

## GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

## SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESAPI - PI



PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29  
ANEXOS DE TERMO DE REFERÊNCIA

## ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR (VERSÃO 73)

ORD.	DESCRIPTIVO REFERÊNCIA	UNIDADE	QUANTIDADE
1	ESPÁTULA DE MADEIRA, DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 14 CM (+/-5) DE COMPRIMENTO; 1,4 CM (+/-) DE LARGURA; 0,5 MM (+/-5) DE ESPESSURA, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PACOTE COM 100 UNIDADE.	PACOTE	50.000
2	ABSORVENTE PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA TIPO HOSPITALAR, 37 CM (+/-5) COMPRIMENTO, LARGURA MÍNIMA 10 CM DE ALTURA, CAMADA INTERNA TRIPLA, ABSORVENTE EM ALGODÃO E FLOCOS DE GEL, CAMADA EXTERNA DE FILME PLÁSTICO RESISTENTE IMPERMEÁVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPEIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	821.200
3	ÁCIDO FOSFÓRO 37% GEL. INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL DENTINA E ESMALTE OU PARCIAL ESMALTE, PROPORCIONANDO MAIOR E MELHOR RETENÇÃO DOS MATERIAIS RESINOSOS, UTILIZADOS NAS RESTAURAÇÕES DIRETAS, FIXAÇÃO DE BRACKETS ORTODÔNTICOS, CIMENTAÇÃO ADESIVAS DE RESTAURAÇÕES INDIRETAS E NOS SELAMENTOS DE FÓSSULAS E FISSURAS. SERINGA PREENCHIDA.	UNIDADE	300
4	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 11 G X 10 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
5	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 11 G X 15 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
6	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 13 G X 7,5 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
7	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 15 G X 4 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
8	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 16 G X 2,8 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
9	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 18 G X 2,8 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
10	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 8 G X 10 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA .	UNIDADE	10.000
11	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 8 G X 15 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000

12	AGULHA DE ESCLEROSE COLONO 230 CM, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	3.000
13	AGULHA DE ESCLEROSE GASTRO 180 CM, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	3.000
14	AGULHA DE NEUROESTIMULAÇÃO TAMANHO <b>22GX2</b> .	UNIDADE	3.000
15	AGULHA DE NEUROESTIMULAÇÃO TAMNHO <b>21GX4</b> .	UNIDADE	3.000
16	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL <b>0,6 X 25MM</b> .	UNIDADE	288.000
17	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL <b>0,7 X 25MM</b> .	UNIDADE	288.000
18	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL <b>0,8 X 25MM</b> .	UNIDADE	288.000
19	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL <b>1,2 X 25MM</b> .	UNIDADE	288.000
20	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 18 G X 15 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
21	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, <b>CALIBRE 18 G X 20 CM</b> , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
22	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, <b>CALIBRE 20 G X 15 CM</b> , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
23	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, <b>CALIBRE 20 G X 20 CM</b> , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
24	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, <b>CALIBRE 21 G X 15 CM</b> , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
25	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, <b>CALIBRE 21 G X 20 CM</b> , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
26	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, <b>CALIBRE 21 G X 30 CM</b> , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
27	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, <b>CALIBRE 22 G X 15 CM</b> , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
28	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, <b>CALIBRE 22 G X 20 CM</b> , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
29	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, <b>CALIBRE 23 G X 20 CM</b> , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
30	AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 0,30 MM (30 G 1/2) CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. <b>COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA SEGURA NR 32</b> . ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	900.000
31	AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 0,30 MM (30 G 1/2). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. <b>SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR 32</b> . ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	900.000
32	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13 X 0,38 MM - <b>COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA</b> .	UNIDADE	900.000

33	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13 X 0,38 MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
34	AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 0,30MM (30G 1/2) CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA SEGURA NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	900.000
35	AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 0,30MM (30G 1/2). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	900.000
36	AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 0,45 MM (26 G 1/2) CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA SEGURA NR 32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	3.000.000
37	AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 0,45 MM (26 G 1/2). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR 32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	3.000.000
38	AGULHA HIPODÉRMICA 20 X 0,55 MM (24 G 3/4). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR 32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	900.000
39	AGULHA HIPODÉRMICA 20 X 0,55 MM (24 G 3/4). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR 32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	900.000
40	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 20 X 0,9MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
41	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 20 X 0,9MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
42	AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 0,6 MM (23 G 1). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR 32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	900.000
43	AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 0,6 MM (23 G 1). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	900.000
44	AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 0,7 MM (22 G 1). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR 32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	7.000.000
45	AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 0,7MM (22 G 1). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	UNIDADE	7.000.000

	EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.		
46	AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 0,8 MM (21G 1). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	2.000.000
47	AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 0,8 MM (21 G 1). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2.000.000
48	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 30 X 0,6MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
49	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 30 X 0,6MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
50	AGULHA HIPODÉRMICA 30 X 0,7 MM (22 G 11/4). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	3.000.000
51	AGULHA HIPODÉRMICA 30 X 0,7 MM (22 G 11/4). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	3.000.000
52	AGULHA HIPODÉRMICA 30 X 0,8 MM (21 G 11/4). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	3.000.000
53	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 0,8 MM (21 G 11/2). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	3.000.000
54	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 0,8 MM (21 G 11/2) . CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	900.000
55	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 X 0,7MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
56	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 0,8MM (21 G 11/2). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	900.000
57	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 0,8MM (21 G 11/2) . CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	900.000
58	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 X 0,9MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000

59	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 X 0,9MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
60	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 1,2 MM (18 G 11/2). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADA À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	6.000.000
61	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 1,2 MM (18 G 11/2). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	6.000.000
62	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 1,6 MM (16 G X 11/2). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOMPLADO À AGULHA. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	900.000
63	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 1,6 MM (16G X 11/2). CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. SEM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	900.000
64	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO COM BISEL 1,2 X 25MM.	UNIDADE	288.000
65	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,7 X 25MM.	UNIDADE	288.000
66	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,8 X 25MM.	UNIDADE	288.000
67	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,9 X 25MM.	UNIDADE	288.000
68	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 1,2 X 25MM.	UNIDADE	288.000
69	AGULHA DESCT. GENIVAL CURTA 30G.	UNIDADE	200.000
70	AGULHA DESCT. GENIVAL EXTRA CURTA 30G.	UNIDADE	200.000
71	AGULHA DESCT. GENIVAL LONGA 27G.	UNIDADE	300.000
72	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
73	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
74	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
75	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
76	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
77	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
78	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
79	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
80	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
81	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
82	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
83	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
84	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000

85	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
86	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
87	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
88	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
89	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
90	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
91	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
92	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
93	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
94	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
95	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
96	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
97	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
98	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
99	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
100	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
101	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
102	AGULHA PARA PUNÇÃO FEMORAL 18 GA X 7 CM.	UNIDADE	10.000
103	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 16.	UNIDADE	30.000
104	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 18.	UNIDADE	15.000
105	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 20.	UNIDADE	50.000
106	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 21.	UNIDADE	20.000
107	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 22.	UNIDADE	100.000
108	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 23.	UNIDADE	40.000
109	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 24.	UNIDADE	70.000
110	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 25.	UNIDADE	300.000
111	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 26.	UNIDADE	300.000
112	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 27.	UNIDADE	300.000
113	AGULHA TUOHY Nº 20 (PARA PERIDURAL).	UNIDADE	4.000
114	AGULHA TUOHY Nº 22 (PARA PERIDURAL).	UNIDADE	4.000
115	ÁLCOOL LÍQUIDO ANTisséPTICO 70%: ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES. REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. EMBALADO EM FRASCO DE 1 LITRO, PLÁSTICO RÍGIDO E RESISTENTE. O FRASCO DEVE APRESENTAR AS INFORMAÇÕES DE DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	UNIDADE	1.000.000
116	ÁLCOOL ETÍLICO GEL ANTisséPTICO 70%. PARA HIGIENIZAÇÃO DE MÃOS. FRASCO DE 500 G. O FRASCO DEVE APRESENTAR AS INFORMAÇÕES DE DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	UNIDADE	500.000

117	ALGODÃO HIDRÓFILO NA COR BRANCO, EMBALAGEM EM ROLO COM 500 G. COM FIBRAS 100% ALGODÃO, MACIO E ABSORVENTE, NÃO ESTÉRIL, EM CAMADA EM FORMA DE ROLO COM ESPESSURA UNIFORME REGULARMENTE COMPACTO COM CAPACIDADE DE RETRAÇÃO DE ASPECTO HOMOGÊNIO, O ROLO DEVERÁ RECEBER UM SEGUNDO ENVOLTÓRIO QUE OFEREÇA COMPLETA PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E OUTRAS SUJIDADES. O ALGODÃO DEVERÁ APRESENTAR BOA ABSORVÊNCIA, INODORO, AUSÊNCIA DE GRUMOS OU QUAISQUER IMPUREZAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EMBALAGEM CONTENDO DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	80.000
118	FRASCO DE ALMOTOLIA 250 ML, BICO RETO, LONGO, ESTREITO, FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO OU INCOLOLOR, TAMPAS ROSQUEADA COM VEDAÇÃO SEGURA, PONTEIRA COM SAÍDA DO JATO DE FORMA FÁCIL E SEGURA, TAMPAS PROTETORA E FIXA AO BICO. MATERIAL RESISTENTE E SEGURO, COMPATÍVEL COM SOLUÇÃO ALCOÓLICA, FORMATO ANATÔMICO QUE FACILITE O MANUSEIO. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
119	FRASCO DE ALMOTOLIA 500 ML, BICO RETO, LONGO, ESTREITO, FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO OU INCOLOLOR, TAMPAS ROSQUEADA COM VEDAÇÃO SEGURA, PONTEIRA COM SAÍDA DO JATO DE FORMA FÁCIL E SEGURA, TAMPAS PROTETORA E FIXA AO BICO. MATERIAL RESISTENTE E SEGURO, COMPATÍVEL COM SOLUÇÃO ALCOÓLICA, FORMATO ANATÔMICO QUE FACILITE O MANUSEIO. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
120	REANIMADOR MANUAL USO ADULTO, ESTERILIZÁVEL. BALÃO CONFECCIONADO EM SILICONE, DE ALTA QUALIDADE, COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 1600 ML, ACOMPANHA MÁSCARA DE TAMANHO COMPATÍVEL COM FORMATO ANATÔMICO EM MATERIAL MACIO, RESISTENTE E TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE PERFEITO E VÁLVULA PERMITINDO GIRO DE 360 GRAUS EM DOIS SENTIDOS, VÁLVULA SUPERIOR NÃO REINALATÓRIA LIMITADORA DE PRESSÃO, CORPO PRINCIPAL, VÁLVULA INFERIOR DE ENTRADA DE O <sub>2</sub> , VÁLVULA DE CONEXÃO NA BOLSA, BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2500 ML, EXTENSÃO PARA LIGAÇÃO À REDE DE OXIGÊNIO. TODO O CONJUNTO DEVE SER DESMONTÁVEL, OS DIAFRAGMAS, VÁLVULAS E DEMAIS PEÇAS QUE COMPÕEM O REANIMADOR OFERTADO DEVEM SER VENDIDAS NO MERCADO DE DE FORMA AVULSA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	80.000
121	REANIMADOR MANUAL USO NEONATAL, ESTERILIZÁVEL. BALÃO CONFECCIONADO EM SILICONE, DE ALTA QUALIDADE, COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 250 ML, ACOMPANHA MÁSCARA DE TAMANHO COMPATÍVEL COM FORMATO ANATÔMICO EM MATERIAL MACIO, RESISTENTE E TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE PERFEITO E VÁLVULA PERMITINDO GIRO DE 360 GRAUS EM DOIS SENTIDOS, VÁLVULA SUPERIOR NÃO REINALATÓRIA LIMITADORA DE PRESSÃO, CORPO PRINCIPAL, VÁLVULA INFERIOR DE ENTRADA DE O <sub>2</sub> , VÁLVULA DE CONEXÃO NA BOLSA, BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500 ML, EXTENSÃO PARA LIGAÇÃO À REDE DE OXIGÊNIO. TODO O CONJUNTO DEVE SER DESMONTÁVEL, OS DIAFRAGMAS, VÁLVULAS E DEMAIS PEÇAS QUE COMPÕEM O REANIMADOR OFERTADO DEVEM SER VENDIDAS NO MERCADO DE DE FORMA AVULSA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	6.000
122	APARELHO PARA TRICOTOMIA/BARBEAR, LÂMINA AÇO INOX, 2 OU 3 LÂMINAS, COMPOSTO POR RESINA TERMOPLÁSTICA, FITA LUBRIFICANTE. CABEÇA MÓVEL E CABO PLÁSTICO COM RANHURAS E ANTIDESLIZANTE QUE PERMITA A MELHOR FIXAÇÃO À MÃO E FÁCIL MANUSEIO. USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL. LOTE, VALIDADE.	UNI	300.000
123	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA NÃO ESTÉRIL MEDINDO 10 CM DE LARGURA E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 CM, ELABORADO A PARTIR DE FIBRAS 100% ALGODÃO CRU, TRANSFORMADA EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, POSSUEM CAMADAS DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, SEM IMPUREZAS E FARPAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, DESCRIÇÃO DO PRODUTO NA EMBALAGEM, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	200.000
124	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA NÃO ESTÉRIL MEDINDO 15 CM DE LARGURA E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM, ELABORADO A PARTIR DE FIBRAS 100% ALGODÃO CRU, TRANSFORMADA EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, POSSUEM CAMADAS DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, SEM IMPUREZAS E FARPAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, DESCRIÇÃO DO PRODUTO NA EMBALAGEM, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	200.000
125	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA NÃO ESTÉRIL MEDINDO 20 CM DE LARGURA E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 180 CM, ELABORADO A PARTIR DE FIBRAS 100% ALGODÃO CRU, TRANSFORMADA EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, POSSUEM CAMADAS DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, SEM IMPUREZAS E FARPAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, DESCRIÇÃO DO PRODUTO NA EMBALAGEM, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	200.000
126	ATADURA DE CREPOM 10CM X 1,8M, COM 11 FIOS.	ROLO	600.000
127	ATADURA DE CREPE MEDINDO 10 CM DE LARGURA X 1,8 M (+/-) EM REPOUSO, COR NATURAL, COM 13 FIOS, CONSTITUÍDO DE FIOS 100% ALGODÃO CRU DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS COM LINHA DE DELINEAMENTO VISÍVEL, ELASTICIDADE DE 75% DO TAMANHO EM REPOUSO. UTILIZAÇÃO SEGURA SEM PROVOCAR GARROTEAMENTO, MATERIAL MACIO, RESISTENTE, CONFORTÁVEL, FÁCIL MANUSEIO, UNIFORMEMENTE ENROLADA, ISENTA DE IMPUREZAS E DEFEITOS. LOTE, VALIDADE, REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	600.000

128	ATADURA DE CREPOM 12CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	600.000
129	ATADURA DE CREPOM 15CM X 1,8M, COM 11 FIOS.	ROLO	600.000
130	ATADURA DE CREPE MEDINDO 15 CM DE LARGURA X 1,8 M (+/-) EM REPOUSO, COR NATURAL , COM 13 FIOS, CONSTITUÍDO DE FIOS 100% ALGODÃO CRU DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS COM LINHA DE DELINEAMENTO VISÍVEL, ELASTICIDADE DE 75% DO TAMANHO EM REPOUSO. UTILIZAÇÃO SEGURA SEM PROVOCAR GARROTEAMENTO, MATERIAL MACIO, RESISTENTE, CONFORTÁVEL, FÁCIL MANUSEIO, UNIFORMEMENTE ENROLADA, ISENTA DE IMPUREZAS E DEFEITOS. LOTE, VALIDADE, REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	600.000
131	ATADURA DE CREPOM 20CM X 1,8M, COM 11 FIOS.	ROLO	600.000
132	ATADURA DE CREPE MEDINDO 20 CM DE LARGURA X 1,8 M (+/-) EM REPOUSO, COR NATURAL, COM 13 FIOS, CONSTITUÍDO DE FIOS 100% ALGODÃO CRU DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS COM LINHA DE DELINEAMENTO VISÍVEL, ELASTICIDADE DE 75% DO TAMANHO EM REPOUSO. UTILIZAÇÃO SEGURA SEM PROVOCAR GARROTEAMENTO, MATERIAL MACIO, RESISTENTE, CONFORTÁVEL E FÁCIL MANUSEIO. UNIFORMEMENTE ENROLADA, INSENTA DE IMPUREZAS . EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	700.000
133	ATADURA DE CREPOM 25CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	300.000
134	ATADURA DE CREPOM 30CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	300.000
135	ATADURA DE CREPOM 6CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	200.000
136	ATADURA DE CREPOM 8CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	200.000
137	ATADURA GESSADA, ROLO MEDINDO 6 CM X 2 M, CONFECCIONADA EM TECIDO/GAZE 100% ALGODÃO, IMPREGNADA COM SULFATO DE CÁLCIO SECO (GESSO COLIDAL) COM COMPONENTES QUÍMICOS NA PROPORÇÃO ADEQUADA, COM LATERAL DE CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO E CONSEQUENTEMENTE GARROTEAMENTO NA APLICAÇÃO, COR BRANCA, TEMPERATURA DA ÁGUA DE SATURAÇÃO 20 A 25 GRAUS NO MÍNIMO, TEMPO DE IMERSÃO DE 02 SEGUNDOS, SECAGEM DE 05 A 06 MINUTOS, ENROLADA DE FORMA CONTÍNUA, EMBALAGEM EM SACO PLÁSTICO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	200.000
138	ATADURA GESSADA, ROLO MEDINDO 10 CM X 3 M, CONFECCIONADA EM TECIDO/GAZE 100% ALGODÃO, IMPREGNADA COM SULFATO DE CÁLCIO SECO (GESSO COLIDAL) COM COMPONENTES QUÍMICOS NA PROPORÇÃO ADEQUADA, COM LATERAL DE CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO E CONSEQUENTEMENTE GARROTEAMENTO NA APLICAÇÃO, COR BRANCA, TEMPERATURA DA ÁGUA DE SATURAÇÃO 20 A 25 GRAUS NO MÍNIMO, TEMPO DE IMERSÃO DE 02 SEGUNDOS, SECAGEM DE 05 A 06 MINUTOS, ENROLADA DE FORMA CONTÍNUA, EMBALAGEM EM SACO PLÁSTICO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	400.000
139	ATADURA GESSADA, ROLO MEDINDO 15CM X 3 M, CONFECCIONADA EM TECIDO/GAZE 100% ALGODÃO, IMPREGNADA COM SULFATO DE CÁLCIO SECO (GESSO COLIDAL) COM COMPONENTES QUÍMICOS NA PROPORÇÃO ADEQUADA, COM LATERAL DE CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO E CONSEQUENTEMENTE GARROTEAMENTO NA APLICAÇÃO, COR BRANCA, TEMPERATURA DA ÁGUA DE SATURAÇÃO 20 A 25 GRAUS NO MÍNIMO, TEMPO DE IMERSÃO DE 02 SEGUNDOS, SECAGEM DE 05 A 06 MINUTOS, ENROLADA DE FORMA CONTÍNUA, EMBALAGEM EM SACO PLÁSTICO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	400.000
140	ATADURA GESSADA, ROLO MEDINDO 20CM X 4 M, CONFECCIONADA EM TECIDO/GAZE 100% ALGODÃO, IMPREGNADA COM SULFATO DE CÁLCIO SECO (GESSO COLIDAL) COM COMPONENTES QUÍMICOS NA PROPORÇÃO ADEQUADA, COM LATERAL DE CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO E CONSEQUENTEMENTE GARROTEAMENTO NA APLICAÇÃO, COR BRANCA, TEMPERATURA DA ÁGUA DE SATURAÇÃO 20 A 25 GRAUS NO MÍNIMO, TEMPO DE IMERSÃO DE 02 SEGUNDOS, SECAGEM DE 05 A 06 MINUTOS, ENROLADA DE FORMA CONTÍNUA, EMBALAGEM EM SACO PLÁSTICO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	ROLO	200.000
141	AVENTAL CIRÚRGICO HOSPITALAR IMPERMEAVEL - TNT LÂMINADO -GRAMATURA MÍNIMA 40G; ESTÉRIL.	UNIDADE	2.000.000
142	AVENTAL CIRÚRGICO HOSPITALAR IMPERMEAVEL - TNT LÂMINADO -GRAMATURA MÍNIMA 40G; NÃO ESTÉRIL.	UNIDADE	2.000.000
143	AVENTAL CIRÚRGICO HOSPITALAR SMS - GRAMATURA MÍNIMA 40G; ESTÉRIL.	UNIDADE	2.000.000
144	AVENTAL CIRÚRGICO HOSPITALAR SMS - GRAMATURA MÍNIMA 40G; NÃO ESTÉRIL.	UNIDADE	2.000.000
145	AVENTAL DESCARTÁVEL TNT - GRAMATURA MÍNIMA 30 G.	UNIDADE	1.500.000

146	AVENTAL DESCARTÁVEL TNT - GRAMATURA MÍNIMA 40 G.	UNIDADE	3.000.000
147	AVENTAL IMPERMEAVEL - LÂMINADO - GRAMATURA MÍNIMA 50G.	UNIDADE	2.000.000
148	BANDA MATRIZ ODONTOLÓGICA 0.5 X 7 MM.	UNIDADE	300
149	BOLSA DRENÁVEL COM SISTEMA DE DUAS PEÇAS, CONTENDO FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO DE VELCRO DE PLÁSTICO. TAMANHO GRANDE - CAPACIDADE DE 655 ML. COR TRANSPARENTE.	UNIDADE	50.000
150	BOLSA DRENÁVEL DE UMA PEÇA, COM BASE CONVEXA COM 6MM DE PROFUNDIDADES PARA ESTOMAS RETRAÍDOS, FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO, DE VELCRO DE PLÁSTICO COM SISTEMA DE FECHAMENTO INTUITIVO E SEGURO, INDICADA PARA COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA.	UNIDADE	50.000
151	BOLSA DRENÁVEL DE UMA PEÇA, COM BASE PLANA, FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO DE VELCRO DE PLÁSTICO COM SISTEMA DE FECHAMENTO INTUITIVO E SEGURO. INDICADA PARA COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA. COR: TRANSPARENTE.	UNIDADE	50.000
152	BOLSA PARA COLOSTOMIA - 30MM.	UNIDADE	200.000
153	BOLSA PARA COLOSTOMIA - 50MM.	UNIDADE	200.000
154	BOLSA PARA COLOSTOMIA COM ANÉIS DE VEDAÇÃO KARAYA 5.	UNIDADE	5.000
155	BOTA DE UNNA: ATADURA DE TECIDO 100% DE ALGODÃO, COM ACABAMENTO DOS DOIS LADOS, EVITANDO SOLTAR FIOS. IMPREGNADA COM PASTA CONTENDO ÓXIDO DE ZINCO MICRONIZADO, GOMA ACÁCIA, GLICERINA, ÓLEO DE RÍCINO, PETROLATUM E ÁGUA PURIFICADA. INDICADA PARA O TRATAMENTO DE ÚLCERAS VENOSAS. TAMANHO: 10,2CM X 9,14M.	UNIDADE	60.000
156	BROCA COM ACABAMENTO CHAMA 3118.	UNIDADE	300
157	BROCA ODONTOLÓGICA 1014.	UNIDADE	300
158	BROCA ODONTOLÓGICA 1015.	UNIDADE	300
159	BROCA ODONTOLÓGICA 1032.	UNIDADE	300
160	CADARÇO PARA FIXAÇÃO DE TUBO OROTRAQUEAL ROLO/50M.	UNIDADE	10.000
161	CADARÇO BRANCO LARGO, 100% ALGODÃO, TRAMA BEM FECHADA, FUSTONADO, ACABAMENTO NAS DUAS LATERAIS, SEM ELASTICIDADE. ROLO COM 50 METROS.	UNIDADE	5.000
162	CAL SODADA ABSORVENTE DE CO2, GRANULADA, BRANCA, COM INDICADOR QUE MUDA DE COR, BRANCO PARA VIOLETA QUANDO SATURADO EM CO2. ISENTA DE HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO(KOH) E HIDRÓXIDO DE SÓDIO (NAOH) PARA APARELHO DE ANESTESIA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR A FICHA TÉCNICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	5.000
163	CANETA MONOPOLAR PARA BISTURI ELÉTRICO COMANDO POR PEDAL.	UNIDADE	10.000
164	CANETA PARA ELETROCARDIOGRAMA PILOT ROLLING BALL.	UNIDADE	10.000
165	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 12FR (3MM).	UNIDADE	20.000
166	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 14FR (3,5MM).	UNIDADE	20.000
167	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 16FR (4MM).	UNIDADE	20.000
168	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 18FR (4,5MM).	UNIDADE	20.000
169	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 20FR (5MM).	UNIDADE	20.000
170	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 22FR (5,5MM).	UNIDADE	20.000
171	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 24FR (6MM).	UNIDADE	20.000
172	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 26FR (6,5MM).	UNIDADE	20.000
173	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 00 (60MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
174	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 01 (70MM) - PVC.	UNIDADE	20.000

175	CÂNULA OROFARÍNGEA, N° 02 (80MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
176	CÂNULA OROFARÍNGEA, N° 03 (90MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
177	CÂNULA OROFARÍNGEA, N° 04 (100MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
178	CÂNULA OROFARÍNGEA, N° 05 (110MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
179	CÂNULA OROFARÍNGEA, N° 06 (120MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
180	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, N° 0.	UNIDADE	30.000
181	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, N° 1.0.	UNIDADE	30.000
182	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, N° 2.0.	UNIDADE	30.000
183	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, N° 7.0.	UNIDADE	30.000
184	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, N° 7.5.	UNIDADE	30.000
185	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, N° 8.0.	UNIDADE	30.000
186	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, N° 8.5.	UNIDADE	60.000
187	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, N° 10.0, SEM BALÃO.	UNIDADE	30.000
188	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 2,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
189	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 2,5 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
190	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 3,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
191	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 3,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
192	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 3,5 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
193	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 3,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM	UNIDADE	30.000

	PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.		
194	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 4,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
195	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 4,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
196	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 4,5 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
197	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 4,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
198	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 5,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
199	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 5,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
200	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 5,5 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
201	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 5,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000

202	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
203	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
204	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
205	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 7,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
206	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 7,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
207	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 8,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
208	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 8,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	60.000
209	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 9,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
210	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 5,5.	UNIDADE	1.000
211	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 5,5 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.000
212	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,0.	UNIDADE	1.000

213	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,0 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.000
214	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,5.	UNIDADE	10.000
215	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,5 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.000
216	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,0.	UNIDADE	2.000
217	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,0 COM FENESTRA.	UNIDADE	2.000
218	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,5.	UNIDADE	2.000
219	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,5 COM FENESTRA.	UNIDADE	2.000
220	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 8,0.	UNIDADE	1.500
221	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 8,0 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.500
222	CAPA PROTETORA PARA INTENSIFICADOR DE IMAGEM, MEDINDO NO MÍNIMO 110 CM DE LARGURA X 160 CM DE COMPRIMENTO X 0,06 MICRAS DE ESPESSURA. PLÁSTICO TRANSPARENTE EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, COM ACESSÓRIO PARA FIXAÇÃO SEGURA. FORMATO SACO ESPECIAL, MATERIAL RESISTENTE, ISENTO DE IMPUREZAS, DEVE PROPORCIONAR PROTEÇÃO SEGURA E DE FÁCIL MANUSEIO. USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	140.000
223	CAPA PARA MICRÓSCOPIO COM VISOR ESTÉRIL - PCT COM 1 UND.	UNIDADE	10.000
224	CAPA PARA VIDEOCIRURGIA TRANSPARENTE, 150MM X 2.500MM.	UNIDADE	600.000
225	CAPA PARA VIDEOCIRURGIA TRANSPARENTE, 150MM X 3.000MM.	UNIDADE	600.000
226	CÁPSULA DE DESINFECÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL.	UNIDADE	3.240
227	CASSETE HISTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO NA COR BRANCO, COM TAMPA DE PRESSÃO, TRAVA SEGURA, FACE DE IDENTIFICAÇÃO COM ÂNGULO DE 45º, TOTALMENTE RESISTENTE À AÇÃO QUÍMICA DE SOLVENTES HISTOLÓGICOS E SOLUÇÕES DE DESCALCIFICAÇÃO E MANTÊM OS ESPÉCIMES SEGURAMENTE SUBMERSOS EM LÍQUIDOS. DIMENSÃO APROXIMADA DE 4 X 3 CM PERFURADO. PACOTE CONTENDO 500 UNIDADES.	PACOTE	50.000
228	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 3F.	UNIDADE	1.000
229	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 4F.	UNIDADE	1.000
230	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 5F.	UNIDADE	1.000
231	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 6F.	UNIDADE	1.000
232	CATETER DUPL LUME PARA ESTUDO URODINAMI ADULTO 7FR X 45CM C/CLAMP.	UNIDADE	5.000
233	CATETER DUPLO "J", 4.7FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
234	CATETER DUPLO "J", 4.7FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
235	CATETER NASAL. TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO COM APROXIMADAMENTE 2,10(+/-)M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXÍVEL COM CONTORNO ARREDONDADO. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TROÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LATEX/SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADO. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO. LOTE, VALIDADE, ANVISA.	UNIDADE	100.000
236	CATETER NASAL. TIPO ÓCULOS, TAMANHO PEDIATRICO COM APROXIMADAMENTE 2,10(+/-)M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXÍVEL COM CONTORNO ARREDONDADO. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TROÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LATEX/SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADO. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO. LOTE, VALIDADE, ANVISA.	UNIDADE	100.000

237	CATETER NASAL. TIPO ÓCULOS, TAMANHO NEONATAL COM APROXIMADAMENTE 2,10(+/-)M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXÍVEL COM CONTORNO ARREDONDADO. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TROÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LATEX/SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADO. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO. LOTE, VALIDADE, ANVISA.	UNIDADE	100.000
238	CATETER PARA DRENAGEM EXTERNA 14FR - 0,038" - 25 CM.	UNIDADE	150
239	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOTO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	500.000
240	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOTO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	600.000
241	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOTO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	1.000.000
242	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOTO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	1.000.000
243	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOTO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	1.000.000
244	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOTO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	1.000.000
245	CATETER PIGTAIL CENTIMETRADO 5F - 110 CM.	UNIDADE	500
246	CATETER RETAL COM BALÃO PARA ESTUD URODINAMI ADUL 10FR X 42CM.	UNIDADE	7.000
247	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
248	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
249	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
250	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5 FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
251	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
252	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
253	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
254	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
255	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
256	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
257	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
258	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
259	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
260	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 38CM.	UNIDADE	1.500

261	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
262	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
263	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
264	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
265	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 1.9FRX 50CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
266	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 1FRX 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
267	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 2FR X 30CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	5.000
268	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 2FR X 30CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
269	CATETER VENOSO CENTRAL, 3FR X 10CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
270	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 13CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	10.000
271	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
272	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 30CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	5.000
273	CATETER VENOSO CENTRAL, 5FR X 13CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	5.000
274	CATETER VENOSO CENTRAL, 5FR X 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
275	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 20CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	10.000
276	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
277	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 30CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	10.000
278	CAVIBRUSH PARA RESTAURAÇÃO.	CAIXA	80
279	CERA PARA HOMEOSTASIA OSSEA (CERA PARA OSSO).	CAIXA	4.000
280	CIRCUITO ANESTESICO BARAKA COM BALÃO DE 03 LT.	UNIDADE	1.000
281	CLAMP UMBILICAL ESTÉRIL.	UNIDADE	60.000
282	CLIP PARA LIGADURA HEMOLOCK ROXO.	UNIDADE	4.000
283	CLOREXIDINA 0,5% ÁLCOOLICA 1L.	UNIDADE	200.000
284	CLOREXIDINA 1% AQUOSA 1L.	UNIDADE	100.000
285	CLOREXIDINA 2% ÁLCOOLICA 1L.	UNIDADE	200.000
286	CLOREXIDINA 2% AQUOSA 1L.	UNIDADE	100.000
287	CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE 1L.	UNIDADE	200.000
288	COBERTURA PARA OBITO GRANDE - 90 CM X 220 CM.	UNIDADE	60.000
289	COLCHÃO DE AR ADULTO TIPO CAIXA DE OVO - 1,90X0,90M COM VÁLVULA PARA AR.	UNIDADE	20.000
290	COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA ADULTO DENSIDADE D33 1,88X0,88X15CM.	UNIDADE	30.000
291	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORANTE 1,5 LITRO.	UNIDADE	30.000
292	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORANTE 13,0 LITROS.	UNIDADE	400.000
293	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORANTE 20,0 LITROS.	UNIDADE	150.000
294	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORANTE 3,0 LITROS.	UNIDADE	60.000

295	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 7,0 LITROS.	UNIDADE	250.000
296	FRASCO COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL, PARA COLETA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, COM TAMPA DE ROSCA E VEDAÇÃO HERMÉTICA; COM CAPACIDADE DE 50ML. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	300.000
297	FRASCO COLETOR UNIVERSAL NÃO ESTÉRIL, PARA COLETA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, COM TAMPA DE ROSCA E VEDAÇÃO HERMÉTICA; COM CAPACIDADE DE 50ML. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	400.000
298	FRASCO COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL, PARA COLETA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, COM TAMPA DE ROSCA E VEDAÇÃO HERMÉTICA; COM CAPACIDADE DE 80ML. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	300.000
299	FRASCO COLETOR UNIVERSAL NÃO ESTÉRIL, PARA COLETA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, MATERIAL POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, COM TAMPA DE ROSCA E VEDAÇÃO HERMÉTICA; COM CAPACIDADE DE 80ML. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	400.000
300	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 10CM X 15CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
301	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 10CM X 50CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	150.000
302	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 10CM X 60CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
303	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 15CM X 30CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
304	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 15CM X 60CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
305	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 30CM X 60CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
306	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DIMENSÃO 38X38 MM.	UNIDADE	2.000
307	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DIMENSÃO 51X76 MM.	UNIDADE	2.000
308	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DIMENSÃO 76X76 MM.	UNIDADE	2.000
309	COMPRESSA PARA CAMPO OPERATÓRIO, 45CM X 50CM, ESTÉRIL, EM GAZE HIDROFILA, MINIMO 35G, 100% ALGODÃO COM QUATRO CAMADAS - 13 FIOS; PCT COM 5 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
310	COMPRESSA PARA CAMPO OPERATÓRIO, 45CM X 50CM, NÃO ESTÉRIL, EM GAZE HIDROFILA, MINIMO 18G, 100% ALGODÃO COM QUATRO CAMADAS - 13 FIOS; PCT COM 50 UNIDADES.	PACOTE	3.000.000
311	COMPRESSA PARA CAMPO OPERATÓRIO, 45CM X 50CM, NÃO ESTÉRIL, EM GAZE HIDROFILA, MINIMO 30G, 100% ALGODÃO COM QUATRO CAMADAS - 13 FIOS; PCT COM 50 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
312	COMPRESSA PARA CAMPO OPERATÓRIO, 45CM X 50CM, NÃO ESTÉRIL, EM GAZE HIDROFILA, MINIMO 35G, 100% ALGODÃO COM QUATRO CAMADAS - 13 FIOS; PCT COM 50 UNIDADES.	PACOTE	3.000.000
313	COMPRESSA/ROLO DE GAZE 100% ALGODÃO DE TERCEIRA GERAÇÃO, COM TRAMA FESTONADA E ENCRISPADA QUE PROMOVE AERAÇÃO SUPERIOR, DE FÁCIL APLICAÇÃO COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, IMPREGNADA COM POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA A 0.2% (PHMB) COMO AGENTE ANTIMICROBIANO DE AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO, COMBATE E PREVINE A INFECÇÃO, ATUA COMO BARREIRA FÍSICA A MICRO-ORGANISMOS QUE CAUSAM INFECÇÃO. ACONDICIONADA EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA ASSÉPTICA CONTENDO 01 COMPRESSA OU ROLO MEDINDO APROXIMADAMENTE 11,4 X 3,7CM FECHADA. ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA.	UNIDADE	300.000
314	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 10CM X 10CM; ESTÉRIL ; PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	700.000
315	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 10CM X 10CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
316	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 15CM X 30CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
317	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 15CM X 30CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
318	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 1M X 91CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000

319	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 20CM X 40CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
320	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 20CM X 40CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	35.000
321	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 7,5CM X 7,5CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	1.500.000
322	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 7,5CM X 7,5CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
323	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 10CM X 10CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
324	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 10CM X 10CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
325	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 130CM X 90CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
326	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 15CM X 30CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
327	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 15CM X 30CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	35.000
328	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 20CM X 40CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
329	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 20CM X 40CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	600.000
330	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 60CM X 91CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	1.500.000
331	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 7,5CM X 7,5CM; NÃO ESTÉRIL; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
332	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 7,5CM X 7,5CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
333	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 45CM X 50M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
334	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 45CM X 50M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
335	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; 91CM X 91M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
336	ESCOVA PARA DEGERMAÇÃO COM PVPI À 10%. CONJUNTO ESCOVA /ESPONJA DUPLA FACE, PARA DEGERMAÇÃO DA PELE, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL, ATÓXICO, QUE PERMITA FÁCIL MANUSEIO, TENDO EM UMA DAS FACES, CERDAS MACIAS E NA OUTRA ESPONJA MACIA IMPREGNADA EM SOLUÇÃO DE PVPI A 10% + IODO A 1% EM QUANTIADE APROXIMADA DE 10 ML. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM ABERTURA EM PÉTALA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNI	600.000
337	CREME BARREIRA. CREME QUE REPELE A ENTRADA DE LÍQUIDOS, HIDRATA, PROTEGE E RECUPERA O PH NATURAL DA PELE - 100G.	UNIDADE	40.000
338	CURATIVO 8X9 CM, COMPOSTO POR TRÊS OU QUATRO CAMADAS, DESTINADO PARA A PROTEÇÃO DA PELE AO REDOR DA TRAQUEOSTOMIA OU DRENOS E PARA ABSORÇÃO DE SECREÇÃO.	UNIDADE	20.000
339	CURATIVO ANTIMICROBIANO, À BASE DE CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL (DACC). ABSORVE E RETÉM O EXUDATO, EM FORMATO DE COMPRESSA. TAMANHO: 7CM X 9CM.	UNIDADE	30.000
340	FIBRA DE ALGINATO COM PRATA CURATIVO HIDROFÍLICO DE FIBRAS DE ALGINATO ANTIMICROBIANO, ALTAMENTE ABSORVENTE, COMPOSTA POR ALGINATO DE CÁLCIO COM ALTO TEOR DE ÁCIDO GULURÔNICO, CARBOXIMETILCELULOSE (CMC) E COMPOSTO DE PRATA IÔNICA, SÓDIO, HIDROGÊNIO E ZIRCÔNIO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO: 10CM X 10CM.	UNIDADE	80.000

341	FIBRA DE ALGINATO COM PRATA CURATIVO HIDROFÍLICO DE FIBRAS DE ALGINATO ANTIMICROBIANO, ALTAMENTE ABSORVENTE, COMPOSTA POR ALGINATO DE CÁLCIO COM ALTO TEOR DE ÁCIDO GULURÔNICO, CARBOXIMETILCELULOSE (CMC) E COMPOSTO DE PRATA IÔNICA, SÓDIO, HIDROGÊNIO E ZIRCÔNIO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO: 15CM X 15CM.	UNIDADE	80.000
342	FIBRA DE ALGINATO COM CÁLCIO, CURATIVO DE FIBRAS DE ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, ABSORVENTE, COMPOSTO DE 60% DE ÁCIDO MANURÔNICO E 40% DE ÁCIDO GULURÔNICO, QUE SE GELIFICA NA PRESENÇA DE UMIDADE, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. 10CM X 20CM.	UNIDADE	60.000
343	FIBRA DE ALGINATO COM CÁLCIO, CURATIVO DE FIBRAS DE ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, ABSORVENTE, COMPOSTO DE 60% DE ÁCIDO MANURÔNICO E 40% DE ÁCIDO GULURÔNICO, QUE SE GELIFICA NA PRESENÇA DE UMIDADE, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. 15CM X 15CM.	UNIDADE	120.000
344	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA, ESTÉRIL, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, COMPOSTO POR UMA COBERTURA DE MATERIAL NÃO TECIDO, POLIÉSTER, POLIPROPILENO, CELULOSE QUE NÃO ADERE À FERIDA E FIBRAS DE CARVÃO ATIVADO. EM CONTATO COM A LESÃO, PRENDE O ODOR E O EXSUDATO NO CURATIVO. TAMANHO: 10,5CM X 10,5CM.	UNIDADE	60.000
345	CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO, COMPOSTO POR HIDROFIBRA 100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, QUE PROMOVE A UMIDADE NECESSÁRIA, FAZ DESBRIDAMENTO E FAVORECE A CICATRIZAÇÃO, TRANSFORMANDO A PLACA EM GEL COESO, PROTEGENDO O TECIDO RECÉM-FORMADO. TAMANHO 10CM X 10CM.	UNIDADE	50.000
346	CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO, COMPOSTO POR HIDROFIBRA 100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, QUE PROMOVE A UMIDADE NECESSÁRIA, FAZ DESBRIDAMENTO E FAVORECE A CICATRIZAÇÃO, TRANSFORMANDO A PLACA EM GEL COESO, PROTEGENDO O TECIDO RECÉM-FORMADO. TAMANHO 15CM X 15CM.	UNIDADE	50.000
347	CURATIVO DE FIBRAS GELIFICANTES COM SULFATO DE PRATA 0.2MG/CM <sup>2</sup> , COMPOSTO POR 100% DE FIBRAS, ÁLCOOL POLIVINÍLICO (PVA) E HIDROXIPROPILCELULOSE. POSSUI ALTA ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE FLUIDOS, RESISTENTE À TRAÇÃO E AO AMBIENTE ÚMIDO, NÃO ADERE E NÃO DEIXA RESÍDUOS NO LEITO DA FERIDA NA REMOÇÃO. O CURATIVO PODE PERMANECER NA LESÃO POR ATÉ 7 DIAS. TAMANHO: 10CM X 10CM.	UNIDADE	100.000
348	CURATIVO DE FIBRAS GELIFICANTES COM SULFATO DE PRATA 0.2MG/CM <sup>2</sup> , COMPOSTO POR 100% DE FIBRAS, ÁLCOOL POLIVINÍLICO (PVA) E HIDROXIPROPILCELULOSE. POSSUI ALTA ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE FLUIDOS, RESISTENTE À TRAÇÃO E AO AMBIENTE ÚMIDO, NÃO ADERE E NÃO DEIXA RESÍDUOS NO LEITO DA FERIDA NA REMOÇÃO. O CURATIVO PODE PERMANECER NA LESÃO POR ATÉ 7 DIAS. TAMANHO: 15CM X 15CM.	UNIDADE	60.000
349	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA 10CM X 10CM.	UNIDADE	50.000
350	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA - ESPUMA DE POLIURETANO COM PERMEABILIDADE SELETIVA, NÃO ADERENTE, HIDROFÍLICA, EXTRA-ABSORVENTE, IMPREGNADA COM PHMB A 0,5%. APRESENTAÇÃO COM OU SEM PELÍCULA DE POLIURETANTANO ALÉM DE COM FENESTRA. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADA POR RAIOS GAMA. TAMANHO: 15CM X 15CM.	UNIDADE	50.000
351	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA - ESPUMA DE POLIURETANO COM PERMEABILIDADE SELETIVA, NÃO ADERENTE, HIDROFÍLICA, EXTRA-ABSORVENTE, IMPREGNADA COM PHMB A 0,5%. APRESENTAÇÃO COM OU SEM PELÍCULA DE POLIURETANTANO ALÉM DE COM FENESTRA. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADA POR RAIOS GAMA. TAMANHO: 20CM X 20CM.	UNIDADE	60.000
352	CURATIVO ESPUMA COM PRATA NÃO ADERENTE, QUE CONSISTE EM UMA ESPUMA TRIDIMENSIONAL MACIA DE POLIURETANO QUE APRESENTA ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO VERTICAL. TAMANHO: 15CM X 15CM.	UNIDADE	100.000
353	ROLO DE FILME TRANSPARENTE: FILME DE POLIURETANO EM ROLO NÃO ESTÉRIL, COBERTO POR ADESIVO HIPOALERGÊNICO TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPORES, PERMITINDO TROCAS GASOSAS, IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS, ATUANDO COMO BARREIRA PROTETORA PARA A PELE. TAMANHO: 10CM X 10M.	UNIDADE	180.000
354	ROLO DE FILME TRANSPARENTE: FILME DE POLIURETANO EM ROLO NÃO ESTÉRIL, COBERTO POR ADESIVO HIPOALERGÊNICO TRANSPARENTE, PERMEÁVEL A VAPORES, PERMITINDO TROCAS GASOSAS, IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS, ATUANDO COMO BARREIRA PROTETORA PARA A PELE. TAMANHO: 15CM X 10M.	UNIDADE	180.000
355	CURATIVO HIDROCOLOIDE EXTRA FINO COMPOSTO DE GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA INSERIDAS EM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS, PAPEL DE SILICONE E FILME PLÁSTICO IMPERMEÁVEL. TAMANHO: 10CM X 10CM.	UNIDADE	55.000

356	CURATIVO HIDROCOLOIDE EXTRA FINO COMPOSTO DE GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA INSERIDAS EM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS, PAPEL DE SILICONE E FILME PLÁSTICO IMPERMEÁVEL. TAMANHO: 15CM X 15CM.	UNIDADE	60.000
357	DETERGENTE DE ALTO NÍVEL PARA EQUIPAMENTO ENDOSCÓPICO (GLUTARALDEÍDO 2% - PRONTO USO AÇÃO 10MIN).	UNIDADE	1.000
358	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA DUPLA.	UNIDADE	50.000
359	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA SIMPLES (LUER LOCK).	UNIDADE	40.000
360	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA SIMPLES (LUER SLIP).	UNIDADE	40.000
361	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA SIMPLES (LUER SLIP).	UNIDADE	40.000
362	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, N° 04.	UNIDADE	80.000
363	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, N° 05.	UNIDADE	120.000
364	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, N° 06.	UNIDADE	120.000
365	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, N° 07.	UNIDADE	120.000
366	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, N° 04.	UNIDADE	120.000
367	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, N° 05.	UNIDADE	120.000
368	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, N° 06.	UNIDADE	120.000
369	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, N° 07.	UNIDADE	120.000
370	DRENO DE SUCCÃO, COM DIÂMETRO DE 3.2 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, RADIOPACO, COM MÚLTIPLOS ORFÍCIOS 01(UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO CM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02(DUAS) OU 03(TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. ESTÉRIL , USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
371	DRENO DE SUCCÃO, COM DIÂMETRO DE 4.8 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, RADIOPACO, COM MÚLTIPLOS ORFÍCIOS 01(UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO CM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02(DUAS) OU 03(TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. ESTÉRIL , USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
372	DRENO DE SUCCÃO, COM DIÂMETRO DE 6.4 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, RADIOPACO, COM MÚLTIPLOS ORFÍCIOS 01(UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO CM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02(DUAS) OU 03(TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. ESTÉRIL , USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
373	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº12 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 250 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
374	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº14 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 250 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 1000 ML, TAMPA ROSCA	UNIDADE	15.000

	COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.		
375	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº16 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 1000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
376	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº18 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 1000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
377	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº20 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 1000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
378	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº22 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
379	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº24 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
380	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº26 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
381	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº28 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
382	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº30 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
383	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº32 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA	UNIDADE	12.000

	CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.		
384	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº34 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
385	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº36 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
386	DRENO DE TÓRAX, Nº 38.	UNIDADE	12.000
387	DRENO DE TÓRAX, Nº 40.	UNIDADE	15.000
388	DRENO KHER, Nº 08 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
389	DRENO KHER, Nº 10 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
390	DRENO KHER, Nº 12 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
391	DRENO KHER, Nº 14 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
392	DRENO KHER, Nº 16 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
393	DRENO KHER, Nº 18 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
394	DRENO KHER, Nº 20 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
395	DRENO KHER, Nº 22 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
396	DRENO PENROSE, Nº 00.	UNIDADE	12.000
397	DRENO PENROSE, Nº 01.	UNIDADE	12.000
398	DRENO PENROSE, Nº 02.	UNIDADE	12.000
399	DRENO PENROSE, Nº 03.	UNIDADE	12.000
400	DRENO PENROSE, Nº 04.	UNIDADE	12.000

401	ELETRODO DESCARTÁVEL ADULTO, COMPOSTO DE ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLEILENO OU RAYON DE VISCOSE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO. GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTOR DE CLORETO DE POTÁSSIO, CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL, SELAMENTO QUE EVITA VAZAMENTO DO GEL, PINO DE ENCAIXE DE METAL, CONTRA PINO COM ENCAIXE UNIVERSAL E PAPEL PROTETOR. ELBALADO EM SACO ALUMINIZADO, VEDADO E SELADO. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	6.000.000
402	ELETRODO DESCARTÁVEL PEDIATRICO, COMPOSTO DE ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLEILENO OU RAYON DE VISCOSE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO. GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTOR DE CLORETO DE POTÁSSIO, CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL, SELAMENTO QUE EVITA VAZAMENTO DO GEL, PINO DE ENCAIXE DE METAL, CONTRA PINO COM ENCAIXE UNIVERSAL E PAPEL PROTETOR. ELBALADO EM SACO ALUMINIZADO, VEDADO E SELADO. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	2.000.000
403	ELETRODO DESCARTÁVEL NEONATAL, COMPOSTO DE ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLEILENO OU RAYON DE VISCOSE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO. GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTOR DE CLORETO DE POTÁSSIO, CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL, SELAMENTO QUE EVITA VAZAMENTO DO GEL, PINO DE ENCAIXE DE METAL, CONTRA PINO COM ENCAIXE UNIVERSAL E PAPEL PROTETOR. ELBALADO EM SACO ALUMINIZADO, VEDADO E SELADO. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.500.000
404	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO - LUER LOCK.	UNIDADE	1.000.000
405	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO - LUER SLIP.	UNIDADE	1.000.000
406	EQUIPO MACROGOTAS SIMPLES.	UNIDADE	1.500.000
407	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA CAMARA GRADUADA 150 ML.	UNIDADE	50.000
408	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO - LUER LOCK.	UNIDADE	500.000
409	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO - LUER SLIP.	UNIDADE	500.000
410	EQUIPO MICROGOTAS SIMPLES.	UNIDADE	1.000.000
411	EQUIPO MULTIVIAS, 2 VIAS, COM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
412	EQUIPO MULTIVIAS, 2 VIAS, SEM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
413	EQUIPO MULTIVIAS, 4 VIAS, COM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
414	EQUIPO MULTIVIAS, 4 VIAS, SEM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
415	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA COM 2 VIAS - IRRIGOPLAS.	UNIDADE	100.000
416	EQUIPO PARA MEDIR PRESSÃO VENOSA CENTRAL (PVC).	UNIDADE	10.000
417	EQUIPO PARA NUTRICAÇÃO ENTERAL - ESCALONADO.	UNIDADE	600.000
418	EQUIPO PARA NUTRICAÇÃO ENTERAL - SLIP.	UNIDADE	600.000
419	EQUIPO PARA NUTRICAÇÃO ENTERAL - SLIP.	UNIDADE	10.000
420	EQUIPO PARA PRESSÃO VENOSA CENTRAL.	UNIDADE	100.000
421	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO DE SANGUE COM CAMARA DUPLA.	UNIDADE	2.000.000
422	ESCOVA CERVICAL PARA COLPOCITOLOGIA.	UNIDADE	20.000
423	CONJUNTO ESCOVA/ESPONJA PARA DEGERMAÇÃO, EMBEBIDO COM DIGLICONATO DE CLOREXIDINA DE 2% COM TENSOATIVOS DEGERMANTE, INDICADA PARA ANTISSEPSIA DA PELE, MÃOS E ANTEBRAÇOS. EFEITO RESIDUAL CUMULATIVO, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. DUAS FACES: ESCOVA PLÁSTICA MALEÁVEL, COM CERDAS MACIAS E CANTOS ARREDONDADOS; E OUTRA FACE COM ESPONJA MACIA IMPREGNADA COM CLOREXIDINA NA QUANTIDADE SUFICIENTE PARA HIGIENIZAÇÃO DAS DUAS MÃOS E ANTEBRAÇO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 20ML DE CLOREXIDINA. USO ÚNICO, PROPORCIONA MANUSEIO FÁCIL, EMBALAGEM IMPERMEÁVEL, INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	600.000
424	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), ANALÓGICO ANERÓIDE, USO ADULTO, PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM	UNIDADE	5.000

	VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 18 A 23CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE SUPOSTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE DE 2 MMHG. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 6,0 X 13,0CM, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDASOU FUIROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.		
425	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), ANALÓGICO ANERÓIDE, USO INFANTIL/PEDIÁTRICO, PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 13 A 15CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE SUPOSTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE DE 2 MMHG. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDASOU FUIROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	4.000
426	ESPARADRAPO EM ROLO 10CM X 4,5M, BRANCO IMPERMEÁVEL. COMPOSIÇÃO: ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE (MASSA ADESIVA A BASE DE BORRACHA NATURA, OXIDO DE ZINCO E RESINA) FÁCIL DE RASGAR E FLEXÍVEL.	UNIDADE	1.000.000
427	ESPARADRAPO EM ROLO 5CM X 4,5M, BRANCO IMPERMEÁVEL. COMPOSIÇÃO: ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE (MASSA ADESIVA A BASE DE BORRACHA NATURA, OXIDO DE ZINCO E RESINA) FÁCIL DE RASGAR E FLEXÍVEL.	UNIDADE	500.000
428	CURATIVO DE SILICONE ABSORVENTE ESTÉRIL, COM ESPUMA DE POLIURETANO HIDROCELULAR, BORDAS PARA MELHOR FIXAÇÃO, CAMADA ADESIVA DE SILICONE HIPOALERGÊNICO PARA CONTATO COM A FERIDA E UMA REMOÇÃO TRAUMÁTICA, E UMA PELÍCULA EXTERNA IMPERMEÁVEL À ÁGUA. BARREIRA ANTIBACTERIANA/ANTIVIRAL E HIDROFÓBICA, PERMITINDO AS TROCAS GASOSAS DA PELE, MAIOR DURABILIDADE DO CURATIVO E PROTEÇÃO DA LESÃO. TAMANHO: 10CM X 10CM.	UNIDADE	30.000
429	CURATIVO DE SILICONE ABSORVENTE ESTÉRIL, COM ESPUMA DE POLIURETANO HIDROCELULAR, BORDAS PARA MELHOR FIXAÇÃO, CAMADA ADESIVA DE SILICONE HIPOALERGÊNICO PARA CONTATO COM A FERIDA E UMA REMOÇÃO TRAUMÁTICA, E UMA PELÍCULA EXTERNA IMPERMEÁVEL À ÁGUA. BARREIRA ANTIBACTERIANA/ANTIVIRAL E HIDROFÓBICA, PERMITINDO AS TROCAS GASOSAS DA PELE, MAIOR DURABILIDADE DO CURATIVO E PROTEÇÃO DA LESÃO. TAMANHO: 15CM X 15CM.	UNIDADE	30.000
430	ÉTER ETÍLICO, 35% - 1L.	UNIDADE	400.000
431	EXTENSÃO CATÉTER ANDYDISC STAY SAFE/ LL 32 (UM).	UNIDADE	1.000
432	EXTENSOR DE BOMBA: CONFECCIONADO COM TUBO FOTOSSENSIVEL EM PVC, SUPORTA ATÉ 4ML/SEGUNDO E 1.200 PSI DE PRESSÃO TAMANHO DE 120CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	6.000
433	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 12CM.	ROLO	5.000
434	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 15CM.	ROLO	5.000
435	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 20CM.	ROLO	5.000
436	FILTRO HMEF ADULTO.	UNIDADE	1.500.000
437	FILTRO BACTERIOLÓGICO INFANTIL PEDIÁTRICO PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA UNIVERSAL - COMPOSIÇÃO: INVÓLUCRO (POLIPROPILENO), TAMPALUER LOCK, COMPATÍVEL COM TRAQUEIA CORRIGADA, CONECTORIES, MATERIAL FILRANTE: MEMBRANA 100% HOGROSCÓPIA CONSTITUÍDA POR PAPEL HME; MEMBRANA 100% HIDROFÓBICA CONSTITUÍDA POR ALGODÃO ELETROSTÁTICO. ESTERLIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.000.000

438	FIO CARDIOVASCULAR, USP 0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: EM AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
439	FIO CARDIOVASCULAR, USP 1, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: EM AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 4 X 2,6CM.	ENVELOPE	40.000
440	FIO CARDIOVASCULAR, USP 1, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: EM AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 4 X 3,5CM.	ENVELOPE	40.000
441	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
442	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
443	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
444	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
445	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
446	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
447	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
448	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
449	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
450	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
451	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
452	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
453	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
454	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
455	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
456	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
457	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
458	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
459	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
460	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
461	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000

462	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
463	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
464	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
465	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
466	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
467	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
468	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
469	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
470	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
471	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2CM.	ENVELOPE	50.000
472	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 150CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
473	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
474	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 150CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
475	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 150CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
476	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
477	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
478	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
479	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
480	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
481	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
482	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	50.000
483	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
484	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
485	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO: AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000

486	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
487	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
488	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
489	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
490	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
491	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
492	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
493	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
494	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
495	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
496	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
497	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	50.000
498	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
499	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	50.000
500	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
501	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
502	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
503	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
504	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 8-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
505	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - ORTOPEdia (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
506	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - ORTOPEdia (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	50.000
507	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
508	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
509	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000

510	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
511	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
512	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
513	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
514	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
515	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
516	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
517	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
518	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
519	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
520	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
521	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	50.000
522	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	50.000
523	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
524	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	50.000
525	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
526	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 4CM.	ENVELOPE	50.000
527	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	50.000
528	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 3 X 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 3 X 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
529	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
530	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
531	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 3 X 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 3 X 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
532	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
533	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000

534	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
535	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 3,5CM.	ENVELOPE	40.000
536	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
537	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 3 X 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3 X 3CM.	ENVELOPE	40.000
538	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
539	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
540	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
541	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 2-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
542	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 3-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
543	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
544	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
545	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
546	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
547	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
548	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
549	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
550	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
551	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
552	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
553	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
554	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
555	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
556	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
557	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000

558	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
559	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
560	FIO DE CATGUT CROMADO - CUTICULAR (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
561	FIO DE CATGUT CROMADO - CUTICULAR (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
562	FIO DE CATGUT CROMADO - FRIAVEL (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA O- 9CM.	ENVELOPE	80.000
563	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
564	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
565	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
566	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
567	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
568	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
569	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
570	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
571	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
572	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
573	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
574	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
575	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
576	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
577	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
578	FIO DE CATGUT CROMADO - ODONTOLOGIA (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
579	FIO DE CATGUT CROMADO - ODONTOLOGIA (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
580	FIO DE CATGUT CROMADO - UROLOGIA (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
581	FIO DE CATGUT CROMADO - UROLOGIA (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000

582	FIO DE CATGUT CROMADO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
583	FIO DE CATGUT CROMADO (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
584	FIO DE CATGUT CROMADO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
585	FIO DE CATGUT SIMPLES - AMIGDALECTOMIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
586	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
587	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
588	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
589	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
590	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
591	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
592	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
593	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
594	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
595	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
596	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
597	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
598	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
599	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
600	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
601	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
602	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
603	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
604	FIO DE CATGUT SIMPLES - CUTICULAR (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	80.000
605	FIO DE CATGUT SIMPLES - CUTICULAR (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000

606	FIO DE CATGUT SIMPLES - CUTICULAR (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
607	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
608	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
609	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
610	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
611	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
612	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
613	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
614	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
615	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
616	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
617	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
618	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
619	FIO DE CATGUT SIMPLES - ODONTOLOGIA (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
620	FIO DE CATGUT SIMPLES - ODONTOLOGIA (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
621	FIO DE CATGUT SIMPLES - ODONTOLOGIA (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	80.000
622	FIO DE CATGUT SIMPLES - UROLOGIA (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
623	FIO DE CATGUT SIMPLES - UROLOGIA (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
624	FIO DE CATGUT SIMPLES (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
625	FIO DE CATGUT SIMPLES (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
626	FIO DE CATGUT SIMPLES (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
627	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 0, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
628	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 1, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
629	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 2-0, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000

630	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 3-0, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
631	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
632	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 1, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
633	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
634	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
635	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
636	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
637	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
638	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	200.000
639	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
640	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	200.000
641	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 3 X 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 3 X 6CM.	ENVELOPE	200.000
642	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
643	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	200.000
644	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
645	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	200.000
646	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
647	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
648	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 6CM.	ENVELOPE	200.000
649	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 3 X 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 3 X 6CM.	ENVELOPE	200.000
650	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
651	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	200.000
652	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
653	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
654	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000

655	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 6CM.	ENVELOPE	200.000
656	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 3 X 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 3 X 6CM.	ENVELOPE	200.000
657	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2,6CM.	ENVELOPE	200.000
658	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
659	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
660	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	200.000
661	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
662	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
663	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 6CM.	ENVELOPE	200.000
664	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	200.000
665	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2,6CM.	ENVELOPE	200.000
666	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
667	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
668	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	200.000
669	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	400.000
670	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	400.000
671	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	400.000
672	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 2,6CM.	ENVELOPE	400.000
673	FIO DE NYLON - MICROCIURURGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 13CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,38CM.	ENVELOPE	40.000
674	FIO DE NYLON - MICROCIURURGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 15CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,5CM.	ENVELOPE	40.000
675	FIO DE NYLON - MICROCIURURGIA (PRETO), USP 8-0, COMPRIMENTO: 15CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
676	FIO DE NYLON - MICROCIURURGIA (PRETO), USP 9-0, COMPRIMENTO: 15CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
677	FIO DE NYLON - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
678	FIO DE NYLON - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	40.000

679	FIO DE NYLON - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
680	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 20CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
681	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA E- 2 X 0,55CM.	ENVELOPE	40.000
682	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,62CM.	ENVELOPE	40.000
683	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
684	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8-1/2, PONTA R/E- 1 X 0,50CM-1 X 0,55CM.	ENVELOPE	40.000
685	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 11-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,62CM.	ENVELOPE	40.000
686	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
687	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,1CM.	ENVELOPE	50.000
688	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	50.000
689	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 8-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
690	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
691	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
692	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
693	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
694	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
695	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
696	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
697	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
698	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
699	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
700	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
701	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
702	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000

703	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
704	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
705	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
706	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
707	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
708	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
709	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
710	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
711	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
712	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
713	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
714	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
715	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
716	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
717	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
718	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
719	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
720	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
721	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
722	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
723	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
724	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA R- 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
725	FIO DE NYLON (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
726	FIO DE NYLON (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000

727	FIO DE NYLON (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
728	FIO DE NYLON (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
729	FIO DE NYLON (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
730	FIO DE NYLON TRANCADO - PLÁSTICA (BRANCO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
731	FIO DE NYLON TRANCADO - PLÁSTICA (BRANCO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
732	FIO DE NYLON TRANCADO - PLÁSTICA (BRANCO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
733	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	50.000
734	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 75CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	50.000
735	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 6-0; COMPRIMENTO: 75CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
736	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 7-0; COMPRIMENTO: 75CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 2 X 0,93CM.	ENVELOPE	50.000
737	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
738	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
739	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	50.000
740	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
741	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 120CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 6,5CM.	ENVELOPE	50.000
742	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 240CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 6,5CM.	ENVELOPE	50.000
743	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
744	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	50.000
745	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
746	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
747	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	50.000
748	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
749	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
750	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000

751	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 4; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: TC - 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
752	FIO DE POLIDIOXANONA - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
753	FIO DE POLIDIOXANONA - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
754	FIO DE POLIDIOXANONA - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
755	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
756	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
757	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2CM.	ENVELOPE	50.000
758	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
759	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2CM.	ENVELOPE	50.000
760	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 5CM.	ENVELOPE	80.000
761	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	80.000
762	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2CM.	ENVELOPE	80.000
763	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	80.000
764	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	80.000
765	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	80.000
766	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2CM.	ENVELOPE	80.000
767	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
768	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
769	FIO DE POLIÉSTER - LAPAROSCOPIA (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 20CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
770	FIO DE POLIÉSTER - LAPAROSCOPIA (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 20CM - AGULHA: CURVATURA 1/6, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
771	FIO DE POLIÉSTER - OFTALMOLOGIA (BRANCO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,85CM.	ENVELOPE	45.000
772	FIO DE POLIÉSTER - OFTALMOLOGIA (BRANCO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	45.000
773	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,6CM.	ENVELOPE	70.000
774	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 2, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	70.000

775	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 5, COMPRIMENTO: 4 X 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	70.000
776	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 5, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4,8CM.	ENVELOPE	70.000
777	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
778	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
779	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
780	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
781	FIO DE POLIÉSTER TRANCADO (CARDIOVASCULAR) ESTÉRIL (TAMANHO 2-0, 75CM DE COMPRIMENTO COM DUAS AGULHAS 1/2 CIRCULAR CILINDRICA 2CM).	ENVELOPE	80.000
782	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
783	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
784	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
785	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
786	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
787	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
788	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
789	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
790	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
791	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	150.000
792	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
793	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
794	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
795	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
796	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	150.000
797	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
798	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
799	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000

800	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
801	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
802	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
803	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
804	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
805	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
806	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (VIOLETA) USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
807	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (VIOLETA) USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
808	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (VIOLETA) USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	150.000
809	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
810	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
811	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
812	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
813	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
814	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	150.000
815	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
816	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
817	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
818	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
819	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
820	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
821	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
822	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
823	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000

824	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
825	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
826	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
827	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
828	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
829	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
830	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
831	FIO DE POLIGLACTINA 910 - ORTOPEdia (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
832	FIO DE POLIGLACTINA 910 - ORTOPEdia (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	150.000
833	FIO DE POLIGLACTINA 910 - PLÁSTICA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
834	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
835	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
836	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
837	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
838	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	150.000
839	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	150.000
840	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	150.000
841	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	150.000
842	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	100.000
843	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
844	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
845	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	100.000
846	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3CM.	ENVELOPE	100.000
847	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000

848	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	100.000
849	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
850	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	100.000
851	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
852	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
853	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
854	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,6CM.	ENVELOPE	100.000
855	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
856	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
857	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
858	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	100.000
859	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	100.000
860	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	100.000
861	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
862	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	100.000
863	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	100.000
864	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
865	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	100.000
866	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
867	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
868	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
869	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
870	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
871	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000

872	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
873	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
874	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
875	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,6CM.	ENVELOPE	100.000
876	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
877	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	100.000
878	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,5CM.	ENVELOPE	100.000
879	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	100.000
880	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,5CM.	ENVELOPE	100.000
881	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	100.000
882	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
883	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
884	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
885	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
886	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	150.000
887	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
888	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	150.000
889	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	150.000
890	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
891	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 3,1CM.	ENVELOPE	150.000
892	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	150.000
893	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	150.000
894	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	150.000
895	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	150.000

896	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	150.000
897	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1CM.	ENVELOPE	150.000
898	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	150.000
899	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 1CM.	ENVELOPE	150.000
900	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA TC- 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	150.000
901	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 0,93CM.	ENVELOPE	150.000
902	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA TC- 2 X 0,93CM.	ENVELOPE	150.000
903	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 1CM.	ENVELOPE	150.000
904	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 8-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
905	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 8-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
906	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
907	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
908	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
909	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
910	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
911	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2, COMPRIMENTO: 3 X 50CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 3 X 7,5CM.	ENVELOPE	150.000
912	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2, COMPRIMENTO: 50CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	150.000
913	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
914	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
915	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
916	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8 RETA, PONTA E- 1 X 0,65CM 1 X 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
917	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
918	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: RETA, PONTA E- 2 X 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
919	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	150.000

920	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8 RETA, PONTA E- 1 X 0,65CM 1 X 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
921	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
922	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: RETA, PONTA E- 2 X 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
923	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	150.000
924	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	150.000
925	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
926	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	150.000
927	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	150.000
928	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
929	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 3,5CM.	ENVELOPE	40.000
930	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
931	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2CM.	ENVELOPE	40.000
932	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
933	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2CM.	ENVELOPE	40.000
934	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
935	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
936	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
937	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
938	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO) USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
939	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
940	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
941	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
942	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
943	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000

944	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
945	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
946	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
947	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
948	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
949	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
950	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 1,3CM.	ENVELOPE	40.000
951	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T, 1,3CM.	ENVELOPE	40.000
952	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E, 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
953	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E, 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
954	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 8-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E, 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
955	FIO DE SEDA, USP 0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
956	FIO DE SEDA, USP 0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
957	FIO DE SEDA, USP 1, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
958	FIO DE SEDA, USP 1, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
959	FIO DE SEDA, USP 2-0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
960	FIO DE SEDA, USP 2-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
961	FIO DE SEDA, USP 3-0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
962	FIO DE SEDA, USP 3-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
963	FIO DE SEDA, USP 4-0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
964	FIO DE SEDA, USP 4-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
965	FIO DE SUTURA DE AÇO MONOFILAMENTAR 4, AG CURVA 1/2 48MM.	ENVELOPE	40.000
966	FIO DE SUTURA DE AÇO MONOFILAMENTAR 5, AG CURVA 1/2 48MM.	ENVELOPE	40.000
967	FIO GUIA BOUGIE PVC ADULTO.	UNIDADE	5.000
968	FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO INFANTIL.	UNIDADE	5.000
969	FIO PARA SUTURA EM AÇO, USP 0, SEM AGULHA, 3 X 60CM.	ENVELOPE	40.000
970	FIO PARA SUTURA EM AÇO, USP 1, SEM AGULHA, 3 X 60CM.	ENVELOPE	40.000
971	FIO PARA SUTURA EM AÇO, USP 2-0, SEM AGULHA, 3 X 60CM.	ENVELOPE	40.000
972	FIO PARA SUTURA, USP 4, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000

973	FIO PARA SUTURA, USP 4, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4CM.	ENVELOPE	40.000
974	FIO PARA SUTURA, USP 4, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
975	FIO PARA SUTURA, USP 5, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
976	FIO PARA SUTURA, USP 5, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
977	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
978	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
979	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	120.000
980	FIO POLIÉSTER VERDE TRANCADO 2-0,2 AG 2,0 CM 1/2 CIRCL COM TEFLON.	ENVELOPE	40.000
981	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 100MM X 4,5M.	UNIDADE	60.000
982	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 19MM X 50M.	UNIDADE	60.000
983	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 19MM X 50M.	UNIDADE	150.000
984	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO 19MM X 30M.	UNIDADE	120.000
985	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM SILICONE 2,5CM X 1,5M.	UNIDADE	60.000
986	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 2,5CM X 1,5M.	UNIDADE	120.000
987	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 2,5CM X 5M.	UNIDADE	60.000
988	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 5CM X 1,5M.	UNIDADE	60.000
989	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 5CM X 5M.	UNIDADE	60.000
990	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BEGE) 50MM X 10M.	ROLO	200.000
991	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 100MM X 10M.	ROLO	200.000
992	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 10MM X 10M.	ROLO	200.000
993	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 12,5MM X 10M.	ROLO	200.000
994	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 25MM X 10M.	ROLO	400.000
995	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 50MM X 10M.	ROLO	700.000
996	FITA MICROPORE HIPOALERGICA BRANCA 2,5CM X 4,5M.	ROLO	200.000
997	FITA ADESIVA ZEBRADA INDICADA DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (INDICADOR QUÍMICO CLASSE I): COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 18MM X 30 CM, INDICADA PARA ADERIR A UMA VARIEDADE DE PACOTES, INCLUINDO TECIDO NÃO TÊCIDOS (SMS), TECIDOS DE ALGODÃO E PAPEL, RESISTENTE À TEMPERATURA DE AUTOCLAVAGEM DE 121 ATÉ 134°C E APÓS A AUTOCLAVAGEM APRESENTAR NO MÍNIMO 3 LISTRAS BEM IDENTIFICÁVEIS A CADA 5 CM DE FITA, APRESENTAR CONSISTÊNCIA EM SUA FIXAÇÃO ANTES E APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	300.000
998	FITA PARA GLICOSÍMETRO.	UNIDADE	6.000.000
999	FITA PARA URINÁLISE.	UNIDADE	60.000
1000	FORMALDEÍDO (FORMOL) 10% 1L.	UNIDADE	300.000
1001	FORMALDEÍDO (FORMOL) 40% 1L.	UNIDADE	300.000
1002	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO GRANDE PARA USO PETRIÁTRICO, MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUÍDAS, FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/ FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX. CONFORTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E DECHAR SEM PERDER A ADERÊNCIA ADESIVA; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM	UNIDADE	320.000

	FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, COM ACABAMENTOS QUE PREVINA VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.		
1003	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO MÉDIO PARA USO PETRIÁTRICO, MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUÍDAS, FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/ FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX. CONFORTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E DECHAR SEM PERDER A ADERÊNCIA ADESIVA; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, COM ACABAMENTOS QUE PREVINA VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	320.000
1004	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO PEQUENO PARA USO PETRIÁTRICO, MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUÍDAS, FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/ FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX. CONFORTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E DECHAR SEM PERDER A ADERÊNCIA ADESIVA; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, COM ACABAMENTOS QUE PREVINA VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	320.000
1005	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO EXTRA PEQUENO PARA USO EM RECÉM NASCIDO COM BAIXO PESO, MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUÍDAS, FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/ FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX. CONFORTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E DECHAR SEM PERDER A ADERÊNCIA ADESIVA; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, COM ACABAMENTOS QUE PREVINA VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	280.000
1006	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO EXTRAGRADE PARA USO EM ADULTO, MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUÍDAS, FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/ FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX. CONFORTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E DECHAR SEM PERDER A ADERÊNCIA ADESIVA; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, COM ACABAMENTOS QUE PREVINA VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	500.000
1007	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO GRANDE PARA USO EM ADULTO, MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUÍDAS, FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/ FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX. CONFORTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E DECHAR SEM PERDER A ADERÊNCIA ADESIVA; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, COM ACABAMENTOS QUE PREVINA VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	500.000
1008	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO MÉDIO PARA USO EM ADULTO, MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUÍDAS, FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/ FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX. CONFORTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E DECHAR SEM PERDER A ADERÊNCIA ADESIVA; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, COM ACABAMENTOS QUE PREVINA VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	500.000
1009	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO PEQUENO PARA USO EM ADULTO, MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUÍDAS, FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/ FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX. CONFORTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E DECHAR SEM PERDER A ADERÊNCIA ADESIVA; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, COM ACABAMENTOS QUE PREVINA VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	300.000
1010	FRASCO COLETOR DE SECREÇÃO TRAQUEAL CAP 10 A 70ML (BRONQUINHO).	UNIDADE	10.000
1011	FRASCO COLETOR DE URINA - 1200ML.	UNIDADE	150.000
1012	COLETOR DE URINA 24 HORAS, APLICAÇÃO: ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE URINA, PARA COLETA DE URINA 24 HORAS, MATERIAL(IS): FRASCO PLÁSTICO, CAPACIDADE: 2 LITROS, CARACTERÍSTICA(S): COM TAMPA DE ROSCA, VEDAÇÃO INTERNA, GRADUADO, BOCA LARGA, UNIDADE DE FORNECIMENTO.	UNIDADE	150.000
1013	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 300 ML.	UNIDADE	2.000.000
1014	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 1.000ML.	UNIDADE	20.000

1015	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 2.000ML.	UNIDADE	30.000
1016	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 250ML.	UNIDADE	10.000
1017	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 500ML.	UNIDADE	10.000
1018	GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO,COM TRAVA.	UNIDADE	5.000
1019	GAZE NÃO ADERENTE, COMPRESSA DE GAZE EM RAYON EMBEBIDA COM 5 ML DE ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, ASSOCIADO A ÓLEOS DE MELALEUCA E COPÁIBA, COMPOSTO PELOS ÁCIDOS LINOLEICO E OLEICO, CONTENDO AINDA ÁCIDO CÁPRICO, CAPRÍLICO, LÁURICO, PALMÍTICO, MIRÍSTICO, ESTEÁRICO, PALMITATO DE RETINOL, ACETATO DE TOCOFEROL E LECITINA DE SOJA. REGISTRO NA ANVISA COMO CORRELATO CLASSE GRAU DE RISCO IV, COM INDICAÇÃO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE FERIDAS. NA EMBALAGEM DEVE CONTER NOME E/OU MARCA DO PRODUTO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, MODO DE USAR, RESTRIÇÕES DE USO (QUANDO NECESSÁRIO), TÉCNICO RESPONSÁVEL. TAMANHO: 7,5CM X 7,5CM.	UNIDADE	20.000
1020	GEL PARA ULTRASSOM - 5KG.	GALÃO	30.000
1021	GLICOSÍMETRO.	UNIDADE	10.000
1022	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE CELULOSE EM FIBRAS OXIDADE REGENERADA.	CAIXA	6.000
1023	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE CELULOSE OXIDADE REGENERADA.	CAIXA	6.000
1024	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE DE ESPONJA DE GELATINA ANIMAL.	CAIXA	6.000
1025	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, ELABORADO COM CARBOXIMETILCELULOSE E ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO. 85G.	UNIDADE	30.000
1026	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, ELABORADO COM CARBOXIMETILCELULOSE, PROPILENOGLICOL E ÁGUA PURIFICADA. 85G.	UNIDADE	30.000
1027	HIDROGEL COM AGE - GEL ESTÉRIL, QUE PERMITE FINALIZAR DESBRIDAMENTO SELETIVO E AUXILIA A GRANULAÇÃO. MANTÉM O AMBIENTE ÚMIDO IDEAL PARA DESBRIDAMENTO E CICATRIZAÇÃO SEM DOR. 30G.	UNIDADE	300.000
1028	HIDROGEL TRANSPARENTE, VISCOSO, ESTÉRIL, COMPOSTO COM CARBOXIMETILCELULOSE, PROPÍLENOGLICOL, ÁCIDO BÓRICO, TRITANOLAMNA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. 30G.	UNIDADE	500.000
1029	INDICADOR BIOLÓGICO COM RESPOSTA EM 3HS - INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE A VAPOR, DO TIPO AUTO CONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA FINAL NEGATIVA EM 03 (TRÊS) HORAS, POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, PARA MONITORAMENTO BIOLÓGICO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO EM AUTOCLAVES ASSISTIDAS A VÁCUO. COMPOSTO POR UMA CÂMERA CONTENDO UMA POPULAÇÃO MICROBIANA MÍNIMA DE 100.000 (CEM MIL) ESPOROS SECOS E PADRONIZADOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS (ATTCC 7953). A TIRA CONTENDO OS ESPOROS ESTÁ ACONDICIONADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE E TERMORRESISTENTE, CONTENDO UMA AMPOLA DE VIDRO LACRADA, COM CALDO NUTRIENTE PRÓPRIO PARA CRESCIMENTO DOS MICROORGANISMOS. A AMPOLA PLÁSTICA É FECHADA POR TAMPA COM ABERTURAS LATERAIS E PROTEGIDA POR PAPEL DE FILTRO HIDROFOÓBICO. CADA AMPOLA POSSUI UM ROTULO EXTERNO QUE INFORMA O NOME DO PRODUTO, LOTE, PRAZO DE VALIDADE, CAMPOS PARA INFORMAÇÕES SOBRE CARGA, ESTERILIZADOR E DATA E UM INDICADOR QUÍMICO DE EXPOSIÇÃO, QUE DIFERENCIA AS AMPOLAS PROCESSADAS DAS NÃO PROCESSADAS. O FORNECEDOR DEVERÁ CEDER 50 INCUBADORAS EM COMODATO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 10 UNIDADES.	UNIDADE	300.000
1030	INDICADOR QUÍMICO DO TIPO INTEGRADOR ,CLASSE 5.	CAIXA	300.000
1031	INDICADOR QUÍMICO, USO INTERNO, BOWIE DICK, PCT PRONTO TESTE.	UNIDADE	300.000
1032	IONOMERO DE VIDRO RESTAURADOR.	UNIDADE	300
1033	ISOLADOR DE PRESSÃO.	UNIDADE	300.000
1034	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14,5FR X 24CM.	KIT	800
1035	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14FR X 32CM.	KIT	800
1036	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14FR X 40CM.	KIT	800

1037	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMICATH 14,5FR X 28CM.	KIT	800
1038	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMICATH 14FR X 28CM.	KIT	800
1039	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO SPLIT CATH 12,5FR X 24CM.	KIT	800
1040	KIT CIRÚRGICO PARA PARAMENTAÇÃO, TIPO UNIVERSAL. ESTÉRIL, EM NÃO TÊCIDO, GRAU MÉDIO, 100% POLIPROPILENO, HIDORREPELENTE, ALTA BARREIRA PARA FLUIDOS E MICRORGANISMOS. COMPOSTO POR 02 CAMPOS LATERAIS EM SMS COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 1,00 X 1,40M, COM FITAS HIPOALERGÊNCIA E REFORÇO ABSORVENTE. 01 CAMPO SUPERIOR EM SMS COM NO MÍNIMO 2,00 X 1,50M COM FITAS HIPOALERGÊNICA, COM REFORÇO ABSORVENTE, ORIFÍCIOS ÁRA PERMITIR A FIXAÇÃO DE CABOS E TUBOS. 01 CAMPO INFERIOR MEDINDO NO NÍNIMO 2,0 X 1,50M, COM REFORÇO ABSORVENTE, COM FITA HIPOALERGÊNICA. 01 FRONHA MAYO EM SMS LAMINADO. 01 BORNAL EM SMS LAMINADO PARA PINÇAS E 01 CAMPO TIPO COBERTURA DE MESA AUXILIAR EM SMS LAMINADO MEDINDO NO MÍNIMO 2,0 X1,30M. TODO MATERIAL DEVE ESTAR ACONDICIONADO EM EVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO EMBALAGEM EXTERNA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO INFORMAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	8.000
1041	KIT DE DILATAÇÃO RENAL PERCUTÂNEA (TIPO AMPLATZ).	UNIDADE	5.000
1042	KIT DE DRENAGEM PERCUTÂNEA PARA NEFROSTOMIA.	UNIDADE	5.000
1043	KIT DE SISTEMA FECHADO PARA INCONTINÊNCIA FECAL - CONTENDO UM CONJUNTO DE CATETER COM PAREDE PREGUEADA DE SILICONE FLEXÍVEL, PONTEIRA MOLDADA EM FORMA DE BALÃO INFLÁVEL E BOLSA COLETORA. O SISTEMA CONTEMPLA O BALÃO INFLÁVEL COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 45 ML DE ÁGUA OU SORO FISIOLÓGICO, VÁLVULA DO TIPO "LUERLOCK" NA VIDA PARA INSUFLAR O BALÃO E SISTEMA DE IRRIGAÇÃO PARA LIMPEZA DO CATETER, COM VIA DE ACESSO IDENTIFICADA. POSSUI BOLSA DESCARTÁVEL (PARA A COLETA DO EFLUENTE), TRANSPARENTE, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, GRADUADA, COM CAPACIDADE PARA 1.000ML, COM TAMPA DE FECHAMENTO AO FINAL DO USO QUE EVITA CONTAMINAÇÃO CRUZADA. A BOLSA ENCAIXA NO SISTEMA POR PRESSÃO. O DISPOSITIVO CONTÉM UM SISTEMA DE PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DA BOLSA NO LEITO DO PACIENTE.	UNIDADE	1.000
1044	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 12 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	1.500
1045	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 14 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1046	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 16 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1047	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 18 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1048	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 20 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	3.000
1049	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 22 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1050	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 24 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1051	KIT TCA / MCA 2000.	UNIDADE	7.000
1052	LÂMINA PARA MICROSCOPIA 26 X 76 MM PONTA FOSCA CAIXA COM 50 UN.	CAIXA	200.000
1053	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 10, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	200.000
1054	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	200.000
1055	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	200.000

1056	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	700.000
1057	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 20, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1058	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 21, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1059	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 22, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1060	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 23, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1061	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 24, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	700.000
1062	FACA DE BLAIR PARA ENXERTO DE PELE 4", EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO ESPECIAL, COM FINO ACABAMENTO ACETINADO E RESISTENTE. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15.000
1063	FACA DE BLAIR PARA ENXERTO DE PELE 6", EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO ESPECIAL, COM FINO ACABAMENTO ACETINADO E RESISTENTE. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15.000
1064	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24 X 32 MM, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	200.000
1065	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24X24MM,CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	200.000
1066	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO: LED BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 2,5 V, APLICAÇÃO: LARINGOSCÓPIO ADULTO.	UNIDADE	6.000
1067	LANCETA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO AUTOMÁTICA.	UNIDADE	5.000.000
1068	LANCETA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO MANUAL.	UNIDADE	3.000.000
1069	LENÇO PARA BANHO - GRAMATURA MÍNIMA 50 G/M <sup>2</sup> - 30CM X 35CM.	UNIDADE	800.000
1070	LENÇOL DESCARTÁVEL PARA MACA, COM ELÁSTICO, MEDIDAS MÍNIMAS DE 0,90 M X 2,00 M. CONFECCIONADO EM TECIDO NÃO TECIDO (TNT), GRAMATURA MÍNIMA DE 30G, 100% POLIPROPILENO, MATERIAL HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 10 UNIDADES.	UNIDADE	1.000.000
1071	LENCOL HOSPITALAR DESCARTÁVEL EM ROLO 70CM X 50M.	UNIDADE	500.000
1072	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 6,5.	PAR	1.200.000
1073	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 7,0.	PAR	1.200.000
1074	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 7,5.	PAR	1.200.000
1075	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 8,0.	PAR	1.200.000
1076	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 8,5.	PAR	1.200.000
1077	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVÍVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	6.000.000
1078	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVÍVEL, VINIL.	CAIXA	1.500.000
1079	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVÍVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1080	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVÍVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1081	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, COM PO ABSORVÍVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	8.000.000
1082	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, COM PO ABSORVÍVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1083	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, SEM PO ABSORVÍVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000

1084	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1085	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	8.000.000
1086	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, COM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1087	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1088	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1089	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PP, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.000.000
1090	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PP, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	3.000.000
1091	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPEDICA 15 CM X 15M ROLO.	UNIDADE	20.000
1092	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPEDICA 6CM X 15M ROLO.	UNIDADE	20.000
1093	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPEDICA 8CM X 15M ROLO.	UNIDADE	20.000
1094	MANTA 100% POLIPROPILENO, EM NÃO TECIDO HIDROFÓBICO SMS RESISTENTE À TRAÇÃO E AO RASGO, NO TAMANHO MÍNIMO 100X100(+/-)CM, GRAMATURA LEVE, ENTRE 40 Á 50 GRAMAS, COR AZUL, PACOTE HERMETICAMENTE FECHADO, QUE EVITE CONTAMINAÇÃO. COMPOSTA POR DUAS OU MAIS CAMADAS EXTERNAS QUE CONFEREM AO MATERIAL EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA COM MALEABILIDADE. ALÉM DESSAS CAMADAS, EXISTE MAIS UMA INTERNA, COMPOSTA POR UMA Densa TRAMA DESORGANIZADA DE MICROFIBRAS QUE AGEM COMO EXCELENTE BARREIRA MICROBIANA. TODAS AS CAMADAS SÃO UNIDAS PELO PROCESSO DE CALANDRAGEM TÉRMICA, COM INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.000.000
1095	MANTA 100% POLIPROPILENO, EM NÃO TECIDO HIDROFÓBICO SMS RESISTENTE À TRAÇÃO E AO RASGO, NO TAMANHO MÍNIMO 120X120(+/-)CM, GRAMATURA LEVE, ENTRE 40 Á 50 GRAMAS, COR AZUL, PACOTE HERMETICAMENTE FECHADO, QUE EVITE CONTAMINAÇÃO. COMPOSTA POR DUAS OU MAIS CAMADAS EXTERNAS QUE CONFEREM AO MATERIAL EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA COM MALEABILIDADE. ALÉM DESSAS CAMADAS, EXISTE MAIS UMA INTERNA, COMPOSTA POR UMA Densa TRAMA DESORGANIZADA DE MICROFIBRAS QUE AGEM COMO EXCELENTE BARREIRA MICROBIANA. TODAS AS CAMADAS SÃO UNIDAS PELO PROCESSO DE CALANDRAGEM TÉRMICA, COM INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.000.000
1096	MANTA 100% POLIPROPILENO, EM NÃO TECIDO HIDROFÓBICO SMS RESISTENTE À TRAÇÃO E AO RASGO, NO TAMANHO MÍNIMO 60X60(+/-)CM, GRAMATURA LEVE, ENTRE 40 Á 50 GRAMAS, COR AZUL, PACOTE HERMETICAMENTE FECHADO, QUE EVITE CONTAMINAÇÃO. COMPOSTA POR DUAS OU MAIS CAMADAS EXTERNAS QUE CONFEREM AO MATERIAL EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA COM MALEABILIDADE. ALÉM DESSAS CAMADAS, EXISTE MAIS UMA INTERNA, COMPOSTA POR UMA Densa TRAMA DESORGANIZADA DE MICROFIBRAS QUE AGEM COMO EXCELENTE BARREIRA MICROBIANA. TODAS AS CAMADAS SÃO UNIDAS PELO PROCESSO DE CALANDRAGEM TÉRMICA, COM INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	PACOTE	500.000
1097	MANTA 100% POLIPROPILENO, EM NÃO TECIDO HIDROFÓBICO SMS RESISTENTE À TRAÇÃO E AO RASGO, NO TAMANHO MÍNIMO 75X75(+/-)CM, GRAMATURA LEVE, ENTRE 40 Á 50 GRAMAS, COR AZUL, PACOTE HERMETICAMENTE FECHADO, QUE EVITE CONTAMINAÇÃO. COMPOSTA POR DUAS OU MAIS CAMADAS EXTERNAS QUE CONFEREM AO MATERIAL EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA COM MALEABILIDADE. ALÉM DESSAS CAMADAS, EXISTE MAIS UMA INTERNA, COMPOSTA POR UMA Densa TRAMA DESORGANIZADA DE MICROFIBRAS QUE AGEM COMO EXCELENTE BARREIRA MICROBIANA. TODAS AS CAMADAS SÃO UNIDAS PELO PROCESSO DE CALANDRAGEM TÉRMICA, COM INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.000.000
1098	MASCARA DE OXIGENIO ALTA CONCENTRACAO ADULTO - 1000ML.	UNIDADE	10.000

1099	MASCARA DE OXIGENIO ALTA CONCENTRACAO INFANTIL - 600ML.	UNIDADE	10.000
1100	MASCARA DE TRAQUEOSTOMIA COM CONECTOR 360°.	UNIDADE	10.000
1101	MASCARA DE VENTURI ADULTO.	UNIDADE	10.000
1102	MASCARA DE VENTURI INFANTIL.	UNIDADE	10.000
1103	MASCARA DESCARTÁVEL N95.	UNIDADE	100.000
1104	MASCARA DESCARTÁVEL, CAMADA TRIPLA.	CAIXA	4.000.000
1105	MASCARA PARA INALACAO ADULTO.	UNIDADE	5.000
1106	MASCARA PARA INALACAO INFANTIL.	UNIDADE	3.000
1107	MEMBRANA SUBSTITUTA DE DURAMATER, DIM. 4 X 6 CM EMB. 1 UND.	UNIDADE	100
1108	NAVALHAS DESCARTAVEIS PERFIL ALTO PARA MICROSCOPIA.	CAIXA	60
1109	ÓLEO À BASE DE A.G.E (ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS), T.C.M (TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA), VITAMINAS A E E, ÓLEOS DE COPAÍBA E MELALEUCA, QUE PREVINE E TRATA FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS, MESMO COM PERDA DE TECIDO SUPERFICIAL E TOTAL. 100ML.	UNIDADE	50.000
1110	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CANETA ODONTOLÓGICA.	UNIDADE	300
1111	PAPEL ECG TERMOSENSIVEL 216MM X 30M.	UNIDADE	250.000
1112	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPEL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPEL COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
1113	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 12CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPEL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPEL COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
1114	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 15CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPEL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPEL COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA	UNIDADE	15.000

	O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.		
1115	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 20CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPÉL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPÉL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPÉL COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
1116	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 25CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPÉL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPÉL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPÉL COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
1117	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 30CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPÉL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPÉL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPÉL COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
1118	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 35CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPÉL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPÉL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPÉL COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
1119	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 40CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPÉL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPÉL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPÉL	UNIDADE	15.000

	COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.		
1120	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 45CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPÉL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIOS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPÉL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPÉL COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
1121	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 50CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO, CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPÉL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIOS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M <sup>2</sup> 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M <sup>2</sup> , ÍNTEGRO COLADO AO PAPÉL TERMICAMENTE NAS LATERIAS, EM BARRAS COM NO MÍNIMO 6MM(+/-) DE LARGURA, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE CLASSE 1(IMPRESSÃO DE TINTA ATÓXICA) MEDINDO 1CM DE ÁREA, INSERIDO ALTERNADAMENTE NAS BARRAS LATERIA DE SELAGEM DO PAPÉL COM O FILME, CONTENDO TAMBÉM AS ORIENTAÇÕES DE ABERTURA DO PACOTE, DE MUDANÇA DE COR APÓS PROCESSADO, CONSTANDO OS DADOS REFERENTES AO FABRICANTE, MEDIDAS, COMPOSIÇÃO IMPRESSOS NAS BARRAS DE SELAGEM LATERAIS, ADEQUADA PARA RECEBER IMPRESSÃO TERMO SELAGEM, APRESENTADA EM BOBINAS ENROLADAS COM A FACE DO FILME PARA O LADO DE FORA, PODENDO VARIAR NA LARGURA, 2CM (+/-), ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
1122	PAPÉL PARA ECG EDAN SE-601 (EDAN PAPER SE-601C SERIES).	UNIDADE	2.000
1123	PASTA HIDROFÍLICA DE HIDROCOLOIDE: BARREIRA PROTETORA EM PASTA PARA PREENCHER IRREGULARIDADES DA PELE, IMPEDINDO VAZAMENTOS. COM SECAGEM RÁPIDA, FORMANDO UMA BARREIRA FLEXÍVEL E ADAPTÁVEL. COM ÁLCOOL - 60G.	UNIDADE	40.000
1124	PASTA PARA ELETROCARDIOGRAFO ECG, FR. 100 GRAMAS (FRASCO).	UNIDADE	50.000
1125	PELÍCULA PROTETORA, SEM ARDOR, CRIA UM FILME SOBRE A PELE, PREVENINDO POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVAMENTO DAS MESMAS DECORRENTES DE INCONTINÊNCIAS URINÁRIAS E/OU FECALIS, OSTOMIAS, FRICÇÃO OU AO ATRITO PELO USO CONSTANTE DE CURATIVOS. SPRAY - 28ML.	UNIDADE	20.000
1126	GEL PARA LIMPEZA, HIDRATAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS COMPOSTO DE POLIHEXANIDA 0,2% (PHMB) E BETAÍNA - 50G.	BISNAGA	80.000
1127	PONTEIRA IRRIGACAO/ASPIRAÇÃO DE SILICONE CURVA.	UNIDADE	5.000
1128	POVIDINE (PVPI) 10% 1000ML - POVIDINE DEGERMANTE.	LITRO	300.000
1129	POVIDINE (PVPI) 10% 1000ML - POVIDINE TOPICO.	LITRO	300.000
1130	PROPE DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1.500.000
1131	PROTETOR OCULAR PARAFOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO G.	UNIDADE	100.000
1132	PROTETOR OCULAR PARAFOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO M.	UNIDADE	100.000
1133	PROTETOR OCULAR PARAFOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO P.	UNIDADE	100.000
1134	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 19, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA E EM CONFORMIDADE COM A NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/-5CM), CONECTOR LUER LOCK COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPÉL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/-0,1)	UNIDADE	800.000

	CM, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.		
1135	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 21, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA E EM CONFORMIDADE COM A NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/-5CM), CONECTOR LUER LOCK COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/-0,1) CM, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.500.000
1136	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 23, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA E EM CONFORMIDADE COM A NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/-5CM), CONECTOR LUER LOCK COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/-0,1) CM, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.500.000
1137	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 25, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA E EM CONFORMIDADE COM A NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/-5CM), CONECTOR LUER LOCK COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/-0,1) CM, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.500.000
1138	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 27, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA E EM CONFORMIDADE COM A NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/-5CM), CONECTOR LUER LOCK COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/-0,1) CM, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	800.000
1139	SELANTE DE FIBRINA EM 2ML DE VOL FINAL - LIQUIDO CIRÚRGICO.	UNIDADE	3.000
1140	SELANTE DE FIBRINA EM 3ML DE VOL FINAL - LIQUIDO CIRÚRGICO.	UNIDADE	3.000
1141	SELANTE DE FIBRINA EM 4ML DE VOL FINAL - LIQUIDO CIRÚRGICO.	UNIDADE	3.000
1142	SERINGA DE 150 ML PARA INJETORA DE CONTRASTE MEDRAD.	UNIDADE	5.000
1143	SERINGA DE VIDRO DE 10 ML.	UNIDADE	2.000
1144	SERINGA DE VIDRO DE 3 ML.	UNIDADE	2.000
1145	SERINGA DE VIDRO DE 5 ML.	UNIDADE	2.000
1146	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1147	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	8.000.000
1148	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1149	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1150	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1151	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	6.000.000
1152	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1153	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1154	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 50ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	1.000.000
1155	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 50ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	1.000.000
1156	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000

1157	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	5.000.000
1158	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 60ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1159	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 60ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1160	SERINGA MANOMETRICA OU KIT INDEFLATOR 20/30.	UNIDADE	5.000
1161	SERINGA ORAL - DOSADORA - COM TAMPA - 10 ML.	UNIDADE	5.000
1162	SERINGA ORAL - DOSADORA - COM TAMPA - 20 ML.	UNIDADE	5.000
1163	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 0,3 ML.	UNIDADE	2.000.000
1164	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 0,5 ML.	UNIDADE	2.000.000
1165	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 1 ML.	UNIDADE	2.000.000
1166	SERINGA VAZIA PARA INJETAR CONTRASTE COM CAPACIDADE DE 200 M.	UNIDADE	5.000
1167	SERRA DE GIGLI DE 30 A 50CM.	UNIDADE	800
1168	SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA ESTÉRIO (TRANSOFIX).	UNIDADE	50.000
1169	SOLUCAO DE DETERGENTE ENZIMATICO - 05 ENZIMAS.	UNIDADE	15.000
1170	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS, COMPOSTO POR BETAÍNA (SURFACTANTE) E POLIHEXANIDA (PHMB). PRODUZIDO EM SISTEMA FECHADO ESTÉRIL, LIVRE DE ENDOTOXINAS E PRONTA PARA USO. REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE COMO PRODUTO PARA A SAÚDE CLASSE IV. COMPOSTO POR ÁGUA PURIFICADA 99,8%, UNDECILAMINOPROPIL BETAÍNA 0,1%, POLIHEXADINA BIGUANIDA (PHMB) 0,1% - 350 ML.	UNIDADE	50.000
1171	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 04.	UNIDADE	80.000
1172	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 06.	UNIDADE	80.000
1173	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 08.	UNIDADE	160.000
1174	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 10.	UNIDADE	560.000
1175	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 12.	UNIDADE	800.000
1176	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 14.	UNIDADE	800.000
1177	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 16.	UNIDADE	400.000
1178	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 18.	UNIDADE	200.000
1179	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 20.	UNIDADE	240.000
1180	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 04.	UNIDADE	80.000
1181	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 06.	UNIDADE	80.000
1182	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 08.	UNIDADE	160.000
1183	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 10.	UNIDADE	560.000
1184	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 12.	UNIDADE	800.000
1185	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 14.	UNIDADE	800.000
1186	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 16.	UNIDADE	400.000
1187	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 18.	UNIDADE	200.000
1188	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 20.	UNIDADE	240.000

1189	SONDA DE FOLEY Nº 10, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	80.000
1190	SONDA DE FOLEY Nº 12, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1191	SONDA DE FOLEY Nº 12, 2 VIAS, 5-10 CC.	UNIDADE	300.000
1192	SONDA DE FOLEY Nº 14, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1193	SONDA DE FOLEY Nº 14, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1194	SONDA DE FOLEY Nº 16, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1195	SONDA DE FOLEY Nº 16, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1196	SONDA DE FOLEY Nº 16, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1197	SONDA DE FOLEY Nº 18, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1198	SONDA DE FOLEY Nº 18, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1199	SONDA DE FOLEY Nº 18, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1200	SONDA DE FOLEY Nº 20, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1201	SONDA DE FOLEY Nº 20, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1202	SONDA DE FOLEY Nº 20, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1203	SONDA DE FOLEY Nº 22, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1204	SONDA DE FOLEY Nº 22, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1205	SONDA DE FOLEY Nº 24, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1206	SONDA DE FOLEY Nº 24, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1207	SONDA DE FOLEY Nº 26, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1208	SONDA DE FOLEY Nº 6, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	80.000
1209	SONDA DE FOLEY Nº 8, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	80.000
1210	SONDA DE REPOSIÇÃO DE GASTROSTOMIA 18 FR TIPO 3 VIAS.	UNIDADE	3.000
1211	SONDA DE REPOSICAO PARA GASTROTOMIA 20 FR, 3 VIAS.	UNIDADE	1.000
1212	SONDA ESTOMACALESOFAGIANA, TIPOSENGSTAKEN-BLAKEMORE Nº21, EM LÁTEX, FLEXÍVEL, 03 VIAS,EXTREMIDADE DISTAL COM 04ORIFÍCIOS PARA DRENAGEM EIRRIGAÇÃO, EXTREMIDADE PROXIMALCOM FUNIL, COM 02 BALÕES EMLÁTEX (GÁSTRICO E ESOFÁGICO), ANÉISRADIOIPAÇOS ENTRE OS BALÕES.GRADUADA A CADA 5 CM,COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 CM.ESTÉRIL. DESCARTÁVEL.EMBALAGEM INDIVIDUAL COMABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO AIDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE,.	UNIDADE	1.000
1213	SONDA FOUCHET GASTRICA CONECTOR 32.	UNIDADE	500
1214	SONDA FOUCHET GASTRICA CONECTOR 32.	UNIDADE	1.000
1215	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 04.	UNIDADE	15.000
1216	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 06.	UNIDADE	15.000
1217	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 08.	UNIDADE	15.000
1218	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 10.	UNIDADE	15.000
1219	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 12.	UNIDADE	15.000
1220	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 10.	UNIDADE	30.000

1221	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 12.	UNIDADE	30.000
1222	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 14.	UNIDADE	30.000
1223	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 16.	UNIDADE	30.000
1224	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 18.	UNIDADE	30.000
1225	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 20.	UNIDADE	30.000
1226	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 22.	UNIDADE	30.000
1227	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 24.	UNIDADE	30.000
1228	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 06.	UNIDADE	40.000
1229	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 08.	UNIDADE	40.000
1230	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 10.	UNIDADE	40.000
1231	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 12.	UNIDADE	120.000
1232	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 14.	UNIDADE	40.000
1233	SONDA RETAL CALIBRE Nº 04 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1234	SONDA RETAL CALIBRE Nº 06 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1235	SONDA RETAL CALIBRE Nº 08 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1236	SONDA RETAL CALIBRE Nº 10 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1237	SONDA RETAL CALIBRE Nº 12 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1238	SONDA RETAL CALIBRE Nº 14 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1239	SONDA RETAL CALIBRE Nº 16 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1240	SONDA RETAL CALIBRE Nº 18 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000

1241	SONDA RETAL CALIBRE Nº 20 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1242	SONDA RETAL CALIBRE Nº 22 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1243	SONDA RETAL CALIBRE Nº 24 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1244	SONDA RETAL CALIBRE Nº 26FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1245	SONDA RETAL CALIBRE Nº 28FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1246	SONDA RETAL CALIBRE Nº 30FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1247	SONDA RETAL CALIBRE Nº 32FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOMPATÍEL, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR UNIVERSAL, EXTREMIDADE PROXIMAL, ARREDONDADA, ISENTA DE REBARBAS. MATERIAL RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
1248	SONDA URETRAL Nº 04 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1249	SONDA URETRAL Nº 06 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1250	SONDA URETRAL Nº 08 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1251	SONDA URETRAL Nº 10 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1252	SONDA URETRAL Nº 12 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO,	UNIDADE	24.000

	APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.		
1253	SONDA URETRAL, Nº 12 - PVC.	UNIDADE	24.000
1254	SONDA URETRAL Nº 14 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1255	SONDA URETRAL Nº 16 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1256	SONDA URETRAL Nº 18 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1257	SONDA URETRAL Nº 20 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1258	SONDA URETRAL Nº 22 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1259	SONDA URETRAL Nº 24 TIPO NELATON, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40CM(+/-), MATERIAL PVC CRISTAL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, INCOLOR E FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ORIFÍCIO DE DRENAGEM PLANO E ATRAUMÁTICO. CONECTOR RESISTENTE COM AJUSTE SEGURO E TAMPA PROTETORA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
1260	SUGADOR CIRÚRGICO ESTÉRILIZADO.	PACOTE	300
1261	SUGADOR ODONTOLÓGICO.	PACOTE	300
1262	TALCO (TRISSILICATO DE MAGNÉSIO). PÓ BRANCO LEVE, FINO, UNTOSO AO TALCO, BAIXA DUREZA, FÓRMULA QUÍMICA, GRAU DE PUREZA MÍNIMA 29% DE MGO E 65% DE SIO2. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	500
1263	TAMPA COM EDTA (TAMPA ROXA).	UNIDADE	600.000
1264	TAMPA PARA CATETER DUPLO LUMEM.	UNIDADE	100.000
1265	TECNOLOGIA LIPÍDIO-COLOÍDE (TCL) COM OCSSULFALTO DE SACAROSE.	UNIDADE	30.000
1266	TECNOLOGIA LIPÍDIO-COLOÍDE (TCL) COM PRATA.	UNIDADE	30.000
1267	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 10CM X 10CM.	UNIDADE	10.000
1268	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 10CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1269	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 15CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1270	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 15CM X 20CM.	UNIDADE	10.000
1271	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 20CM X 15CM.	UNIDADE	10.000

1272	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 26CM X 36CM.	UNIDADE	10.000
1273	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 30,5CM X 30,5CM.	UNIDADE	10.000
1274	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 7,5CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1275	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL.	UNIDADE	120.000
1276	TIRAS DE POLIÉSTER TRANSPARENTE.	UNIDADE	300
1277	TORNEIRA, 03 VIAS, LUER LOCK, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	40.000
1278	TORNEIRA, 03 VIAS, LUER SLIP, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	40.000
1279	TOUCA CIRÚRGICA HOSPITALAR, DESCARTÁVEL, ELÁSTICO PARA AJUSTE DE MÉDIA PRESSÃO NA COR BRANCA, GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M <sup>2</sup> EM NÃO TECIDO SMS. MEDIDAS APROXIMADAS DE 52 CM DE DIÂMETRO. TAMANHO ÚNICO. HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX, RESISTENTE, MACIO, ISENTO DE MANCHAS, IMPUREZAS E IRRITANTES DÉRMICOS QUE PROPORCIONE CONFORTO AO SER UTILIZADA. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	6.000.000
1280	TUBO COM ATIVADOR DE COAGULO COM GEL SEPARADOR (TAMPA AMARELA).	UNIDADE	600.000
1281	TUBO COM FLUORETO/EDTA (TAMPA CINZA).	UNIDADE	200.000
1282	TUBO COM OU SEM ATIVADOR DE COAGULO E SEM GEL SEPARADOR (TAMPA VERMELHA).	UNIDADE	200.000
1283	TUBO DE CITRATO (TAMPA AZUL).	UNIDADE	200.000
1284	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 12 MM.	UNIDADE	150
1285	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 14 MM.	UNIDADE	150
1286	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 16 MM.	UNIDADE	150
1287	TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 8,0.	UNIDADE	100.000
1288	TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 8,5.	UNIDADE	100.000
1289	TUBO HEPARINA DE SODIO/HEPARINA DE LITIO (TAMPA VERDE).	UNIDADE	200.000
1290	LINHA VENOSA PARA HEMODIÁLISE USO ÚNICO.	UNIDADE	10.000
1291	LINHA VENOSA PARA HEMODIÁLISE REUTILIZÁVEL.	UNIDADE	6.000
1292	CATÉTER DUPLO LÚMEM PARA HEMODIÁLISE DE 15CM.	UNIDADE	3.000
1293	TAMPA PARA CDL.	PARES	20.000
1294	FILTROS DIALISADORES ETRF.	UNIDADE	1.000
1295	DIALISADOR CAPILAR EM POLISSULFONA SUP. 1,5 A 1,6 M2 (F7).	UNIDADE	5.000
1296	DIALISADOR CAPILAR EM POLISSULFONA SUP. 1,8 A 2,2 M2 (F8).	UNIDADE	5.000
1297	DIALIZADOR DE ALTO FLUXO DE USO UNICO.	UNIDADE	10.000
1298	CATETER DIÁLISE PERITONIAL TIPO SWANNECK/SIMILAR DIÁLISE PERITONEAL ADULTO.	UNIDADE	200
1299	EXTENSÃO PARA CATÉTER DE DP.	UNIDADE	200
1300	ADAPTADOR LUER LOCK PARA DP.	UNIDADE	200
1301	ORGANIZADOR PARA DIÁLISE PERITONEAL.	UNIDADE	200

1302	FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLICA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. E REVESTIDO SINTETICAMENTE COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLIMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE L-LACTIDA. 45CM COM AGULHA 3/8 CORPO CILINDRICO; PONTA TRIANGULAR REVERSA, 2,5CM, ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	4.500
1303	FIO SUTURA ALGODÃO AZUL 0 (90CM X 4CM) PONTA CORTANTE FIO NÃO ABSORVIVEL DE ORIGEM VEGETAL E SINTETICA, POSSUINDO EM SUA COMPOSICAO 30% DE ALGODÃO E UM NUCLEO DE POLIÉSTER TRANCADO COM 70%, 90CM, AGULHA 3/8 CORPO CILIND.; PONTA CORTANTE, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL. NORMA NBR 13904/200. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	70.272
1304	FIO DE SUTURA SINTETICA MONOFILAMENTAR, NÃO ABSORVIVEL, PROVENIENTE DE UM INCOLOR ESTERO-ISOMERO CRISTALINO ISOTACTICO ESTIRADO DE POLIPROPILENO. 45CM COM AGULHA 3/8 CORPO CILIND.; PONTA CILINDRICA, 2,5CM, ENVOLVIDO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	14.400
1305	FIO DE SUTURA SINTETICO, MONOFILAMENTAR, INCOLOR, ESTÉRIL Nº. 4.0, COM AGULHA DE 20 MM ESTRIADA, TRIANGULAR, 3/8 DE CIRCULO. COMPOSTO DE POLIGRECAPONE 25, DE 40 A 50 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM UNITARIA INTERNA DE ALUMINIO, COM TAMANHO DA AGULHA DESENHADO EM TAMANHO REAL E SIMBOLO DO TIPO DE AGULHA E EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME PLASTICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	72.000
1306	FIO DE SUTURA DE NYLON MONOFILAMENTO (CUTICULAR) 5-0, COM AGULHA 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR CORTANTE DE 25 A 26CM, ESTRIADA; DE 40 A 50 CM DE COMPRIMENTO, ESTÉRIL, COM TAMANHO DA AGULHA DESENHADO EM TAMANHO REAL E SIMBOLO DO TIPO DE AGULHA IMPRESSOS NO ENVELOPE INTERNO; EMBALAGEM INTERNA CARTONADA E EXTERNA EMPAPEL DE GRAU CIRÚRGICO E FILME PLASTICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	26.400
1307	FIO SUTURA POLIPROPILENO AZUL 0 (45CM X 4 CM) PONTA CORTANTE SUTURA SINTETICA MONOFILAMENTAR, NÃO ABSORVIVEL, PROVENIENTE DE UM ESTERO-ISOMERO CRISTALINO ISOTACTICO ESTIRADO DE POLIPROPILENO. 45CM COM AGULHA 3/8 CORPO CILIND.; PONTA CORTANTE, 2,5CM, ENVOLVIDO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	28.800
1308	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 0 (90CM X 4,0CM) PONTA CORTANTE FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLIDA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. E REVESTIDO SINTETICAMENTE COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLIMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE L-LACTIDA. 90CM COM AGULHA 1/2 CORPO CILINDRICO; PONTA CILINDRICA CORTANTE, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. CX COM 36 ENVELOPES. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	19.200
1309	FIO SUTURA POLIPROPILENO AZUL 2-0 (45CM X 2,5CM) PONTA CILINDRICA SUTURA SINTETICA MONOFILAMENTAR, NÃO ABSORVIVEL, PROVENIENTE DE UM ESTERO-ISOMERO CRISTALINO ISOTACTICO ESTIRADO DE POLIPROPILENO. 45CM COM AGULHA 3/8 CORPO CILIND.; PONTA CILINDRICA, 2,5CM, ENVOLVIDO EMPAPEL GRAU CIRÚRGICO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	13.824
1310	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 2-0 (90CM X 4,0CM) PONTA CORTANTE FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLICA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. E REVESTIDO SINTETICAMENTE COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLIMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE L-LACTIDA. 90CM COM AGULHA 1/2 CORPO CILINDRICO; PONTA CONICA, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	108.000
1311	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 5-0 (45CM X 2,5CM) PONTA TRIANGULAR REVERSA FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLIDA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	7.200
1312	HEMOSTATICO ABSORVIVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 10 X 10CM (APROXIMADAMENTE) - FIBRILAR.	UNIDADE	6.000
1313	HEMOSTATICO ABSORVIVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 15 X 23CM (APROXIMADAMENTE).	UNIDADE	6.000

1314	KIT INSUFLADOR COM MANOMETRO: CONJUNTO SERINGA INSUFLADORA PARA ANGIOPLASTIA, COMPOSTO POR: SERINGA MANOMETRO + ADAPTADOR EM Y + ROTOR +, APLICAÇÃO PASSADOR DE GUIA 0,014MM.	UNIDADE	4.800
1315	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL, FORMATO ANATÔMICO, MODELO FECHADO, TAMANHO EXTRA EXTRA GRANDE (XXG).	UNIDADE	40.800
1316	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO INFANTIL, FORMATO ANATÔMICO, MODELO ABERTO COM FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO XXG.	UNIDADE	60.000
1317	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 5-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA.	UNIDADE	40.000
1318	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO GERIÁTRICA (ADULTO), HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÔMICO, MODELO FECHADO (ROUPA ÍNTIMA UNISSEX), TAMANHO MÉDIO (M).	UNIDADE	12.660
1319	KIT INSUFLADOR COM MANOMETRO : CONJUNTO SERINGA INSUFLADORA PARA ANGIOPLASTIA, COMPOSTO POR: SERINGA MANOMETRO + ADAPTADOR EM Y + ROTOR +, APLICAÇÃO PASSADOR DE GUIA 0,014MM.	UNIDADE	720
1320	AGULHA DE PUNÇÃO RADIAL : CONJUNTO (I), TIPO PARAPUNÇÃO ARTÉRIA RADIAL POR TÉCNICA SELDINGER, COMPOSIÇÃO POLIURETANO TIPO 2,RADIOPAÇO, REFORÇO JUNÇÃO, COMPONENTES EXTENSÃO C/CLAMP E ABA FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL, COMPONENTE ADICIONAL CORTE EM 'V' PARAINDICAÇÃO FACE BISEL, COMPONENTES 1 DIMENSÕES: 20 GA X 7CM.	UNIDADE	1.800
1321	AGULHA DE PUNÇÃO FEMORAL: CONJUNTO (I), TIPO PARAPUNÇÃO ARTÉRIA RADIAL POR TÉCNICA SELDINGER, COMPOSIÇÃO POLIURETANO TIPO 2,RADIOPAÇO, REFORÇO JUNÇÃO, COMPONENTES EXTENSÃO C/CLAMP E ABA FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL, COMPONENTE ADICIONAL CORTE EM 'V' PARAINDICAÇÃO FACE BISEL, COMPONENTES 1 DIMENSÕES: 18 GA X 7CM.	UNIDADE	2.400
1322	TRANSDUTO DE PRESSÃO : CONJUNTO TRANSDUTOR DE PRESSÃO INVASIVA - CONJUNTO (I), TIPO MONITORIZAÇÃO PRESSÃO INVASIVA. , COMPOSIÇÃO EQUIPO DE SORO, CONEXÃO LUERLOCK, LINHAS PRESSÃO, COMPONENTES 2 TORNEIRAS 3 VIAS,DISPOSITIVO FLUSH 3CC/H. TRANSDUTOR COM SNAP TAB, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DESCARTÁVEL,ESTÉRIL, TIPO USO COMPATÍVEL COM DX 2010, COMPONENTE ADICIONAL TAMPAS PROTETORAS COM 1 TORNEIRA MULTIDIRECIONAL, CONECTOR MACHO FÊMEA. EM COMODATO : CABO COMPATIVEL COM MONITOR DIXTAL, PLACA COM SENSOR, SUPORTE.	UNIDADE	1.800
1323	EQUIPO ESPECIAL - COM O DIÂMETRO DE 1/4" (6,32 MM) E LIVRE DE LÁTEX. USO MÉDICO; APLICAÇÃO: PARA IRRIGAÇÃO CIRÚRGICA DE SOLUÇÕES, GRAVITACIONAL; NÚMERO VIAS: 4 VIAS; MATERIAL: PVC TRANSPARENTE; CONECTOR SOLUÇÃO: PONTAS PERFURANTES; REGULADOR DE FLUXO MANUAL: CLAMPS EM TODAS AS VIAS; COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: ATÉ 180 CM, C/DERIVAÇÃO EM Y; CONECTOR DISTAL: COMPATÍVEL COM INSTRUMENTAL; ESTÉRILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO; TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL.	UNIDADE	2.000
1324	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: MALHA ABSORVÍVEL ESTÉRIL PREPARADA PELA OXIDAÇÃO CONTROLADA DA CELULOSE - 5X7,5CM.	UNIDADE	300
1325	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: CELULOSE OXIDADA REGENERADA EM CAMADAS - 5,1X10CM.	UNIDADE	300
1326	BOLSA PRESSURIZADORA 1000ML PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO, TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 MMHG. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÊRA) DEBORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 1000 ML, REUTILIZÁVEL. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO.	UNIDADE	200
1327	BOLSA PRESSURIZADORA 500ML PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO, TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 MMHG. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÊRA) DEBORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 500 ML, REUTILIZÁVEL. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO.	UNIDADE	300
1328	CATETER DE PAM FEMORAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA FEMURAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 18 GA X 5 CM E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 0,025", DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,025" X 33CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO ADULTO.	UNIDADE	1.000

1329	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 20 GA X 4" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 21" (21 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,021" X 35CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO ADULTO.	UNIDADE	2.000
1330	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 22 GA X 4" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 21" (21 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,021" X 35CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO ADULTO.	UNIDADE	2.000
1331	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 24 GA X 1,9" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 18" (18 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,018" X 25CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO INFANTIL.	UNIDADE	1.000
1332	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 24 GA X 1,9" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 18" (18 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,018" X 25CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO NEONATAL.	UNIDADE	1.000
1333	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 15G.	UNIDADE	7.000
1334	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 16G.	UNIDADE	14.000
1335	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 17G.	UNIDADE	7.000
1336	COLCHÃO SOLTEIRO, COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 0,78 X 1,88 X 0,14 CM, EM ESPUMA DE POLIURETANO, DENSIDADE 33, TECIDO DE POLIÉSTER E STRETCH, PROTEÇÃO ANTIÁCARO, ANTIALÉRGICO, ANTIFUNGO, GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.	UNIDADE	3.103
1337	COLCHÃO PNEUMÁTICO CONFECCIONADO EM VINIL RESISTENTE, EM PVC; TAMANHO PADRÃO SOLTEIRO; FLEXÍVEL E IMPERMEÁVEL; COM NO MÍNIMO 130 CÉLULAS UNIFORMES QUE DISTRIBUEM A PRESSÃO DO CORPO DE FORMA ALTERNADA; TEMPO INICIAL PARA INFLAR: 20 A 30 MINUTOS; TEMPO DE CICLO: 10 MINUTOS; EFICIÊNCIA DE MAIS DE 90% MESMO QUANDO INCLINADO ATÉ 60º; DIMENSÕES INFLADO: 200 X 90 X 6,5 CM (C X L X A); 60HZ; AJUSTE DE PRESSÃO: 40 MMHG A 100 MMHG (MILÍMETROS DE MERCÚRIO); COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR PACIENTES DE ATÉ 100KG.	UNIDADE	1.000
1338	MOTOR PARA COLCHÃO PNEUMÁTICO. COMPRESSOR DE PRESSÃO ALTERNADA. BIVOLT OU 220 W.	UNIDADE	1.000
1339	COLCHÃO ANTICHAMAS, ESPUMA TIPO: CONVENCIONAL; MODELO: SOLTEIRO; MATÉRIA-PRIMA: ESPUMA CERTIFICADA, FLEXÍVEL E DE POLIURETANO; REVESTIMENTO: 100% POLIÉSTER COM TRATAMENTO ANTIÁCARO E FUNGO; PROTEÇÃO: ANTICHAMA (AUTO EXTINGUÍVEL); DENSIDADE: MÍNIMA DE 20 REAL; CARGA SUPORTADA: LARGURA: 70 CM; COMPRIMENTO: 188 CM. CERTIFICADA PELO INMETRO.	UNIDADE	766
1340	COLCHÃO PARA BERÇO ESPUMA D 20, DUPLA FACE, CONFECCIONADO EM TECIDO DE POLIURETANO, TOQUE MACIO, ACABAMENTO LISO, TECIDO DE POLIURETANO, MEDIDAS 130X70X10 CM.	UNIDADE	700
1341	COLCHÃO TIPO SOLTEIRO. ESPUMA DENSIDADE 33, REVESTIDO EM CORINO HOSPITALAR IMPERMEÁVEL COM 14 CM DE ESPESSURA. MEDIDAS DE: 0,88 X 1,88 X 14 OU 0,78 X 1,88 X 14. COR AZUL.	UNIDADE	3.063
1342	KIT LINHA DE SANGUE PARA HEMODIÁLISE: CONFECCIONADOS EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL; ATÓXICOS; TUBOS COMPOSTOS POR PVC E O ENCAIXE É UNIVERSAL. A LINHA ARTERIAL POSSUI SEGMENTO DE BOMBA DE 8 MM, MUNIDO DE INJETOR LATERAL E CLAMP'S DE SEGURANÇA VERMELHOS EM TODAS AS EXTENSÕES, A LINHA VENOSA POSSUI FILTRO SOLDADO AO CATABOLHAS, INJETOR LATERAL E CLAMP'S DE SEGURANÇA AZUIS EM TODAS AS EXTENSÕES COM 50 CM ADICIONAIS NA EXTENSÃO FINAL.	UNIDADE	60.000
1343	ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VÍDEA PARA FIO DE AÇO. TAMANHO: 23CM.	UNIDADE	24

1344	ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VÍDEA PARA FIO DE AÇO. TAMANHO: 60CM.	UNIDADE	12
1345	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO DE MÉDULA ÓSSEA 16A X 2,0CM DESCARTÁVEL, CÂNULA EM AÇO INOX, GRADUADA E RAIOPACA, MANDRIL DE ENCAIXE ANATÔMICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSACÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, DISPARADOR AUTOMÁTICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	150
1346	AGULHA PARA ANESTESIA DE PLEXO, PARA USO EXCLUSIVO EM APARELHO NEUROESTIMULADOR, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL, BISEL CURTO, 21 X 4" TOTALMENTE REVESTIDA, COM TUBO DE INJEÇÃO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE APROXIMADAMENTE 100 MM DE COMPRIMENTO COM CONEXÃO LL FÊMEA, COM CABO ELETRODO ISOLADO PARA PERFEITO ENCAIXE AO APARELHO NEUROESTIMULADOR, CONECTOR ELÉTRICO 2MM . EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 6MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE. O MATERIAL DEVE SER COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DE MARCA: DABASONS.	UNIDADE	300
1347	AGULHA PARA ANESTESIA DE PLEXO, PARA USO EXCLUSIVO EM APARELHO NEUROESTIMULADOR, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL, BISEL CURTO, 22G X 4" TOTALMENTE REVESTIDA, COM TUBO DE INJEÇÃO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE APROXIMADAMENTE 100 MM DE COMPRIMENTO COM CONEXÃO LL FÊMEA, COM CABO ELETRODO ISOLADO PARA PERFEITO ENCAIXE AO APARELHO NEUROESTIMULADOR, CONECTOR ELÉTRICO 2MM . EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 6MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE. O MATERIAL DEVE SER COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DE MARCA: DABASONS OU DE CLASSIFICAÇÃO UNIVERSAL.	UNIDADE	300
1348	AGULHA PARA FÍSTULA 16G X 1" (1,65MM X 25MM) HEMOFILTRAÇÃO OU HEMODIFILTRAÇÃO, PARA INJEÇÃO INTRAVENOSA E CONEXÃO COM LINHA DE SANGUE AO PACIENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSACÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, CANHÃO ROTATÓRIO, CLAMP CORTA FLUXO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	45.000
1349	AGULHA PARA PUNÇÃO RENAL, TIPO CHIBA, 18GA X 23CM COM TODOS OS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DA PUNÇÃO, BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSACÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, CANHÃO ROTATÓRIO, CLAMP CORTA FLUXO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	120
1350	KIT PARA ANESTESIA COMBINADA RAQUI-PERI CONTINUA COMPOSTO POR: AGULHA TIPO PONTA LÁPIS, PARA PUNÇÃO RAQUIDIANA COM PONTA ISENTA DE CORTE E COM ORIFÍCIO LATERAL TAMBÉM ISENTA DE CORTE. AGULHA CENTIMETRADA PARA ANESTESIA PERIDURAL CALIBRE 22G, BISEL TIPO TUOHY, CILÍNDRICA, COM PONTA CURVA, OCA, ESTILETE NIVELADO E POLIDA, COM CANHÃO TRANSPARENTE COM ASAS E CONECTOR LUER LOCK. CATETER EPIDURAL EM POLIAMIDA CALIBRE 22G, TRANSPARENTE, RADIOPACO, RESISTENTE, COM MARCAS PARA CONTROLE DE INTRODUÇÃO, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS E PONTA FECHADA, COM GUIA PARA INTRODUÇÃO DO CATETER ATRAVÉS DA AGULHA TUOHY. COM FILTRO PLÁSTICO, DESCARTÁVEL. AGULHA PARA ASPIRAÇÃO COM FILTRO E ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA SERINGA/CATETER. SERINGA EPIDURAL ESPECÍFICA PARA TÉCNICA DE PERDA DE RESISTÊNCIA DE NO MÍNIMO 10ML. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	375
1351	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL EXTRA CURTA 27G, TRIFACETADA, SILICONIZADAS, PAREDES FINAS, APIROGÊNICAS, ESTERILIZADAS POR PERÓXIDO DE ETILENO. INDICADA PARA APLICAÇÃO DE ANESTÉSICOS INJETÁVEIS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	375
1352	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL CURTA 27G, TRIFACETADA, SILICONIZADAS, PAREDES FINAS, APIROGÊNICAS, ESTERILIZADAS POR PERÓXIDO DE ETILENO. INDICADA PARA APLICAÇÃO DE ANESTÉSICOS INJETÁVEIS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	1.215
1353	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÓRNEA RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1354	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÓRNEA RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15
1355	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÓRNEA RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,75 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15

1356	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA Córnea RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,00 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10
1357	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA Córnea RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1358	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA Córnea RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1359	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE Córnea DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXAÇÃO A BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VÁCUO OU NÃO, COM LÂMINHAS DE TRPANAÇÃO 7,50MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	3
1360	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE Córnea DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXAÇÃO A BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VÁCUO OU NÃO, COM LÂMINHAS DE TRPANAÇÃO 8,00MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5
1361	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE Córnea DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXAÇÃO A BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VÁCUO OU NÃO, COM LÂMINHAS DE TRPANAÇÃO 8,25MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5
1362	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE Córnea DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXAÇÃO A BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VÁCUO OU NÃO, COM LÂMINHAS DE TRPANAÇÃO 8,50MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	3
1363	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE Córnea DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXAÇÃO A BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VÁCUO OU NÃO, COM LÂMINHAS DE TRPANAÇÃO 8,75MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
1364	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE Córnea DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXAÇÃO A BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VÁCUO OU NÃO, COM LÂMINHAS DE TRPANAÇÃO 9,00MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
1365	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO COMPOSIÇÃO: HEMATOXILINA, IODADO DE SÓDIO, SULFATO DE ALUMÍNIO, ETILENOGICOL, ÓXIDO DE MERCÚRIO, ÁCIDO ACÉTICO E ÁGUA DESTILADA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA. FRASCO COM 1L.	FRASCO	10
1366	ÁLCOOL ABSOLUTO: ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5° GL A 20°C; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5; FRASCO COM 01 LITRO.	FRASCO	120
1367	XILENO PA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (P-XILENO); GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 106-42-3; FRASCO COM 01 LITRO.	FRASCO	120
1368	EOSINA: CORANTE TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO EM PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 45380; FRASCO COM 100 G.	FRASCO	4
1369	LACA VERNIZ INCOLOR: VERNIZ INDUSTRIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA DE RESINA POLIURETANA, SOLVENTES AROMÁTICOS, ÉSTERES; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, INCOLOR; ACABAMENTO BRILHANTE; APLICAÇÃO EXTERNA; LATA COM 900 ML.	LATA	20
1370	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VALVULA Nº 06 SONDA EM PVC ATÓXICA, FLEXÍVEL, PONTA A TRAUMÁTICA, COM VÁLVULA DIGITAL QUE PERMITE A VARIAÇÃO DO GRADIENTE DE PRESSÃO DE SUCCÃO ATRAVÉS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA VÁLVULA COM O POLEGAR, PERMITINDO O AUMENTO NO DESCOLAMENTO DA SECREÇÃO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	2.400
1371	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VALVULA Nº 12 SONDA EM PVC ATÓXICA, FLEXÍVEL, PONTA A TRAUMÁTICA, COM VÁLVULA DIGITAL QUE PERMITE A VARIAÇÃO DO GRADIENTE DE PRESSÃO DE SUCCÃO ATRAVÉS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA VÁLVULA COM O POLEGAR, PERMITINDO O AUMENTO NO DESCOLAMENTO DA SECREÇÃO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	139.200
1372	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VALVULA Nº 14 SONDA EM PVC ATÓXICA, FLEXÍVEL, PONTA A TRAUMÁTICA, COM VÁLVULA DIGITAL QUE PERMITE A VARIAÇÃO DO GRADIENTE DE PRESSÃO DE SUCCÃO ATRAVÉS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA VÁLVULA COM O POLEGAR, PERMITINDO O AUMENTO NO DESCOLAMENTO DA SECREÇÃO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	48.000

1373	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 6,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	480
1374	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 7,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	2.448
1375	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 7,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	480
1376	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 2,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.920
1377	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 3,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.920
1378	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 3,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.920
1379	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 4,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	2.400
1380	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 4,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.440
1381	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 5,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.440
1382	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 5,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.440
1383	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 6,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.440
1384	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 6,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	2.400
1385	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 7,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO,	UNIDADE	960

	SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.		
1386	SONDA ESTOMACAL CURTA Nº 4 ESTÉRIL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DISPÕE DE ORIFÍCIOS CUIDADOSAMENTE ELABORADOS PARA NÃO CAUSAR DESCONFORTO A CRIANÇA. DOTADA DE CONECTOR ADAPTÁVEL A SERINGAS, O QUAL, COM A PRESENÇA DE TAMPA, EVITA REFLUXOS. USADA PARA ALIMENTAÇÃO NASOGÁSTRICA OU GASTROINTESTINAL, COMO TAMBÉM PARA ASPIRAÇÃO DE SUCO PARA EXAMES DIAGNÓSTICO. COMPRIMENTO APROXIMADO 40 CENTÍMETROS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	2.400
1387	SONDA ESTOMACAL CURTA Nº 6 ESTÉRIL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DISPÕE DE ORIFÍCIOS CUIDADOSAMENTE ELABORADOS PARA NÃO CAUSAR DESCONFORTO A CRIANÇA. DOTADA DE CONECTOR ADAPTÁVEL A SERINGAS, O QUAL, COM A PRESENÇA DE TAMPA, EVITA REFLUXOS. USADA PARA ALIMENTAÇÃO NASOGÁSTRICA OU GASTROINTESTINAL, COMO TAMBÉM PARA ASPIRAÇÃO DE SUCO PARA EXAMES DIAGNÓSTICO. COMPRIMENTO APROXIMADO 40 CENTÍMETROS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.440
1388	SONDA ESTOMACAL CURTA Nº 8 ESTÉRIL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DISPÕE DE ORIFÍCIOS CUIDADOSAMENTE ELABORADOS PARA NÃO CAUSAR DESCONFORTO A CRIANÇA. DOTADA DE CONECTOR ADAPTÁVEL A SERINGAS, O QUAL, COM A PRESENÇA DE TAMPA, EVITA REFLUXOS. USADA PARA ALIMENTAÇÃO NASOGÁSTRICA OU GASTROINTESTINAL, COMO TAMBÉM PARA ASPIRAÇÃO DE SUCO PARA EXAMES DIAGNÓSTICO. COMPRIMENTO APROXIMADO 40 CENTÍMETROS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.440
1389	SONDA ESTOMACAL CURTA Nº 10 ESTÉRIL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DISPÕE DE ORIFÍCIOS CUIDADOSAMENTE ELABORADOS PARA NÃO CAUSAR DESCONFORTO A CRIANÇA. DOTADA DE CONECTOR ADAPTÁVEL A SERINGAS, O QUAL, COM A PRESENÇA DE TAMPA, EVITA REFLUXOS. USADA PARA ALIMENTAÇÃO NASOGÁSTRICA OU GASTROINTESTINAL, COMO TAMBÉM PARA ASPIRAÇÃO DE SUCO PARA EXAMES DIAGNÓSTICO. COMPRIMENTO APROXIMADO 40 CENTÍMETROS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.400
1390	SONDA GASTRONOMICA (MICKEY) Nº 12 MODELO: TIPO BALÃO PADRÃO TUBO: BORRACHA DE SILICONE (RADIOPACO) BALÃO: BORRACHA DE SILICONE FUNIL: BORRACHA DE SILICONE. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO. COTA PRINCIPAL.	UNIDADE	4.800
1391	SONDA GASTRONOMICA (MICKEY) Nº 14 MODELO: TIPO BALÃO PADRÃO TUBO: BORRACHA DE SILICONE (RADIOPACO) BALÃO: BORRACHA DE SILICONE FUNIL: BORRACHA DE SILICONE. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	4.800
1392	SONDA GASTRONOMICA (MICKEY) Nº 16 MODELO: TIPO BALÃO PADRÃO TUBO: BORRACHA DE SILICONE (RADIOPACO) BALÃO: BORRACHA DE SILICONE FUNIL: BORRACHA DE SILICONE MULTICAP: COPOLÍMERO DE ESTIRENO TAMPA (STOPPER): POLIPROPILENO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	13.440
1393	SONDA VESICAL NELATON Nº 4 EM SILICONE CONFECCIONADA EM SILICONE TRANSPARENTE, 40CM DE COMPRIMENTO, LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, PONTEIRA ANATÔMICA COM MESMO DIÂMETRO DA SONDA, EXTREMO PROXIMAL FECHADO EM SEMIESFERA. POSSUI CONECTOR EM SILICONE NO EXTREMO DISTAL. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO, ATÓXICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, PROMOVENDO BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, COMPOSIÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO DE LOTE, DATA DA ESTERILIZAÇÃO, DATA DA VALIDADE, CÓDIGO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, FABRICANTE E Nº DO REGISTRO NO MS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	2.160
1394	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) EM COBRE (TCU 380A). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.200
1395	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO DE MÉDULA ÓSSEA 16A X 2,0CM DESCARTÁVEL, CÂNULA EM AÇO INOX, GRADUADA E RAIOPACA, MANDRIL DE ENCAIXE ANATÔMICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSACÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, DISPARADOR AUTOMÁTICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	150
1396	AGULHA PARA ANESTESIA DE PLEXO, PARA USO EXCLUSIVO EM APARELHO NEUROESTIMULADOR, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL, BISEL CURTO, 21 X 4" TOTALMENTE REVESTIDA, COM TUBO DE INJEÇÃO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE APROXIMADAMENTE 100 MM DE COMPRIMENTO COM CONEXÃO LL FÊMEA, COM CABO ELETRODO ISOLADO PARA PERFEITO ENCAIXE AO APARELHO NEUROESTIMULADOR, CONECTOR ELÉTRICO 2MM . EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA	UNIDADE	300

	AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 6MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE. O MATERIAL DEVE SER COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DE MARCA: DABASONS.		
1397	AGULHA PARA ANESTESIA DE PLEXO, PARA USO EXCLUSIVO EM APARELHO NEUROESTIMULADOR, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL, BISEL CURTO, 22G X 4" TOTALMENTE REVESTIDA, COM TUBO DE INJEÇÃO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE APROXIMADAMENTE 100 MM DE COMPRIMENTO COM CONEXÃO LL FÊMEA, COM CABO ELETRODO ISOLADO PARA PERFEITO ENCAIXE AO APARELHO NEUROESTIMULADOR, CONECTOR ELÉTRICO 2MM . EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 6MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE. O MATERIAL DEVE SER COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO DE MARCA: DABASONS OU DE CLASSIFICAÇÃO UNIVERSAL.	UNIDADE	300
1398	AGULHA PARA FÍSTULA 16G X 1" (1,65MM X 25MM) HEMOFILTRAÇÃO OU HEMODIAFILTRAÇÃO, PARA INJEÇÃO INTRAVENOSA E CONEXÃO COM LINHA DE SANGUE AO PACIENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSÇÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, CANHÃO ROTATÓRIO, CLAMP CORTA FLUXO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	45.000
1399	AGULHA PARA PUNÇÃO RENAL, TIPO CHIBA, 18GA X 23CM COM TODOS OS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DA PUNÇÃO, BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSÇÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, CANHÃO ROTATÓRIO, CLAMP CORTA FLUXO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	120
1400	KIT PARA ANESTESIA COMBINADA RAQUI-PERI CONTINUA COMPOSTO POR: AGULHA TIPO PONTA LÁPIS, PARA PUNÇÃO RAQUIDIANA COM PONTA ISENTA DE CORTE E COM ORIFÍCIO LATERAL TAMBÉM ISENTO DE CORTE. AGULHA CENTIMETRADA PARA ANESTESIA PERIDURAL CALIBRE 22G, BISEL TIPO TUOHY, CILÍNDRICA, COM PONTA CURVA, OCA, ESTILETE NIVELADO E POLIDA, COM CANHÃO TRANSPARENTE COM ASAS E CONECTOR LUER LOCK. CATETER EPIDURAL EM POLIAMIDA CALIBRE 22G, TRANSPARENTE, RADIOPACO, RESISTENTE, COM MARCAS PARA CONTROLE DE INTRODUÇÃO, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS E PONTA FECHADA, COM GUIA PARA INTRODUÇÃO DO CATETER ATRAVÉS DA AGULHA TUOHY. COM FILTRO PLÁSTICO, DESCARTÁVEL. AGULHA PARA ASPIRAÇÃO COM FILTRO E ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA SERINGA/CATETER. SERINGA EPIDURAL ESPECÍFICA PARA TÉCNICA DE PERDA DE RESISTENCIA DE NO MÍNIMO 10ML. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	375
1401	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL EXTRA CURTA 27G, TRIFACETADA, SILICONIZADAS, PAREDES FINAS, APIROGÊNICAS, ESTERILIZADAS POR PERÓXIDO DE ETILENO. INDICADA PARA APLICAÇÃO DE ANESTÉSICOS INJETÁVEIS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	375
1402	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL CURTA 27G, TRIFACETADA, SILICONIZADAS, PAREDES FINAS, APIROGÊNICAS, ESTERILIZADAS POR PERÓXIDO DE ETILENO. INDICADA PARA APLICAÇÃO DE ANESTÉSICOS INJETÁVEIS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	1.215
1403	ÁLCOOL ABSOLUTO: ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5° GL A 20°C; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5; FRASCO COM 01 LITRO.	FRASCO	120
1404	HIPOCLORITO A 1%: HIPOCLORITO DE SÓDIO; ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA; CONCENTRAÇÃO: TEOR 1% DE CLORO ATIVO; FRASCO COM 05 LITROS.	FRASCO	100
1405	BROCA DIAMANTADA - 4,0 MM.	UNIDADE	300
1406	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 35FR ESQUERDO.	UNIDADE	120
1407	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 37FR ESQUERDO.	UNIDADE	120
1408	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 39FR ESQUERDO.	UNIDADE	72
1409	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 26FR DIREITO.	UNIDADE	60

1410	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 28FR DIREITO.	UNIDADE	60
1411	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 32FR DIREITO.	UNIDADE	60
1412	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 26FR ESQUERDO.	UNIDADE	60
1413	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 28FR ESQUERDO.	UNIDADE	60
1414	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 32FR ESQUERDO.	UNIDADE	60
1415	ETIQUETA AUTOADESIVA, EM PLÁSTICO DE POLIPROPILENO, BRANCO FOSCO, COM TRATAMENTO ESPECIAL PARA IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS, SISTEMA DE TERMO TRANSFERÊNCIA COM ADESIVO DE ALTA PEGA A BASE DE BORRACHA ATÓXICO (HOT MELT) MEDINDO 71 MM X 24 MM, PAPEL TÉRMICO BRANCO FOSCO, DE ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO E A TRAÇÃO, TRANSLÚCIDO, SILICONADO APENAS EM UMA FACE, ESTABILIDADE DIMENSIONAL DEVENDO POSSUIR GRANDE RESISTÊNCIA NA UTILIZAÇÃO EM MÁQUINAS DE IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS. EMBALAGEM ROLO COM 1000 UNIDADES. TUBETES IDENTIFICADOS INDIVIDUALMENTE CONTENDO INFORMAÇÕES SOBRE O LOTE E A VALIDADE DO PRODUTO. EM CONFORMIDADE COM O LAUDO DE ATOXIDADE EMITIDO NOS ÚLTIMOS 06 MESES OU COM PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO A ANVISA E ALVARÁ SANITÁRIO.	ROLO	140
1416	ETIQUETA ADESIVA PICOTADA COM 3,00 CM DE DIAMETRO COM CORES VARIADAS E PERSONALIZADAS, EM PAPEL TÉRMICO FOSCO. EMBALAGEM ROLO COM 2000 UNIDADES. EM CONFORMIDADE COM O LAUDO DE ATOXIDADE EMITIDO NOS ÚLTIMOS 06 MESES OU COM PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO A ANVISA E ALVARÁ SANITÁRIO.	ROLO	200
1417	ETIQUETA ADESIVA 60 MM X 30 MM, PAPEL TÉRMICO BRANCO FOSCO. EMBALAGEM ROLO COM 1000 UNIDADES. EM CONFORMIDADE COM O LAUDO DE ATOXIDADE EMITIDO NOS ÚLTIMOS 06 MESES OU COM PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO A ANVISA E ALVARÁ SANITÁRIO.	ROLO	220
1418	ETIQUETA PARA BOLSA DE SANGUE AUTOADESIVA, EM PLÁSTICO DE POLIPROPILENO, BRANCO FOSCO, COM TRATAMENTO ESPECIAL PARA IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS, SISTEMA DE TERMO TRANSFERÊNCIA COM ADESIVO DE ALTA PEGA A BASE DE BORRACHA ATÓXICO, MEDINDO (100X50) MM, 01 CARREIRA. 01 COLUNA COM ESPAÇO ENTRE ELAS DE 3 MM, LARGURA DE 108MM E DIÂMETRO APROXIMADO DA BOBINA 75 MM. EMBALAGEM ROLO COM 1000 UNIDADES, DE ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO E A TRAÇÃO, TRANSLÚCIDO, SILICONADO APENAS EM UMA FACE, ESTABILIDADE DIMENSIONAL DEVENDO POSSUIR GRANDE RESISTÊNCIA. TUBETES IDENTIFICADOS INDIVIDUALMENTE CONTENDO INFORMAÇÕES SOBRE O LOTE E A VALIDADE DO PRODUTO. EM CONFORMIDADE COM O LAUDO DE ATOXIDADE EMITIDO NOS ÚLTIMOS 06 MESES OU COM PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO A ANVISA E ALVARÁ SANITÁRIO.	ROLO	320
1419	ETIQUETA PARA BOLSA DE SANGUE, AUTOADESIVA, EM PLÁSTICO DE POLIPROPILENO, BRANCO FOSCO, COM TRATAMENTO ESPECIAL PARA IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS, SISTEMA DE TERMO TRANSFERÊNCIA COM ADESIVO DE ALTA PEGA A BASE DE BORRACHA ATÓXICO, DE ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO E A TRAÇÃO, TRANSLÚCIDO, SILICONADO APENAS EM UMA FACE, ESTABILIDADE DIMENSIONAL DEVENDO POSSUIR GRANDE RESISTÊNCIA - TRANSFERÊNCIA COM RIBBON RESINA, GARANTINDO 100% DE LEITURA, ADESIVO HOT MELT/ACRÍLICO ATÓXICO E LINEAR OU PAPEL BASE ESPECIAL SUPER CALANDRADO, MEDINDO (105X105) MM, 01 CARREIRA. 01 COLUNA COM ESPAÇO ENTRE ELAS DE 3 MM, LARGURA DE 108MM E DIÂMETRO APROXIMADO DA BOBINA 75 MM. EMBALAGEM ROLO COM 1000 UNIDADES. TUBETES IDENTIFICADOS INDIVIDUALMENTE CONTENDO INFORMAÇÕES SOBRE O LOTE E A VALIDADE DO PRODUTO. EM CONFORMIDADE COM O LAUDO DE ATOXIDADE EMITIDO NOS ÚLTIMOS 06 MESES OU COM PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO A ANVISA E ALVARÁ SANITÁRIO.	ROLO	300
1420	ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA DE SANGUE, AUTOADESIVA, EM PLÁSTICO DE POLIPROPILENO, BRANCO FOSCO, COM TRATAMENTO ESPECIAL PARA IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS, SISTEMA DE TERMO TRANSFERÊNCIA COM ADESIVO DE ALTA PEGA A BASE DE BORRACHA ATÓXICO (HOT MELT) MEDINDO 15X50MM (6 CARREIRAS) 06 CARREIRAS, 06 COLUNAS COM ESPAÇO ENTRE ELAS DE 3 MM, LARGURA DE 81MM, DIÂMETRO APROXIMADO DA BOBINA DE 75MM. CONFECCIONADO EM ROLOS COM 5.000 ETIQUETAS. LINER OU PAPEL BASE ESPECIAL SUPER CALANDRADO, DE ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO E A TRAÇÃO, TRANSLÚCIDO, SILICONADO APENAS EM UMA FACE, ESTABILIDADE DIMENSIONAL DEVENDO POSSUIR GRANDE RESISTÊNCIA NA UTILIZAÇÃO EM MÁQUINAS DE IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRA, DE ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO E A TRAÇÃO, TRANSLÚCIDO, SILICONADO APENAS EM UMA FACE, ESTABILIDADE DIMENSIONAL DEVENDO POSSUIR GRANDE RESISTÊNCIA. EMBALAGEM ROLO COM 6000 UNIDADES. TUBETES IDENTIFICADOS INDIVIDUALMENTE CONTENDO INFORMAÇÕES SOBRE O LOTE E A VALIDADE DO PRODUTO. EM CONFORMIDADE COM O LAUDO DE ATOXIDADE EMITIDO NOS ÚLTIMOS 06 MESES OU COM PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO A ANVISA E ALVARÁ SANITÁRIO.	ROLO	800

1421	ELETRODOS DE SILICONE - 7 CM X 5 CM.	UNIDADE	20
1422	EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DE UMIDIFICAÇÃO AQUECIDA.	UNIDADE	58
1423	CURATIVO COMPOSTO POR MATERIAL NÃO TECIDO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, REVESTIDO EM AMBOS OS LADOS COM SILICONE MACIO, USADO COMO UMA CAMADA DE CONTATO COM A FERIDA, ADAPTÁVEL À SUPERFÍCIE DA FERIDA E ADERE COM SEGURANÇA À PELE AO REDOR, INDICADO PARA GERENCIAMENTO DE FERIDAS COM ESPESSURA PARCIAL OU TOTAL, ÁREA TOTAL 180 CM <sup>2</sup> .	UNIDADE	5.760
1424	BANDAGEM ELÁSTICA DUPLAMENTE EXTENSÍVEL, COMPOSTA POR MALHA TUBULAR ELÁSTICA LEVE COM ESTIRAMENTO BIDIRECIONAL: RADIAL E LONGITUDINAL, PARA A FIXAÇÃO DE COBERTURAS, TAMANHO 7,5CM X 10M.	UNIDADE	888
1425	BANDAGEM ELÁSTICA DUPLAMENTE EXTENSÍVEL, COMPOSTA POR MALHA TUBULAR ELÁSTICA LEVE COM ESTIRAMENTO BIDIRECIONAL: RADIAL E LONGITUDINAL, PARA A FIXAÇÃO DE COBERTURAS, TAMANHO 25CM X 10M.	UNIDADE	768
1426	BANDAGEM ELÁSTICA DUPLAMENTE EXTENSÍVEL, COMPOSTA POR MALHA TUBULAR ELÁSTICA LEVE COM ESTIRAMENTO BIDIRECIONAL: RADIAL E LONGITUDINAL, PARA A FIXAÇÃO DE COBERTURAS, TAMANHO 5CM X 10M.	UNIDADE	888
1427	BANDAGEM ELÁSTICA DUPLAMENTE EXTENSÍVEL, COMPOSTA POR MALHA TUBULAR ELÁSTICA LEVE COM ESTIRAMENTO BIDIRECIONAL: RADIAL E LONGITUDINAL, PARA A FIXAÇÃO DE COBERTURAS, TAMANHO 10,75CM X 10M.	UNIDADE	696
1428	BANDAGEM ELÁSTICA DUPLAMENTE EXTENSÍVEL, COMPOSTA POR MALHA TUBULAR ELÁSTICA LEVE COM ESTIRAMENTO BIDIRECIONAL: RADIAL E LONGITUDINAL, PARA A FIXAÇÃO DE COBERTURAS, TAMANHO 3,5CM X 10M.	UNIDADE	120
1429	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCOMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURAÇÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 M <sup>2</sup> . ESTERILIZADO A VAPOR COM RAIOS GAMA. COM PERMISSÃO PARA REPROCESSAMENTO E/OU REESTERILIZAÇÃO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA E QUE ASSEGURE A ESTERILIDADE E INTEGRALIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O USO FINAL. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	360
1430	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCOMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURAÇÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 M <sup>2</sup> . ESTERILIZADO A VAPOR COM RAIOS GAMA. USO ÚNICO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA E QUE ASSEGURE A ESTERILIDADE E INTEGRALIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O USO FINAL. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	2.400
1431	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCOMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURAÇÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 2,0 A 2,2 M <sup>2</sup> . ESTERILIZADO A VAPOR COM RAIOS GAMA. COM PERMISSÃO PARA REPROCESSAMENTO E/OU REESTERILIZAÇÃO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA E QUE ASSEGURE A ESTERILIDADE E INTEGRALIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O USO FINAL. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	360
1432	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCOMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURAÇÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 2,0 A 2,2 M <sup>2</sup> . ESTERILIZADO A VAPOR COM RAIOS GAMA. USO ÚNICO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA E QUE ASSEGURE A ESTERILIDADE E INTEGRALIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O USO FINAL. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	2.400
1433	HEMODIALISADOR MÉDIO: DIALISADOR SINTÉTICO MÉDIO FLUXO DE FIBRA OCA NÃO ROSQUEÁVEL, MEMBRANA POLYNEPHRON TM (POLIETERSULFONA), CARÇAÇA DE POLIPROPILENO, CORPO DE POLIPROPILENO, ADESIVO DE POLIURETANO. ESTERILIZADO EM RADIAÇÃO GAMA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 M <sup>2</sup> . USO ÚNICO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA E QUE ASSEGURE A ESTERILIDADE E INTEGRALIDADE	UNIDADE	2.400

	DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O USO FINAL. LOTE, VALIDADE E ANVISA.		
1434	HEMODIALISADOR MÉDIO: DIALISADOR SINTÉTICO MÉDIO FLUXO DE FIBRA OCA NÃO ROSQUEÁVEL, MEMBRANA POLYNEPHRON TM (POLIETERSULFONA), CARÇAÇA DE POLIPROPILENO, CORPO DE POLIPROPILENO, ADESIVO DE POLIURETANO. ESTERILIZADO EM RADIAÇÃO GAMA. TAMANHO 2,0 A 2,2 M <sup>2</sup> . USO ÚNICO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO QUE PERMITA A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA E QUE ASSEGURE A ESTERILIDADE E INTEGRALIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O USO FINAL. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	2.400
1435	COMPRESSA CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 25 X 28CM (+/-3 CM), ABERTA COM ELEMENTO RADIOPACO. PRÉ LAVADAS, 100% ALGODÃO, COR BRANCA, COM 4 CAMADAS FIXADAS ENTRE SI, COM TRAMA E ACABAMENTO REGULAR, MACIA, ABSORVENTE, ISENTO DE AGENTES TÓXICOS E IRRITANTES DÉRMICOS, SEM DESPRENDIMENTO DE FIOS, COM ALÇA EM UMA DAS PONTAS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM DUPLA. EMBALAGEM EXTERNA QUE PROPICIE ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. PACOTE COM 5 UNIDADES DOBRADAS E ORDENADAS, ANVISA, LOTE E VALIDADE. PACOTE COM 05 UNIDADES;.	PACOTE	79.200
1436	COMPRESSA NEUROCIRURGICA, CONFECCIONADO EM: FIBRA DE POLIESTER ENTRELACADAS, COM FILAMENTO RADIOPACO, COM FIO DE SUTURA PARA SEGURANCA, MEDINDO 13 X 51 MM, USO UNICO, ESTERIL, APRESENTAÇÃO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA EM PÉTALA, SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS, ANVISA, LOTE E VALIDADE;.	PACOTE	39.600
1437	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO MEDINDO APROXIMADAMENTE 23CM X 25CM (+/- 3CM), ESTÉRIL, COMPOSTA POR 04 CAMADAS DE GAZE HIDRÓFILA 100% PURO ALGODÃO 15 FIOS, FIO RADIOPACO, BORDAS REBATIDAS COM ACABAMENTO UNIFORME E CANTOS ARREDONDADOS, TRAMA REGULAR E SEM DESPRENDIMENTO DE FIOS; TEXTURA MACIA E ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. ISENTA DE IMPUREZAS, AMIDO, ALVEJANTES, ÓPTICOS OU SUBSTÂNCIA ALERGÊNICA. COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM FORMATO DE ALÇA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM RESISTENTE E SEGURO COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE, ANVISA, DOBRADAS E ORDENADAS. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 5 COMPRESSAS.	PACOTE	475.200
1438	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24 X 2 CM (+/-). NA COR BRANCO. LACRE ADESIVO INVOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, PERMITINDO O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA QUE NÃO SAI A TINTA AO MOLHAR VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER BEM ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE;.	UNIDADE	890.400
1439	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE PARA APLICAÇÃO PARTURIENTE E SEU RECÉM-NASCIDO, MATERIAL: PLÁSTICO, ATÓXICO, COM LACRE PLÁSTICO INVOLÁVEL, COM TAMANHO E CAPACIDADE DO LACRE PARA VÁRIOS DIÂMETROS DE BRAÇOS GEMINADAS, COM NÚMEROS IDÊNTICOS EM AMBAS AS PULSEIRAS, SERIADAS COM ESPAÇO PARA AUTENTICAÇÃO QUE PERMITA O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA QUE NÃO SAI A TINTA AO MOLHAR. AS BORDAS DEVEM SER BEM ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE;.	UNIDADE	261.000
1440	CURATIVO ABSORVENTE, COM 5 CAMADAS E COM BORDAS, AUTO ADESIVO COM SILICONE SUAVE, ATRAUMÁTICO, COM CAPACIDADE PARA ABSORÇÃO, RETENÇÃO E EVAPORAÇÃO, FLEXÍVEL, ADAPTÁVEL AOS CONTORNOS ANATÔMICOS, COM MICROADERÊNCIA SELETIVA, ÁREA TOTAL 100 CM <sup>2</sup> .	UNIDADE	43.200
1441	CURATIVO ABSORVENTE, SEMI-OCCLUSIVO COMPOSTO POR ESPUMA DE POLIURETANO, PRATA, CAMADA DE SILICONE SUAVE E CAMADA EXTERNA DE POLIURETANO IMPERMEÁVEL A ÁGUA, FLUIDOS ORGÂNICOS E BACTÉRIAS, PERMEÁVEL AO AR E COM MICROADERÊNCIA SELETIVA, ÁREA TOTAL 100 CM <sup>2</sup> .	UNIDADE	12.000
1442	CURATIVO COMPOSTO POR ESPUMA DE POLIURETANO HIDRÓFILO FINA E FLEXÍVEL, REVESTIDA COM CAMADA MACIA DE SILICONE SUAVE, QUE PROPORCIONE MICROADERÊNCIA SELETIVA, FILME DE POLIETILENO PARA PROTEÇÃO DA CAMADA DE SILICONE SUAVE, ÁREA TOTAL 300 CM <sup>2</sup> .	UNIDADE	64.800
1443	ÉTER SULFÚRICO 35%, SOLUÇÃO - 500 ML.	FRASCO	6.720
1444	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES), SOLUÇÃO 3% - 1.000 ML.	FRASCO	10.000
1445	MICROTUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 1,5 ML, GRADUADOS, COM TAMPA TIPO ROSCA COM ANEL VEDADOR, CORPO CILÍNDRICO COM FUNDO AUTOSSUSTENTÁVEL, SUPERFÍCIE LATERAL FOSCA PARA PERMITIR MARCAÇÃO COM CANETA HIDROGRÁFICA, IDEAIS PARA APLICAÇÕES QUE ENVOLVAM CONGELAMENTO (INCLUSIVE SUPTANDO TEMPERATURAS DE ATÉ - 80°C), AQUECIMENTO, ARMAZENAMENTO E A MAIORIA DAS EXTRAÇÕES QUÍMICAS, SENDO LIVRES DE DNASE E RNAASE. COR NEUTRA. AUTOCLAVÁVEIS, COM 1.000 UNIDADES.	PACOTE	200
1446	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, EM VIDRO TRANSPARENTE, INCOLOR, ESTÉRIL, MEDINDO 16X100, ASPIRAÇÃO DE 8,5 ML; CONTENDO POR TUBO: 1,5 ML DE SOLUÇÃO A DE ÁCIDO CÍTRICO,	UNIDADE	7.200

	CITRATO, DEXTROSE. ROLHA DE BORRACHA CONVENCIONAL, SILICONADA, NA COR AMARELA. ESTERILIZADO A RADIAÇÃO GAMA. TUBOS ETIQUETADOS, CONTENDO NUMERO DE LOTE, PRAZO DE VALIDADE, NUMERO DE CATÁLOGO E VOLUME DE ASPIRAÇÃO.		
1447	TUBO A VÁCUO COM ANTICOAGULANTE (EDTA PULVERIZADO DENTRO DO TUBO), 13X75 MM, COM ASPIRAÇÃO DE 3,0 ML, ESTÉRIL, TUBO EM PLÁSTICO INCOLOR SILICONADO, ROLHA DE BORRACHA SILICONADA E TAMPA PLÁSTICA PROTETORA. ETIQUETA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO EMITIDO PELA ANVISA.	UNIDADE	240.000
1448	TUBO A VÁCUO COM ATIVADOR DE COAGULAÇÃO E GEL SEPARADOR COM BASE ACRÍLICA, 13X100 MM, COM ASPIRAÇÃO DE 5,0 A 6,0 ML, ESTÉRIL, TUBO INCOLOR NÃO SILICONADO, ROLHA DE BORRACHA SILICONADA, COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA. ETIQUETA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO EMITIDO PELA ANVISA.	UNIDADE	240.000
1449	TUBO A VÁCUO COM CITRATO DE SÓDIO, 13X75 MM, COM ASPIRAÇÃO DE 3,6 ML. ETIQUETA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO EMITIDO PELA ANVISA.	UNIDADE	18.000
1450	TUBO DE HEMÓLISE EM VIDRO, MEDINDO 12X75 MM.	UNIDADE	1.440.000
1451	TUBO HEMÓLISE 12X75 PLÁSTICO.	UNIDADE	12.000
1452	TUBO TIPO FALCON 15 ML FUNDO CÔNICO ESTÉRIL; GRADUADO; TAMPA ROSQUEADA; PACOTE COM 50 UND.	UNIDADE	240
1453	MICROPIPETA MONOCANAL AUTOMÁTICA, COM EJETOR DE PONTEIRAS, DE ALTA REPRODUTIVIDADE, FORMATO ANATÔMICO, LEVE ESTRUTURA EM PLÁSTICO RESISTENTE E AUTOCLAVEL, VOLUME AJUSTÁVEL 05-50 MICROLITROS DEVE VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.	UNIDADE	18
1454	MICROPIPETA MONOCANAL AUTOMÁTICA, COM EJETOR DE PONTEIRAS, DE ALTA REPRODUTIVIDADE, FORMATO ANATÔMICO, LEVE ESTRUTURA EM PLÁSTICO RESISTENTE E AUTOCLAVEL, VOLUME AJUSTÁVEL 10-100 MICROLITROS DEVE VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.	UNIDADE	12
1455	MICROPIPETA MONOCANAL AUTOMÁTICA, COM EJETOR DE PONTEIRAS, DE ALTA REPRODUTIVIDADE, FORMATO ANATÔMICO, LEVE ESTRUTURA EM PLÁSTICO RESISTENTE E AUTOCLAVEL, VOLUME AJUSTÁVEL 20-200 MICROLITROS DEVE VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.	UNIDADE	12
1456	MICROPIPETA MONOCANAL AUTOMÁTICA, COM EJETOR DE PONTEIRAS, DE ALTA REPRODUTIVIDADE, FORMATO ANATÔMICO, LEVE ESTRUTURA EM PLÁSTICO RESISTENTE E AUTOCLAVEL, VOLUME AJUSTÁVEL 200-1000 MICROLITROS DEVEM VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.	UNIDADE	20
1457	MICROPIPETA MONOCANAL AUTOMÁTICA, COM EJETOR DE PONTEIRAS, DE ALTA REPRODUTIVIDADE, FORMATO ANATÔMICO, LEVE ESTRUTURA EM PLÁSTICO RESISTENTE E AUTOCLAVEL, VOLUME AJUSTÁVEL 100-1000 MICROLITROS DEVE VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.	UNIDADE	20
1458	MICROPIPETA MONOCANAL AUTOMÁTICA, COM EJETOR DE PONTEIRAS, DE ALTA REPRODUTIVIDADE, FORMATO ANATÔMICO, LEVE ESTRUTURA EM PLÁSTICO RESISTENTE E AUTOCLAVEL, VOLUME AJUSTÁVEL 50-200UL MICROLITROS DEVE VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.	UNIDADE	12
1459	PIPETADOR AUTOMÁTICO 10 UL.	UNIDADE	18
1460	PIPETADOR AUTOMÁTICO 25 UL.	UNIDADE	18
1461	PIPETADOR AUTOMÁTICO 50 UL.	UNIDADE	18
1462	PIPETADOR AUTOMÁTICO 100 UL.	UNIDADE	18
1463	PIPETADOR AUTOMÁTICO 200 UL.	UNIDADE	18
1464	PIPETA PASTEUR PLÁSTICA DE 03 ML, COM BULBO.	UNIDADE	8.000
1465	PONTEIRA UNIVERSAL (200 A 1.000UL) AZUL COM 1.000 UNIDADES.	UNIDADE	1.000
1466	PONTEIRA TIPO GILSON (05 A 500 UL) PL 28, AMARELA COM 1.000 UNIDADES.	UNIDADE	1.300
1467	CATERER URETRAL HIDROFÍLICO Nº 10 FR.	UNIDADE	9.000

1468	PÓ DE HIDROCOLOIDE: BARREIRA DE RESINA SINTÉTICA PROTETORA DE PELE EM PÓ MICROGRANULADO, COMPOSTA APENAS POR HIDROCOLOIDES. ACONDICIONADA EM FRASCO QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO PRODUTO. FRASCO COM 28 G.	UNIDADE	720
1469	CURATIVO PARA TRAQUEOSTOMIA/DRENO EM ESPUMA E FILME DE POLIURETANO. FEITA COM UMA CAMADA SUAVE, FINA E ELÁSTICA DE ESPUMA DE POLIURETANO LAMINADO E REVESTIDA COM FILME DE POLIURETANO RESPIRÁVEL. PROMOVE A ABSORÇÃO DE EXUDATOS E FUNCIONA COMO BARREIRA DE AGENTE INFECCIOSO. TAMANHO: 9CM X 9CM.	UNIDADE	600
1470	CURATIVO FILME TRANSPARENTE E ADESIVO PARA CURATIVO DE CATETERES CENTRAIS E PERIFÉRICOS, COMPOSTO POR PELÍCULA DE POLIURETANO, COM ALTA PERMEABILIDADE AO OXIGÊNIO (MVTR 3000GR DE ÁGUA POR METRO QUADRADO EM 24H). ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO 5 CM X 5,7 CM.	UNIDADE	1.200
1471	CURATIVO FILME TRANSPARENTE E ADESIVO PARA CURATIVO DE CATETERES CENTRAIS E PERIFÉRICOS, COMPOSTO POR PELÍCULA DE POLIURETANO, COM ALTA PERMEABILIDADE AO OXIGÊNIO (MVTR 3000GR DE ÁGUA POR METRO QUADRADO EM 24H). ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO 12 CM X 10 CM.	UNIDADE	18.000
1472	APERTA FÍSTULA PARA HEMODIÁLISE, TIPO CLAMP TIPO JACARÉ, CARACTERÍSTICAS: TAMANHO AJUSTÁVEL - A MOLA PERMITE UMA ABERTURA MÁXIMA DA PINÇA DE 11 CM, CABENDO EM QUALQUER TAMANHO DE BRAÇO. DURÁVEL - FABRICADO COM NYLON REFORÇADO COM 30% DE FIBRA DE VIDRO PARA MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. MOLA EM AÇO INOXIDÁVEL - GARANTE QUE O APERTA FÍSTULA NÃO ENFERRUJE E PERMANEÇA EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE USO. PRESSÃO CONSISTENTE - A PINÇA APLICA UMA PRESSÃO CONSTANTE NA FÍSTULA, EVITANDO SANGRAMENTOS E EXTRAVASAMENTOS SUBCUTÂNEOS. DESIGN CONFORTÁVEL - DESENHADA PARA ENVOLVER O BRAÇO SEM BELISCAR, PROPORCIONANDO CONFORTO AO PACIENTE DURANTE O PROCEDIMENTO. SUPERFÍCIES LISAS - SEM REBARBAS QUE POSSAM MACHUCAR OU PUXAR A PELE, GARANTINDO UM MANUSEIO SEGURO E SUAVE. HIGIENIZÁVEL - PODE SER LAVADA COM ÁGUA E SABÃO, SANITIZADA COM DESINFETANTE SEGUINDO O PROTOCOLO HOSPITALAR OU ESTERILIZADA PARA REUTILIZAÇÃO. CONFORTÁVEL E LEVE - FEITO PARA OFERECER O MÁXIMO DE CONFORTO AO PACIENTE, SEM O USO DE LÁTEX PARA EVITAR ALERGIAS. SEGURO E EFICIENTE - UM RECURSO AUXILIAR ESSENCIAL PARA MANTER A SEGURANÇA E EFICIÊNCIA DURANTE PROCEDIMENTOS DE HEMODIÁLISE E COLETA DE SANGUE. FÁCIL DE USAR - COM INSTRUÇÕES SIMPLES, O APERTA FÍSTULA PODE SER UTILIZADO FACILMENTE POR PROFISSIONAIS DA ÁREA DE SAÚDE.	UNIDADE	30
1473	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24 X 2 CM (+\ -). NA COR VERDE. LACRE ADESIVO INVOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	52.700
1474	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24 X 2 CM (+\ -). NA COR AZUL. LACRE ADESIVO INVOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	732.400
1475	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24 X 2 CM (+\ -). NA COR VERMELHO. LACRE ADESIVO INVOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	584.000
1476	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24 X 2 CM (+\ -). NA COR AMARELO. LACRE ADESIVO INVOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	718.600
1477	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24X2CM (+\ -). NA COR LARANJA. LACRE ADESIVO INVOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	231.040
1478	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24X2CM (+\ -). NA COR ROSA. LACRE ADESIVO INVOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	81.900

1479	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24X2CM (+\-.). NA COR DOURADO. LACRE ADESIVO INVIOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	104.000
1480	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24X2CM (+\-.). NA COR PRATA. LACRE ADESIVO INVIOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	299.000
1481	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24X2CM (+\-.). NA COR LILÁS. LACRE ADESIVO INVIOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	318.000
1482	BOLSA PARA MISTURA DE NUTRIÇÃO PARENTERAL EM ETIL VINIL ACETATO (EVA) CAPACIDADE 500ML, COM ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, PROTETORES, TUBOS DE CONEXÃO, COM EXTENSOR DE MANIPULAÇÃO DE UMA VIA, CONEXÃO MACHO, INJETOR LATERAL AUTO CICATRIZANTE, PINÇA CLAMP, SISTEMA FECHADO, ATÓXICA, APIROGÊNICA E ESTÉRIL. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.200
1483	BOLSA PARA MISTURA DE NUTRIÇÃO PARENTERAL EM ETIL VINIL ACETATO (EVA) CAPACIDADE 1000ML, COM ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, PROTETORES, TUBOS DE CONEXÃO, COM EXTENSOR DE MANIPULAÇÃO DE UMA VIA, CONEXÃO MACHO, INJETOR LATERAL AUTO CICATRIZANTE, PINÇA CLAMP, SISTEMA FECHADO, ATÓXICA, APIROGÊNICA E ESTÉRIL. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	2.400
1484	BOLSA PARA MISTURA DE NUTRIÇÃO PARENTERAL EM ETIL VINIL ACETATO (EVA) CAPACIDADE 2000ML, COM ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, PROTETORES, TUBOS DE CONEXÃO, COM EXTENSOR DE MANIPULAÇÃO DE UMA VIA, CONEXÃO MACHO, INJETOR LATERAL AUTO CICATRIZANTE, PINÇA CLAMP, SISTEMA FECHADO, ATÓXICA, APIROGÊNICA E ESTÉRIL. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	600
1485	OXÍMETRO DE PULSO COMPACTO E PORTÁTIL, APRESENTAR SPO2 COM FREQUÊNCIA E BARRA DE INTENSIDADE DO PULSO, DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS A RETIRADA DO DEDO. SPO2 - 0 A 100% , FAIXA DA PULSO - 30 A 245 BATIMENTOS POR MINUTO. VISOR EM LED'S INFORMANDO O NÍVEL DE BATERIAL NO PAINEL, TIRA DE SUPORTE DO OBJETO VISANDO FACILITAR PENDURAR NO PESCOÇO. ALIMENTAÇÃO PODENDO SER COM PILHAS OU BATERIA. LOTE, ANVISA.	UNIDADE	8.880
1486	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), COMPOSTO POR ESTOJO, E ESTETOSCÓPIO EM TUBO FORMATO "Y", AUSCUTADOR SIMPLES, PAR DE OLIVAS, PERMITINDO A AUSCULTA NÃO INVASIVA DOS RUÍDOS CARDIO-RESPIRATÓRIOS DO ORGANISMO, PERMITINDO QUE A TRANSMISSÃO DO SOM SEJA ATRAVÉS DO CONTATO COM O DIAFRAGMA, TUBO TRANSMISSOR AURICULARES ATÉ O OUVIDO E OPERADOR. ANALÓGICO, ANERÓIDE, PARA USO DE PEDIÁTRICO, PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 13 A 15 CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE SUPORTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75 CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE DE 2 MMHG. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDAS OU FUROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	4.800
1487	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), COMPOSTO POR ESTOJO, E ESTETOSCÓPIO EM TUBO FORMATO "Y", AUSCUTADOR SIMPLES, PAR DE OLIVAS, PERMITINDO A AUSCULTA NÃO INVASIVA DOS RUÍDOS CARDIO-RESPIRATÓRIOS DO ORGANISMO, PERMITINDO QUE A TRANSMISSÃO DO SOM SEJA ATRAVÉS DO CONTATO COM O DIAFRAGMA, TUBO TRANSMISSOR AURICULARES ATÉ O OUVIDO E OPERADOR. ANALÓGICO ANERÓIDE, USO ADULTO OBESO, PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 32 A 41CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE SUPORTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE DE 2 MMHG. DEVE ACOMPANHAR	UNIDADE	720

	UM MANGUITO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 16 X 33 CM, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDAS OU FUROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.		
1488	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), COMPOSTO POR ESTOJO, E ESTETOSCÓPIO EM TUBO FORMATO "Y", AUSCULTADOR SIMPLES, PAR DE OLIVAS, PERMITINDO A AUSCULTA NÃO INVASIVA DOS RUÍDOS CARDIO-RESPIRATÓRIOS DO ORGANISMO, PERMITINDO QUE A TRANSMISSÃO DO SOM SEJA ATRAVÉS DO CONTATO COM O DIAFRAGMA, TUBO TRANSMISSOR AURICULARES ATÉ O OUVIDO E OPERADOR. ANALÓGICO ANERÓIDE, USO ADULTO PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 18 A 23CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE SUPOSTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE DE 2 MMHG. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 6,0 X 13,0CM, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDAS OU FUROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	10.800
1489	AGULHA PARA BIÓPSIA DE MAMA. 14 G 10 CM. AUTOMÁTICA.	UNIDADE	200
1490	AGULHA PARA BIÓPSIA DE PRÓSTATA. 18 G X 25 CM. AUTOMÁTICA COM GUIA.	UNIDADE	240
1491	AGULHA PARA BIÓPSIA HEPÁTICA. 18 GA X 200 MM. AUTOMÁTICA.	UNIDADE	240
1492	GUIA APLICAÇÃO USO EM TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO COMPATÍVEL COM A PHILIPS E CANON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA AGULHAS DE 16 A 22G, PODENDO SER ACOPLADA NO TRANSDUTOR E PERMITINDO A PASSAGEM DA AGULHA DE ANESTESIA E BIÓPSIA POR EXAME DE IMAGEM DE ULTRASSONOGRRAFIA DE PRÓSTATA (TRANSRETAL). USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LOTE, VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	240
1493	FIO DE SUTURA AGULHADO, AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: POLIFILAMENTAR, DIAMETRO: 1-0, TORCIDO, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM (+/-5), TIPO AGULHAS: 1/2 CÍRCULO, MODELO: REDONDA, COMPRIMENTO: CERCA DE 4,0 CM, ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	900
1494	FIO DE SUTURA AGULHADO, AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: POLIFILAMENTAR, DIAMETRO: 2-0, NÃO ABSORVIVEL, CARDIOVASCULAR, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 60 CM, TIPO: 2 AGULHAS, CÍRCULO, PONTA RETA TRIANGULAR, COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 CM, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	900
1495	FIO POLIÉSTER MULTIFILAMENTAR TRANÇADO 2-0, NÃO ABSORVIVEL, CARDIOVASCULAR PLEDGET AGULHA 1/2, COM AGULHA 2,2CM, ESPESSURA DO FIO: 2 MM X 22 CM, TAMANHO DO FIO: 75 CM, COM TEFLON. ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	14.400
1496	FIO DE SUTURA AGULHADO, POLIDIOXANONA, ABSORVÍVEL, ESPESSURA 1, APROXIMADAMENTE 3,5 A 4 MM, FORMATO 1/2 AGULHA CÍRCULO, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, TAMANHO DA AGULHA: CT-1, AGULHA DE PERFIL CÔNICO, IDEAL PARA TECIDOS MAIS DELICADOS, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	960
1497	KIT DE TROCA VALVAR. COMPOSIÇÃO: 8 FIOS DE SUTURA DE POLIÉSTER, VERDE, TRANÇADO COM COBERTURA DE ALMOFADA DE TEFLON, COMPRIMENTO DE 75 CM, AGULHA 1/2 CÍRCULO DE 22 MM E 7 FIOS DE SUTURA DE POLIÉSTER BRANCO, TRANÇADO COM COBERTURA DE ALMOFADA DE TEFLON, COMPRIMENTO DE 75 CM, AGULHA 1/2 DE 22 MM.	UNIDADE	1.560
1498	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL, MATERIAL: SMS, IMPERMEÁVEL, GRAMATURA: CERCA DE 55 G/M <sup>2</sup> , DIMENSÃO: CERCA DE 90 X 90 CM, FIXAÇÃO: ADESIVO ACRÍLICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	13.956
1499	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL, MATERIAL: SMS, IMPERMEÁVEL, GRAMATURA: CERCA DE 55 G/M <sup>2</sup> , DIMENSÃO: CERCA DE 150 X 150 CM, FIXAÇÃO: ADESIVO ACRÍLICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	55.800

1500	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL, MATERIAL: SMS, IMPERMEÁVEL, GRAMATURA: CERCA DE 55 G/M <sup>2</sup> , DIMENSÃO: CERCA DE 150 X 160 CM, FIXAÇÃO: ADESIVO ACRÍLICO, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	55.800
1501	KIT ESFÍNCTER URINÁRIO ARTIFICIAL MASCULINO. ESPECIFICAÇÕES: SILICONE DE GRAU MÉDICO, AJUSTÁVEL, PRÉ-CONECTADO. COMPOSIÇÃO: BALÃO REGULADOR DE PRESSÃO, MANGUITO URETRAL E BOMBA DE CONTROLE COM PORTA AUTOVEDANTE. ACOMPANHA KIT DE ACESSÓRIOS PARA O PROCEDIMENTO DE IMPLANTE E KIT DE ACESSÓRIOS PARA O AJUSTE DA PRESSÃO INTERNA DO SISTEMA.	UNIDADE	1
1502	ÁGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE, GALÃO COM 5.000 ML.	GALÃO	1.200
1503	SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS, PRINCÍPIO ATIVO SOLUÇÃO DE COLLINS, COMPOSIÇÃO BÁSICA ELETROLÍTICA PARA PERFUSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A+B {CONJUNTO COMPOSTO POR SOLUÇÃO I - (GLICOSE 3,57%), SOLUÇÃO II - 20ML (FOSFATO MONOBÁSICO DE POTÁSSIO 2,09 GRAMAS; FOSFATO DIBÁSICO DE POTÁSSIO 7,55 GRAMAS; CLORETO DE POTÁSSIO 1,14G; BICARBONATO DE SÓDIO 0,86 GRAMAS)}, PARA PERFUSÃO DE RINS EM TRANSPLANTE C/1000ML.	BOLSA	480
1504	AVENTAL CIRÚRGICO, ESTÉRIL, IMPERMEÁVEL. CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO, GRAU MÉDICO, ANTIESTÁTICO. POSSUIR GRAMATURA MÍNIMA DE 50 G/M <sup>2</sup> . MEDIDAS DE 175 CM DE LARGURA, 120 CM DE COMPRIMENTO. MANGAS LONGAS DE 70 CM DE COMPRIMENTO MÍNIMO. REFORÇO IMPERMEÁVEL EM POLIETILENO NO TÓRAX, ABDÔMEN E MEMBROS INFERIORES E MANGAS. REPELENTE A FLUIDOS CORPORAIS, ANTIALÉRGICO, ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À ABRASÃO (BAIXO DESPRENDIMENTO DE PARTÍCULAS, REDUZ RISCO DE CONTAMINAÇÃO), RESISTÊNCIA MICROBIOLÓGICA, CONFORTÁVEL AO USUÁRIO, TRANSPIRÁVEL, DESCARTÁVEL. GOLA TIPO RAGLAN, MANGAS LONGAS, PUNHOS EM 100% POLIÉSTER E/ OU ALGODÃO, CANELADO EM MALHA PARA MAIOR SEGURANÇA, COM ADEQUADO AJUSTE, E ALÇA FIXADORA PARA DEDO POLEGAR (DEDAL). FECHAMENTO NAS COSTAS AJUSTÁVEL POR VELCRO OU TIRAS. FAIXA DE AMARRAÇÃO NA CINTURA COM TRANSPASSE LATERAL (TIPO OPA) E COSTURAS SELADAS. ACOMPANHA 01 TOALHA ABSORVENTE EM NÃO TECIDO. POSSUIR DOBRADURA ASSÉPTICA, ACONDICIONADO EM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO SMS. TODO MATERIAL ACONDICIONADO EM EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA LAUDO DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE). ACEITA-SE VARIAÇÃO NAS MEDIDAS DE COMPRIMENTO E LARGURA DE 5 CM PARA MAIS OU MENOS.	UNIDADE	5.000
1505	EQUIPO GRAVITACIONAL DE INFUSÃO, FOTOSSENSÍVEL, CONFECCIONADO EM PVC COR ÂMBAR, GOTAS (1ML = 20 GOTAS). PONTA PERFURANTE COM TAMPA. CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL COM FILTRO DE AR BACTERIOLÓGICO DE 0,2 MICRAS E FILTRO PARTÍCULA DE 15 MICRAS. PINÇA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSÃO. TUBO EXTENSOR DE POLIURETANO COM NO MÍNIMO 150CM. INJETOR LATERAL. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO, COM TAMPA. COM SACO NA COR ÂMBAR PARA PROTEÇÃO DO FRASCO DE SORO. ESTÉRIL, FLEXÍVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. DEVERA ATENDER RDC Nº 4/2011.	UNIDADE	3.000
1506	LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 6,5. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 260 MM. <b>ISENTA DE LÁTEX, ISENTA DE PÓ</b> , ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	800
1507	LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 7,0. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. <b>ISENTA DE LÁTEX, ISENTA DE PÓ</b> , ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2.000
1508	LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 7,5. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. <b>ISENTA DE LÁTEX, ISENTA DE PÓ</b> , ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE	UNIDADE	4.000

	PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA.		
1509	LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 8,0. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. <b>ISENTA DE LÁTEX, ISENTA DE PÓ</b> , ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2.000
1510	LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 8,5. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. <b>ISENTA DE LÁTEX, ISENTA DE PÓ</b> , ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.000
1511	SERINGA DESCARTÁVEL 03 ML, COM BICO LUER LOCK CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO PRECISA MILIMETRADA E NUMERADA A CADA 1 ML, TRAÇOS E NÚMEROS LEGÍVEIS, ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM PERFEITO AJUSTE E DESLIZE ÊMBOLO CILINDRO ATÓXICA, APIROGÊNICA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	2.004.500
1512	SERINGA DESCARTÁVEL 05 ML, COM BICO LUER LOCK CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO PRECISA MILIMETRADA E NUMERADA A CADA 1 ML, TRAÇOS E NÚMEROS LEGÍVEIS, ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM PERFEITO AJUSTE E DESLIZE ÊMBOLO CILINDRO ATÓXICA, APIROGÊNICA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	1.802.000
1513	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML, COM BICO LUER LOCK CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO PRECISA MILIMETRADA E NUMERADA A CADA 1 ML, TRAÇOS E NÚMEROS LEGÍVEIS, ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM PERFEITO AJUSTE E DESLIZE ÊMBOLO-CILINDRO. ATÓXICA, APIROGÊNICA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	3.010.000
1514	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML, COM BICO LUER LOCK CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO PRECISA MILIMETRADA E NUMERADA A CADA 5 ML, TRAÇOS E NÚMEROS LEGÍVEIS, ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM PERFEITO AJUSTE E DESLIZE ÊMBOLO CILINDRO ATÓXICA, APIROGÊNICA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	3.030.000
1515	SERINGA DESCARTÁVEL 60 ML, COM BICO LUER LOCK CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO PRECISA MILIMETRADA E NUMERADA A CADA 5 ML, TRAÇOS E NÚMEROS LEGÍVEIS, ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM PERFEITO AJUSTE E DESLIZE ÊMBOLO CILINDRO ATÓXICA, APIROGÊNICA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	29.008
1516	CATETER INTRAV. NEONATAL C/ESTILETE DE AÇO 22 X 20,3 CM AZUL DISPOSITIVO ESTÉRIL, RADIOPACO, SISTEMA POR DENTRO DA AGULHA COM MANDRIL GUIA INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA CENTRAL, EM INFUSÕES DE MÉDIA E LONGA DURAÇÃO EM PACIENTES CRÍTICOS. CATETER DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	16.800
1517	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIA PRIMA ESPUMA, TIPO ADESIVA, IMPERMEÁVEL, MODELO BIPARTIDA, COMPONENTE COM GEL CONDUTOR, TAMANHO PLACA: ADULTO, COMPONENTE	UNIDADE	12.000

	ADICIONAL: COM CABO MÍNIMO DE 3 M, COMPATÍVEL COMPATÍVEL COM BISTURI WEM, DELTRONIX, BARRFAB E EMAI, TIPO USO 1 DESCARTÁVEL.		
1518	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIA PRIMA ESPUMA, TIPO ADESIVA, IMPERMEÁVEL, MODELO BIPARTIDA, COMPONENTE COM GEL CONDUTOR, TAMANHO PLACA: INFANTIL, COMPONENTE ADICIONAL: COM CABO MÍNIMO DE 3 M, COMPATÍVEL COMPATÍVEL COM BISTURI WEM, DELTRONIX, BARRFAB E EMAI, TIPO USO 1 DESCARTÁVEL.	UNIDADE	2.400
1519	PLACA ELETROCIRÚRGICA, MATERIA PRIMA ESPUMA, TIPO ADESIVA, IMPERMEÁVEL, MODELO BIPARTIDA, COMPONENTE COM GEL CONDUTOR, TAMANHO PLACA: NEONATAL, COMPONENTE ADICIONAL: COM CABO MÍNIMO DE 3 M, COMPATÍVEL COMPATÍVEL COM BISTURI WEM, DELTRONIX, BARRFAB E EMAI, TIPO USO 1 DESCARTÁVEL.	UNIDADE	240
1520	LOÇÃO HIDRATANTE PARA PELE SECA, 300 ML.	FRASCO	24
1521	SABONETE EM BARRA 127 G PARA PELE SENSÍVEL.	UNIDADE	36
1522	LOÇÃO PROTETORA SOLAR HIPOALERGÊNICA ,NÃO OLEOSA, Á PROVA D'ÁGUA, CONTRA RAIOS UVA E UVB, FPS 60, 120 G.	UNIDADE	24
1523	LOÇÃO PROTETORA SOLAR HIPOALERGÊNICA, NÃO OLEOSA, Á PROVA D'ÁGUA, CONTRA RAIOS UVA E UVB, FPS 45, 120 G.	UNIDADE	24
1524	CONECTOR DUPLA VIA (MANFILLD VIAL) DE LINHA EXTENSORA DE 150 CM DE COMPRIMENTO - SISTEMA DE ENCHIMENTO E INJEÇÃO AUTOMÁTICA DE MEIO CONTRASTE NOS EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DESENVOLVIDO COM O OBJETIVO DE ATENDER À ALTA DEMANDA DE REDUÇÃO DE CUSTOS POR EXAME, MAIOR SEGURANÇA E PRATICIDADE, POSSIBILITANDO A REALIZAÇÃO DE UM MAIOR NÚMERO DE EXAMES POR DIA. INDICADO PARA BOMBAS INJETORAS DE DUPLA CABEÇA. NA EMBALAGEM DEVE CONSTAR IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, REGISTRO, ANVISA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. SERÁ UTILIZADO EM EQUIPAMENTO OPTIVANTAGE DH/MALINCKRODT (GUERBET).	UNIDADE	500
1525	LINHA DO PACIENTE CONECTOR COM LUER - SECUFILL - COM DUPLA VÁLVULA ANTI-REFLUXO PENTEADA DE 23 CM DE EXTENSÃO, POSSIBILITANDO MENOR DESPÉRDIO DE MEIO DE CONTRASTE NO MOMENTO DO SEU DESCARTE. DEVE SER UTILIZADA JUNTO COM O CONECTOR MANFILLD E TROCADA A CADA NOVO EXAME PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO DOS SISTEMA. SERÁ UTILIZADO EM EQUIPAMENTO OPTIVANTAGE DH/MALINCKRODT (GUERBET).	UNIDADE	1.000
1526	SERINGA VAZIA PARA INJEÇÃO DE CONTRASTE COM CAPACIDADE PARA 200 ML. COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO OPTIVANTAGE DH/MALINCKRODT (GUERBET).	UNIDADE	500
1527	AMNIÓTOMO, ROMPEDOR DE BOLSA AMNIÓTICA, EM PLÁSTICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	1.320
1528	ARTIGO PARA HIGIENE NO LEITO, TIPO LENÇO UMEDECIDO, MATERIAL POLIÉSTER, TAMANHO CERCA DE 20 X 20 CM, COMPONENTES IMPREGNADA C/ SABONETE, AGENTES HIDRATANTES, TIPO USO DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	57.600
1529	CAMPO CIRÚRGICO INCISIONAL 60 X 35 CM, AUTOADESIVO, SEMIPERMEÁVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONTENDO ÁREA TOTAL MÍNIMA E ÁREA ADESIVA INCISIONAL. MATERIAL DE FÁCIL MANUSEIO, RESISTENTE, MALEÁVEL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, QUE PROPICIE ADESIVIDADE SEGURA E PERMITA A RETIRADA SEM TRAMA E SEM DEIXAR RESÍDUOS NA PELE. EMBALAGEM INDIVIDUAL , LOTE, VALIDADE, DESCRIÇÃO DO PRODUTO E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	8.640
1530	CAMPO CIRÚRGICO INCISIONAL 91 X 44 CM, AUTOADESIVO, SEMIPERMEÁVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONTENDO ÁREA TOTAL MÍNIMA E ÁREA ADESIVA INCISIONAL. MATERIAL DE FÁCIL MANUSEIO, RESISTENTE, MALEÁVEL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, QUE PROPICIE ADESIVIDADE SEGURA E PERMITA A RETIRADA SEM TRAMA E SEM DEIXAR RESÍDUOS NA PELE. EMBALAGEM INDIVIDUAL , LOTE, VALIDADE, DESCRIÇÃO DO PRODUTO E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4.320
1531	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SHILEY COM CÂNULA INTERNA. DIÂMETRO EXTERNO 8.5 MM. FABRICADA EM PVC TERMOSENSÍVEL. PRESENÇA DE CUFF E BALONETE. COM FENESTRA. ENCAIXE PARA SERINGAS. PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA. CONECTOR COLOCADO E ANEL ROSQUEÁVEL PERMITINDO AJUSTE DE PROFUNDIDADE. PLACA (ASA) DE FIXAÇÃO FLEXÍVEL. PRESENÇA DE FITA DE FIXAÇÃO EM ESPUMA DE NYLON COM VELCRO NAS EXTREMIDADES. LINHA RADIOPACA CONTÍNUA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO DATA DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	UNIDADE	240
1532	CAPA PROTETORA PARA INTENSIFICADOR DE IMAGEM, MEDINDO NO MÍNIMO 80 CM DE LARGURA X 120 CM DE COMPRIMENTO X 0,06 MICRAS DE ESPESSURA. PLÁSTICO TRANSPARENTE EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, COM ACESSÓRIO PARA FIXAÇÃO SEGURA. FORMATO SACO ESPECIAL, MATERIAL RESISTENTE, ISENTO DE IMPUREZAS, DEVE PROPORCIONAR PROTEÇÃO SEGRUAE	UNIDADE	26.400

	DE FÁCIL MANUSEIO. USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA. LOTE,VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.		
1533	ELETRODO DE AGULHA CONCÊNTRICA DESCARTÁVEL. COMPRIMENTO DA AGULHA: 37MM X 0,35MM 0,28G); COMPRIMENTO DO CABO: 76CM. COMPOSIÇÃO: OS ELETRODOS DE AGULHA SÃO FABRICADOS DE AÇO INOXIDÁVEL 304, TUBO PLÁSTICO DE POLIPROPILENO, CABO CONECTOR EM PVC. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	1.728
1534	ELETRODO DE SUPERFÍCIE PARA ELETRONEUROMIOGRAFIA: POSSUI UM SENSOR DE ALTA QUALIDADE DE PRATA E CLORETO DE PRATA PARA UMA EXCELENTE QUALIDADE DE SINAL. A ÁREA TRANSPARENTE DO SENSOR PERMITE A LOCALIZAÇÃO DO PONTO QUE SERÁ EXAMINADO COM ALTA PRECISÃO. DIMENSÕES:TAMANHO (LARGURA E ALTURA MÁXIMAS EM MM): 30X22ÁREA DE CONTATO COM A PELE (LARGURA E ALTURA MÁXIMA EM MM): 28X20ÁREA DO ADESÃO (EM MM3): 474ALTURA SEM CONTAR CONECTOR/CABO (EM MM): 1 SENSOR:MATERIAL DO SENSOR: PRATA/CLORETO DE PRATA SISTEMA DE GEL: GEL SÓLIDO ÁREA DO SENSOR (EM MM3): 54ÁREA DO GEL (EM MM3): 47 . EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	2.400
1535	FAIXA DE SMARCH 10 CM - FAIXA DE SMARCH 10CM , ROLO, MEDIDA APROXIMADA DE 10 CM X 2 M X 0,5 MM; NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA; CONFECCIONADA EM BORRACHA, NA COR ROSA, BOA ELASTICIDADE PARA PROMOVER ADEQUADA HEMOSTASIA, DEVERA APRESENTAR-SE UNIFORMEMENTE ENROLADA; EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, OBEDECENDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNIDADE	600
1536	FILTRO MEMBRANA PARA ESPIRÔMETRO, MEMBRANA EM TECIDO DE DUPLA CAMADA FILTRANTE BACTERICIDA, DESCARTÁVEL MEDINDO 86,5 MM DE DIÂMETRO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	2.880
1537	FITA DE ALGODÃO BRANCO TRANÇADO DE 0,30 CM X 40 CM (FITA UMBILICAL). EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DEVE ATENDER A NORMA DA ABNT NBR 13904/2003.	UNIDADE	672
1538	FITA MÉTRICA, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO CIRCUNFERENCIAL DE DEDO, TIPO MEDIÇÃO MEDIDAS EM CM E POLEGADAS, COMPRIMENTO TOTAL 1,5 M.	UNIDADE	2.400
1539	FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL ADULTO USO ÚNICO NÃO ESTÉRIL APLICAÇÃO: PROPICIAR POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO SEGUROS DO TUBO ENDOTRAQUEAL E PREVENIR EXTUBAÇÕES ACIDENTAIS. MATERIAL: CONFECCIONADO EM MATERIAL DE FIBRA DE ALGODÃO E VELCRO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERMITIR FIXAÇÃO DE TUBOS ENDOTRAQUEAIS DE USO ADULTO, POSSIBILITANDO AJUSTE AOS DIVERSOS TAMANHOS DE TUBO, QUE NÃO DESLIZE, NÃO RESTRINJA O VOLUME DE AR QUE PASSA PELO TUBO, QUE PERMITA AJUSTE AO TAMANHO DO PESCOÇO DO PACIENTE E QUE NÃO LIBERE RESÍDUOS NEM SOLTE FIAPOS QUANDO MOLHADO OU NA PRESENÇA DE FLUIDOS CORPORAIS DO PACIENTE, FLEXÍVEL, COM SISTEMA DE FIXAÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA, ANTIALÉRGICO, ATÓXICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	7.200
1540	FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL USO ÚNICO NÃO ESTÉRIL APLICAÇÃO: PROPICIAR POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO SEGUROS DO TUBO ENDOTRAQUEAL E PREVENIR EXTUBAÇÕES ACIDENTAIS. MATERIAL: CONFECCIONADO EM MATERIAL DE FIBRA DE ALGODÃO E VELCRO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERMITIR FIXAÇÃO DE TUBOS ENDOTRAQUEAIS DE USO ADULTO, POSSIBILITANDO AJUSTE AOS DIVERSOS TAMANHOS DE TUBO, QUE NÃO DESLIZE, NÃO RESTRINJA O VOLUME DE AR QUE PASSA PELO TUBO, QUE PERMITA AJUSTE AO TAMANHO DO PESCOÇO DO PACIENTE E QUE NÃO LIBERE RESÍDUOS NEM SOLTE FIAPOS QUANDO MOLHADO OU NA PRESENÇA DE FLUIDOS CORPORAIS DO PACIENTE, FLEXÍVEL, COM SISTEMA DE FIXAÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA, ANTIALÉRGICO, ATÓXICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	1.200
1541	FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO NÃO ESTÉRIL. APLICAÇÃO: FIXAR A CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AO PESCOÇO. MATERIAL: COMPOSTO DE ESPUMA ACOLCHOADA EM ALGODÃO ATÓXICO. TAMANHO: COMPRIMENTO TOTAL VARIANDO ENTRE 40 E 60CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPOSTO POR DUAS BANDAS, CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, COM FORRO DE MALHA DE ALGODÃO ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO E QUE NÃO PROVOQUE LESÕES. COM VELCRO DOBRÁVEL NAS DUAS EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, REGULÁVEL PARA UNIÃO DAS BANDAS E AJUSTE AOS DIFERENTES TAMANHOS DE PESCOÇO, LIVRE DE LÁTEX. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.	UNIDADE	8.400
1542	FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL NÃO ESTÉRIL. APLICAÇÃO: FIXAR A CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AO PESCOÇO. MATERIAL: COMPOSTO DE ESPUMA ACOLCHOADA EM ALGODÃO ATÓXICO. TAMANHO: COMPRIMENTO TOTAL VARIANDO ENTRE 30 E 40CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPOSTO POR DUAS BANDAS, CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, COM FORRO DE MALHA DE ALGODÃO ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO E QUE NÃO PROVOQUE LESÕES. COM VELCRO DOBRÁVEL NAS DUAS EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, REGULÁVEL ATRAVÉS DE VELCRO PARA UNIÃO DAS BANDAS E AJUSTE AOS DIFERENTES TAMANHOS DE PESCOÇO, LIVRE DE LÁTEX. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.	UNIDADE	1.800
1543	LACRE DE SEGURANÇA. ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - MATERIAL CORPO: POLIPROPILENO; SISTEMA TRAVAMENTO: ESCADINHA; TIPO TRAVA: AUTO TRAVANTE; COR: AZUL; COMPRIMENTO: 160 MM;	UNIDADE	840

	NUMERAÇÃO: ALEATÓRIA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.		
1544	LACRE DE SEGURANÇA. ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS - MATERIAL CORPO: POLIPROPILENO; SISTEMA TRAVAMENTO: ESCADINHA; TIPO TRAVA: AUTO TRAVANTE; COR: AMARELO; COMPRIMENTO: 160 MM; NUMERAÇÃO: ALEATÓRIA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	840
1545	PROTETOR OCULAR, PARA FOTOTERAPIA, TAMANHO PP, COMPOSTO POR UMA BANDA DE TECIDO DUPLO EM ALGODÃO ATOXICO, HIPOALÉRGICO E ANTIESCARA, ANATÔMICO, COM VELCRO NA EXTREMIDADE PARA FIXAÇÃO E COM BLACK-OUT PARA IMPEDIR A PASSAGEM DE LUZ. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	720
1546	FIO CIRÚRGICO POLIGLACTINA 6-0 2 AG 0,65 CM 3/8 45 CM. EMBALAGEM CONTENDO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.008
1547	FIO CIRÚRGICO POLIGLACTINA 6-0 2 AG 0,8 CM 1/4 45 CM. EMBALAGEM CONTENDO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.008
1548	HASTE FLEXÍVEL ESTÉRIL, PARA USO EM PROCEDIMENTO ESTÉRIL; DE POLIPROPILENO FLEXÍVEL, CILÍNDRICO; RETO, EXTREMIDADES COM PONTAS DE ALGODÃO HIDRÓFILO FIRMES E BEM ACABADAS, NO MÍNIMO 8 CM DE COMPRIMENTO E 2,5 MM DE LARGURA, EMBALAGEM QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA. EMBALAGEM CONTENDO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	72.000
1847	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 27,5 G X 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	500.000
1848	ADESIVO DENTINÁRIO DE BOA QUALIDADE EM FRASCO ÚNICO COM 4ML; FOTOATIVADO, SOLVENTE A BASE DE ACETONA; BAIXA VISCOSIDADE E ALTO PODER DE PENETRAÇÃO NAS ESTRUTURAS DENTÁRIAS, COM LIBERAÇÃO DE FLUÓR. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	312
1849	ALGINATO USO ODONTOLÓGICO TIPO I PARA IMPRESSÕES, DE FRESA RÁPIDA, LIVRE DE POEIRA, COMPATÍVEL COM GESSO ODONTOLÓGICO, BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, CURTO TEMPO DE PRESA (CERCA DE 2 MINUTOS). ESTABILIDADE DIMENSIONAL: 96 HORAS. EMBALAGEM COM 454G. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	60
1552	ALGINATO USO ODONTOLÓGICO TIPO II PARA IMPRESSÕES, DE FRESA REGULAR, LIVRE DE POEIRA, COMPATÍVEL COM GESSO ODONTOLÓGICO, BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, REGULAR DE PRESA (CERCA DE 6-7 MINUTOS). EMBALAGEM COM 454G. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	60
1553	ALGODÃO ROLETE DENTAL - ROLETE DE ALGODÃO, CONFECCIONADO EM ALGODÃO HIDRÓFILO PRENSADO, HOMOGENEO, MACIO, COM BOA ABSORÇÃO DE LÍQUIDOS E SECREÇÕES, SEM GRUMOS OU IMPUREZAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 4,5 CM DE COMPRIMENTO E 10MM DE DIÂMETRO, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. PACOTES COM 100 ROLETES.	UNIDADE	1.680
1554	APLICADOR DESCARTÁVEL TIPO MICROBRUSH, COM HASTE FLEXÍVEL, DOBRÁVEL. TAMANHO FINO (1,5 MM). MATERIAL DAS PONTAS: CERDAS DE FIBRAS. CATEGORIA: APLICADOR DESCARTÁVEL. MATERIAL DA HASTE: POLIPROPILENO. TUBO COM 100 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	696
1555	BABADOR, MATERIAL PAPEL ABSORVENTE E PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, COR BRANCA, COMPRIMENTO 33CM, LARGURA 48CM. COMPOSIÇÃO: FIBRAS DE CELULOSE VIRGENS SEM CONTAMINANTES E FILME DE POLIETILENO ATÓXICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAMADAS (1 DE PLÁSTICO E 1 DE PAPEL). EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	11.160
1556	BARREIRA PARA SERINGA TRÍPLICE, CLASSIFICAÇÃO ANVISA: CLASSE I. APRESENTAÇÃO: BARREIRA PARA SERINGA TRÍPLICE TIPO CANUDO PLÁSTICO, DESCARTÁVEL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 100 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	12.240
1557	BROCA CARBIDE 1/2, PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.212
1558	BROCA CARBIDE 1/4, PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.212
1559	BROCA CARBIDE 699L, PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1560	BROCA CARBIDE CÔNICA DENTADA CIRÚRGICA Nº. 701C (HASTE LONGA) PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068

1561	BROCA CARBIDE CÔNICA DENTADA CIRÚRGICA Nº. 702C (HASTE LONGA) PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1562	BROCA CARBIDE CÔNICA DENTADA CIRÚRGICA Nº. 703C (HASTE LONGA) PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1563	BROCA CILÍNDRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1090. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1564	BROCA CILÍNDRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1091. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1565	BROCA CILÍNDRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1093. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1566	BROCA CILÍNDRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1095. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1567	BROCA CÔNICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº. 1061. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1568	BROCA CÔNICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº. 5205. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1569	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº. 3, PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.188
1570	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº. 4, PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.188
1571	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº. 5, PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.188
1572	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº. 6, PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.188
1573	BROCA DE GATES EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO DE 28 MM, COM PONTA INATIVA, Nº. 2 PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1574	BROCA DE GATES EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO DE 28 MM, COM PONTA INATIVA, Nº. 3 PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1575	BROCA DE GATES EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO DE 28 MM, COM PONTA INATIVA, Nº. 4 PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1576	BROCA DIAMANTADA CONE INVERTIDO ALTA ROTAÇÃO Nº. 1031. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1577	BROCA DIAMANTADA CONE INVERTIDO ALTA ROTAÇÃO Nº. 1033. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1578	BROCA DIAMANTADA CONE INVERTIDO ALTA ROTAÇÃO Nº. 1034. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1579	BROCA DIAMANTADA CONE INVERTIDO ALTA ROTAÇÃO Nº. 1035. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1580	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 3082 PARA ENDODONTIA, COM PONTA INATIVA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1581	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 3083 PARA ENDODONTIA, COM PONTA INATIVA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1582	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 4084 PARA ENDODONTIA, COM PONTA INATIVA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1583	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1011. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.788
1584	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1012. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2.028

1585	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1013. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2.028
1586	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1016. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1587	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA HASTE LONGA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1012. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1588	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA HASTE LONGA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1013. EMBALAGEM COM UMA UNIDA. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1589	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA HASTE LONGA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1016. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1590	BROCA PARA ACABAMENTO DE RESINA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1190F, DOURADA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1591	BROCA PARA ACABAMENTO ULTRAFINO DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 2118, DOURADA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1592	BROCA PARA ACABAMENTO ULTRAFINO DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 3195, DOURADA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1593	CERA Nº07 - CERA EM LÂMINA, INDICADA PARA MOLDAGENS DE OCLUSÃO INICIAL OU DE PRIMEIRA TOMADA DE MORDIDA. CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. EMBALAGEM COM 18 UNIDADES.	UNIDADE	120
1594	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO UTILIDADE, APRESENTAÇÃO CAIXA 5 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220G, COR VERMELHA/BRANCA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	120
1595	CIMENTO CIRÚRGICO PARA ODONTOLOGIA, ESTOJO CONTENDO DUAS PASTAS, UMA BASE E UMA CATALISADORA, AMBAS COM O MÍNIMO DE 60G. ISENTO DE EUGENOL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	240
1596	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (SISTEMA PASTA-PASTA) - APRESENTADO EM 01 TUBO DE PASTA BASE 13 G, 01 TUBO DE PASTA CATALIZADORA 11 G E 01 BLOCOS DE MISTURA. COMPOSIÇÃO: CATALIZADOR: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE ZINCO, ETILTOLUENO SULFONAMIDA, ESTEARATO DE ZINCO E CORANTES MINERAIS, BIOCAMPATÍVEL, ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO: MAIOR RESISTÊNCIA À TRAÇÃO QUE OS CIMENTOS PROVISÓRIOS DO MERCADO. REGISTRO NA ANVISA, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	288
1597	CIMENTO ENDODÔNTICO, CLASSIFICAÇÃO ANVISA: CLASSE II. APRESENTAÇÃO: CIMENTO ENDODÔNTICO COM EXCELENTE CAPACIDADE DE RETENÇÃO E VEDAÇÃO, ALTA RADIOPACIDADE, LONGO TEMPO DE TRABALHO E BIOCAMPATIBILIDADE. MATERIAL: A BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E RESINA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: KIT CONTENDO 1 FRASCO COM 8G DE PÓ E 1 TUBO COM 9G DE RESINA. REGISTRO NA ANVISA, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE.	UNIDADE	204
1598	CIMENTO OBTURADOR DE CANAL RADICULAR À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E RESINA EPÓXI, RADIOPACO. ESTOJO CONTENDO UM FRASCO COM PÓ (APROXIMADAMENTE 8G) E UMA BSNAGA PLÁSTICA COM RESINA (APROXIMADAMENTE 7G). EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	168
1599	CIMENTO ODONTOLÓGICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E IODOFÓRMIO. INDICADO COMO MATERIAL TEMPORÁRIO PARA OBTURAÇÃO DE CANAL RADICULAR. ASPECTO FÍSICO: PASTA. SERINGA COM 2,5G. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	240
1600	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO IONÔMERO DE VIDRO POLIMERIZÁVEL, APRESENTAÇÃO PÓ/ LÍQUIDO, USO FORRAMENTO CAVIDADES/RESTAURAÇÕES EM GERAL, TIPO FORRADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO COR A3. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	288
1601	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO IONÔMERO DE VIDRO POLIMERIZÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS, PRESA RÁPIDA, POSSUI UMA BOA ADESÃO AO ESMALTE E À DENTINA SENDO DESNECESSÁRIA A CRIAÇÃO DE RETENÇÕES; INDICADO PARA ART; MAIOR CAPACIDADE DE LIBERAÇÃO DE FLÚOR COM FINALIDADE ANTICARIOGÊNICA. APRESENTAÇÃO NA FORMA DE PÓ QUE DEVE SER MISTURADO AO ÁCIDO CORRESPONDE. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	480

1602	CIMENTO RESTAURADOR TEMPORÁRIO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, EUGENOL, DE LONGA DURAÇÃO NA CAVIDADE BUCAL, REFORÇADO COM SUBSTÂNCIAS QUE PERMITEM MAIOR RESISTÊNCIA, BAIXA SOLUBILIDADE, TEMPO DE PRESA RÁPIDA, CONTENDO PÓ NO MÍNIMO 38G E LÍQUIDO NO MÍNIMO 14 ML. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	288
1603	CIMENTO TEMPORÁRIO PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES DENTÁRIAS - MATERIAL DE PREENCHIMENTO, DE ENDURECIMENTO QUÍMICO, COM COLORAÇÃO SEMELHANTE A DO DENTE, RADIOPACO, PARA PREENCHIMENTO TEMPORÁRIO DAS CAVIDADES DENTÁRIAS. É UM CIMENTO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO / SULFATO DE ZINCO E É DESTINADO PARA APLICAÇÕES TEMPORÁRIAS EM CURTO PRAZO (PARA SER UTILIZADO POR NO MÁXIMO 1 A 2 SEMANAS). NÃO CONTÉM EUGENOL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	288
1604	CLOREXIDINA DIGLUCONATO 0,2% EM GEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM BASE BIO ADESIVA. APLICAÇÃO: TRATAMENTO PERIODONTAL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: BISNAGA DE 30G. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	408
1605	CONE ENDODÔNTICO, ACESSÓRIO, GUTA-PERCHA, PM(FM), 28 MM, ESTOJO 120 PONTAS. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. NÚMERO DE REFERÊNCIA: Nº RS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 120 PONTAS EM MÉDIA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	396
1606	CONE ENDODÔNTICO, ACESSÓRIO, GUTA-PERCHA, PP(FF), 28 MM, ESTOJO 120. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. NÚMERO DE REFERÊNCIA: Nº R8. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 120 PONTA EM MÉDIA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	396
1607	CONE ENDODÔNTICO, ACESSÓRIO, GUTA-PERCHA, XP (XF), 28 MM. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. NÚMERO DE REFERÊNCIA: Nº R7. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 120 PONTA EM MÉDIA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	396
1608	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ABSORVENTE, MATERIAL PAPEL, CALIBRE 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA, ESTERILIDADE ESTÉRIL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 120 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	396
1609	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ABSORVENTE, MATERIAL PAPEL, CALIBRE 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA, ESTERILIDADE ESTÉRIL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 120 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	396
1610	CONE ENDODÔNTICO, TIPO CALIBRADO, MATERIAL GUTAPERCHA, CALIBRE 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 120 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	396
1611	CONE ENDODÔNTICO, TIPO CALIBRADO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 120 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	396
1612	CORANTE DA PLACA BACTERIANA PELA AÇÃO DA FUCCINA E AGENTE COMPLEMENTAR DA HIGIENE BUCAL. FACILITA A VISUALIZAÇÃO DA PLACA BACTERIANA, PERMITINDO MELHOR HIGIENE BUCAL DOS PACIENTES. AUXILIA NA PREVENÇÃO DA CÁRIE E NO CONTROLE DE DOENÇAS BUCAIS, DETECTANDO A PLACA DENTAL NA FASE INICIAL. SOLUÇÃO PARA USO TÓPICO E BOCHECHO. COMPOSIÇÃO: FUCSINA BÁSICA 0,7%; ÁLCOOL 96º E ÁGUA DEIONIZADA. FRASCO COM 10ML. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	216
1613	CREME DENTAL - INGREDIENTES ATIVOS: FLUORETO DE SÓDIO 0,32% (1450 PPM DE FLÚOR), TRICLOSANO 0,3%, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. EMBALAGEM CONTENDO 90 G.	UNIDADE	34.800
1614	CUBA FLEXÍVEL. DESENVOLVIDA EM POLÍMERO ESPECIAL, RESISTENTE E MALLEÁVEL. CAPACIDADE DE 350ML. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	240
1615	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS. NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA E LOTE. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	UNIDADE	468
1616	CURATIVO ALVEOLAR, CLASSIFICAÇÃO ANVISA: CLASSE II. APRESENTAÇÃO: CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS, INDICADO COMO UMA BARREIRA FÍSICA APÓS AS EXTRAÇÕES DENTÁRIAS, AGE COMO UM TAMPÃO ALVEOLAR MOLDÁVEL, EVITANDO A CONTAMINAÇÃO DAS PAREDES ÓSSEAS, SENDO ELIMINADO GRADUALMENTE DA CAVIDADE ALVEOLAR EM ATÉ 30 DIAS. CONTÉM IODOFÓRMIO E É	UNIDADE	216

	ISENTO DE EUGENOL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: POTE COM 10G. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE E REGISTRO ANVISA.		
1617	DISCO - USO ODONTOLOGIA; TIPO: PARA POLIMENTO; MATERIAL: FELTRO; IMPREGNADO COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO; DIÂMETRO: CERCA DE 8 MM; TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE DE POLÍMERO PARA MANDRIL DENTEADO; TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	528
1618	DISCOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÃO DE RESINA - FLEXÍVEL, IMPERMEÁVEL, 4 GRANULAÇÕES (GROSSA, MÉDIA, FINA, SUPERFINA) IDENTIFICADAS POR COR, CENTRO PERFURADO, ADAPTAÇÃO DO MANDRIL PARA CONTRA ÂNGULO. TAMANHO 16 MM DE DIÂMETRO. CAIXA COM 50 DISCOS. EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	480
1619	ESCOVA COM CABO PLÁSTICO LONGO PARA LIMPEZA DE CUSPIDEIRA, ANGULADA, COM CERDAS DE NYLON RESISTENTES, MEDINDO ENTRE 20 E 24CM DE UMA EXTREMIDADE À OUTRA. EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	216
1620	ESCOVA DE ROBSON - UTILIZADA EM CONTRA ÂNGULO, COR BRANCA OU PRETA, FORMATO PLANA. UTILIZADO PARA PROFILAXIAS, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	1.272
1621	ESCOVA DENTAL ADULTO COM PROTETOR DE CERDA - MEDINDO 18 CM ABERTA E 11 CM FECHADA, CERDAS DE NYLON, MACIA, ARREDONDADA E POLIDA, COM ANCORAS METÁLICAS, CONTENDO 35 TUFOS DE CERDAS, DISTRIBUÍDOS EM QUATRO FILEIRAS. CABO E CAPA PROTETORA FABRICADOS EM POLIPROPILENO, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	12.000
1622	ESCOVA DENTAL INFANTIL COM PROTETOR DE CERDA - CERDAS DE NYLON MACIAS OU EXTRA-MACIAS, COM 4 FILEIRAS DE TUFOS, CONTENDO 28 TUFOS DE CERDAS, APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS NA MESMA ALTURA, CABO RETO, MEDINDO 15 CM DE COMPRIMENTO, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM ESTOJO PLÁSTICO PROTETOR DE CERDAS, TIPO MALETA, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	43.200
1623	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO DE 25 MM, PARA A TÉCNICA DE CONDENSÇÃO LATERAL. ESTOJO COM 4 OU 6 UNIDADES DE DIMENSÕES DIFERENTES. EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	168
1624	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, CABO DE PLÁSTICO, PARA ALGINATO. TAMANHO: 22CM. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1625	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, CABO DE MADEIRA, PARA GESSO. TAMANHO: 22CM. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1626	EUCALIPTOL - SOLVENTE DE GUTA PERCHA. FRASCO COM 10ML. SOLUÇÃO OLEOGINOSA INCOLOR OU AMARELA CLARA COM AROMA CARACTERÍSTICO DE CÂNFORA. INSOLÚVEL EM ÁGUA E FACILMENTE SOLÚVEL EM ETANOL 70%. MISCÍVEL EM ÁLCOOL ABSOLUTO E ÓLEOS GORDUROSOS. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	336
1627	EUGENOL - APLICAÇÃO: DENTÍSTICA; FORMA DE APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, FRASCO COM 10 ML, NA COR ÂMBAR. PRAZO DE VALIDADE: 75% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 10 ML. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	360
1628	FILME PARA RAIOS-X INTRABUCAL TIPO OCLUSAL - O FILME É IDEAL PARA EXAMES RADIOGRÁFICOS INTRABUCAIS (FILME 3X4CM), DE PROCESSAMENTO MANUAL OU AUTOMÁTICO. TAMANHO 30,5X40,5MM. PACOTE COM 150 UNIDADES DO FILME DE VELOCIDADE INTERMEDIÁRIA. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	336
1629	FIO DENTAL, COM 100M - FIO DENTAL, PARA REMOÇÃO DE PLACA BACTERIANA INTERPROXIMAL, CONFECCIONADO EM NYLON RESISTENTE, LUBRIFICADO COM CERA NATURAL, LIVRE DE IMPUREZAS, EMBALAGEM COM CORTADOR METÁLICO EM AÇO INOXIDÁVEL, QUE CORTE O FIO SEM DESFIÁ-LO, EMBALADO EM ESTOJO INDIVIDUAL DE POLIPROPILENO, COM 100 METROS. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	708
1630	FIO ORTODÔNTICO, APRESENTAÇÃO: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO 0,60MM - 024'', EM AÇO INOXIDÁVEL, COM SECÇÃO TRANSVERSAL REDONDA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO CM 50G. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120

1631	FIO ORTODÔNTICO, APRESENTAÇÃO: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO 0,70MM - 028``, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM SECCÃO TRANSVERSAL REDONDA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO COM 50G. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1632	FIO ORTODÔNTICO, APRESENTAÇÃO: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO 0,80MM - 032``, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM SECCÃO TRANSVERSAL REDONDA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO COM 50G. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1633	FIO ORTODÔNTICO, APRESENTAÇÃO: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO 0,90MM - 036``, EM AÇO INOXIDÁVEL, COM SECCÃO TRANSVERSAL REDONDA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO COM 50G. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1634	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELACADO, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO (HIDROFÍLICO), NÃO IMPREGNADO, FRASCO COM 250CM/244CM NO TAMANHO 0. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	204
1635	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELACADO, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO (HIDROFÍLICO), NÃO IMPREGNADO, FRASCO COM 250CM/244CM NO TAMANHO 00. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	204
1636	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELACADO, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO (HIDROFÍLICO), NÃO IMPREGNADO, FRASCO COM 250CM/244CM NO TAMANHO 000. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	204
1637	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELACADO, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO (HIDROFÍLICO), NÃO IMPREGNADO, FRASCO COM 250CM/244CM NO TAMANHO 1. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	204
1638	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELACADO, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO (HIDROFÍLICO), NÃO IMPREGNADO, FRASCO COM 250CM/244CM NO TAMANHO 2. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	204
1639	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELACADO, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO (HIDROFÍLICO), NÃO IMPREGNADO, FRASCO COM 250CM/244CM NO TAMANHO 3. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	204
1640	FIO RETRATOR GENGIVAL MATERIAL: ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO; TIPO: NÃO IMPREGNADO; ESPESURA: FINO; APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM CERCA DE 2,5 M; TIPO USO: ESTÉRIL / DESCARTÁVEL. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	444
1641	FITA MATRIZ DE POLIÉSTER. UTILIZADA COMO MATRIZ EM RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS E PARA PROTEÇÃO DOS DENTES ADJACENTES DURANTE O PROCEDIMENTO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO E APLICAÇÃO DO ADESIVO. DISPOSIÇÃO EM FITAS PRÉ-CORTADAS. ESPESURA DE 0,05MM. PACOTE COM 50 UNIDADES. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	372
1642	FLÚOR EM GEL NEUTRO - FLUORETO DE SÓDIO NA CONCENTRAÇÃO 1,23%, COM PH NEUTRO, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ACIDULADO. SEU USO É INDICADO PARA PREVENÇÃO DE CÁRIES, REMINERALIZAÇÃO DA ESTRUTURA DENTÁRIA APÓS CONDICIONAMENTO ÁCIDO E REMINERALIZAÇÃO DOS DENTES APÓS BRANQUEAMENTO/CLAREAMENTO, FRASCO COM 200ML.	UNIDADE	744
1643	FORMOCRESOL USO ODONTOLÓGICO. COMPOSIÇÃO: FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO: 19% + 35% APROXIMADAMENTE; VEÍCULO: EM SOLUÇÃO GLICERINADA, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. FRASCO CONTENDO 10 ML.	UNIDADE	384
1644	GÁS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO AEROSSOL, TEMPERATURA CERCA DE -50°C, UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 200 ML. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	168

1645	GESSO ODONTOLÓGICO. APRESENTAÇÃO DO GESSO ODONTOLÓGICO: PÓ. COR DO GESSO ODONTOLÓGICO: BRANCO. EMBALAGEM: PACOTE COM 01 QUILO; FINALIDADE: USO GERAL ODONTOLÓGICO E PRÓTESE DENTARIA; TIPO: II COMUM. UNIDADE DE COMPRA: PACOTE. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	240
1646	GESSO ODONTOLÓGICO. APRESENTAÇÃO DO GESSO ODONTOLÓGICO: PÓ. COR DO GESSO ODONTOLÓGICO: BRANCO. EMBALAGEM: PACOTE COM 01 QUILO; FINALIDADE: USO GERAL ODONTOLÓGICO E PRÓTESE DENTARIA; TIPO: IV COMUM. UNIDADE DE COMPRA: PACOTE. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	240
1647	HASTE FLEXÍVEL. MATERIAL HASTE: PLÁSTICO; MATERIAL PONTA: ALGODÃO; APLICAÇÃO: HIGIENE PESSOAL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	360
1648	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A (PÓ) - PROTETOR PULPAR, PH 12,4 ALCALINO, INDUZ A FORMAÇÃO DE DENTINA REPARADORA, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. FRASCO CONTENDO 10 G.	UNIDADE	276
1649	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5%, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA. APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO ENDODÔNTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO DE 1 LITRO. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	252
1650	KIT CONTENDO FIXADOR + REVELADOR RADIOGRÁFICO - FIXADOR: COMPOSTO POR ÁGUA (80 - 85%), TIOSSULFATO DE AMÔNIO (5-10%) E TIOCIANATO DE AMÔNIO (5-10%). FUNÇÃO: FIXAR IMAGENS EM RADIOGRAFIAS ODONTOLÓGICAS, PELO PROCESSO MANUAL DE FILMES DENTAIS. UM FRASCO DE CADA CONTENDO 475 ML. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	216
1651	KIT DE HIGIENE BUCAL (ESCOVA DENTAL INFANTIL, CREME DENTAL E FIO DENTAL): ESCOVA DENTAL INFANTIL, CERDAS DE NYLON MACIAS, COM 4 FILEIRAS DE TUFOS, CONTENDO 28 TUFOS HOMOGÊNEAS DE CERDAS, APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE, CABO RETO, MEDINDO 15CM DE COMPRIMENTO, CORES SORTIDAS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM SAQUINHO PLÁSTICO LACRADO; CREME DENTAL COM TRIPLA PROTEÇÃO REFRESCANTE, 1500 PPM DE FLÚOR, SABOR DE MENTA, EMBALADO EM BISPAGA PLÁSTICA COM 70G; FIO DENTAL EM POLIPROPILENO, CERA E AROMA, EMBALAGEM POCKET, COM TAMPA FLIP, ROLO DE 25 METROS. FIO DE RESINA TERMOPLÁSTICA, RESISTENTE AO DESFILAMENTO E ROMPIMENTO, SUAVE PARA GENGIVAS E DEDOS, EFICAZ NA REMOÇÃO DA PLACA BACTERIANA INTERNA.	UNIDADE	31.200
1652	KIT DE PONTAS DE SILICONE - UTILIZADAS EM BAIXA ROTAÇÃO, SISTEMA DE ACABAMENTO DE COMPÓSITOS DE ALTA PERFORMANCE, PONTAS DE SILICONE FLEXÍVEIS IMPREGNADAS COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO QUE NÃO PRODUZEM CALOR EXCESSIVO, SEM NECESSIDADE DE TROCA SUCESSIVA DE INSTRUMENTOS, EXCELENTE LISURA E ALTO BRILHO DE MODO PRÁTICO E RÁPIDO, GRAU DE ABRASÃO EM CONFORMIDADE COM A PRESSÃO APLICADA SOBRE AS RESTAURAÇÕES, ADAPTÁVEL A TODAS AS SUPERFÍCIES DENTÁRIAS, CONTORNO FINAL E ACABAMENTO DAS RESTAURAÇÕES SEM A NECESSIDADE DA TROCA CONSTANTE DE INSTRUMENTOS, UTILIZADO NO ACABAMENTO SUPERFICIAL DE RESTAURAÇÕES DE RESINAS COMPOSTAS, COMPÔMEROS E NO ACABAMENTO DAS BORDAS DE RESTAURAÇÕES FIXADOS COM CIMENTOS RESINOSOS, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	48
1653	LENÇOL DE BORRACHA DE LÁTEX PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO; ESPESSURA MÉDIA; COR ESCURA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 26 UNIDADE. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	168
1654	LIMA C-PILOT. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADA PARA CANAIS CALCIFICADOS, MUITO CURVADOS E DE DIFÍCIL ACESSO, COM MARCAS RADIOPACAS QUE INDICAM A PROFUNDIDADE. TAMANHO SÉRIE ESPECIAL 10 COM 21MM. FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 6 UNIDADES ESTÉREIS. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1655	LIMA C-PILOT. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADA PARA CANAIS CALCIFICADOS, MUITO CURVADOS E DE DIFÍCIL ACESSO, COM MARCAS RADIOPACAS QUE INDICAM A PROFUNDIDADE. TAMANHO SÉRIE ESPECIAL 10 COM 25MM. FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 6 UNIDADES ESTÉREIS. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1656	LIMA C-PILOT. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADA PARA CANAIS CALCIFICADOS, MUITO CURVADOS E DE DIFÍCIL ACESSO, COM MARCAS RADIOPACAS QUE INDICAM A PROFUNDIDADE. TAMANHO SÉRIE ESPECIAL 8 COM 21MM. FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 6 UNIDADES ESTÉREIS REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120

1657	LIMA C-PILOT. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADA PARA CANAIS CALCIFICADOS, MUITO CURVADOS E DE DIFÍCIL ACESSO, COM MARCAS RADIOOPACAS QUE INDICAM A PROFUNDIDADE. TAMANHO SÉRIE ESPECIAL 8 COM 25MM. FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 6 UNIDADES ESTÉREIS. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1658	LIMA TIPO HEDSTRÖM MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL PARA TRATAMENTO DE CANAL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, 2ª SÉRIE (45 - 80), COMPRIMENTO DE 25 MM, CADA UNIDADE DE LIMA COM UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	156
1659	LIMA TIPO HEDSTRÖM MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL PARA TRATAMENTO DE CANAL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, 1ª SÉRIE (15 - 40), COMPRIMENTO DE 21 MM, CADA UNIDADE DE LIMA COM UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	156
1660	LIMA TIPO HEDSTRÖM MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL PARA TRATAMENTO DE CANAL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, 1ª SÉRIE (15 - 40), COMPRIMENTO DE 25 MM, CADA UNIDADE DE LIMA COM UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	156
1661	LIMA TIPO HEDSTRÖM MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL PARA TRATAMENTO DE CANAL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, 1ª SÉRIE (15 - 40), COMPRIMENTO DE 31 MM, CADA UNIDADE DE LIMA COM UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	156
1662	LIMA TIPO HEDSTRÖM MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL PARA TRATAMENTO DE CANAL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, 2ª SÉRIE (45 - 80), COMPRIMENTO DE 21 MM, CADA UNIDADE DE LIMA COM UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	156
1663	LIMA TIPO HEDSTRÖM MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL PARA TRATAMENTO DE CANAL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, 2ª SÉRIE (45 - 80), COMPRIMENTO DE 31 MM, CADA UNIDADE DE LIMA COM UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	156
1664	LIMA TIPO KERR MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, PARA TRATAMENTO DE CANAL, 2ª SÉRIE (45 - 80), COMPRIMENTO DE 21 MM, CADA UNIDADE DE LIMA CONTENDO UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1665	LIMA TIPO KERR MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, PARA TRATAMENTO DE CANAL, 2ª SÉRIE (45 - 80), COMPRIMENTO DE 25 MM, CADA UNIDADE DE LIMA CONTENDO UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1666	LIMA TIPO KERR MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, PARA TRATAMENTO DE CANAL, 2ª SÉRIE (45 - 80), COMPRIMENTO DE 31 MM, CADA UNIDADE DE LIMA CONTENDO UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	168
1667	LIMA TIPO KERR MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, PARA TRATAMENTO DE CANAL, 1ª SÉRIE (15 - 40), COMPRIMENTO DE 21 MM, CADA UNIDADE DE LIMA CONTENDO UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	168
1668	LIMA TIPO KERR MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, PARA TRATAMENTO DE CANAL, 1ª SÉRIE (15 - 40), COMPRIMENTO DE 25 MM, CADA UNIDADE DE LIMA CONTENDO UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	168
1669	LIMA TIPO KERR MANUAL, EM AÇO INOXIDÁVEL, CABO FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL, PARA TRATAMENTO DE CANAL, 1ª SÉRIE (15 - 40), COMPRIMENTO DE 31 MM, CADA UNIDADE DE LIMA CONTENDO UM CURSOR DE SILICONE. ESTOJO COM 6 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	168
1670	LIMAS ENDODÔNTICAS ROTATÓRIAS. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE LIMAS ROTATÓRIAS PRODUZIDAS EM LIGA DE NÍQUEL-TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, PODENDO SER USADAS EM MOVIMENTOS RECÍPROCANTES (HÍBRIDA). SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA E QUÁDRUPLA. COMPRIMENTO 21 MM. CAIXA COM 4 LIMAS SORTIDAS. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1671	LIMAS ENDODÔNTICAS ROTATÓRIAS. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE LIMAS ROTATÓRIAS PRODUZIDAS EM LIGA DE NÍQUEL-TITÂNIO, COM TRATAMENTO TÉRMICO, PODENDO SER USADAS EM MOVIMENTOS RECÍPROCANTES (HÍBRIDA). SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA, TRIPLA E QUÁDRUPLA. COMPRIMENTO 25 MM. CAIXA COM 4 LIMAS SORTIDAS. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	120
1672	MATRIZ UNIVERSAL - KIT CONTENDO 50 MATRIZES + 8 PROTETORES DE SILICONE + 2 GRAMPOS. COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL, SILICONE ATÓXICO E AÇO NIQUELADO; FORMATO: CÔNCAVO. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	216
1673	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO - BLOCO COM 12 FOLHAS NA COR AZUL, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	264

1674	PASTA PARA MOLDAGEM ZINCOENOLICA BASE 60G E CATALISADOR 80G - LS - COLTENEPASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, TIPO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, CAIXA CONTENDO: UMA BISNAGA DE PASTA BASE 60G E UMA BISNAGA DE PASTA CATALISADORA 80G. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	120
1675	PASTA PARA POLIMENTO RESINA COMPOSTA: PASTA A BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO GRANULAÇÃO EXTRAFINA DE 6 A 8 MÍCRONS.. UNIVERSAL, PODE SER UTILIZADA EM TODOS OS MATERIAIS RESTAURADORES, COMO RESINA E PORCELANAS E EM ESMALTE DENTAL PARA OBTENÇÃO DE BRILHO SURPREENDENTES AO FINAL DOS PROCEDIMENTOS REALIZADOS EM CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS E LABORATÓRIOS PROTÉTICOS. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	228
1676	PASTA PROFILÁTICA COMPOSTA COM PEDRA POMES, GLICERINA, LAURIL SULFATO DE SÓDIO, FLÚOR, FLAVORIZANTE EDULCORANTE, CORANTE ALIMENTÍCIO, ESPESSANTE, CONSERVANTE E ÁGUA PURIFICADA. BISNAGA COM 90G. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	312
1677	PÓ ABRASIVO EXTRAFINO (PEDRA POMES) DE COR ACINZENTADA, DE BAIXA DENSIDADE E PESO, FRASCO COM 100G. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	276
1678	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL PÓ COR 62, FRASCO COM 25G, APROXIMADAMENTE. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	120
1679	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL PÓ COR 66, FRASCO COM 25G, APROXIMADAMENTE. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	216
1680	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, DENTINA, PARA DENTES ANTERIORES NA COR A1 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	336
1681	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, DENTINA, PARA DENTES ANTERIORES NA COR A2 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	336
1682	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, DENTINA, PARA DENTES ANTERIORES NA COR A3 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	240
1683	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, DENTINA, PARA DENTES ANTERIORES NA COR A3,5 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	240
1684	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, DENTINA, PARA DENTES ANTERIORES NA COR B1 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	288
1685	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, ESMALTE, PARA DENTES ANTERIORES NA COR B1 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	288
1686	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, DENTINA, PARA DENTES ANTERIORES NA COR B2 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	312
1687	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, DENTINA, PARA DENTES ANTERIORES NA COR C2 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	216
1688	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, ESMALTE, PARA DENTES ANTERIORES NA COR A1 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM	UNIDADE	336

	FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.		
1689	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, ESMALTE, PARA DENTES ANTERIORES NA COR A2 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	336
1690	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, ESMALTE, PARA DENTES ANTERIORES NA COR A3 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	240
1691	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, ESMALTE, PARA DENTES ANTERIORES NA COR A3,5 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	240
1692	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, ESMALTE, PARA DENTES ANTERIORES NA COR B2 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	216
1693	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA, ESMALTE, PARA DENTES ANTERIORES NA COR C2 (ESCALA VITA) COM 4 GRAMAS ACONDICIONADA EM REFIL TIPO SERINGA, COMPATÍVEL COM FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	216
1694	RESINA FLOW NA COR A1: RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA DE ALTA FLUIDEZ, LIBERAÇÃO DE FLÚOR, BAIXA VISCOSIDADE, OPACIDADE E TRANSLUCIDEZ NATURAIS, CONSISTÊNCIA: FLUIDA, COR A1, SERINGA COM 1,2G. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	336
1695	RESINA PARA LEVANTE DE MORDIDA ORTODÔNTICA: ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, QUE AJUDA NA LONGEVIDADE DO PROCEDIMENTO; EXCELENTE ADESIVIDADE A SUPERFÍCIE DENTAL; FOTOPOLIMERIZÁVEL; CONTÉM FLÚOR EM SUA COMPOSIÇÃO. SERINGA COM COM 4 GRAMAS. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	216
1696	RESTAURADOR PROVISÓRIO TIPO COLTOSOL. MATERIAL PARA OBTURAÇÕES PROVISÓRIAS, PRONTO PARA USO, LIVRE DE EUGENOL QUE ENDURECE RAPIDAMENTE NA BOCA AO CONTATO COM A SALIVA. POSSUI GRANDE ADERÊNCIA GARANTINDO BOM ISOLAMENTO MARGINAL. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO, ACETATO DE POLIVILINA, MENTOL, DIBUTILFALATO. COMPOSIÇÃO DEVE CONSTAR NA BULA. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 20G.	UNIDADE	288
1697	SELANTE RESINOSO PARA FÓSSULAS E FISSURAS. FOTOPOLIMERIZÁVEL, MATIZADO, COM FLÚOR(NAF) COM CARGA INORGÂNICA (50% DE VIDRO DE BÁRIO) EXCELENTE VISCOSIDADE, FACILIDADE NA APLICAÇÃO. EMBALAGEM COM 1 SERINGA DE 2,5G. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	264
1698	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA - À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, INDICADA PARA USO EM PEQUENAS CIRURGIAS E NOS CASOS ONDE UM CONTROLE DE SANGRAMENTO SE FAZ NECESSÁRIO, SEM EPINEFRINA, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. EMBALAGEM CONTENDO 10 ML.	UNIDADE	540
1699	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE CANAL A BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOACÉTICO TRISSÓDICO (EDTA). FRASCO COM 500ML. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	168
1700	SUGADOR ENDODÔNTICO - MATERIAL: PVC/ POLIPROPILENO; TIPO: ENDODÔNTICO; TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. PRODUTO ATÓXICO. INDICADO PARA TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 20 UNIDADES.	UNIDADE	6.528
1701	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA - UTILIZADA EM CONTRA ÂNGULO, COM EXCELENTE FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA OBTENÇÃO DO MELHOR DESEMPENHO, COR BRANCA, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	2.400
1702	TIRA DE LIXA ABRASIVA DE AÇO INOX PARA AMÁLGAMA MEDINDO DE 120 A 150 MM DE COMPRIMENTO X 4 MM DE LARGURA EMBALAGEM C/ 12 TIRAS. TIRAS DE LIXAS ABRASIVAS DE AÇO INOX COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO COM GRÃOS DE GRANULOMETRIA FINA, FIXADOS GALVÂNICA, COM	UNIDADE	312

	O CENTRO ISENTO DE GRÃOS. VALIDADE INDETERMINADA. MARCA (S) DE REFERÊNCIA: HORICO, OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE.		
1703	TIRA DE MATRIZ 5 MM - MATRIZ DE AÇO INOXIDÁVEL PARA USO EM RESTAURAÇÕES METÁLICAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 5 MM DE LARGURA, 0,5 MM DE ESPESSURA E 50 CM DE COMPRIMENTO. AS TIRAS DEVERAM SER LISAS, LIVRE DE REBARBAS, MANCHAS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, RESISTENTES A ESTERILIZAÇÃO POR CALOR ÚMIDO, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: FITA.	UNIDADE	288
1704	TIRA DE MATRIZ 7 MM - MATRIZ DE AÇO INOXIDÁVEL PARA USO EM RESTAURAÇÕES METÁLICAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 7 MM DE LARGURA, 0,5 MM DE ESPESSURA E 50 CM DE COMPRIMENTO. AS TIRAS DEVERAM SER LISAS, LIVRE DE REBARBAS, MANCHAS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, RESISTENTES A ESTERILIZAÇÃO POR CALOR ÚMIDO, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: FITA.	UNIDADE	228
1705	TIRA LIXA COM 2 GRANULOMETRIAS: FINA E GROSSA E CENTRO NEUTRO, COM 4MM DE LARGURA, PARA MATERIAIS ESTÉTICOS E RESINAS COMPOSTAS. EMBALAGEM COM 150 UNIDADES. CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	288
1706	VERNIZ COM FLÚOR (KIT) - SOLUÇÃO EFICIENTE E PRÁTICA PARA PREVENÇÃO DE CÁRIES E A DESSENSIBILIZAÇÃO DENTINÁRIA. DESENVOLVIDO COM 5% DE FLUORETO DE SÓDIO, EQUIVALENTE A 2,26% DE FLÚOR, O PRODUTO OFERECE UMA PROTEÇÃO EFICAZ, IDEAL PARA USO EM TRATAMENTOS ODONTOLÓGICOS PERMITE CONTATO PROLONGADO DO FLÚOR COM O ESMALTE, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. KIT CONTENDO 01 FRASCO DE VERNIZ COM 10 ML E 01 FRASCO DE SOLVENTE COM 10 ML. CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	336
1707	SONDA DE USO OFTALMOLÓGICO, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL E SILICONE, TIPO CRAWFORD, APLICAÇÃO LACRIMAL, TIPO DE USO ESTERILIZÁVEL.	UNIDADE	10
1708	BOLSA DRENÁVEL, PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, CONSTITUÍDA POR TRÊS PELÍCULAS PLÁSTICAS COMPOSTA DE EVA (ACETATO DE VINIL ETILENO) E PVDC (CLORETO DE POLIVINILIDENO), SENDO A EXTERNA UMA TELA PLÁSTICA PROTETORA E NÃO ADERENTE, COM BARREIRA PROTETORA PERIESTOMAL CONSTITUÍDA POR GELATINA, PECTINA, CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E POLIISOBUTILENO E SUPORTE ADESIVO HIPOALERGÊNICO DE 3º GERAÇÃO, RECORTÁVEL DE 8 A 50 MM.	UNIDADE	180
1709	BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA INFANTIL SISTEMA DE DUAS PEÇAS PLANA (BOLSA E BASE ADESIVA COMPATÍVEL). BASE COM FLANGE DE ENCAIXE COMPOSTA POR CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, GELATINA VEGETAL E FILME DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE. BOLSA COMPOSTA POR PLÁSTICO MACIO, MALLEÁVEL, SEM RUÍDO E A PROVA DE ODOR, COM REVESTIMENTO MACIO E POROSO, HIPOALERGÊNICO. TRANSPARENTES OU COM DESENHOS. FLANGE 45. BASE RECORTÁVEL ATÉ 45 MM.	UNIDADE	180
1710	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 7,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	9.000
1711	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 8,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	9.000
1712	CURATIVO FILME TRANSPARENTE PARA ACESSO VENOSO CENTRAL, EM POLIURETANO ALTO ADESIVO, ALTA PERMEABILIDADE AO OXIGÊNIO E A VAPORES ÚMIDOS E IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS, ESTÉRIL, FENESTRADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. DIMENSÃO: CERCA DE 5CM X 7,5CM. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	72.000

1713	FRASCO COLETOR, TIPO: URINA 24H; MATERIAL: PLÁSTICO OPACO; CAPACIDADE: CERCA DE 2.000 ML; TIPO TAMPAS: ROSQUEÁVEL; GRADUAÇÃO: GRADUADO; TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	7.800
1714	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 2,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, SEM BALÃO, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	840
1715	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 2,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, COM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO. .	UNIDADE	840
1716	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 3,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, COM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	900
1717	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 4,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, COM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.020
1718	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 4,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, COM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.020
1719	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 5,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, COM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.140
1720	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 9,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, COM BALÃO, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.200
1721	LOÇÃO HIDRATANTE CALMANTE PELE SENSÍVEL (FRASCO COM 400 ML).	FRASCO	12
1722	CABO BIPOLAR MODELO CODMAN 30-1536.	UNIDADE	200
1723	PINÇAS PARA CABOS DA CODMAN PARA CANETAS USADAS NO APARELHO DE BIPOLAR DA CODMAN.	UNIDADE	200
1724	SERINGA DESCARTÁVEL DE 1 ML COM GRADUAÇÃO EM DÉCIMOS DE MILÍMETRO COM AGULHA 13 X 3,8 OU 13X4,5 DE BISEL CURTO PARA INJEÇÃO INTRADÉRMICA.	UNIDADE	1.000
1725	CAIXA DESCARTÁVEL COLETA DE RESÍDUO DE SERVIÇO DE SAÚDE E MATERIAL PERFUROCORTE, RÍGIDO, IMPERMEÁVEL, RESISTENTE A PERFURAÇÕES CAP. 13 LITROS.	UNIDADE	20
1726	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 27,5 G X 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 PARA AGULHA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	500.000
1727	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 23 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 PARA AGULHA ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	3.500.000
1728	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA	UNIDADE	500.000

	SEGUNDO NR/32 PARA AGULHA ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.		
1729	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 24 G X 3/4", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 PARA AGULHA ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	1.000.000
1730	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 24 G X 3/4", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 PARA AGULHA ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	1.000.000
1731	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1 COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 PARA AGULHA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	2.000.000
1732	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 10FR X 1,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1733	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 14FR X 3CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1734	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 14FR X 1,4CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1735	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 14FR X 1,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1736	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 14FR X 1CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1737	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 14FR X 2,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1738	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA	UNIDADE	2

	SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 16FR X 1,6CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
1739	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 16FR X 2,7CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1740	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 16FR X 2,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
1741	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 16FR X 2CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
1742	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 16FR X 1,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; PO EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1743	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 16FR X 1,7CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1744	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 18FR X 1,7CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
1745	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 18FR X 2CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
1746	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 18FR X 2,2CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO	UNIDADE	4

	PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
1747	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 18FR X 2,7CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; PODE EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
1748	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 20FR X 1,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1749	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 20FR X 1,7CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1750	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 20FR X 2CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	8
1751	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 20FR X 2,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1752	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 20FR X 2,7CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1753	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 20FR X 3CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1754	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 20FR X 5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2

1755	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 22FR X 1,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1756	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 22FR X 2CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1757	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 22FR X 2,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1758	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 22FR X 2,7CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
1759	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 24FR X 1,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	4
1760	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 24FR X 2CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	6
1761	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 24FR X 2,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1762	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 24FR X 1,9CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1763	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 24FR X 1,7CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE;	UNIDADE	4

	MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
1764	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 24FR X 2,7CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1765	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 24FR X 3CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1766	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 24FR X 3,5CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1767	SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA; TIPO BOTTON; COM BALÃO; VÁLVULA ANTIRREFLUXO; SENDO 1 VIA PARA O BALÃO E 1 VIA ACESSÓRIA COM TAMPAS QUE ASSEGUREM O FECHAMENTO DA SONDA; CONSTITUÍDO EM 100% SILICONE; MEDIDA 24FR X 4CM; ANEL DE FIXAÇÃO A 1CM DA PELE; MARCAÇÃO A CADA CENTÍMETRO; RADIOPACA; QUE PERMITA COMPROVAR POSIÇÃO DA SONDA RADIOGRAFICAMENTE; EMBALAGEM INDIVIDUAL; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO; PROCEDÊNCIA; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; Nº DE REGISTRO OU ISENÇÃO NA ANVISA E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UNIDADE	2
1768	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,5 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	3.600
1769	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 7,5 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	9.000
1770	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 8,5 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	3.600
1771	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 9,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM	UNIDADE	720

	INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.		
1772	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 5,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, COM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.140
1773	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 6,0 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, COM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	1.440
1774	SONDA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF 3,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) SONDA ENDOTRAQUEAL ORAL, CONFECCIONADA EM CLORETO DE POLI VINIL, BI COMPATÍVEL, COM BALÃO (4,00MM), RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, PRONTA PARA USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	900
1775	CREME HIDRATANTE CORPORAL, 50G.	UNIDADE	60
1776	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL ALUMÍNIO COM PONTAS ARREDONDADAS REVESTIDO COM ESPUMA, TAMANHO CERCA DE 12 X 180 MM. INDICADA PARA IMOBILIZAÇÃO DE MEMBROS QUANDO EM CASOS DE FRATURAS OU ENTORSES. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. PRODUTO CONTENDO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO 12 UNIDADES.	UNIDADE	156
1777	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL ALUMÍNIO COM PONTAS ARREDONDADAS REVESTIDO COM ESPUMA, TAMANHO CERCA DE 12 X 250 MM. INDICADA PARA IMOBILIZAÇÃO DE MEMBROS QUANDO EM CASOS DE FRATURAS OU ENTORSES. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. PRODUTO CONTENDO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO 12 UNIDADES.	UNIDADE	156
1778	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL ALUMÍNIO COM PONTAS ARREDONDADAS REVESTIDO COM ESPUMA, TAMANHO CERCA DE 16 X 180 MM. INDICADA PARA IMOBILIZAÇÃO DE MEMBROS QUANDO EM CASOS DE FRATURAS OU ENTORSES. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. PRODUTO CONTENDO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM CONTENDO 12 UNIDADES.	UNIDADE	156
1779	CÂMARA DE NEUBAUER	UNIDADE	12
1780	CÂMARA NAGEOTTE - MELHORADA ESPELHADA	UNIDADE	12
1781	SOLUÇÃO A 0,2% DE CORANTE DE MAY GRUNWALD EM METANOL ABSOLUTO, CORANTE PARA USO HEMATOLÓGICO, FRASCO COM 500ML	UNIDADE	12
1782	SOLUÇÃO A 0,6% DE CORANTE DE GIEMSA, CORANTE PARA USO HEMATOLÓGICO, FRASCO COM 500ML	UNIDADE	12
1783	KIT PANÓTICO COLORAÇÃO RÁPIDO. COMPOSIÇÃO: CORANTE RÁPIDO 1 (AGENTE FIXADOR); CORANTE RÁPIDO 2 (SOLUÇÃO CORANTE DE HEMÁCIAS) E CORANTE RÁPIDO 3 (SOLUÇÃO CORANTE DE LEUCÓCITOS E PLAQUETAS). KIT CONTENDO TRÊS FRASCOS COM 500ML	KIT	12
1784	LÍQUIDO DE TURK, FRASCO 500ML	UNIDADE	12
1785	MICROTUBO TIPO EPPENDORF 1,5 ML GRADUADO, ESPECIFICAÇÃO: FABRICADO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE; GRADUADOS A CADA 100 ML, CAPACIDADE APROXIMADA DE 1,5ML COM 500 UNIDADES	PACOTE	492
1786	PONTEIRA AMARELA 200UL, TIPO GILSON, PACOTE COM 1000UND	PACOTE	804
1787	TUBO DE ENSAIO PLÁSTICO 12X75MM COM 3ML. DESCRIÇÃO: FABRICADO EM POLIPROPILENO; FUNDO REDONDO, DIMENSÕES DE 12X75MM, VOLUME DE 3ML.	UNIDADE	204.000
1788	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO. DIMENSÕES 12X75MM. CAPACIDADE APROXIMADA DE 3ML	UNIDADE	544.008
1789	TUBO TIPO FALCON 15ML ESTÉRIL EMBALADO INDIVIDUAL. FABRICADO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, TAMPA ROSQUEÁVEL, FUNCO CÔNICO, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM COM 50 TUBOS.	PACOTE	24
1790	EMBALAGEM PLÁSTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE ÓRGÃOS ESTÉRIL 50 X 70CM X 0,20MM, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE ATÓXICO. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME PLÁSTICO EM TRÊS CAMADAS DE POLIETILENO E PVC, COM SELAGEM UNIFORME QUE	UNIDADE	96

	PROPORCIONA BARREIRA MICROBIANA, A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE E A TÉCNICA DE ABERTURA ASSÉPTICA. ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO OU RAIOS GAMA. REGISTRO NA ANVISA		
1791	DISPOSITIVO ESTÉRIL PARA ESTABILIZAÇÃO DE CATETER CENTRAL DE CURTA PERMANÊNCIA E PICC, ESTÉRIL, ADESIVA EM ESPUMA DE POLIETILENO MEDINDO 8CM X 3CM, SACHÊ PREPARATÓRIO DE PELE, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA ASSÉPTICA. ESTÉRIL A ÓXIDO DE ETILENO, DE USO ÚNICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DADOS DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE, PROCEDÊNCIA E REGISTRO NA ANVISA	UNIDADE	504
1792	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL POLIESTER, COM TEFLON, TRANÇADO NA COR VERDE, NÃO ABSORVÍVEL, 2-0 COMPRIMENTO DO FIO 75CM (+/-5), TIPO 2 AGULHAS CIRCULAR, COMPRIMENTO CERCA DE 2,0MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO NA ANVISA, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	576
1793	LUVA CIRÚRGICA, DESCARTÁVEL, EM LATEX NATURAL, ESTÉRIL, TAMANHO 7,5, SEM PÓ, SEM LUBRIFICANTE, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, ÍNTEGRA, TEXTURA UNIFORME E RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. FORMATO ANATÔMICO, PUNHO AJUSTÁVEL AO CALÇAMENTO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	UNIDADE	15.600
1794	LUVA CIRÚRGICA, DESCARTÁVEL, EM LATEX NATURAL, ESTÉRIL, TAMANHO 8,0, SEM PÓ, SEM LUBRIFICANTE, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, ÍNTEGRA, TEXTURA UNIFORME E RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. FORMATO ANATÔMICO, PUNHO AJUSTÁVEL AO CALÇAMENTO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	UNIDADE	15.600
1795	FRASCO DE VIDRO ÂMBAR – 250 ML COM TAMPAS VEDANTES	UNIDADE	500
1796	TIOSULFATO DE SÓDIO – PURO, GRAU ANALÍTICO, FRASCO DE 100 G	FRASCO	2
1797	ÁCIDO ACÉTICO A 30% V/V – GRAU ANALÍTICO, FRASCO DE 500 ML	FRASCO	2
1798	GEL DE CONGELAÇÃO PARA CRIOSTATO. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COMPOSIÇÃO: GEL HIDROSSOLÚVEL, ATÓXICO, À BASE DE POLIETILENOGLICÓIS OU SUBSTÂNCIAS COMPATÍVEIS COM TECIDOS HUMANOS. ASPECTO FÍSICO: GEL TRANSLÚCIDO OU INCOLOR, VISCOSO E HOMOGÊNEO. VOLUME E EMBALAGEM: FRASCOS COM 125 ML; TAMPAS COM VEDAÇÃO SEGURA; IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, LOTE, VALIDADE E REGISTRO SANITÁRIO. COMPATIBILIDADE: COMPATÍVEL COM CRIOSTATOS DE USO HOSPITALAR E LABORATORIAL. REGULAMENTAÇÃO: PRODUTO COM REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA.	FRASCO	60
1799	MEIO DE MONTAGEM DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COMPOSIÇÃO: RESINA SINTÉTICA OU MEIO AQUOSO COMPATÍVEL COM COLORAÇÕES HISTOLÓGICAS USUAIS (COMO H.E.), ISENTO DE XILENOS, COM BAIXA TOXICIDADE E ODORES SUAVES. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO TRANSPARENTE, INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, DE BAIXA VISCOSIDADE. APRESENTAÇÃO: FRASCOS COM APLICADOR OU CONTA-GOTAS, COM NO MÍNIMO 20 ML POR UNIDADE. SECAGEM: RÁPIDA (PREFERENCIALMENTE INFERIOR A 10 MINUTOS). COMPATIBILIDADE: ADEQUADO PARA USO COM LAMÍNULAS DE VIDRO E CORTES OBTIDOS POR CONGELAÇÃO E FIXAÇÃO CONVENCIONAL. REGULAMENTAÇÃO: PRODUTO COM REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA.	FRASCO	288
1800	LAMÍNULA GRANDE PARA MICROSCOPIA ÓPTICA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: DIMENSÕES: 24 MM X 60 MM; ESPESSURA: PADRÃO Nº 1 (ENTRE 0,13 MM E 0,17 MM); MATERIAL: VIDRO ÓPTICO INCOLOR, DE ALTA TRANSPARÊNCIA, ISENTO DE BOLHAS, RISCOS OU IMPUREZAS; BORDAS LAPIDADAS (ARREDONDADAS) PARA SEGURANÇA NO MANUSEIO; SUPERFÍCIE PLANA, LISA E UNIFORME, COM ACABAMENTO POLIDO; EMBALADAS EM CAIXAS COM 100 UNIDADES, DEVIDAMENTE SEPARADAS E PROTEGIDAS PARA EVITAR ATRITO, QUEBRA OU CONTAMINAÇÃO; AS EMBALAGENS DEVEM CONTER IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, NÚMERO DE LOTE E, QUANDO APLICÁVEL, DATA DE VALIDADE.	CAIXA	1.200
1801	ENSAIO SIMPLES E RÁPIDO USANDO ANTI-MPT64 QUE FAZ DIFERENCIAÇÃO RÁPIDA POR METODOLOGIA IMUNOCROMATOGRÁFICA ENTRE O COMPLEXO M. TUBERCULOSIS E OUTRAS MICOBACTÉRIAS A PARTIR DE AMOSTRAS CULTIVADAS EM MEIO LÍQUIDO OU CULTURAS SÓLIDAS (COLÔNIA E FLUIDO DE CONDENSAÇÃO).	TESTE	6.000
1802	ADAPTADOR DE AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO. INDICADO PARA USO COMO APOIO PARA A AGULHA MÚLTIPLA E DE GUIA PARA A INTRODUÇÃO DO TUBO NESTA AGULHA DURANTE O PROCEDIMENTO DE COLETA DE SANGUE. SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. CARACTERÍSTICAS: NÃO ESTÉRIL, COR NEUTRA, PLÁSTICO RESISTENTE E DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES. REGISTRO ANVISA.	PACOTE	100
1803	AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA E TRIFACETADA. COR: PRETA; DIMENSÕES: 25X0,7MM. REGISTRO ANVISA: 81628880026. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	50

1804	CÂNULA PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA ESTERNO-ILÍACA, COM EXTREMIDADE DISTAL TRIFACETADA, MANDRIL, DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSÃO DA CÂNULA, EMPUNHADURA ERGONÔMICA, BLOQUEIO DE MANDRIL E CONECTOR LUER LOCK PARA ASPIRAÇÃO, MEDIDO 16 G X 10/75 CM.	UNIDADE	30
1805	CÂNULA PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA ESTERNO-ILÍACA, COM EXTREMIDADE DISTAL TRIFACETADA, MANDRIL, DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSÃO DA CÂNULA, EMPUNHADURA ERGONÔMICA, BLOQUEIO DE MANDRIL E CONECTOR LUER LOCK PARA ASPIRAÇÃO, MEDIDO 18 G X 10/75 CM.	UNIDADE	15
1806	FILTRO QUÍMICO PARA VAPORES ORGÂNICOS - REFERÊNCIA KTFT0001 PARA EQUIPAMENTO ASPIRADOR DE VAPORES - FABRICANTE LOKTAL - MODELO WAVEVAC DUAL - DESTINADO AO EQUIPAMENTO SN: EBEX-WD	UNIDADE	120
1807	ELETRODO - REFERÊNCIA ACEL0028 PARA EQUIPAMENTO BISTURI ELETRÔNICO - FABRICANTE LOKTAL - MODELO WAVETRONIC 6000 TOUCH- DESTINADO AO EQUIPAMENTO SN: HHEB-TS	UNIDADE	20
1808	ELETRODO - REFERÊNCIA ACEL0029 PARA EQUIPAMENTO BISTURI ELETRÔNICO - FABRICANTE LOKTAL - MODELO WAVETRONIC 6000 TOUCH- DESTINADO AO EQUIPAMENTO SN: HHEB-TS	UNIDADE	20
1809	ELETRODO - REFERÊNCIA ACEL0035 PARA EQUIPAMENTO BISTURI ELETRÔNICO - FABRICANTE LOKTAL - MODELO WAVETRONIC 6000 TOUCH- DESTINADO AO EQUIPAMENTO SN: HHEB-TS	UNIDADE	20
1810	ELETRODO - REFERÊNCIA ACEL0024 PARA EQUIPAMENTO BISTURI ELETRÔNICO - FABRICANTE LOKTAL - MODELO WAVETRONIC 6000 TOUCH- DESTINADO AO EQUIPAMENTO SN: HHEB-TS	UNIDADE	20
1811	ELETRODO - REFERÊNCIA ACEL0025 PARA EQUIPAMENTO BISTURI ELETRÔNICO - FABRICANTE LOKTAL - MODELO WAVETRONIC 6000 TOUCH- DESTINADO AO EQUIPAMENTO SN: HHEB-TS	UNIDADE	20
1812	ELETRODO - REFERÊNCIA ACEL0031 PARA EQUIPAMENTO BISTURI ELETRÔNICO - FABRICANTE LOKTAL - MODELO WAVETRONIC 6000 TOUCH- DESTINADO AO EQUIPAMENTO SN: HHEB-TS	UNIDADE	20
1813	ELETRODO - REFERÊNCIA ACEL0037 PARA EQUIPAMENTO BISTURI ELETRÔNICO - FABRICANTE LOKTAL - MODELO WAVETRONIC 6000 TOUCH- DESTINADO AO EQUIPAMENTO SN: HHEB-TS	UNIDADE	20
1814	MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA PARA RESGATE, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 120 CM DE COMPRIMENTO POR 80CM (+/-), INDICADA PARA PROTEÇÃO CONTRA HIPERTERMIA EM CLIMAS EXTREMAMENTE QUENTES, E PROTEÇÃO CONTRA HIPOTERMIA EM CLIMAS EXTREMAMENTE FRIOS. A MANTA UTILIZA O MATERIAL REFLETIVO PARA PROTEGER O CORPO CONTRA O CALOR DO SOL, E TAMBÉM REETER O CALOR CORPORAL NO FRIO. TAMBÉM PODE SER UTILIZADA PARA SOBREVIVÊNCIA EM AMBIENTES EXTERNOS, COMO ABRIGO, SINAL DE EMERGÊNCIA, PROTEÇÃO CONTRA CHUVA, E COMO FONTE DE SOMBRA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1620
1815	MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA PARA RESGATE, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 180 CM DE COMPRIMENTO POR 120 CM (+/-), INDICADA PARA PROTEÇÃO CONTRA HIPERTERMIA EM CLIMAS EXTREMAMENTE QUENTES, E PROTEÇÃO CONTRA HIPOTERMIA EM CLIMAS EXTREMAMENTE FRIOS. A MANTA UTILIZA O MATERIAL REFLETIVO PARA PROTEGER O CORPO CONTRA O CALOR DO SOL, E TAMBÉM REETER O CALOR CORPORAL NO FRIO. TAMBÉM PODE SER UTILIZADA PARA SOBREVIVÊNCIA EM AMBIENTES EXTERNOS, COMO ABRIGO, SINAL DE EMERGÊNCIA, PROTEÇÃO CONTRA CHUVA, E COMO FONTE DE SOMBRA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	3000
1816	SWAB, HASTE PLÁSTICA, PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1620
1817	CARTÃO / PAPEL FILTRO 1. DIMENSÕES: NÃO HÁ DIMENSIONAMENTO PADRÃO ESPECÍFICO PARA O OBJETO, EMBORA A MAIORIA DOS FABRICANTES OFEREÇAM UM CARTÃO COM APROXIMADAMENTE 6CM DE LARGURA POR 12CM DE ALTURA (JÁ DOBRADO), ONDE A ÁREA ESPECÍFICA PARA ADICIONAR A AMOSTRA É FORMADA DE 4 CÍRCULOS, CADA UM COM CAPACIDADE PARA ATÉ 500 UL (MICROLITROS) DE VOLUME DE AMOSTRA. 2. MATERIAL: PAPEL, ESPECIALMENTE TRATADO PARA A FINALIDADE ESPECIFICADA. 3. COR: DEVE APRESENTAR A COR NATURAL DO PAPEL. EMBORA EXISTAM CARTÕES COM CORES, NÃO SÃO ADEQUADOS PARA O NOSSO OBJETIVO. 4. COMPATIBILIDADES: DEVE CONTER SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS QUE PROMOVAM A LISE DAS CÉLULAS, A DESNATURAÇÃO DE PROTEÍNAS E PROTEJAM OS ÁCIDOS NUCLEICOS DE NUCLEASES, OXIDAÇÃO E DANOS CAUSADOS PELA RADIAÇÃO UV. DEVEM AINDA INATIVAM RAPIDAMENTE ORGANISMOS, INCLUINDO PATÓGENOS TRANSMITIDOS PELO SANGUE, E PREVENIR O CRESCIMENTO DE BACTÉRIAS E OUTROS MICRORGANISMOS.	CAIXA	1000
1818	SERINGA DESCARTÁVEL 01ML, COM BICO LUER LOCK SEM AGULHA RECOMENDADA PARA INSULINA, VOLUME 100UI, GRADUADA COM INTERVALO DE 10 EM 10UI, COM SUBDIVISÃO DE 2 EM 2, COM ALTO GRAUS DE PRECISÃO, SEM ESPAÇO MORT, LIVRE DE RESÍDUOS, CILINDRO EM POLIPROPILENO	UNIDADE	2.004.000

	TRANSPARENTE QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DO LÍQUIDO ASPIRADO, COM ESCALA NÍTIDA DE MEDIDAS, TRAÇOS E NÚMEROS DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS, CONEXÃO BICO SLIP; ~EMBOLO DESLIZÁVEL, AJUSTADO AO CORPO DA SERINGA, DE MODO A IMPEDIR A ENTRADA DE AR, COM ANEL DE RETENÇÃO DE BORRACHA FIXADO EM SUA EXTREMIDADE. APIROGÊNCIA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.		
1819	SERINGA DESCARTÁVEL 01ML, COM BICO LUER SLIP SEM AGULHA RECOMENDADA PARA INSULINA, VOLUME 100UI, GRADUADA COM INTERVALO DE 10 EM 10UI, COM SUBDIVISÃO DE 2 EM 2, COM ALTO GRAUS DE PRECISÃO, SEM ESPAÇO MORT, LIVRE DE RESÍDUOS, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DO LÍQUIDO ASPIRADO, COM ESCALA NÍTIDA DE MEDIDAS, TRAÇOS E NÚMEROS DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS, CONEXÃO BICO SLIP; ~EMBOLO DESLIZÁVEL, AJUSTADO AO CORPO DA SERINGA, DE MODO A IMPEDIR A ENTRADA DE AR, COM ANEL DE RETENÇÃO DE BORRACHA FIXADO EM SUA EXTREMIDADE. APIROGÊNCIA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	2.004.000
1820	SERINGA DESCARTÁVEL 03ML, COM BICO LUER SLIP CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO PRECISA MILIMETRADA E NUMERADA A CADA 0,5 ML, TRAÇOS E NÚMEROS LEGÍVEIS, EMBÔLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM PERFEITO AJUSTE E DESLIZE ÊMBOLO-CILINDRO. ATÓXICA, APIROGÊNICA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL . EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTE COM ABERTURA EM PÉTALAS. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	2.208.000
1821	SERINGA DESCARTÁVEL 05ML, COM BICO LUER SLIP CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO PRECISA MILIMETRADA E NUMERADA A CASA 1ML, TRAÇOS E NÚMEROS LEGÍVEIS, ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM PERFEITO AJUSTE E DESLIZE ÊMBOLO-CILINDRO. ATÓXICA, APIROGÊNICA. ESTÉRIL, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	3.504.000
1822	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML, COM BICO LUER SLIP CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO PRECISA MILIMETRADA E NUMERADA A CADA 1ML, TRAÇOS E NÚMEROS LEGÍVEIS, ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIROA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM PERFEITO AJUSTE E DESLIZE ÊMBOLO-CILINDRO. ATÓXICA, APIROGÊNICA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	6.000.000
1823	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML, COM BICO LUER SLIP CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO PRECISA MILIMETRADA E NUMERADA A CADA 5ML, TRAÇOS E NÚMEROS LEGÍVEIS, ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SOLICONIZADA, COM PERFEITO AJUSTE E DESLIZE ÊMBOLO-CILINDRO. ATÓXICA, APIROGÊNCIA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	6.000.000
1824	SERINGA DESCARTÁVEL 60 ML, COM BICO LUER SLIP CENTRAL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA DE GRADUAÇÃO COM TINTA PERMANENTE PRECISA, TRAÇOS A CADA 2 ML E NUMERAÇÃO DE 10 EM 10 ML, NÚMEROS LEGÍVEIS, ÊMBOLO DESLIZÁVEL AJUSTADO AO CORPO DA SERINGA COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, COM FÁCIL AJUSTE E DESLIZE NO ÊMBOLO CILINDRO. FLANGE COM FORMATO ANATÔMICO, ATÓXICO, APIROGÊNICA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	35.004
1825	Clorímetro – Medidor de Cloro Digital - Faixa de medição: 0 a 500ppm; Resolução: 1ppm; Exatidão: ± (5ppm + 5% da leitura); Ajuste: 4 pontos (0, 100, 300, 500 ppm); Temperatura da amostra: 15 a 35 °C; Volume para análise: 12ml; Fonte de luz: Diodo emissor de luz; Comprimento de onda: 525nm; Célula de medição: Cubeta de vidro; Desligamento automático: Após 2 minutos; Display: Oled; Idiomas: Inglês, Espanhol e Português; Temperatura de Operação: 0 a 50 °C; Umidade de operação: 10 a 90 %UR (sem condensação); Alimentação: 9Vdc (1 bateria 9V); Dimensões (LxAxP): 73 x 77 x 40 mm; Peso: 120g (com bateria); Método: Método colorimétrico; Portátil	UNIDADE	13
1826	pHmetro - Faixa de pH: 0 a 14; Precisão: ±0,1 pH; digital; Exatidão: pH: ±0.1; Temperatura: ±1°C com calibração automática; Pontos de ajuste (calibração): pH 4.01, 7.00 e 10.01; Compensação automática de temperatura (ATC): 0 a 50°C; Temperatura de operação: 0 a 50°C; Umidade de operação: 5 a 90%UR (sem condensação); Grau de proteção: IP54; Alimentação: 6VDC (4 pilhas LR44); Desligamento automático: 10 minutos	UNIDADE	13
1827	Sacos para coleta de amostras de água tratada (cloro) - Estéril; volume 500 ml; com tiosulfato de sódio	UNIDADE	500
1828	Sacos para coleta de amostras de água bruta - Estéril; volume 500 ml; sem aditivos	UNIDADE	500
1829	Sacos para coleta de amostras de água com suspeita de contaminação por agrotóxicos - Material livre de contaminantes; estéril; capacidade 500 ml	UNIDADE	500

1830	Kit para faoemulsificação composto por tubo de perfusão, tubo de aspiração, cassete de acúmulo com bolsa de drenagem e equipo de soro tipo Luer lock compatível com Fabricante Alcon - Modelo INFINITI - Destinado ao equipamento SN:1301595501X	UNIDADE	1.200
1831	Kit para faoemulsificação composto por tubo de perfusão, tubo de aspiração, cassete de acúmulo com bolsa de drenagem e equipo de soro tipo Luer lock compatível com Fabricante Alcon - Modelo LAUREATE - Destinado ao equipamento SN:1202852301X	UNIDADE	1.200
1832	SERINGA PARA UTILIZAÇÃO EM BOMBA DE INFUSÃO DE CONTRASTE - Volume: 150 mL; Material: confeccionada em PVC atóxico, livre de látex, com tubo de enchimento rápido em formato "J"; Esterilidade e Uso: produto estéril, de uso único e descartável; Identificação na embalagem: constar identificação do fabricante, registro, ANVISA, lote, data de fabricação e validade; Compatibilidade: deve ser compatível com equipamento de bomba injetora de contraste da marca Guerbet, modelo Angiomat Illumena, tombo 09-71514 e número de série C0523C835C.	UNIDADE	300
1833	CLIP PARA HEMOSTASIA DE 2.8 MM DESCARTAVEL, RESOLUTION DISPOSITIVO DE CLIP PARA CANAL DE ENDOSCÓPIO DE 2.8 MM DE DIÂMETRO COM COMPRIMENTO DE 235 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	60
1834	CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, ABSORVENTE, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, COMPOSTO POR FIBRAS POLIABSORVENTES, FORMADAS POR NÚCLEO ACRÍLICO ENVOLTO POR POLÍMEROS DE POLIACRILATO DE AMÔNIA E MATRIZ CICATRIZANTE TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE, COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, <b>CARBOXIMETICELULOSE E SAIS DE PRATA. TAM - 10X10</b>	UNIDADE	3.120
1835	CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, ABSORVENTE, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, COMPOSTO POR FIBRAS POLIABSORVENTES, FORMADAS POR NÚCLEO ACRÍLICO ENVOLTO POR POLÍMEROS DE POLIACRILATO DE AMÔNIA E MATRIZ CICATRIZANTE TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE, COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, <b>CARBOXIMETICELULOSE E SAIS DE PRATA. TAM - 15X15</b>	UNIDADE	4.560
1836	CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, ABSORVENTE, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, COMPOSTO POR FIBRAS POLIABSORVENTES, FORMADAS POR NÚCLEO ACRÍLICO ENVOLTO POR POLÍMEROS DE POLIACRILATO DE AMÔNIA, E MATRIZ CICATRIZANTE. TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, <b>CARBOXIMETILCELULOSE E OCTASSULFATO DE SACAROSE. TAM - 10X10</b>	UNIDADE	2.400
1837	KIT CATETER CURTA PERMANÊNCIA PARA <b>HEMODIÁLISE E AFÉRESE 12FR X 20CM</b> ; DUPLO LUMEN; <b>MODELO RETO ADULTO</b> ; MATERIAL POLIURETANO; CONTÉM INTRODUTOR; FIO GUIA; DILATADOR E SERINGAS.	UNIDADE	396
1838	KIT CATETER CURTA PERMANÊNCIA PARA <b>HEMODIÁLISE E AFÉRESE 11,5FR X 15CM</b> ; DUPLO LUMEN; <b>MODELO PRE CURVADO ADULTO</b> ; MATERIAL SOFT LINE; CONTÉM INTRODUTOR; FIO GUIA; DILATADOR E SERINGAS.	UNIDADE	1.200
1839	KIT CATETER CURTA PERMANÊNCIA PARA <b>HEMODIÁLISE E AFÉRESE 11.5FR X 20CM</b> ; DUPLO LUMEN; <b>MODELO PRE CURVADO ADULTO</b> ; MATERIAL SOFT LINE; CONTÉM INTRODUTOR; FIO GUIA; DILATADOR E SERINGAS.	UNIDADE	396
1840	KIT CATETER DE LONGA PERMANÊNCIA PARA <b>HEMODIÁLISE E AFÉRESE 14,5FR X 32 CM</b> ; MODELO RETO; MATERIAL POLIURETANO; <b>CONTÉM HEMO-FLOW 48CM</b> ; 1 CATETER DUPLO LUMEN ALTO FLUXO 14.5F X 32 C/ CUFF ; 1 FIO GUIA J; 1 INTRODUTOR PERCUTANEO VALVADO; 1 AVANÇADOR PAR FIO GUIA; 1 DILATADOR DE VASO; 1 AGULHA DE PUNÇÃO; PRODUTO ESTERIL;	UNIDADE	144
1841	KIT CATETER DE LONGA PERMANÊNCIA PARA <b>HEMODIÁLISE E AFÉRESE 14,5FR X 36 CM</b> ; MODELO RETO; MATERIAL POLIURETANO; <b>CONTÉM HEMO-FLOW 48CM</b> ; 1 CATETER DUPLO LUMEN ALTO FLUXO 14.5F X 36 C/ CUFF ; 1 FIO GUIA J; 1 INTRODUTOR PERCUTANEO VALVADO; 1 AVANÇADOR PAR FIO GUIA; 1 DILATADOR DE VASO; 1 AGULHA DE PUNÇÃO; PRODUTO ESTERIL;	UNIDADE	144
1842	KIT CATETER DE LONGA PERMANÊNCIA PARA <b>HEMODIÁLISE E AFÉRESE 14,5FR X 40 CM</b> ; MODELO RETO; MATERIAL POLIURETANO; <b>CONTÉM HEMO-FLOW 52CM</b> ; 1 CATETER DUPLO LUMEN ALTO FLUXO 14.5F X 40 C/ CUFF ; 1 FIO GUIA J; 1 INTRODUTOR PERCUTANEO VALVADO; 1 AVANÇADOR PAR FIO GUIA; 1 DILATADOR DE VASO; 1 AGULHA DE PUNÇÃO; PRODUTO ESTERIL;	UNIDADE	144
1843	KIT CATETER DE LONGA PERMANÊNCIA PARA <b>HEMODIÁLISE E AFÉRESE 14FR X 36 CM</b> ; SPLIT CATH; MATERIAL POLIURETANO; <b>MODELO PRÉ CURVADO</b> ; 1 CATETER DUPLO LUMEN ALTO FLUXO 14F X 36 C/ CUFF ; 1 FIO GUIA J; 1 INTRODUTOR PERCUTANEO VALVADO; 1 AVANÇADOR PAR FIO GUIA; 1 DILATADOR DE VASO; 1 AGULHA DE PUNÇÃO; PRODUTO ESTERIL;	UNIDADE	144
1844	<b>AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA - MODELO: P/ ASPIRAÇÃO, BIÓPSIA; APLICAÇÃO: INTRAÓSSEA / MEDULA ÓSSEA; TIPO: JAMSHIDI; DIMENSÕES: CERCA DE 12 G X 10 CM</b> ; MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL; PEÇA DE MÃO: C/ EMPUNHADURA E ROSQUEÁVEL; COMPONENTE 1: C/ MANDRIL; COMPONENTE 3: CONECTOR LUER; ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO; EMBALAGEM: INDIVIDUAL	UNIDADE	288
1845	<b>AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA - MODELO: P/ ASPIRAÇÃO, BIÓPSIA; APLICAÇÃO: INTRAÓSSEA / MEDULA ÓSSEA; DIMENSÕES: CERCA DE 16 G X 1,5 A 7,5 CM, AJUSTÁVEL</b> ; MATERIAL AGULHA:AÇO	UNIDADE	288

	INOXIDÁVEL; PEÇA DE MÃO: C/ EMPUNHADURA E ROSQUEÁVEL; COMPONENTE 1: C/ MANDRIL; COMPONENTE 2: C/ AJUSTE DE PROFUNDIDADE; COMPONENTE 3: CONECTOR LUER; ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO; EMBALAGEM: INDIVIDUAL		
1846	ALCOOL ETILICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOOLICO 70% (70º GL), APRESENTACAO GEL, REFIL 800 ML TIPO BOLSA	UNIDADE	40.560
1847	EXTENSOR DE BOMBA: CONFECCIONADO COM TUBO FOTOSSENSÍVEL EM PVC, SUPORTA ATÉ 05 ML/SEGUNDO E 1.200 PSI DE PRESSÃO, <b>TAMANHO DE 120 CM</b> . EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, PARA BOMBA INJETORA CONTRASTE DE ALTA PRESSÃO, USO EM HEMODINÂMICA, SUPORTA PRESSÃO DE ATÉ 1200 PSI, CONFECCIONADO EM PVC, FLEXÍVEL, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 120 CM. COM CONECTOR LUER LOCK. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	2.400
1848	MANIFOLD: TORNEIRA DE 05 VIAS (MANIFOLD) PARA ANGIOGRAFIA E ANGIOPLASTIA, COM ABA EM AMBOS OS LADOS, COM ORIENTACAO PARA USO DIREITO, COM VALVULA ROTATORIA, QUE SUPORTE ATE 600 PSI.	UNIDADE	1.200
1849	AGULHA DE PUNÇÃO RADIAL: CONJUNTO (I), TIPO P/PUNÇÃO ARTÉRIA RADIAL POR TÉCNICA SELDINGER, COMPOSIÇÃO POLIURETANO TIPO 2, RADIOPACO, REFORÇO JUNÇÃO, COMPONENTES EXTENSÃO C/CLAMP E ABA FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL, COMPONENTE ADICIONAL CORTE EM 'V' P/INDICAÇÃO FACE BISEL, COMPONENTES 1 <b>DIMENSÕES: 20 GA X 7CM</b> .	UNIDADE	480
1850	AGULHA DE PUNÇÃO FEMORAL: CONJUNTO (I), TIPO P/PUNÇÃO ARTÉRIA RADIAL POR TÉCNICA SELDINGER, COMPOSIÇÃO POLIURETANO TIPO 2, RADIOPACO, REFORÇO JUNÇÃO, COMPONENTES EXTENSÃO C/CLAMP E ABA FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL, COMPONENTE ADICIONAL CORTE EM 'V' P/INDICAÇÃO FACE BISEL, COMPONENTES 1 <b>DIMENSÕES: 18 GA X 7CM</b>	UNIDADE	4.800
1851	KIT INSUFLADOR COM MANOMETRO: CONJUNTO SERINGA INSUFLADORA PARA ANGIOPLASTIA, COMPOSTO POR: SERINGA MANOMETRO + ADAPTADOR EM Y + ROTOR +, APLICAÇÃO PASSADOR DE GUIA 0,014MM	UNIDADE	1.440
1852	<b>FIO DE MARCA-PASSO TEMPORÁRIO</b> . MATERIAL DO FIO: AÇO INOXIDÁVEL 316L TRANÇADO, REVESTIDO COM PTFE/PE. DIÂMETRO: USP 2-0. COMPRIMENTO DO FIO: 60 CM. COR: AZUL. AGULHA CIRÚRGICA CURVA: AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO SILICONIZADO, CURVATURA DE ½ CÍRCULO, COMPRIMENTO DE 2,6 CM. ESTERILIZAÇÃO: ÓXIDO DE ETILENO (ETO). APRESENTACAO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	576
1853	FIO POLIÉSTER MULTIFILAMENTAR TRANÇADO 2-0, NÃO ABSOVIVEL, CARDIOVASCULAR PLEDGET AGULHA 1/2, COM AGULHA 2CM, <b>ESPESSURA DO FIO: 2 MM X 22 CM</b> , TAMANHO DO FIO: 75 CM, SEM TEFLON. ESTÉRIL. APRESENTACAO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	1.152
1854	<b>KIT TROCA DE VÁLVULAS CARDÍACAS COM ALMOFADA DE TEFLON</b> - DIMENSÕES: 6MM X 3MM X 1.2MM. CARACTERÍSTICAS DOS FIOS: LINHA POLIÉSTER VERDE; COMPRIMENTO DO FIO: 8 X 75 CM. DIÂMETRO: USP 2-0. AGULHA CIRÚRGICA CURVA: AÇO INOXIDÁVEL, CURVATURA DE ½, PONTA R; COMPRIMENTOS 16 X 2,2 CM E LINHA POLIÉSTER BRANCO 7 X 75 CM. DIÂMETRO: USP 2-0. AGULHA CIRÚRGICA CURVA: AÇO INOXIDÁVEL, CURVATURA DE ½, PONTA R; COMPRIMENTOS 14 X 2,2 CM.	UNIDADE	1.152
1855	<b>PASTA PARA ELETROENCEFALOGRAMA</b> - EEG 1KG - PASTA CONDUTORA PARA ELETROENCEFALOGRAFIA 1KG POR POTE. COMPOSIÇÃO BÁSICA: LANOLINA, ÁGUA, CLORETO DE SÓDIO, CERA, AUTOEMULSIONANTE NÃO IÔNICA, POLIETILENOGLICOL, VASELINA, GLICERINA, ESSÊNCIA, METILPARABENO E PROPILPARABENO PRÓPRIA PARA AQUISIÇÃO DE SINAL DE ELETROENCEFALOGRAMA.	UNIDADE	96
1856	SISTEMA DE TERAPIA COMPRESSIVA MULTI COMPONENTES, COMPOSTO POR DUAS BANDAGENS QUE FORNECEM A PRESSÃO TERAPÊUTICA DE 40 MMHG. A PRIMEIRA BANDAGEM É DE CURTO ESTIRAMENTO, MACIA E CONFORTÁVEL, ABSORVE O EXUDATO E NÃO SE DESFAZ, FORNECENDO 80% DA COMPRESSÃO. A SEGUNDA BANDAGEM É DE LONGO ESTIRAMENTO, FORNECE 20% DA COMPRESSÃO, É AUTO ADERENTE E MANTEM O CONJUNTO POR ATÉ 7 DIAS SEM AFROUXAR. AMBAS BANDAGENS POSSUEM MARCADOR DE PRESSÃO ELÍPTICO GARANTINDO A PERFEITA E CORRETA APLICAÇÃO. <b>TAMANHO 18-25 CM</b> TORNOZELO	UNIDADE	600
1857	SISTEMA DE TERAPIA COMPRESSIVA MULTI COMPONENTES, COMPOSTO POR DUAS BANDAGENS QUE FORNECEM A PRESSÃO TERAPÊUTICA DE 40 MMHG. A PRIMEIRA BANDAGEM É DE CURTO ESTIRAMENTO, MACIA E CONFORTÁVEL, ABSORVE O EXUDATO E NÃO SE DESFAZ, FORNECENDO 80% DA COMPRESSÃO. A SEGUNDA BANDAGEM É DE LONGO ESTIRAMENTO, FORNECE 20% DA COMPRESSÃO, É AUTO ADERENTE E MANTEM O CONJUNTO POR ATÉ 7 DIAS SEM AFROUXAR. AMBAS BANDAGENS POSSUEM MARCADOR DE PRESSÃO ELÍPTICO GARANTINDO A PERFEITA E CORRETA APLICAÇÃO. <b>TAMANHO 25-32 CM</b> TORNOZELO	UNIDADE	120

1858	CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, ABSORVENTE, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, COMPOSTO POR FIBRAS POLIABSORVENTES, FORMADAS POR NÚCLEO ACRÍLICO ENVOLTO POR POLÍMEROS DE POLIACRILATO DE AMÔNIA, E MATRIZ CICATRIZANTE <b>TLC-NOSF</b> (TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, CARBOXIMETILCELULOSE E OCTASSULFATO DE SACAROSE). <b>TAMANHO 10X10</b>	UNIDADE	720
1859	CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, ABSORVENTE, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, COMPOSTO POR FIBRAS POLIABSORVENTES, FORMADAS POR NÚCLEO ACRÍLICO ENVOLTO POR POLÍMEROS DE POLIACRILATO DE AMÔNIA E MATRIZ CICATRIZANTE <b>TLC-AG</b> (TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE, COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, CARBOXIMETILCELULOSE E SAIS DE PRATA). <b>TAMANHO 15X15</b>	UNIDADE	600
1860	CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, ABSORVENTE, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, COMPOSTO POR FIBRAS POLIABSORVENTES, FORMADAS POR NÚCLEO ACRÍLICO ENVOLTO POR POLÍMEROS DE POLIACRILATO DE AMÔNIA E MATRIZ CICATRIZANTE <b>TLC-AG</b> (TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE, COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, CARBOXIMETILCELULOSE E SAIS DE PRATA). <b>TAMANHO 10X10</b>	UNIDADE	420
1861	ESPAÇADOR USO MÉDICO, <b>APLICAÇÃO:INALAÇÃO DE BRONCODILATADOR</b> , TIPO:ENCAIXE UNIVERSAL, BOCAL COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RESERVATÓRIO RÍGIDO TRANSLÚCIDO, MODELO:MÁSCARA PVC <b>TAMANHO P DE 0 A 2 ANOS</b>	UNIDADE	228
1862	ESPAÇADOR USO MÉDICO, <b>APLICAÇÃO:INALAÇÃO DE BRONCODILATADOR</b> , TIPO:ENCAIXE UNIVERSAL, BOCAL COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RESERVATÓRIO RÍGIDO TRANSLÚCIDO, MODELO:MÁSCARA PVC <b>TAMANHO M DE 2 A 6 ANOS</b>	UNIDADE	276
1863	ESPAÇADOR USO MÉDICO <b>APLICAÇÃO: COM MÁSCARA ADULTO ULTRA-FLEXÍVEL</b> BIVALVULADA TIPO: ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSOL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE,CÂMARA INQUEBRÁVEL	UNIDADE	432
1864	ÁLCOOL SWAB (LENÇO UMEDECIDO COM ÁLCOOL ISOPROPILICO A 70% PARA ASSEPSIA)	UNIDADE	1.628.280
1865	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 16GX40MM	UNIDADE	144
1866	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 18GX35MM	UNIDADE	70
1867	AGULHA / CÂNULA PARA BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO 13GX10CM	UNIDADE	180
1868	AGULHA / CÂNULA PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA COM EMPUNHADURA ERGONÔMICA 16GX10/75MM	UNIDADE	180
1869	CÂNULA DE BIOPSIA REUTILIZAVEL, COMPATÍVEL COM TRANSDUTOR ENDOCAVITARIO PHILLIPS C9-4V , MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL MEDICO DE ALTA QUALIDADE, POLÍMERO ARTIFICIAL, CÂNULA DE BIOPSIA PRECISA E COM ÂNGULO AJUSTÁVEL, NÃO ESTÉRIL	UNIDADE	3
1870	GUIA DE BIOPSIA REUTILIZAVEL, COMPATÍVEL COM TRANSDUTOR ENDOCAVITARIO PHILLIPS C9-4V, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL 303/304, TAMANHO 16-18 GA X 14CM, ACOMPANHA ESCOVA DE LIMPEZA, NÃO ESTERIL.	UNIDADE	3
1871	GUIA DE BIOPSIA DESCARTAVEL, COMPATÍVEL COM USO NO TRANSDUTOR ENDOCAVITARIO PHILLIPS C9-4V, ESTÉRIL , L, ACOMPANHA GEL, CAPA PROTETORA EM LÁTEX, ELÁSTICOS , TAMANHO 16 GA X 14CM.	UNIDADE	3
1872	<b>CADARÇO IDENTIFICAÇÃO VASOS SANGUÍNEOS COR AZUL</b> , MATERIAL SILICONE GRAU MÉDIO, TIPO VESSEL LOOP, <b>TAMANHO 1,5MM X 50CM</b> , ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO IDENTIFICAR ARTÉRIAS, VEIAS, NERVOS E URETERES, OPACIDADE RADIOPAÇO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	12.000
1873	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MÉDIA METÁLICA, 100% AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CÂNULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO. <b>Nº 00 (5,0 MM)</b> . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	960
1874	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MÉDIA METÁLICA, 100% AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CÂNULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO. <b>Nº 0 (6,0 MM)</b> . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	960

1875	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MÉDIA METÁLICA, 100% AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CÂNULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO. <b>Nº 1 (7,0 MM)</b> . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	960
1876	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MÉDIA METÁLICA, 100% AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CÂNULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO. <b>Nº 2 (8,0 MM)</b> . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	960
1877	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MÉDIA METÁLICA, 100% AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CÂNULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO. <b>Nº 3 (9,0 MM)</b> . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	960
1878	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MÉDIA METÁLICA, 100% AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CÂNULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXAÇÃO. <b>Nº 4 (10,0 MM)</b> . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	960
1879	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MÉDIA METÁLICA, 100% AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CÂNULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL P/ FIXAÇÃO. <b>Nº 5 (11,0 MM)</b> . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	960
1880	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MÉDIA METÁLICA, 100% AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CÂNULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. COM IDENTIFICAÇÃO DA MARCA E NUMERAÇÃO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL P/ FIXAÇÃO. <b>Nº 6 (12,0 MM)</b> . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	960
1881	<b>COLETOR DE URINA ESTÉRIL DESCARTÁVEL INFANTIL FEMININO. DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA PEDIÁTRICO (25MM)</b> - EM LÁTEX NATURAL SILICONIZADO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO, RESISTÊNCIA ANTIDOBRA, SISTEMA 1 PEÇA, FITA ADESIVA DUPLA- FACE HIDROCOLÓIDE, MEDIDOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	4.944
1882	<b>COLETOR DE URINA ESTÉRIL DESCARTÁVEL INFANTIL MASCULINO</b> EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, ATÓXICO, BORDAS DEMARCADAS, ADESIVO HIPOALERGÊNICO, <b>GRADUAÇÃO A CADA 10ML QUE PERMITA IDENTIFICAÇÃO</b> (NOME, LEITO, DATA). ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	4.944
1883	COLETOR DE URINA <b>SISTEMA FECHADO 400ML NEONATAL</b> COM VÁLVULA ANTI-REFUXO, PINÇA CLAMPEADORA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, <b>CAPACIDADE 150ML</b> . TUBO TRANSPARENTE, TAMPA PROTETORA E ALÇA PARA FIXAÇÃO NO LEITO . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	15.000
1884	<b>DRENO TORÁCICO EM SILICONE Nº 10 FR</b> . DRENO TORÁCICO ESTÉRIL, CALIBRE 10FR, CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE, NÃO SOFRENDO ENVELHECIMENTO, ENDURECIMENTO, OU ALTERAÇÃO DE NENHUMA DE SUAS CARACTERÍSTICAS, ATÓXICO, APIROGÊNICO, POSSUINDO LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA VISUALIZAÇÃO DE SEU POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RADIOGRAFIA, FURO INDICADOR DE POSICIONAMENTO, EXTREMIDADE ARREDONDADA E MULTIPERFURADA, MEDINDO NO MÍNIMO 40CM DE COMPRIMENTO, INDICADO PARA DRENAGEM TORÁCICA, MEDIASTINAL, PLEURAL, CIRURGIA CARDÍACA E DRENAGEM GERAL, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL AJUSTÁVEL. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO), EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS, COM ABERTURA QUE PERMITA TÉCNICA ASSÉPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, INSTRUÇÕES DE USO, DATA DE FABRICAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	28.200
1885	<b>DRENO TORÁCICO EM SILICONE Nº 12 FR</b> . DRENO TORÁCICO ESTÉRIL, CALIBRE 12FR, CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE, NÃO SOFRENDO ENVELHECIMENTO, ENDURECIMENTO, OU ALTERAÇÃO DE NENHUMA DE SUAS CARACTERÍSTICAS, ATÓXICO, APIROGÊNICO, POSSUINDO LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA VISUALIZAÇÃO DE SEU POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RADIOGRAFIA, FURO INDICADOR DE POSICIONAMENTO, EXTREMIDADE ARREDONDADA E MULTIPERFURADA, MEDINDO NO MÍNIMO 40CM DE COMPRIMENTO, INDICADO PARA DRENAGEM TORÁCICA, MEDIASTINAL, PLEURAL, CIRURGIA CARDÍACA E DRENAGEM GERAL, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL AJUSTÁVEL. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO), EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS, COM ABERTURA QUE	UNIDADE	27.600

	PERMITA TÉCNICA ASSÉPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, INSTRUÇÕES DE USO, DATA DE FABRICAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.		
1886	<b>DRENO TORÁCICO EM SILICONE Nº 14 FR.</b> DRENO TORÁCICO ESTÉRIL, CALIBRE 14FR, CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE, NÃO SOFRENDENDO ENVELHECIMENTO, ENDURECIMENTO, OU ALTERAÇÃO DE NENHUMA DE SUAS CARACTERÍSTICAS, ATÓXICO, APIROGÊNICO, POSSUINDO LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA VISUALIZAÇÃO DE SEU POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RADIOGRAFIA, FURO INDICADOR DE POSICIONAMENTO, EXTREMIDADE ARREDONDADA E MULTIPERFURADA, MEDINDO NO MÍNIMO 40CM DE COMPRIMENTO, INDICADO PARA DRENAGEM TORÁCICA, MEDIASTINAL, PLEURAL, CIRURGIA CARDÍACA E DRENAGEM GERAL, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL AJUSTÁVEL. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO), EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS, COM ABERTURA QUE PERMITA TÉCNICA ASSÉPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, INSTRUÇÕES DE USO, DATA DE FABRICAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE	UNIDADE	27.600
1887	<b>DRENO TORÁCICO EM SILICONE Nº 28 FR.</b> DRENO TORÁCICO ESTÉRIL, CALIBRE 28FR, CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE, NÃO SOFRENDENDO ENVELHECIMENTO, ENDURECIMENTO, OU ALTERAÇÃO DE NENHUMA DE SUAS CARACTERÍSTICAS, ATÓXICO, APIROGÊNICO, POSSUINDO LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA VISUALIZAÇÃO DE SEU POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RADIOGRAFIA, FURO INDICADOR DE POSICIONAMENTO, EXTREMIDADE ARREDONDADA E MULTIPERFURADA, MEDINDO NO MÍNIMO 40CM DE COMPRIMENTO, INDICADO PARA DRENAGEM TORÁCICA, MEDIASTINAL, PLEURAL, CIRURGIA CARDÍACA E DRENAGEM GERAL, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL AJUSTÁVEL. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO), EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS, COM ABERTURA QUE PERMITA TÉCNICA ASSÉPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, INSTRUÇÕES DE USO, DATA DE FABRICAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	27.600
1888	<b>DRENO TORÁCICO EM SILICONE Nº 30 FR.</b> DRENO TORÁCICO ESTÉRIL, CALIBRE 30FR, CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE, NÃO SOFRENDENDO ENVELHECIMENTO, ENDURECIMENTO, OU ALTERAÇÃO DE NENHUMA DE SUAS CARACTERÍSTICAS, ATÓXICO, APIROGÊNICO, POSSUINDO LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA VISUALIZAÇÃO DE SEU POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RADIOGRAFIA, FURO INDICADOR DE POSICIONAMENTO, EXTREMIDADE ARREDONDADA E MULTIPERFURADA, MEDINDO NO MÍNIMO 40CM DE COMPRIMENTO, INDICADO PARA DRENAGEM TORÁCICA, MEDIASTINAL, PLEURAL, CIRURGIA CARDÍACA E DRENAGEM GERAL, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL AJUSTÁVEL. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO), EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS, COM ABERTURA QUE PERMITA TÉCNICA ASSÉPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, INSTRUÇÕES DE USO, DATA DE FABRICAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	27.600
1889	<b>DRENO TORÁCICO EM SILICONE Nº 32 FR.</b> DRENO TORÁCICO ESTÉRIL, CALIBRE 32FR, CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE, NÃO SOFRENDENDO ENVELHECIMENTO, ENDURECIMENTO, OU ALTERAÇÃO DE NENHUMA DE SUAS CARACTERÍSTICAS, ATÓXICO, APIROGÊNICO, POSSUINDO LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA VISUALIZAÇÃO DE SEU POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RADIOGRAFIA, FURO INDICADOR DE POSICIONAMENTO, EXTREMIDADE ARREDONDADA E MULTIPERFURADA, MEDINDO NO MÍNIMO 40CM DE COMPRIMENTO, INDICADO PARA DRENAGEM TORÁCICA, MEDIASTINAL, PLEURAL, CIRURGIA CARDÍACA E DRENAGEM GERAL, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL AJUSTÁVEL. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO), EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS, COM ABERTURA QUE PERMITA TÉCNICA ASSÉPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, INSTRUÇÕES DE USO, DATA DE FABRICAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	27.600
1890	<b>DRENO TORÁCICO EM SILICONE Nº 34 FR.</b> DRENO TORÁCICO ESTÉRIL, CALIBRE 34FR, CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE, NÃO SOFRENDENDO ENVELHECIMENTO, ENDURECIMENTO, OU ALTERAÇÃO DE NENHUMA DE SUAS CARACTERÍSTICAS, ATÓXICO, APIROGÊNICO, POSSUINDO LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA VISUALIZAÇÃO DE SEU POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RADIOGRAFIA, FURO INDICADOR DE POSICIONAMENTO, EXTREMIDADE ARREDONDADA E MULTIPERFURADA, MEDINDO NO MÍNIMO 40CM DE COMPRIMENTO, INDICADO PARA DRENAGEM TORÁCICA, MEDIASTINAL, PLEURAL, CIRURGIA CARDÍACA E DRENAGEM GERAL, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL AJUSTÁVEL. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO), EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS, COM ABERTURA QUE PERMITA TÉCNICA ASSÉPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, INSTRUÇÕES DE USO, DATA DE FABRICAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	24.000
1891	<b>DRENO TORÁCICO EM SILICONE Nº 36 FR.</b> DRENO TORÁCICO ESTÉRIL, CALIBRE 36FR, CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE, NÃO SOFRENDENDO ENVELHECIMENTO, ENDURECIMENTO, OU ALTERAÇÃO DE NENHUMA DE SUAS CARACTERÍSTICAS,	UNIDADE	21.600

	ATÓXICO, APIROGÊNICO, POSSUINDO LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO PARA VISUALIZAÇÃO DE SEU POSICIONAMENTO ATRAVÉS DE RADIOGRAFIA, FURO INDICADOR DE POSICIONAMENTO, EXTREMIDADE ARREDONDADA E MULTIPERFURADA, MEDINDO NO MÍNIMO 40CM DE COMPRIMENTO, INDICADO PARA DRENAGEM TORÁCICA, MEDIASTINAL, PLEURAL, CIRURGIA CARDÍACA E DRENAGEM GERAL, ACOMPANHADO DE CONECTOR UNIVERSAL AJUSTÁVEL. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO (ETO), EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS, COM ABERTURA QUE PERMITA TÉCNICA ASSÉPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, INSTRUÇÕES DE USO, DATA DE FABRICAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE		
1892	<b>ESTETOSCÓPIO ADULTO COM SISTEMA PATENTEADO DE DIAFRAGMA</b> FUTUANTE QUE GARANTE TENSÃO UNIFORME PROPORCIONANDO ALTA SENSITIVIDADE ACÚSTICA, SINO COM DIMENSÕES SUPERIORES, ANEL- SUPORTE DE DIAFRAGMA CONFECCIONADO EM BORRACHA, <b>AUSCULTADOR EM AÇO INOX</b> . DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	2.160
1893	<b>ESTETOSCÓPIO NEONATAL</b> AUSCULTADORES COM <b>TAMANHO REDUZIDO (2,8CM) PARA PERFEITA ADAPTAÇÃO EM RECÉM- NASCIDOS</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL; ANÉIS DE FIXAÇÃO DO DIAFRAGMA CONFECCIONADO EM BORRACHA, OLIVAS ANATÔMICAS, HASTE MONTADO COM TUDO PRETO DE 71CM , DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	960
1894	AUSCULTADOR, MATERIAL:EM METAL CROMADO, DIÂMETRO: <b>DIÂMETRO DE 3,5CM</b> , CONECTOR DE 4MM, MATERIAL CONEXÃO:EM METAL, MATERIAL MEMBRANA:MEMBRANA EM PVC FLEXÍVEL, <b>APLICAÇÃO:ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO</b>	UNIDADE	960
1895	ESPECULO VAGINAL, <b>TAMANHO G</b> , NÃO ESTÉRIL, SEM LUBRIFICAÇÃO, COM BORDAS A TRAUMÁTICAS COM DUAS VÁLVULAS ARTICULADAS QUE SE AFASTAM PELO ROSQUEAR DE UM PARAFUSO, COM ABERTURA SUAVE, MILIMÉTRICA, SEM RUÍDOS, COM SEGURANÇA PARA PROFISSIONAL E CLIENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	114.000
1896	ESPECULO VAGINAL, <b>TAMANHO M</b> , NÃO ESTÉRIL, SEM LUBRIFICAÇÃO, COM BORDAS A TRAUMÁTICA COM DUAS VÁLVULAS ARTICULADAS QUE SE AFASTAM PELO ROSQUEAR DE UM PARAFUSO, COM ABERTURA SUAVE, MILIMÉTRICA, SEM RUÍDOS, COM SEGURANÇA PARA PROFISSIONAL E CLIENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. COMPRIMENTO MÁXIMO 111MM E LARGURA MÁXIMA DE 35MM. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDAD	UNIDADE	114.000
1897	ESPECULO VAGINAL, <b>TAMANHO P</b> , NÃO ESTÉRIL, SEM LUBRIFICAÇÃO, COM BORDAS A TRAUMÁTICA COM DUAS VÁLVULAS ARTICULADAS QUE SE AFASTAM PELO ROSQUEAR DE UM PARAFUSO, COM ABERTURA SUAVE, MILIMÉTRICA, SEM RUÍDOS, COM SEGURANÇA PARA PROFISSIONAL E CLIENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. COMPRIMENTO MÁXIMO 107MM E LARGURA MÁXIMA DE 28MM. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	111.000
1898	GEL ELETROCARDIOGRAMA 100 ML/GR GEL PASTA ECG PARA MEIO DE CONTATO PARA CONDUÇÃO DE IMPULSO HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, ISENTO DE PRINCÍPIO ATIVO, EMBALAGEM COM TAMPA TIPO BICO DE PATO COM VOLUME MÍNIMO DE 100 ML/ GRAMAS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	24.000
1899	KIT PAPANICOLAU <b>TAM G</b> CONTENDO: 01 ESPÉCULO 01 ESCOVA CERVICAL, 01 LUVA, 01 ESPÁTULA MODELO: AYRES, 01 ESTOJO P.L. PAPEL, 01 LÂMINA DE VIDRO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	30.000
1900	KIT PAPANICOLAU <b>TAM M</b> CONTENDO: 01 ESPÉCULO 01 ESCOVA CERVICAL, 01 LUVA, 01 ESPÁTULA MODELO: AYRES, 01 ESTOJO P.L. PAPEL, 01 LÂMINA DE VIDRO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	30.000
1901	KIT PAPANICOLAU <b>TAM P</b> CONTENDO: 01 ESPÉCULO 01 ESCOVA CERVICAL, 01 LUVA, 01 ESPÁTULA MODELO: AYRES, 01 ESTOJO P.L. PAPEL, 01 LÂMINA DE VIDRO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	30.000

1902	<b>PRESERVATIVO MASCULINO 52MM</b> SEM LUBRIFICANTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	3.600.000
1903	TAMPA VEDANTE PARA BICO DE SERINGA CONECTOR EM POLIPROPILENO ESTÉRIL PARA LUER MACHO E FÊMEA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	388.980
1904	TUBO DE SILICONE PARA <b>ASPIRAÇÃO 6MM X 12MM C/ 15M</b> TUBO HOSPITALAR DE SILICONE TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DESTINADO A CONDUÇÃO E ELIMINAÇÃO DE LÍQUIDOS, GASES E FLUIDOS. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	10.500
1905	<b>ALMOTOLIA ÂMBAR DE 250ML</b> COMPOSTA DE 3 PARTES: BISNAGA, BICO ROSQUEADO E TAMPA; CONFECCIONADA INTEIRAMENTE EM PLÁSTICO APROPRIADO, RESISTENTE, FLEXÍVEL, BISNAGA INTEIRIÇA, COM PAREDES UNIFORMES EM SUA ESPESSURA E DIÂMETRO REGULAR EM TODA SUA EXTENSÃO. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	2.640
1906	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO, BOLSA CONFECCIONADA EM PVC, ATÓXICO, FLEXÍVEL. BOLSA COLETORA COM FACE ANTERIOR TRANSPARENTE E FACE POSTERIOR BRANCO OPACO, COM <b>CAPACIDADE PARA 2000ML</b> , ESCALA MEDIDORA DUPLA - GRADUADO A CADA 100ML E A CADA 25ML, BORDAS INFERIORES ARREDONDADAS E PARA SELAGEM RESISTENTE, FILTRO DE COMPENSAÇÃO (RESPIRO) HIDROFÓBICO. CÂMARA DE PASTEUR FLEXÍVEL ORDENHAR. VÁLVULA ANTI-REFUXO VERTICAL. TUBO EXTENSOR DE DRENAGEM EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE COM 1,20 M, SISTEMA DUPLO DE PINÇAS, COM DISPOSITIVO AUTO VEDANTE PARA COLETA DE EXAMES, CONECTOR UNIVERSAL PARA SONDAS URETROVESICAIS. TUBO DISTAL DE DRENAGEM COM DISPOSITIVO CORTA FUXO, COM TAMPA PROTETORA NO TUBO E LOCAL PARA FIXAÇÃO DO TUBO DE DRENAGEM (COLDRE). DEVE CONTER ALÇAS PARA FIXAÇÃO NA BEIRA DO LEITO. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL E EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	68.160
1907	GEL CONDUTOR PARA ULTRASSONOGRRAFIA ATÓXICO, HIDROSSOLÚVEL, HIPOALERGÊNICO, ISENTO DE SAL E DE IMPUREZAS COM PRINCÍPIO ATIVO NÃO MEDICAMENTOSO, VISCOSIDADE ADEQUADA PARA QUE NÃO ESCORRA, PH NEUTRO, EMBALAGEM COM TAMPA TIPO BICO DE PATO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE. <b>FRASCO COM 250G</b> . APRESENTAÇÃO: UNIDADE	UNIDADE	24.000
1908	ENVELOPE DE SEGURANÇA, COM FECHO DE SEGURANÇA EM POLIETILENO CONSTITUÍDO DE PINOS DE UM LADO E CÁPSULAS DO OUTRO, ONDE ENCAIXAM-SE OS PINOS, FAZENDO COM QUE LACREM O ENVELOPE TORNANDO-O INVOLÁVEL. FABRICADO EM FILME DE POLIETILENO, CO EXTRUSADO EM TRÊS CAMADAS, DE ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO E PUNCTURA, TRANSPARENTE, ESPESSURA APROXIMADA DE 0,075 MM POR PAREDE, COM IMPRESSÃO PADRÃO CADEIA DE CUSTÓDIA, CODIFICADOS COM DEZ DÍGITOS ALFANUMÉRICOS ALEATÓRIOS E SEM REPETIÇÃO. POSSUI RECIBO DESTACÁVEL COM 45 MM DE ALTURA (TOLERÂNCIA DE $\pm 5$ MM NAS MEDIDAS NOMINAIS) E NUMERADO COM A MESMA CODIFICAÇÃO DO CORPO. <b>MEDIDAS: 405X 500 MM (LARGURA X ALTURA)</b> .	UNIDADE	504
1909	ENVELOPE DE SEGURANÇA, COM FECHO DE SEGURANÇA EM POLIETILENO CONSTITUÍDO DE PINOS DE UM LADO E CÁPSULAS DO OUTRO, ONDE ENCAIXAM-SE OS PINOS, FAZENDO COM QUE LACREM O ENVELOPE TORNANDO-O INVOLÁVEL. FABRICADO EM FILME DE POLIETILENO, CO EXTRUSADO EM TRÊS CAMADAS, DE ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO E PUNCTURA, TRANSPARENTE, ESPESSURA APROXIMADA DE 0,075 MM POR PAREDE, COM IMPRESSÃO PADRÃO CADEIA DE CUSTÓDIA, CODIFICADOS COM DEZ DÍGITOS ALFANUMÉRICOS ALEATÓRIOS E SEM REPETIÇÃO. POSSUI RECIBO DESTACÁVEL COM 45 MM DE ALTURA (TOLERÂNCIA DE $\pm 5$ MM NAS MEDIDAS NOMINAIS) E NUMERADO COM A MESMA CODIFICAÇÃO DO CORPO. <b>MEDIDAS: 155X 215 MM (LARGURA X ALTURA)</b> .	UNIDADE	1.008
1910	ENVELOPE DE SEGURANÇA, COM FECHO DE SEGURANÇA EM POLIETILENO CONSTITUÍDO DE PINOS DE UM LADO E CÁPSULAS DO OUTRO, ONDE ENCAIXAM-SE OS PINOS, FAZENDO COM QUE LACREM O ENVELOPE TORNANDO-O INVOLÁVEL. FABRICADO EM FILME DE POLIETILENO, CO EXTRUSADO EM TRÊS CAMADAS, DE ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO E PUNCTURA, TRANSPARENTE, ESPESSURA APROXIMADA DE 0,075 MM POR PAREDE, COM IMPRESSÃO PADRÃO CADEIA DE CUSTÓDIA, CODIFICADOS COM DEZ DÍGITOS ALFANUMÉRICOS ALEATÓRIOS E SEM REPETIÇÃO. POSSUI RECIBO DESTACÁVEL COM 45 MM DE ALTURA (TOLERÂNCIA DE $\pm 5$ MM NAS MEDIDAS NOMINAIS) E NUMERADO COM A MESMA CODIFICAÇÃO DO CORPO. <b>MEDIDAS: 315X 425 MM (LARGURA X ALTURA)</b> .	UNIDADE	1.008
1911	ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL - ESPECULO VAGINAL ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO COLLIN, <b>TAMANHO GRANDE</b> , MATERIAL POLIESTIRENO CRISTAL, BICO ARREDONDADO, COM ROSCA, SEM LUBRIFICAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA, COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	504
1912	ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL - ESPECULO VAGINAL ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO COLLIN, <b>TAMANHO MÉDIO</b> , MATERIAL POLIESTIRENO CRISTAL, BICO ARREDONDADO, COM ROSCA, SEM	UNIDADE	1.008

	LUBRIFICAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA, COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.		
1913	ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL - ESPECULO VAGINAL ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO COLLIN, <b>TAMANHO PEQUENO</b> , MATERIAL POLIESTIRENO CRISTAL, BICO ARREDONDADO, COM ROSCA, SEM LUBRIFICAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA, COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	1.008
1914	SWAB EM TUBO SEM MEIO DE CULTURA ESTÉRIL HASTE DE PLÁSTICO – APLICAÇÃO: PARA COLETA E TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS PARA PROCESSAMENTO E ISOLAMENTO EM MEIOS DE CULTURA EM LABORATÓRIOS DE MICROBIOLOGIA. CARACTERÍSTICAS: TUBO FABRICADO EM POLIPROPILENO; PONTA EM ALGODÃO; HASTE EM POLIESTIRENO; ETIQUETA PARA IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA; ESTÉREIS POR ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADOS INDIVIDUALMENTE; DIMENSÕES DO TUBO: 13 X 150 MM.	UNIDADE	720
1915	RESERVATÓRIO P/ ASPIRAÇÃO DE PROCEDIMENTO INVASIVO MODELO: FRASCO MATERIAL: VIDRO TRANSPARENTE, <b>GRADUADO VOLUME: CERCA DE 5000 ML</b> TIPO TAMPA: TAMPA PLÁSTICA 2 VIAS, C/ SISTEMA ANTIRREFLUXO COMPATIBILIDADE: COMPATÍVEL C/ ASPIRADOR CIRÚRGICO / REDE DE VÁCUO ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	50
1916	TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA; COMPRIMENTO: CERCA DE 42 CM; LARGURA: CERCA DE 42 CM; ALTURA: CERCA DE 0,6 CM; MATERIAL: POLÍMERO OU MADEIRA	UNIDADE	50
1917	KIT NEBULIZAÇÃO ADULTO MÁSCARA PARA MICRONEBULIZAÇÃO É UM DISPOSITIVO NÃO ESTÉRIL PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTO INALATÓRIO EM FORMA DE AEROSSOL, COM GRADUAÇÃO NO COPO DOSADOR DE 5 A 20 ML. POSSUI CONECTOR ROTATIVO PARA FACILITAR A MOVIMENTAÇÃO DO PACIENTE. SUA COMPOSIÇÃO É A SEGUINTE: MÁSCARA : PVC CONECTOR: POLICARBONATO NEBULIZADOR: POLICARBONATO + POLIPROPILENO CINTA ELÁSTICA: LIVRE DE LÁTEX TUBO DE OXIGÊNIO: PVC COM +/- 2,05 METROS DE COMPRIMENTO	UNIDADE	384
1918	APARADEIRA/COMADRE É INDICADA PARA PACIENTES ACAMADOS, COM DIFICULDADES DE LOCOMOÇÃO, EM PÓS OPERATÓRIO IMEDIATO OU EM CASOS DE COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES. UTILIZADA PRINCIPALMENTE EM PACIENTES DO SEXO FEMININO, PODE SER REUTILIZADA APÓS PROCESSO COMPLETO DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BORDAS ARREDONDADAS, É UM PRODUTO ANATÔMICO, ALÉM DE SER MUITO PRÁTICO E DE FÁCIL UTILIZAÇÃO. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL; BORDAS ARREDONDADAS; FORMA ANATÔMICA. COMADRE APARADEIRA TIPO PÁ, MEDIDAS APROXIMADAS: <b>TAMANHO 40X30 CM E VOLUMENTO 2000ML</b>	UNIDADE	180
1919	COLETOR URINA PAPAGAIO MASCULINO C/ TAMPA PLÁSTICO 1 L DESENVOLVIDO PARA UM MAIOR CUIDADO COM A SAÚDE, PARA PACIENTES DO SEXO MASCULINO, ACAMADOS OU COM DIFICULDADES DE LOCOMOÇÃO; USO INDICADO PARA ESVAZIAMENTO URINÁRIO DE PACIENTES COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO OU ACAMADOS. É FEITO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE PROPORCIONA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO PRODUTO, ALÉM DE FACILITAR A HIGIENIZAÇÃO; DIMENSÕES APROXIMADAS: <b>COMPRIMENTO 26X15CM; CAPACIDADE: 1 L</b>	UNIDADE	180
1920	SOLUÇÃO DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL A BASE DE <b>ÁCIDO PERACÉTICO 0,2% A 0,35%</b> . PRONTO USO. INDICADO PARA A DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM GERAL, ENDOSCÓPIOS, TUBOS CORRUGADOS, KITS DE MICRONEBULIZAÇÃO, NEBULIZADORES DE OXIGÊNIO, AÇO INOX, AÇO CIRÚRGICO, ALUMÍNIO, PLÁSTICO, ACRÍLICO E LÁTEX. COMPOSIÇÃO ÁCIDO PERACÉTICO, COADJUVANTES, ADITIVO, ANTIOXIDANTE, ADJUVANTE, ALCALINIZANTE ANTIOXIDANTE E ÁGUA. ACOMPANHADO COM 30 FITAS REAGENTES POR GALÃO FORNECIDO, COMPATÍVEL COM A MARCA CORRESPONDENTE AO ÁCIDO PERACÉTICO PARA VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE DO PRODUTO. CAPACIDADE: GALÃO 5000 ML (5 L). REGISTRO ANVISA, LOTE E VALIDADE.	GALÃO	25.744
1921	SOLUÇÃO DESINFETANTE ESTERILIZANTE, <b>ÁCIDO PERACÉTICO 3,4% A 3,5%</b> . APLICAÇÃO (FINALIDADE): PRODUTO EXCLUSIVO PARA DESINFECÇÃO E LIMPEZA DE AGENTES RESIDUAIS PARA AS MÁQUINAS DE HEMODIÁLISE. COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA CONTENDO ÁCIDO PERACÉTICO 3,4-3,5%, PEROXIDO DE HIDROGÊNIO E ÁCIDO ACÉTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZANTE QUÍMICO. GRAU DE ESTERILIDADE: ESTÉRIL. DEVE CONTER, OBRIGATORIAMENTE EM SEU RÓTULO NO PAINEL PRINCIPAL, A FRASE "PRODUTO PARA USO EXCLUSIVO EM DIALISADORES E LINHAS DE HEMODIÁLISE" E DEVE CONTER, OBRIGATORIAMENTE, EM SEU RÓTULO, NO PAINEL SECUNDÁRIO, NO ITEM INDICAÇÃO DE USO, A ORIENTAÇÃO DE QUE A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO COMO DESINFETANTE É EXCLUSIVA PARA MÁQUINA DE HEMODIÁLISE. DEVE CONTER, OBRIGATORIAMENTE, EM SEU RÓTULO, A INDICAÇÃO DE TEMPO DE CONTATO COM O EQUIPAMENTO, CONFORME COMPROVADO POR MEIO DOS TESTES DE EFICÁCIA FRENTE AOS MICROORGANISMOS DEFINIDOS NAS RESOLUÇÕES: RDC Nº 31 DE 2011 E RDC Nº 35, DE 2010 E SUAS ATUALIZAÇÕES." CAPACIDADE: GALÃO 5000 ML (5 L). REGISTRO ANVISA, LOTE E VALIDADE	GALÃO	11.075
1922	SOLUÇÃO DESINFETANTE DE <b>ÁCIDO PERACÉTICO DE 5% A 5,5%</b> - PARA USO HOSPITALAR COM ATIVIDADE BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA, UTILIZADO NA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE HEMODIÁLISE E DIALISADORES. PRODUTO LÍQUIDO, INCOLOR, CONSTITUÍDO DE MISTURA EQUILIBRADA DE ÁCIDO PERACÉTICO, PEROXIDO DE HIDROGÊNIO, ÁCIDO ACÉTICO E VEICULO ESTABILIZANTE OU COMPATÍVEIS, ESTERILIZANTE PROFISSIONAL, ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA UTILIZAÇÃO EM HEMODIÁLISE, PODENDO SER UTILIZADO NA ESTERILIZAÇÃO,	GALÃO	10.330

	REPROCESSAMENTO EM DIALISADORES E LINHAS DE HEMODIÁLISE, COMPATÍVEIS COM OS SEGUINTE MATERIAIS: VIDRO, POLIETILENO, PORCELANA, PVC, PTFE (TEFLON), POLIPROPILENO E AÇO INOX. CAPACIDADE: GALÃO 5000 ML (5 L). REGISTRO ANVISA, LOTE E VALIDADE		
1923	COLETOR DE ARTIGOS DESCARTÁVEIS PERFUROCORTANTES QUIMIOTERÁPICOS E QUÍMICOS, COM SIMBOLOGIA DE RESÍDUO TÓXICO, COM CAPACIDADE PARA 7 LITROS, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RÍGIDO (SEGURANÇA CONTRA PERFURAÇÕES), COM BOCAL ENTRE 7 E 9 CENTÍMETROS DE DIÂMETRO, COM TAMPA DE SEGURANÇA, FAIXA INDICANDO O LIMITE DE PREENCHIMENTO, FECHAMENTO HERMÉTICO, EVITANDO ESCAPE DE RESÍDUOS CONFORME PREVISTO NA NR 32, LEI 6514/78 MINISTÉRIO DO TRABALHO E NBR 13853/97, ATENDENDO AOS REQUISITOS DA ANVISA E AS NORMAS INTERNACIONAIS DE GESTÃO E PRESERVAÇÃO AMBIENTAL. DEVERÁ ESTAR IMPRESSO NO COLETOR OS SEGUINTE DADOS: IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DO PRODUTO. INSTRUÇÕES QUANTO AO MANUSEIO DO COLETOR E SIMBOLOGIA DE RESÍDUO TÓXICO.	UNIDADE	300
1923	COLETOR DE ARTIGOS DESCARTÁVEIS PERFUROCORTANTES QUIMIOTERÁPICOS E QUÍMICOS, COM SIMBOLOGIA DE RESÍDUO TÓXICO, COM CAPACIDADE PARA 7 LITROS, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RÍGIDO (SEGURANÇA CONTRA PERFURAÇÕES), COM BOCAL ENTRE 7 E 9 CENTÍMETROS DE DIÂMETRO, COM TAMPA DE SEGURANÇA, FAIXA INDICANDO O LIMITE DE PREENCHIMENTO, FECHAMENTO HERMÉTICO, EVITANDO ESCAPE DE RESÍDUOS CONFORME PREVISTO NA NR 32, LEI 6514/78 MINISTÉRIO DO TRABALHO E NBR 13853/97, ATENDENDO AOS REQUISITOS DA ANVISA E AS NORMAS INTERNACIONAIS DE GESTÃO E PRESERVAÇÃO AMBIENTAL. DEVERÁ ESTAR IMPRESSO NO COLETOR OS SEGUINTE DADOS: IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DO PRODUTO; INSTRUÇÕES QUANTO AO MANUSEIO DO COLETOR E SIMBOLOGIA DE RESÍDUO TÓXICO.	UNIDADE	300
1924	CATETER PARA ANESTESIA; USO: EPIDURAL CONTÍNUA; MATERIAL: POLÍMERO RADIOPACO; CALIBRE: <b>CERCA DE 16G X 3¼" (17G X 80 MM)</b> ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCAS DE PROFUNDIDADE; ESTERILIDADE: ESTÉRIL; USO: ÚNICO	UNIDADE	600
1925	CATETER PARA ANESTESIA; USO: EPIDURAL CONTÍNUA; MATERIAL: POLÍMERO RADIOPACO; CALIBRE: <b>CERCA DE 18G X 3¼" (1,3 X 80 MM)</b> ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCAS DE PROFUNDIDADE; ESTERILIDADE: ESTÉRIL USO: ÚNICO	UNIDADE	600
1926	SERINGA DESCARTÁVEL - MATERIAL: POLIPROPILENO; <b>CAPACIDADE: 60 ML</b> ; TIPO: BICO LONGO, TIPO CATETER TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA; ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA; ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL; APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	2.400
1927	ÁGUA PURIFICADA BI-DESMINERALIZADA DEIONIZADA.; <b>VOLUME: 5 LITROS (5.000 ML)</b> . PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS: ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO; COR: INCOLOR; ODOR: INODORO; PH: 6,0 – 8,0; PONTO DE FUSÃO: 0 °C; PONTO DE EBULIÇÃO: 100 °C; PONTO DE AUTOIGNIÇÃO: NÃO INFLAMÁVEL; DENSIDADE ABSOLUTA: 1 G/CM <sup>3</sup> (1.000 KG/M <sup>3</sup> ) CONDUTIVIDADE ELÉTRICA: 0,1 A 1,3 µS/CM A 25 °C; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CONCENTRAÇÃO DE SULFATOS: ATÉ 0,00000095 MOL/M <sup>3</sup> ; CONCENTRAÇÃO DE CLORETOS (CL <sup>-</sup> ): ATÉ 0,0000171 MOL/M <sup>3</sup> DUREZA TOTAL (CA <sup>2+</sup> , MG <sup>2+</sup> ): ATÉ 0,0000231 MOL/M <sup>3</sup>	LITROS	480
1928	O KIT DE CÂNULA PARA ASPIRAÇÃO CIRÚRGICA, DESTINADO À SUÇÃO DE LÍQUIDOS EM CAVIDADES CIRÚRGICAS. CARACTERÍSTICAS: USO ADULTO; <b>TUBO 1/4", COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 3 METROS</b> ; EXTENSÃO CONFECCIONADA EM PVC, COM CONECTOR FLEXÍVEL; PONTEIRA PARA ASPIRAÇÃO CIRÚRGICA; REGULADOR DE FLUXO; CONFECCIONADO EM PVC GRAU MÉDICO; USO ÚNICO; LIVRE DE LÁTEX; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO (OE).	UNIDADE	1.200
1929	CATETER DE ACESSO ARTERIAL, INDICADO PARA A MEDIDA DA PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA EM ARTÉRIAS FEMORAL OU AXILAR. COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS: CATETER EM POLÍMERO FLEXÍVEL; FIO-GUIA METÁLICO; CÂNULA DE PUNÇÃO; DILATADOR; CONEXÃO LUER-LOCK; TAMANHO: <b>CERCA DE 4 FR x 6 CM; AGULHA: CERCA DE 20 G</b>	UNIDADE	360
1930	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL Nº 07</b> – EXTRA LONGA. CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, EXTRA LONGA, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA GRADUADA E FLANGE COM SISTEMA DE DUPLA TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA, COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. APRESENTA ORIFÍCIO INTERNO DE 7,0 MM, ORIFÍCIO EXTERNO DE APROXIMADAMENTE 9,7 MM E COMPRIMENTO APROXIMADO ENTRE 104 E 110 MM. ACOMPANHA 01 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 01 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL COMPATÍVEL COM SERINGAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL, CONTENDO CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER À LEGISLAÇÃO VIGENTE.	UNIDADE	60
1931	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL Nº 7,5</b> – EXTRA LONGA. CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, EXTRA LONGA, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO; LINHA RADIOPACA; ESCALA GRADUADA; FLANGE COM SISTEMA DE DUPLA TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA	UNIDADE	60

	<p>EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. APRESENTA ORIFÍCIO INTERNO DE APROXIMADAMENTE 7,0 MM, ORIFÍCIO EXTERNO DE APROXIMADAMENTE 9,7 MM E COMPRIMENTO APROXIMADO ENTRE 104 E 110 MM. ACOMPANHA 01 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 01 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL COMPATÍVEL COM SERINGAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL, CONTENDO CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER À LEGISLAÇÃO VIGENTE.</p>		
1932	<p><b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL 08</b> - EXTRA LONGA. CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, EXTRA LONGA, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ORIFÍCIO INTERNO DE 08 MM, ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 11,2 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 120 E 128 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.</p>	UNIDADE	60
1933	<p>CURETA USO MÉDICO - TIPO: FENESTRADA; <b>TAMANHO PONTA: CERCA DE 3 MM</b>; FORMATO: PONTA RETA; APLICAÇÃO: P/ DERMATOLOGIA; COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E POLÍMERO ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO</p>	UNIDADE	1.200
1934	<p>BOLSA PARA ESTOMA URINÁRIO, CONVEXA (CONVEXIDADE MACIA), TRANSPARENTE, COM ADESIVO MICROPOROSO HIPOALERGÊNICO, BARREIRA COM INFUSÃO DE CERAMIDAS, VÁLVULA DE DRENAGEM EMBORRACHADA COM REGULAGEM DE JATO, SISTEMA ANTIRREFLUXO COM MULTICÂMARAS QUE DISTRIBUEM UNIFORMEMENTE O CONTEÚDO NA BOLSA, <b>COM RECORTE DE 55 MM</b>.</p>	UNIDADE	1.200
1935	<p>CATETER PARA PICC 1 LÚMEN 5FR <b>60CM DL COM GUIA DE 70CM</b>. CONJUNTO BÁSICO DE LÚMEN MONO PARA CATETERES CENTRAIS DE INSERÇÃO PERIFÉRICA 5F X 60 CM – INTRODUTOR 5.5F X 12,7CM. COMPOSIÇÃO: POLIETILENO, TEFLON, NYLON COM 20% DE SULFATO DE BÁRIO E POLIÉSTER. SUPORTA INFUSÃO DE ATÉ 5 ML/S E PRESSÃO DE 300 PSI. INSERÇÃO POR TÉCNICA DE MICROPUNÇÃO, COM AGULHA DE 21 GA DE PONTA ECOGÊNICA E FIO-GUIA CENTIMETRADO DE 70 CM.</p>	UNIDADE	6
1936	<p><b>CONJUNTO ANESTESIA BARAKA</b> - COMPONENTE 1: MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE; COMPONENTE 2: C/ CONECTORES; COMPONENTE 3: TRAQUEIA SILICONE, BALÃO LÁTEX NATURAL; <b>VOLUME: CERCA DE 3 L</b> TAMANHO: ADULTO</p>	UNIDADE	40
1937	<p>CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO; CONFECCIONADO EM SILICONE; REUTILIZÁVEL; INDICADO PARA USO EM VENTILADORES MECÂNICOS PULMONARES; APLICÁVEL EM UTI, TRANSPORTE TERRESTRE, AEROMÉDICO E CARRINHO DE ANESTESIA; COMPOSTO POR 02 (DUAS) TRAQUEIAS CORRUGADAS EM SILICONE COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 1200 MM CADA; BOCAIS COM DIÂMETRO PADRÃO DE 22 MM; 01 (UM) CONECTOR EM Y COM DIÂMETRO DE 22 MM; PRODUTO ESTERILIZÁVEL, COMPATÍVEL COM MÉTODOS DE ESTERILIZAÇÃO RECOMENDADOS PELO FABRICANTE; PRODUTO COM REGISTRO OU CADASTRO VIGENTE NA ANVISA, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA; DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E MANUAL DE INSTRUÇÕES.</p>	UNIDADE	80
1938	<p><b>BALÃO/BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR</b> - MATERIAL BOLSA: SILICONE; <b>VOLUME: CERCA DE 3,0 L</b>; TAMANHO: <b>ADULTO</b>; ADICIONAL: C/ CONECTOR</p>	UNIDADE	50
1939	<p>ELETRODO DESCARTÁVEL DE GEL SÓLIDO COM SENSOR EM CARBONO, INDICADO PARA MONITORAMENTO CARDÍACO DURANTE EXAMES DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA CARDÍACA, COMPATÍVEL COM AMBIENTE DE CAMPO MAGNÉTICO DE ALTA INTENSIDADE, SEGURO PARA USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA E RAIOS-X. DEVE POSSUIR SENSOR EM PINO OU DISCO DE CARBONO OU PRATA/CLORETO DE PRATA (AG/AGCL), RADIOLOGICAMENTE TRANSLÚCIDO; BASE EM ESPUMA DE POLIETILENO (PE) COMPACTA, FLEXÍVEL E RESISTENTE A FLUIDOS; GEL CONDUTOR SÓLIDO À BASE DE HIDROGEL (CARBOXIMETILCELULOSE, GLICOL, CONSERVANTES), HIPOALERGÊNICO E TERMOSENSÍVEL, COM EXCELENTE ADERÊNCIA À PELE; CONEXÃO UNIVERSAL TIPO BROCHE, COMPATÍVEL COM CABOS DE ECG. FORMATO CIRCULAR OU EM GOTA, COM ABA FLEXÍVEL PARA FACILITAR APLICAÇÃO E REMOÇÃO. PRODUTO HIPOALERGÊNICO, LIVRE DE LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, COM EXCELENTE PODER DE FIXAÇÃO E POSSIBILIDADE DE REPOSICIONAMENTO, ADMITINDO-SE REDUÇÃO GRADUAL DA ADESIVIDADE.</p>	UNIDADE	600
1940	<p>COTOVELO AUTOCLAVÁVEL <b>22 MM X 15 MM</b>, DESTINADO À UTILIZAÇÃO EM CIRCUITO VENTILATÓRIO;</p>	UNIDADE	54
1941	<p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO CONFECCIONADA EM NITRÍLICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, DESCARTÁVEL, SEM TALCO, SEM AMIDO, ANTIALÉRGICA, ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES. MATERIAL FLEXÍVEL, RESISTENTE, FINO E HOMOGÊNEO, PROPORCIONANDO ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL AO USUÁRIO. ACABAMENTO NO PUNHO EM FORMATO ANATÔMICO, GARANTINDO PERFEITA ADAPTAÇÃO. NÃO DEVE HAVER PRESENÇA DE FUROS, EMENDAS OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS QUE INTERFERAM NA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. A EMBALAGEM DISPENSADORA DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE FÁCIL ABERTURA E QUE EVITE A EXPOSIÇÃO DAS LUVAS</p>	UNIDADE	540.000

	QUE ESTÃO NA CAIXA, MESMO DEPOIS DE ABERTA. EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM: Nº LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NA ANVISA. <b>TAMANHO PEQUENO</b>		
1942	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO CONFECCIONADA EM NITRÍLICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, DESCARTÁVEL, SEM TALCO, SEM AMIDO, ANTIALÉRGICA, ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES. MATERIAL FLEXÍVEL, RESISTENTE, FINO E HOMOGÊNEO, PROPORCIONANDO ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL AO USUÁRIO. ACABAMENTO NO PUNHO EM FORMATO ANATÔMICO, GARANTINDO PERFEITA ADAPTAÇÃO. NÃO DEVE HAVER PRESENÇA DE FURROS, EMENDAS OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS QUE INTERFIRAM NA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. A EMBALAGEM DISPENSADORA DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE FÁCIL ABERTURA E QUE EVITE A EXPOSIÇÃO DAS LUVAS QUE ESTÃO NA CAIXA, MESMO DEPOIS DE ABERTA. EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM: Nº LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NA ANVISA. <b>TAMANHO MÉDIO</b>	UNIDADE	540.000
1943	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO CONFECCIONADA EM NITRÍLICA, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, DESCARTÁVEL, SEM TALCO, SEM AMIDO, ANTIALÉRGICA, ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES. MATERIAL FLEXÍVEL, RESISTENTE, FINO E HOMOGÊNEO, PROPORCIONANDO ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL AO USUÁRIO. ACABAMENTO NO PUNHO EM FORMATO ANATÔMICO, GARANTINDO PERFEITA ADAPTAÇÃO. NÃO DEVE HAVER PRESENÇA DE FURROS, EMENDAS OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS QUE INTERFIRAM NA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. A EMBALAGEM DISPENSADORA DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE FÁCIL ABERTURA E QUE EVITE A EXPOSIÇÃO DAS LUVAS QUE ESTÃO NA CAIXA, MESMO DEPOIS DE ABERTA. EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM: Nº LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E REGISTRO NA ANVISA. <b>TAMANHO GRANDE</b>	UNIDADE	360.000
1944	<b>BISTURI 2,75 MM</b> , BISTURI PARA A REALIZAÇÃO DA INCISÃO PRINCIPAL NA CIRURGIA DE FACOEMULSIFICAÇÃO, ANGULADO, COM LÂMINA EM AÇO INOXIDÁVEL, EM ACABAMENTO FOSCO, COM SUPERFÍCIE CORTANTE PARA CIMA E COM EXTENSÃO DE CORTE LATERAL. CABO PLÁSTICO E PROTEÇÃO DE SEGURANÇA DA LÂMINA. MATERIAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	UNIDADE	2.400
1945	BISTURI OFTALMOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, RETO DE 15°, <b>CERCA DE 1,5 MM</b> , C/ CABO PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	2.400
1946	SWAB, MATERIAL:HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA:PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO*:EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS:COM MEIO DE TRANSPORTE STUART, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO DE USO:DESCARTÁVEL	UNIDADE	2.400
1947	<b>CURATIVO TIPO BANDAGEM</b> : COMPOSTO POR TRÊS PARTES PRINCIPAIS: UM SUPORTE ADESIVO (MATERIAL BASE), UMA ALMOFADA CENTRAL ABSORVENTE (NÃO ADERENTE AO FERIMENTO) E PAPEL SILICONADO DE PROTEÇÃO; FORMATO CIRCULAR (SPOT) COM DIÂMETROS COMUNS VARIANDO <b>ENTRE 22MM E 25MM</b> , IDEAL PARA COBRIR PEQUENAS ÁREAS; GERALMENTE FABRICADO EM TECIDO NÃO TECIDO (TNT) MICROPOROSO, POLIETILENO (TRANSPARENTE OU BEGE) OU TECIDO ELÁSTICO; HIPOALERGÊNICO, GARANTINDO FIXAÇÃO SEGURA À PELE SEM CAUSAR IRRITAÇÃO, COM ALTA ADESIVIDADE PARA PERMITIR MOVIMENTOS; CENTRAL E ABSORVENTE, COM TECNOLOGIA NÃO ADERENTE, O QUE MINIMIZA A DOR E O TRAUMA NA REMOÇÃO, EVITANDO A ADERÊNCIA AO LEITO DA FERIDA; TRANSPIRÁVEL, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL E IMPERMEÁVEL, CAIXA COM 500 UNIDADES.	CAIXA	720
1948	BOLSA RESERVATÓRIO PARA RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO, CAPACIDADE DE 2000 ML (2 LITROS), DESTINADA A VENTILAÇÃO MANUAL. CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL (GERALMENTE PVC), TRANSPARENTE OU TRANSLÚCIDO, COM CONEXÃO PADRÃO UNIVERSAL COMPATÍVEL COM SISTEMAS BOLSA-VÁLVULA-MÁSCARA (BVM), COM ADEQUADA VEDAÇÃO. PRODUTO LEVE, RESISTENTE, REUTILIZÁVEL, LIVRE DE LÁTEX (LATEX FREE), INDICADO PARA USO HOSPITALAR.	UNIDADE	1.032
1949	<b>PUNCH DERMATOLÓGICO (TRÉPANO) Nº 6,0 MM</b> , ESTERILIZÁVEL, INDICADO PARA BIÓPSIA DE PELE E PROCEDIMENTOS DERMATOLÓGICOS. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL COM CABO ANATÔMICO, LÂMINA CIRCULAR AFIADA PARA CORTE PRECISO E PADRONIZADO.	UNIDADE	180
1950	PAPEL TÉRMICO UPP-110S, <b>DIMENSÕES DE 110 MM X 20 M</b> , INDICADO PARA IMPRESSÃO DE IMAGENS MÉDICAS EM IMPRESSORAS TÉRMICAS COMPATÍVEIS. CONFECCIONADO EM MATERIAL TERMO SENSÍVEL DE ALTA DEFINIÇÃO, PROPORCIONANDO EXCELENTE CONTRASTE, NITIDEZ E DURABILIDADE DA IMAGEM. PRODUTO DE FÁCIL INSTALAÇÃO, USO MÉDICO, COM QUALIDADE DIAGNÓSTICA.	UNIDADE	120
1951	<b>ALONGAMENTO PARA ESPAÇO MORTO (OU TRAQUÉIA DE EXTENSÃO) DE 15 CM</b> , COM ESTRUTURA CORRUGADA EXTERNAMENTE E LISA INTERNAMENTE, INDICADO PARA CONEXÃO EM CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS E DISPOSITIVOS DE VENTILAÇÃO, PROPORCIONANDO EXTENSÃO DA LINHA E AJUSTE DO ESPAÇO MORTO.	UNIDADE	804
1952	<b>ALONGAMENTO PARA ESPAÇO MORTO (OU TRAQUÉIA DE EXTENSÃO) DE 20 CM</b> , COM ESTRUTURA CORRUGADA EXTERNAMENTE E LISA INTERNAMENTE, INDICADO PARA CONEXÃO EM CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS E DISPOSITIVOS DE VENTILAÇÃO, PROPORCIONANDO EXTENSÃO DA LINHA E AJUSTE DO ESPAÇO MORTO.	UNIDADE	1.032

1953	<b>CONECTOR EM FORMATO "T", DIMENSÕES (22MM X 15MM X 15MM)</b> UTILIZADO NA INTERLIGAÇÃO E DERIVAÇÃO DE FLUXO EM SISTEMAS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ANESTESIA, FABRICADO EM POLÍMERO MÉDICO TRANSPARENTE E BIOCAMPATÍVEL. O MODELO É REUTILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL, SENDO INDICADO TANTO PARA USO ADULTO QUANTO PEDIÁTRICO.	UNIDADE	348
1954	<b>CONECTOR EM FORMATO "T", DIMENSÕES (22MM X 15MM X 22MM)</b> UTILIZADO NA INTERLIGAÇÃO E DERIVAÇÃO DE FLUXO EM SISTEMAS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ANESTESIA, FABRICADO EM POLÍMERO MÉDICO TRANSPARENTE E BIOCAMPATÍVEL. O MODELO É REUTILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL, SENDO INDICADO TANTO PARA USO ADULTO QUANTO PEDIÁTRICO.	UNIDADE	696
1955	<b>COTOVELO PARA CONEXÃO DA LINHA PROXIMAL AO 'Y' DO CIRCUITO RESPIRATÓRIO, ESTERILIZÁVEL (AUTOCLAVÁVEL).</b>	UNIDADE	852
1956	<b>CAIXA COLETORA PERFUROCORTANTE COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 13L</b> , NA COR LARANJA, FABRICADA EM PAPELÃO DE ALTA DENSIDADE E MATERIAIS RÍGIDOS, DESTINADA A RESÍDUOS PERFUROCORTANTES INFECTANTES, SEGUINDO AS NORMAS DA ABNT NBR 13859 E RDC Nº 222/2018 DA ANVISA.	UNIDADE	5.916
1957	MEMBRANA FILTRANTE PARA ESPIRÔMETRO 86,5MM. CARACTERÍSTICAS: MEMBRANA EM TECIDO FILTRANTE BACTERICIDA; DUPLA; CAMADA; <b>DIÂMETRO: 86,5MM</b> ; DESCARTÁVEL; USO ÚNICO EM PORTA-FILTRO NA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE ESPIROMETRIA; EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO: 97,42%. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.	UNIDADE	24
1958	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO, ANTÍGENO NS1 DENGUE VÍRUS, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA.	UNIDADE	1.500
1959	TUBO (TUBETE) PARA ESPIROMETRIA - BOCAL DESCARTÁVEL PARA ESPIRÔMETRO ADULTO, DIÂMETRO DE 23MM, EM PAPELÃO RESISTENTE. MODELO TUBULAR, EMBALAGEM ÚNICA, PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	36
1960	PLACA DE PETRI(LISA), MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 90 X 15 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL		10.200
1961	PLACA DE PETRI(BIPLACA), MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 90 X 15 MM, ADICIONAL: <b>COM 2 COMPARTIMENTOS</b> , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL	UNIDADE	40.800
1962	RESMA DE ETIQUETAS : <b>PAPEL TÉRMICO /ADESIVO</b> , DIMENSÕES 31MMX17MM,100 FOLHAS NO FORMATO A4 PARA <b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS</b>	RESMA	15
1963	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, <b>CAPACIDADE:15 ML</b> , GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	7.000
1964	ELETRODOS DE SILICONE PARA TENS/FES - <b>TAMANHO DE 5X5 CM (CXL) - ROLO</b>	UNIDADE	9.516
1965	<b>PRONGA NASAL INFANTIL</b> DESTINADO PARA ADMINISTRAR OXIGÊNIO OU PRESSÃO POSITIVA (CPAP/BIPAP) EM <b>RECÉM-NASCIDOS</b>	UNIDADE	2.160
1966	FIXADOR CEFÁLICO EM SILICONE PARA MÁSCARA DE VNI. FIXADOR CEFÁLICO (HEAD GEAR) FABRICADO EM SILICONE BIO-COMPATÍVEL PARA FIXAÇÃO DE MÁSCARA FACIAL DE VNI &quot;GARRAS - GANCHOS&quot; <b>FORMATO H COM 4 TIRAS E MULTI-ORIFÍCIOS.</b>	UNIDADE	3.912
1967	<b>MÁSCARA FACIAL ADULTO TAMANHO G</b> , COM COXIM INFLÁVEL EM SILICONE, FENDA EXALATÓRIA INTEGRADA, CONECTOR PADRÃO E FIXADOR AJUSTÁVEL. FORNECIDA EM CONJUNTO COMPLETO.	UNIDADE	3.000
1968	<b>CAPACETE PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA</b> , UTILIZADO EM PACIENTES COM INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA. FABRICADO EM MATERIAL TRANSPARENTE E ATÓXICO, COM VEDAÇÃO CERVICAL E CONEXÕES PARA VENTILADOR MECÂNICO.	UNIDADE	2.232
1969	<b>AGULHA ACUPUNTURA</b> , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE RETENÇÃO (AURICULAR), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, <b>TAMANHO 0,18 X 1,5 MM</b> ,TIPO DE CABO SEM CABO, KIT COM 1000 UNIDADES .	UNIDADE	25.440
1970	DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA <b>TERAPIA RESPIRATÓRIA POR VOLUME</b> , COM AJUSTE DE ESFORÇO, <b>CÂMARA GRADUADA DE APROXIMADAMENTE 2500 ML</b> , ACOMPANHA BOCAL, TUBO CORRUGADO E FILTRO. USO INDIVIDUAL.	UNIDADE	1.680
1971	DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA <b>TERAPIA RESPIRATÓRIA POR VOLUME</b> , COM AJUSTE DE ESFORÇO, <b>CÂMARA GRADUADA DE APROXIMADAMENTE 5000 ML</b> , ACOMPANHA BOCAL, TUBO CORRUGADO E FILTRO. USO INDIVIDUAL	UNIDADE	2.016
1972	DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA <b>TERAPIA RESPIRATÓRIA POR FLUXO</b> , COM AJUSTE DE INTENSIDADE E <b>NÍVEL DE ESFORÇO BAIXO</b> , MODELO COM 3 CÂMARAS GRADUADAS E 3 ESFERAS, ACOMPANHA	UNIDADE	1.824

	BOCAL, TUBO CORRUGADO E FILTRO. USO INDIVIDUAL.		
1973	DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA <b>TERAPIA RESPIRATÓRIA POR FLUXO</b> , COM AJUSTE DE INTENSIDADE E <b>NÍVEL DE ESFORÇO MÉDIO</b> , MODELO COM 3 CÂMARAS GRADUADAS E 3 ESFERAS, ACOMPANHA BOCAL, TUBO CORRUGADO E FILTRO.	UNIDADE	2.052
1974	ELETRODOS DE SILICONE AUTOADESIVO PARA TENS/FES - <b>TAMANHO DE 5X5 CM</b>	UNIDADE	480
1975	ELETRODOS DE SILICONE AUTOADESIVO PARA TENS/FES - <b>TAMANHO DE 10X15 CM</b>	UNIDADE	240
1976	SONDA INTRACAVITÁRIA DO TIPO ELETRODO, DESTINADA À APLICAÇÃO DE ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA NEUROMUSCULAR E BIOFEEDBACK, INDICADA PARA USO ANAL, EMPREGADA EM TRATAMENTOS FISIOTERAPÊUTICOS, <b>ESPECIALMENTE EM DISFUNÇÕES ANORRETAIS E REABILITAÇÃO DO ASSOALHO PÉLVICO.</b>	UNIDADE	1.176
1977	SONDA INTRACAVITÁRIA DO TIPO ELETRODO, DESTINADA À APLICAÇÃO DE ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA NEUROMUSCULAR E BIOFEEDBACK, INDICADA PARA USO VAGINAL, <b>EMPREGADA EM TRATAMENTOS DE FISIOTERAPIA UROGINECOLÓGICA E REABILITAÇÃO DO ASSOALHO PÉLVICO.</b>	UNIDADE	3.072
1978	BANDAGEM DE ESPUMA EMBORRACHADA COM VELCRO PARA <b>MEMBROS SUPERIORES</b> , INDICADA PARA TRATAMENTO DE LINFEDEMA, SENDO UTILIZADA EM TRATAMENTOS QUE EXIGEM BAIXA PRESSÃO . <b>DIMENSÃO: 10 CM X 3 M.</b>	UNIDADE	552
1979	BANDAGEM DE ESPUMA EMBORRACHADA COM VELCRO PARA <b>MEMBROS INFERIORES</b> , INDICADA PARA TRATAMENTO DE LINFEDEMA, SENDO UTILIZADA EM TRATAMENTOS QUE EXIGEM BAIXA PRESSÃO . <b>DIMENSÃO: 12 CM X 3 M.</b>	UNIDADE	1.668
1980	MALHA TUBULAR PARA USO EM SAÚDE, CONFECCIONADA EM TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO, INDICADA PARA PROTEÇÃO DA PELE E USO COMO INTERFACE EM <b>MEMBROS SUPERIORES (MMSS)</b> , PODENDO SER UTILIZADA SOB BANDAGENS E DISPOSITIVOS DE COMPRESSÃO, COM LARGURA APROXIMADA DE 12 CM, NÃO ESTÉRIL, DE USO EM AMBIENTE ASSISTENCIAL, AMBULATORIAL OU HOSPITALAR	UNIDADE	120
1981	MALHA TUBULAR PARA USO EM SAÚDE, CONFECCIONADA EM TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO, INDICADA PARA PROTEÇÃO DA PELE E USO COMO INTERFACE EM <b>MEMBROS SUPERIORES (MMSS) E DOBRAS ANATOMICAS</b> , PODENDO SER UTILIZADA SOB BANDAGENS E DISPOSITIVOS DE COMPRESSÃO, COM LARGURA APROXIMADA DE 12 CM, NÃO ESTÉRIL, DE USO EM AMBIENTE ASSISTENCIAL, AMBULATORIAL OU HOSPITALAR	UNIDADE	420
1982	BANDAGEM INDICADA PARA ENFAIXAMENTOS TERAPÊUTICOS E COMPRESSÃO CONTROLADA EM MEMBROS, SENDO UTILIZADA EM TRATAMENTOS QUE EXIGEM PRESSÃO GRADUADA, TAIS COMO EDEMAS, LINFEDEMAS E TERAPIAS COMPRESSIVAS EM GERAL, DE MANEIRA SIMILAR ÀS ATADURAS ELÁSTICAS DE ALTA COMPRESSÃO POREM DE MATERIAL REUTILIZAVEL.	UNIDADE	48
1983	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 2</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 8 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	60
1984	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 3</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 9 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	60
1985	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 4</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 10 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	60
1986	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 5</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 11 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	60
1987	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 6</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 12 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	60
1988	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 2</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 8 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	60
1989	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 3</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 9 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	60
1990	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 4</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 10 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	120
1991	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 5</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 11 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	120

1992	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA N° 6</b> , MATERIAL: METAL, <b>MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 12 MM</b> , ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	120
1993	<b>COLISURE</b> - UTILIZA TECNOLOGIA DO SUBSTRATO DEFINIDO ENZIMÁTICO (DST) PARA DETECTAR DE FORMA SIMULTANEA OS COLIFORMES TOTAIS E E.COLI DOS NUTRIENTES INDICADORES. <b>CPRG MUG, SÃO AS PRINCIPAIS FONTES DE CARBONO NO COLISURE</b> E PODEM SER METABOLIZADOS PELA ENZIMA COLIFORME β-GALACTOSIDASE E A ENZIMA β-GLUCURONIDASE DE E. COLI, RESPECTIVAMENTE. RESULTADOS OBTIDOS EM 24 HORAS - METODO APROVADO PELO STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER. UNIDADES. MARCA: IDEXX / USA.	TESTE	32.000
1994	<b>FRASCO COM TAMPAS ROSCA</b> , DESCARTAVEL, ESTERIL, DE POLIESTIRENO TRANSPARENTE. POSSUI LACRE DE VEDAÇÃO PARA GARANTIR A ESTERILIDADE, USADO PARA ANALISE BACTERIOLOGICA, COM REAGENTE DE TIOSSULFATO DE SODIO PULVERIZADO PARA INIBICAO DO CLORO NA AGUA. POSSUI MARCAÇÃO DO LOTE NO FRASCO PARA GARANTIR A RASTREABILIDADE. <b>CAPACIDADE 120ML COM MARCAÇÃO DE 100ML</b> . MARCA: IDEXX	UNIDADE	32.000
1995	<b>COLILERT</b> - UTILIZA A TECNOLOGIA DO SUBSTRATO DEFINIDO ENZIMÁTICO (DST) PARA DETECTAR DE FORMA SIMULTANEA OS COLIFORMES TOTAIS E E.COLI.DOS NUTRIENTES INDICADORES. <b>ONPG-MUG, SÃO AS PRINCIPAIS FONTES DE CARBONO NO COLILERT</b> E PODEM SER METABOLIZADOS PELA ENZIMA COLIFORME β-GALACTOSIDASE E A ENZIMA β-GLUCURONIDASE DE E. COLI, RESPECTIVAMENTE.RESULTADOS OBTIDOS EM 24 HORAS - METODO APROVADO PELO STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER. <b>TESTE PARA 250ML</b> DE AMOSTRA. MARCA: IDEXX / USA	TESTE	300
1996	<b>ENTEROLERT</b> - UTILIZA A TECNOLOGIA DO SUBSTRATO DEFINIDO ENZIMÁTICO (DST) PARA DETECTAR ENTEROCOCOS. O INDICADOR NUTRIENTE FLUORESCCE QUANDO METABOLIZADO. RESULTADOS OBTIDOS EM 24 HORAS - METODO APROVADO PELO STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER. <b>TESTE PARA 250ML</b> DE AMOSTRA. MARCA: IDEXX / USA	TESTE	300
1997	<b>PSEUDALERT</b> - PERMITE DETECTAR A PRESENÇA DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA EM AMOSTRAS DE ÁGUAS. A BASE DO TESTE É A DETECÇÃO DE UMA ENZIMA BACTERIANA DA PSEUDOMONAS AERUGINOSA QUE CATALISA A HIDROLISE DO SUBSTRATO PRESENTE NO REAGENTE. RESULTADOS OBTIDOS EM 24 HORAS. NORMA ISO 16266-2:2018; QUALIDADE DA AGUA – DETECCAO E ENUMERACAO DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA – PARTE 2: METODO DE REFERENCIA MAIS PROVAVEL. <b>TESTE PARA 250ML</b> DE AMOSTRA. MARCA: IDEXX / USA	TESTE	300
1998	FRASCO DESCARTAVEL EM POLIESTIRENO ESTERIL PARA <b>ANALISE BACTERIOLOGICA COM REAGENTE DE TIOSSULFATO DE SODIO PARA INIBICAO DO CLORO NA AGUA. CAPACIDADE 290ML COM MARCAÇÃO NO FRASCO DE 100, 200 E 250ML</b> E PROTEÇÃO DE PLASTICO NA TAMPAS. MARCA: IDEXX	UNIDADE	300

**ITENS QUE NECESSITAM DE INSTRUMENTAL EM COMODATO**

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	UNIDADE	3.600
2	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	UNIDADE	3.600
3	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO MÉDIO-GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	UNIDADE	20.400
4	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	UNIDADE	2.400
5	KIT TRANSDUTOR DE PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA (P.A.I): CONJUNTO TRANSDUTOR DE PRESSÃO INVASIVA - CONJUNTO, TIPO MONITORIZAÇÃO PRESSÃO INVASIVA. COMPOSIÇÃO: EQUIPO DE SORO, CONEXÃO LUER LOCK, LINHAS PRESSÃO, COMPONENTES DUAS TORNEIRAS TRÊS VIAS, DISPOSITIVO FLUSH 3CC/H. TRANSDUTOR COM SNAP TAB. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPONENTE ADICIONAL: TAMPAS PROTETORAS COM UMA TORNEIRA MULTIDIRECIONAL, CONECTOR MACHO FÊMEA.	UNIDADE	100.000
6	SERINGA PARA USO EM BOMBA 50 ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500

7	MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE - TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO. MATERIAL: MULTICAMADAS COM MICROFUIROS, COM PATIBILIDADE PARA USO EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR COMPATÍVEL. TAMANHO: ADULTO. APLICAÇÃO: PARA CORPO INTEIRO - TIPO COLCHÃO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	100.000
8	MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE - TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO. MATERIAL: MULTICAMADAS COM MICROFUIROS, COM PATIBILIDADE PARA USO EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR COMPATÍVEL. TAMANHO: PEDIÁTRICO. APLICAÇÃO: PARA CORPO INTEIRO - TIPO COLCHÃO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	100.000
9	TIRAS DE REAGENTES DE GLICEMIA FITAS/TIRAS - PARA CADA 350 TIRAS DE GLICEMIA, DEVEM SER ACOMPANHADA DE UM MONITOR PORTATIL COMPÁTIVEL COM AS TIRAS.	UNIDADE	5.703.600
10	BROCA CORTANTE 1,4 MM.	UNIDADE	180
11	BROCA CORTANTE 2,3 MM.	UNIDADE	180
12	BROCA CORTANTE 3,0 MM.	UNIDADE	180
13	BROCA CORTANTE 5,0 MM.	UNIDADE	180
14	BROCA DIAMANTADA 1,0 MM.	UNIDADE	60
15	BROCA DIAMANTADA 1,4 MM.	UNIDADE	180
16	BROCA DIAMANTADA 1,8 MM.	UNIDADE	60
17	BROCA DIAMANTADA 2,3 MM.	UNIDADE	180
18	BROCA DIAMANTADA 3,0 MM.	UNIDADE	180
19	BROCA DIAMANTADA 4,0 MM.	UNIDADE	300
20	BROCA DIAMANTADA 5,0 MM.	UNIDADE	180
21	FRESA PONTIAGUDA 1,0 MM.	UNIDADE	360
22	FRESA ESPIRAL 1,5 MM.	UNIDADE	360
23	FRESA ESPIRAL 2,0 MM.	UNIDADE	360
24	FRESA LINDEMANN DIÂMETRO 2.3 MM E COMPRIMENTO 10 MM.	UNIDADE	660
25	FRESA LINDEMANN DIÂMETRO 2.3 MM E COMPRIMENTO 22 MM.	UNIDADE	660
26	FRESA DE CRANIOTOMIA - ESPIRAL.	UNIDADE	660
27	FRESA DE CRANIOTOMIA - RETO.	UNIDADE	660
28	BROCA DE TREPANAÇÃO 14/11 MM - ENCAIXA HUDSON.	UNIDADE	360
29	BROCA DE TREPANAÇÃO 13/9 MM - ENCAIXA HUDSON.	UNIDADE	660
30	CIRCUITOS PARA ALTO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA.	UNIDADE	948
31	CIRCUITOS PARA BAIXO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA.	UNIDADE	60
32	CÂNULAS NASAIS NEONATAIS E PEDIÁTRICAS (1-8 LPM) COM CIRCUITOS PARA UMIDIFICADOR.	UNIDADE	600
33	CÂNULAS NASAIS DE ALTO FLUXO PARA ADULTOS (5-40 LPM) COM CIRCUITOS PARA UMIDIFICADOR.	UNIDADE	3.000
34	KIT P/ DETECÇÃO DE HIV, SÍFILIS, HBSAG, TOXO M, TOXO G, CMV M E CMV G. COMPOSIÇÃO: 2 TESTES HIV 1/2 AB/AG P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO P24 E ANTICORPOS ANTI-HIV 1 E ANTI-HIV 2 PELO MÉTODO ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO P/ DETECÇÃO DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA (HIV 1; HIV 2 E HIV 1 SUBTIPO O) EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO. MICROPLACA SENSIBILIZADA COM ANTÍGENOS RECOMBINANTES DE ENVELOPE DE CORE DO HIV 1 E PEPTÍDEOS SINTÉTICOS DE ENVELOPE DO HIV 2 (GP36) E ANTICORPOS ANTIP24 DO HIV 1; 2 TESTES SÍFILIS P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGG +IGM) ANTITREPONEMA PALLIDUM OU DETECÇÃO DAS IMUNOGLOBULINAS IGG E IGM SEP/DAMENTE PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE	UNIDADE	50.400

	SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE HBSAG P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBSAG) PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE TOXO IGM P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGM ANTITOXOPLASMA GONDII PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE TOXO IGG P/ DETECÇÃO QUANTITATIVA E QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGG ANTITOXOPLASMA GONDII PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE CMV IGM P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGM ESPECÍFICOS AO CITOMEGALOVÍRUS PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE CMV IGG P/ DETECÇÃO QUANTITATIVA E QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGG ESPECÍFICOS AO CITOMEGALOVÍRUS PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTIANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE HTLV I/II PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGG, IGA E IGM) PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO.		
35	KIT P/ DETERMINAÇÃO DE PKU, TSH NEO, IRT, 17OH, BTd, TOXO. COMPOSIÇÃO: 1 TESTE PKU: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA FENILALANINA (PKU), EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO) ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM O PICOTADOR AUTOMÁTICO – GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO – E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE TSH: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO DE HORMÔNIO TIREOSTIMULANTE (TSH) EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO) ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM O PICOTADOR AUTOMÁTICO – GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO – E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE IRT: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE TRIPSINA IMUNORREATIVA (IRT), EM AMOSTRA DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM PICOTADO; 1 TESTE BTd: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO SEMI-QUANTITATIVA DA BIOTINIDASE (BTd), EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM PICOTADOR AUTOMÁTICO GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE 17-OHP: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO DE 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-OHP), EM AMOSTRA DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM PICOTADOR AUTOMÁTICO GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE TOXOPLASMOSE NEONATAL: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO DE ANTICORPOS IGM P/ TOXOPLASMA GONDII, EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM PICOTADOR AUTOMÁTICO, INTERFACE E GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL.	UNIDADE	50.400
36	TESTE REAGENTE PARA TRIAGEM E DETERMINAÇÃO QUALITATIVAMENTE E QUANTITATIVAMENTE DAS HEMOGLOBINAS F, A, S, D, C E E, EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS.	UNIDADE	50.400
37	TESTE REAGENTE PARA TRIAGEM E DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS HEMOGLOBINAS ADULTAS F, A, S, D, C E E, EM AMOSTRAS DE GESTANTES, EM SANGUE TOTAL.	UNIDADE	50.400
38	KIT P/ PLASMAFÉRESE TERAPÊUTICA. COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DESCARTÁVEL E APIROGÊNICO, UTILIZADO P/ TROCA PLASMÁTICA, EM SISTEMA FECHADO DE FLUXO CONTÍNUO, REMOVENDO PLASMA E INFUNDINDO FLUÍDO DE REPOSIÇÃO CONFORME INDICAÇÃO TERAPÊUTICA. O KIT DEVE PERMITIR O CONTROLE AUTOMÁTICO DO BALANÇO DE FLUÍDO NA FAIXA DE 75 A 150% E POSSIBILITAR UM FLUXO DE ASPIRAÇÃO/RETORNO NA FAIXA DE 20ML/MIN A 150 ML/MIN, VIABILIZANDO PROCEDIMENTOS CURTOS QUANDO EXECUTADOS EM ADULTOS. O VOLUME EXTRACORPÓREO SANGUÍNEO DEVE SER VARIÁVEL NA DEPENDÊNCIA DO HEMATÓCRITO DO PACIENTE. O CIRCUITO DESCARTÁVEL É COMPOSTO PELAS LINHAS DE CIRCULAÇÃO DE SANGUE E SOLUÇÕES, CÂMARA DE SEPARAÇÃO DOS COMPONENTES, BOLSA DE AR E BOLSA P/ FLUIDO DE REPOSIÇÃO. O COMPONENTE REMOVIDO DURANTE O PROCEDIMENTO DEVE SER ARMAZENADO EM UMA BOLSA DISPOSTA FORA DA CÂMARA DE SEPARAÇÃO COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 5 L. O KIT DEVE VIR ACOMPANHADO DE TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS P/ REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO EM PRODUÇÃO ADEQUADA SÃO ELAS: 1 SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% 1000ML, 1 SOLUÇÃO DE ACD DE 800-1.000 ML, SENDO TODOS OS COMPONENTES ESTÉREIS E DESCARTÁVEIS. CAIXA CONTENDO KITS DE AFÉRESE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE ASSEGUANDO A ESTERILIDADE E INVOLABILIDADE DOS KITS. AS INSTRUÇÕES DE USO E ROTULAGEM DEVEM ESTAR EM PORTUGUÊS, COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, COM REGISTRO NA ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E ATESTADO DE COMPROMISSO DE ACESSORIA CIENTÍFICA A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER 01 KIT DE AMOSTRA P/ CADA LOTE, P/ CONTROLE DE QUALIDADE.	KIT	100
39	KIT DE AFÉRESE P/ LEUCAFÉRESE TERAPÊUTICA. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, P/ PROCEDIMENTO DE LEUCAFÉRESE TERAPÊUTICA, FLUXO CONTINUO EM SISTEMA FECHADO, CAIXA CONTENDO O KIT EMBALADO INDIVIDUALMENTE ASSEGUANDO A ESTERILIDADE E	KIT	8

	INVIOLABILIDADE, INCLUI ANTICOAGULANTE NECESSÁRIO P/ REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO, ROTULO E MANUAL EM PORTUGUÊS, VALIDADE MÍNIMA A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DE 12 MESES. COM SOLUÇÕES COMPATÍVEIS COM O PROCEDIMENTO.		
40	KIT DE AFÉRESE P/ ERITROCITAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, P/ PROCEDIMENTO ERITROCITAFÉRESE TERAPÊUTICA, COM DUPLA VIA DE ACESSO, PROC. SISTEMA FECHADO, CAIXA CONTENDO KIT EMBALADO INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVIOLABILIDADE, INCLUI ANTICOAGULANTE NECESSÁRIO P/ REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO, ROTULO EM PORTUGUÊS, VALIDADE MÍNIMA A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DE 18 MESES. COM SOLUÇÕES COMPATÍVEIS COM O PROCEDIMENTO.	KIT	12
41	KIT P/ PLAQUETAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DESCARTÁVEL E APIROGÊNICO, UTILIZADO P/ COLETA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS POR AFÉRESE DESLEUCOCITADA, EM SISTEMA FECHADO, DE FLUXO CONTÍNUO, ISENTO DE CONTAMINAÇÃO POR HEMÁCIAS E DE CONTAMINAÇÃO POR LEUCÓCITOS, COM FILTRO DE BARREIRA / BACTÉRIA NOS PONTOS DE CONEXÃO DAS SOLUÇÕES E BOLSAS COM CAPACIDADE DE CONSERVAÇÃO DE PLAQUETAS POR 05 DIAS, COM CONEXÃO P/ SOLUÇÃO ADITIVA P.A.S CIRCUITO DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREO ACOMPANHADO DE TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS AO PROCEDIMENTO EM PROPORÇÃO ADEQUADA. SÃO ELES: 1 BOLSA DE SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% 1000 ML, 1 BOLSA DE SOLUÇÃO DE ACD DE 800-1.000 ML, SENDO TODOS OS COMPONENTES ESTÉREIS E DESCARTÁVEIS. CAIXA CONTENDO KITS DE AFÉRESE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVIOLABILIDADE DOS KITS. P/ CADA KIT DEVERA SER FORNECIDO TAMBÉM 1 BOLSA DE SOLUÇÃO ADITIVA P.A.S COM O MÍNIMO DE 500 ML.	KIT	500
42	KIT PARA CRANIOTOMIA. COMPOSIÇÃO: 6 BROCAS DE PRECISÃO ESTENDIDAS - 0,7 MM; 4 BROCAS FINAS DIAMANTADAS ESTENDIDAS - 0,7 MM; 6 BROCAS AUTOMÁTICAS - 7/11 MM (ENCAIXE HUDSON); 12 BROCAS AUTOMÁTICAS - 8/11 MM (ENCAIXE HUDSON); 5 BROCAS CORTANTES - 5,5 MM; 5 BROCAS CORTANTES - 6,0 MM; 10 BROCAS CORTANTES - 7,0 MM; 10 BROCAS CORTANTES - 8,0 MM; 5 BROCAS DIAMANTADAS - 5,5 MM; 5 BROCAS DIAMANTADAS - 6,0 MM; 10 BROCAS DIAMANTADAS - 7,0 MM; E 10 BROCAS DIAMANTADAS - 8,0 MM.	KIT	2
43	FRESA PARA TREPANAÇÃO COM PARADA AUTOMÁTICA ENCAIXE HUDSON DE 7/11 MM, 3 MM DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	UNIDADE	100
44	FRESA PARA TREPANAÇÃO COM PARADA AUTOMÁTICA ENCAIXE HUDSON DE 11/14 MM, 3 MM DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	UNIDADE	100
45	FRESA PARA TREPANAÇÃO COM PARADA AUTOMÁTICA ENCAIXE HUDSON DE 14 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	UNIDADE	100
46	FRESA DE CORTE DO CRANIÓTOMO TAMANHO INFANTIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	50
47	FRESA DE CORTE DO CRANIÓTOMO TAMANHO ADULTO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200
48	BROCA DO DRILL PARA PERFURAÇÃO COM DIÂMETRO DA PONTA DE 1,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	100
49	BROCA DO DRILL PARA PERFURAÇÃO COM DIÂMETRO DA PONTA DE 1,5 MM E HASTE DE 80 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	100
50	FRESA DE CORTE PARA LAMINÓTOMO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	100
51	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 3,0 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO	UNIDADE	200

	ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.		
52	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 3,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200
53	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 4,0 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200
54	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 4,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200
55	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 5,0 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200
56	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 5,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS.	UNIDADE	200
57	FRESA ESFÉRICA DO DRILL DIAMANTADA COM DIÂMETRO DA PONTA DE 3,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200
58	FRESA ESFÉRICA DO DRILL DIAMANTADA COM DIÂMETRO DA PONTA DE 4,0 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200
59	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA DE OMBRO: EQUIPO DE 4 VIAS PARA IRRIGAÇÃO COM CONECTOR PERFURADOR PARA O SORO TIPO BOLSA, CONECTOR PARA O FLUIDO, PRESILHA, TUBO DE PVC COM 200 MM DE COMPRIMENTO, CONECTOR EM Y SEPARANDO O TUBO DE PVC COM 1.300 MM DE COMPRIMENTO, CONECTOR DO TUBO DE SILICONE, CÂMARA DE PRESSÃO COM CAPA DE PROTEÇÃO SEGUIDO DE TUBO DE PVC COM 3.000 MM DE COMPRIMENTO E CONECTOR LUER LOCK MACHO.	UNIDADE	1.200
60	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA DE JOELHO: CONJUNTO FORMADO POR EQUIPO DE 4 VIAS PARA ARTROSCOPIA + LUVA PARA ARTROSCOPIA. EXTENSÃO DO EQUIPO EM PVC CRISTAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, PINÇA CORTA FLUXO COM REGULAGEM COM EXTREMIDADE CONECTADO AO CONECTOR 4 VIAS, E NA OUTRA EXTREMIDADE UM CONECTOR FLEXÍVEL PARA CONEXÃO AO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO. ABRAÇADEIRA PARA AUXILIAR NA CONEXÃO COM O INSTRUMENTAL CIRÚRGICO. ACOMPANHA LUVA PLÁSTICA EM PEBD (LUVA DE PROTEÇÃO OU CAMISA DE PROTEÇÃO) DE 0,15 M. X 2,40 M.	UNIDADE	1.200
61	CONTRASTE GADOLÍNEO - MACROCICLICO - SOLUÇÃO INJETAVEL DE 0,5 MMOL/ML - 15 ML.	UNIDADE	360
62	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 300MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 100 ML.	UNIDADE	2.400
63	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 300MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 50 ML.	UNIDADE	2.640
64	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 350MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 100 ML.	UNIDADE	1.440
65	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 350MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 50 ML.	UNIDADE	2.160
66	SENSOR ADESIVO PARA MONITORIZAÇÃO DE ÍNDICE BISPECTRAL PARA MONITORIZAÇÃO DO NÍVEL DE CONSCIÊNCIA DO PACIENTE ADULTO, DURANTE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. SENSOR UNILATERAL DE USO ÚNICO - DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM VALIDADE MÍNIMA DE 1 (UM) ANO. COMPATIBILIDADE COM USO DE DESFIBRILADOR EM CASO DE INTERCORRÊNCIAS.	UNIDADE	4.800
67	SENSOR ADESIVO PARA MONITORIZAÇÃO DE ÍNDICE BISPECTRAL PARA MONITORIZAÇÃO DO NÍVEL DE CONSCIÊNCIA DO PACIENTE PEDIÁTRICO/NEO, DURANTE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. SENSOR	UNIDADE	1.200

	UNILATERAL DE USO ÚNICO - DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM VALIDADE MÍNIMA DE 1 (UM) ANO. COMPATIBILIDADE COM USO DE DESFIBRILADOR EM CASO DE INTERCORRÊNCIAS.		
68	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HVA IGM).	TESTE	3.680
69	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGM E IGG), EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O ANTÍGENO DO CORE DA HEPATITE – B, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HBC TOTAL).	TESTE	6.900
70	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O ANTÍGENO CORE DO VÍRUS DA HEPATITE - B, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO.(ANTI-HBC IGM)	TESTE	1.840
71	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO ANTICORPO PARA O ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE – B EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO.(ANTI-HBS)	TESTE	13.800
72	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DA HEPATITE – B EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. O TESTE DEVE SER CAPAZ DE DETECTAR MUTANTES DA REGIÃO S DO VÍRUS DA HEPATITE B.(HBSAG)	TESTE	13.800
73	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO PARA O ANTÍGENO “HBE” DO VÍRUS DA HEPATITE– B EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO.(ANTI-HBE)	TESTE	1.840
74	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO “HBE” DO VÍRUS DA HEPATITE–B EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO.(HBEAG)	TESTE	1.840
75	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREÓIDE TSH, EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (TSH)	TESTE	7.400
76	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE TIROXINA LIVRE (T4LIVRE), EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (T4 LIVRE)	TESTE	7.400
77	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS PARA O VÍRUS DA HEPATITE C, EM SORO OU PLASMA HUMANOS UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. DEVE CONTER ANTÍGENOS RECOMBINANTES E/OU PEPTÍDEOS SINTÉTICOS CORRESPONDENTES AOS EPÍTOPOS ORIUNDOS DAS REGIÕES CORE, NS3 E NS4.(ANTI- HCV)	TESTE	9.200
78	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA COMBINADA DE ANTÍGENOS (P24) E ANTICORPOS DIRECIONADOS A GLICOPROTEÍNAS DE SUPERFÍCIE VIRAL DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA TIPO 1 ANTICORPOS (HIV - 1) E ESPECÍFICOS PARA AMBOS VÍRUS HUMANO TIPO 1 DA IMUNODEFICIÊNCIA (GRUPO M E O GRUPO O) E/OU VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA TIPO 2 (HIV-2) EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA HUMANO UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO.(HIV)	TESTE	14.500
79	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO PARA PESQUISA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGG/IGM) ANTI- TREPONEMA PALLIDUM (SIFILIS) EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA HUMANO UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (SIFILIS)	TESTE	14.500
80	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ESPECÍFICOS CONTRA O VÍRUS LINFOTRÓPICO DE CÉLULAS T HUMANAS (HTLV) TIPO I E TIPO II (ANTI - HTLV I E II) EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA	TESTE	5.700

	HUMANOS, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO.(HTLV).		
81	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – HDV, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE D, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HDV)	TESTE	1.000
82	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – HEV DA CLASSE IGG, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HEV IGG)	TESTE	1.000
83	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – HEV DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HEV IGM)	TESTE	1.000
84	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETECÇÃO DE INTERFERON-F (IFN-F) EM AMOSTRAS DE PLASMA HUMANO COM HEPARINA DE LÍCIO UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (IGRA)	TESTE	1.000
85	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – ZIKA DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS ZICA, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-ZIKA IGM).	TESTE	500
86	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – SARAMPO DA CLASSE IGG, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-SARAMPO IGG)	TESTE	600
87	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – SARAMPO DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-SARAMPO IGM)	TESTE	600
88	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – RUBÉOLA DA CLASSE IGG, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-RUBÉOLA IGG)	TESTE	600
89	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – RUBÉOLA DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-RUBÉOLA IGM)	TESTE	600
90	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – ROTAVÍRUS, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O ROTAVÍRUS, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-ROTAVÍRUS)	TESTE	400
91	CATMAT 610276 - EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, MATERIAL ADICIONAL:COM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ACIMA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL Descritivo complementar ao CATMAT: PONTA PERFURANTE COM CAPA PROTETORA. CÂMARA DE MACROGOTAS FLEXÍVEL COM FILTRO PARA PARTÍCULAS DE 15 MICRA (NO MÍNIMO), ENTRADA DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2 MICRA (NO MÍNIMO) E TAMPA PROTETORA REVERSÍVEL.	UNIDADE	72.000
92	CATMAT 610289 - EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, ÂMBAR, P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, MATERIAL ADICIONAL:COM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO	UNIDADE	43.000

	<p>MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ACIMA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL.</p> <p>Descritivo complementar ao CATMAT: PONTA PERFURANTE COM CAPA PROTETORA. CÂMARA DE MACROGOTAS FLEXÍVEL COM FILTRO PARA PARTÍCULAS DE 15 MICRA (NO MÍNIMO), ENTRADA DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2 MICRA (NO MÍNIMO) E TAMPA PROTETORA REVERSÍVEL.</p>		
93	<p>CATMAT 610242 - EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PVC SEM DEHP, C/ COR, TIPO:P/ BOMBA INFUSÃO, COM SEGMENTO DE SILICONE, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, CONECTOR DIETA:PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE:ESCALONADO, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ACIMA DE 181 CM, ADICIONAL:C/ INJETOR LATERAL, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL</p>	UNIDADE	72.000
94	<p>CATMAT 610182 - EQUIPO DE TRANSFUÇÃO DE HEMOCOMPONENTES, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, TIPO:P/ BOMBA DE INFUSÃO, COM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, CÂMARA DUPLA, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ACIMA DE 181 CM, CONECTOR PACIENTE:LUER, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL</p> <p>Descritivo complementar ao CATMAT: FILTRO DE 200MICRA PARA PARTÍCULAS</p>	UNIDADE	720
95	<p>CATMAT 610270 - EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO - MATERIAL: SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE. MATERIAL ADICIONAL: COM SEGMENTO DE SILICONE. CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO. REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE. COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: ACIMA DE 181 CM. TIPO INJETOR LATERAL: S/ INJETOR. CONECTOR SOLUÇÃO: PONTA PERFURANTE. CONECTOR PACIENTE: LUER. ADICIONAL: C/ FILTRO EM LINHA. COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. DESCRITIVO COMPLEMENTAR AO CATMAT: EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO PARENTERAL EM BOMBA DE INFUSÃO, CONFECCIONADO EM MATERIAL ISENTO DE PVC. CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL, COM FILTRO DE AR BACTERIOLÓGICO DE NO MÍNIMO 0,22 MICRAS E FILTRO PARA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE NO MÍNIMO DE 15 MICRAS. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. PINÇA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSÃO TUBO EXTENSOR COM NO MÍNIMO 2,0 M, COM FILTRO DE LINHA DE NO MÍNIMO 0,2 MICRA. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFÓBICA ESTÉRIL ATOXICO. APIROGÊNICO DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSÉPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA QUE FUNCIONE COM SISTEMA SHUTTLE DE INFUSÃO, CASSETE OU PERISTÁLTICO LINEAR. ADEQUADO, CONFORME RDC 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO.</p>	UNIDADE	3000
96	<p>CATMAT 610305 - EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO - MATERIAL: PVC TRANSPARENTE. MATERIAL ADICIONAL: SEM SEGMENTO DE SILICONE. CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO. REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE. COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: ACIMA DE 181 CM. TIPO INJETOR LATERAL: C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE. CONECTOR SOLUÇÃO: PONTA PERFURANTE. CONECTOR PACIENTE: LUER. COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. DESCRITIVO COMPLEMENTAR AO CATMAT: EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO PARENTERAL EM BOMBA DE INFUSÃO, CONFECCIONADO EM PVC. CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL, COM FILTRO DE AR BACTERIOLÓGICO DE NO MÍNIMO 0,2 MICRA E FILTRO PARA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE NO MÍNIMO 15 MICRA. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. PINÇA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSÃO TUBO EXTENSOR COM NO MÍNIMO 2,0M. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFÓBICA, COM INJETOR LATERAL. ESTÉRIL ATOXICO. APIROGÊNICO DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSÉPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA QUE FUNCIONE COM SISTEMA SHUTTLE DE INFUSÃO, CASSETE OU PERISTÁLTICO LINEAR. ADEQUADO, CONFORME RDC 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO.</p>	UNIDADE	6.000
97	<p>CATMAT 610306 - EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO - MATERIAL: PVC ÂMBAR P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL. MATERIAL ADICIONAL: SEM SEGMENTO DE SILICONE. CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO. REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE. COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: ACIMA DE 181 CM. TIPO INJETOR LATERAL: C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE. CONECTOR SOLUÇÃO: PONTA PERFURANTE. CONECTOR PACIENTE: LUER. ADICIONAL: C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO E CLAMP. COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. DESCRITIVO COMPLEMENTAR AO CATMAT: EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO PARENTERAL EM BOMBA DE INFUSÃO, FOTOSSENSÍVEL CONFECCIONADO EM PVC. CÂMARA GOTEJADORA FOTOSSENSÍVEL, FLEXÍVEL, COM FILTRO DE AR BACTERIOLÓGICO DE MÍNIMO 0,2 MICRA E FILTRO PARA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE NO MÍNIMO 15 MICRA. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. PINÇA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSÃO TUBO EXTENSOR COM NO MÍNIMO 2,0 M. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFÓBICA DEVERA ACOMPANHAR SACO PLÁSTICO PROTETOR PARA SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS PARA FRASCO DE 1.000ML. ESTÉRIL ATOXICO. APIROGÊNICO DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSÉPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA QUE FUNCIONE COM SISTEMA SHUTTLE DE INFUSÃO, CASSETE OU PERISTÁLTICO LINEAR. ADEQUADO, CONFORME RDC N° 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO.</p>	UNIDADE	4.000

98	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX10CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	360
99	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX15CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	120
100	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX15CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	240
101	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX10CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	70
102	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX16CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	70
103	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX20CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	240
104	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX25CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	300
105	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX25CM - COM GUIA PARA ULTRASSOM DE PROSTATA COMPATÍVEL COM O SERVIÇO - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	70
106	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX10CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	240
107	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX15CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	240
108	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX10CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	70
109	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA HEPATICA , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X16 CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	240
110	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA RENAL , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 16G X10 CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	420
111	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA RENAL , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 16G X15 CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	120
112	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA RENAL , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 16G X20 CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	120
113	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA PULMONAR , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X16 CM - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	240
114	AGULHA PARA BIOPSIA DE TECIDOS MOLES DE 14GA A 21 GA, COMPRIMENTO DE 80mm A 300mm, COM SISTEMA AUXILIAR DE FIO GUIA - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	240
115	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO COM MARCAÇÃO EM cm, TAMANHOS DE 18GA A 22GA, COMPRIMENTO 60mm A 300 mm - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	36
116	AGULHA COAXIAL 17G COMPRIMENTO 4,6 cm - COM COMODATO DE PISTOLA AUTOMÁTICA	UNIDADE	70
117	ELETRODO MARCAPASSO ENDOCÁRDICO TEMPORÁRIO. CONJUNTO COMPOSTO POR: ELETRODO MARCAPASSO TRANSVENOSO, DESCARTÁVEL, FABRICADO EM POLIURETANO RADIOPACO MÉDICO DE ALTA QUALIDADE, REVESTIDO EM POLIAMIDA, GRADUADO, DISTAL E PROXIMAL IDENTIFICADOS. DIÂMETRO(FR): 4/5/6/7, INTRODUTOR, DILATADOR, AGULHA DE PUNÇÃO E FIO GUIA.	UNIDADE	216
118	ÓXIDO NÍTRICO (NO); FORMA: EM CILINDROS DE 3 OU 4 M <sup>3</sup> - GÁS COMPRIMIDO; ASPECTO FÍSICO: GÁS INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA: NO; MASSA MOLECULAR: 30,01 G/MOL; PUREZA: MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA (CAS): 10102-43-9; REGISTRO ANVISA: CONFORME RDC 870/2024.	M <sup>3</sup>	96
119	KIT DPA MENSAL (30 DIAS)	UNIDADE	600

## COMODATOS

01	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	CLIPADORA COMPATÍVEIS COM O CLIP PARA USO EM CIRURGIA CARDÍACA - CIRURGIA ABERTA - LAPAROSCÓPICA. QUANTIDADE: 78.
----	--	---

02	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS	
03	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO MÉDIO-GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	
04	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	
05	KIT TRANSDUTOR DE PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA (P.A.I): CONJUNTO TRANSDUTOR DE PRESSÃO INVASIVA - CONJUNTO, TIPO MONITORIZAÇÃO PRESSÃO INVASIVA. COMPOSIÇÃO: EQUIPO DE SORO, CONEXÃO LUER LOCK, LINHAS PRESSÃO, COMPONENTES DUAS TORNEIRAS TRÊS VIAS, DISPOSITIVO FLUSH 3CC/H. TRANSDUTOR COM SNAP TAB. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPONENTE ADICIONAL: TAMPAS PROTETORAS COM UMA TORNEIRA MULTIDIRECIONAL, CONECTOR MACHO FÊMEA.	CABO COMPATÍVEL COM MONITOR (DIXTAL, DRAGER, LIFEMED OU PHILIPS). PLACA COM SENSOR, SUPORTE - QUANTIDADE ESTIMADA DE 25% DO TOTAL DE KITS DE P.A.I OFERTADOS.
06	SERINGA PARA USO EM BOMBA 50 ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	BOMBA DE SERINGA DE INFUSÃO ALVO CONTROLE (TCI). POSSUIR RECURSO DO MODO TCI (INFUSÃO ALVO CONTROLADO) QUE PERMITA O MODO ANESTESIA INTRAVENOSA TOTAL (TIVA); ERRO DE INFUSÃO MÁXIMO ACEITÁVEL DE $\pm 3\%$ DO VOLUME PROGRAMADO. EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR IEC 60601-1 E NBR IEC 60601-2-24. QUANTIDADE: 27
07	MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE - TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO. MATERIAL: MULTICAMADAS COM MICROFUIROS, COM PATIBILIDADE PARA USO EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR COMPATÍVEL. TAMANHO: ADULTO. APLICAÇÃO: PARA CORPO INTEIRO - TIPO COLCHÃO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	AQUECEDOR COMPATÍVEL COM MANTA TÉRMICA, COM INDICADOR DE TEMPERATURA EXCESSIVA, MOSTRADOR DE TEMPERATURA, BOTÕES PARA CONTROLE DE TEMPERATURA, CONTROLE DO FLUXO DE AR. QUANTIDADE: 355.
08	MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE - TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO. MATERIAL: MULTICAMADAS COM MICROFUIROS, COM PATIBILIDADE PARA USO EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR COMPATÍVEL. TAMANHO: PEDIÁTRICO. APLICAÇÃO: PARA CORPO INTEIRO - TIPO COLCHÃO. ESTERILIDADE: USO	

	ÚNICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	
09	TIRAS DE REAGENTES DE GLICEMIA FITAS/TIRAS - PARA CADA 350 TIRAS DE GLICEMIA, DEVEM SER ACOMPANHADA DE UM MONITOR PORTATIL COMPÁTIVEL COM AS TIRAS.	MONITOR PORTÁTIL (GLICOSÍMETRO) COMPÁTIVEL COM AS TIRAS. QUANTIDADE: 276.
10	BROCA CORTANTE 1,4 MM.	KIT PARA CRANIOTOMIA. COMPOSIÇÃO: PEÇA DE MÃO ELÉTRICA PARA TREPANAÇÃO (COM ENCAIXE HUDSON); PEÇA DE MÃO ELÉTRICA PARA CRANIOTOMIA; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 12.
11	BROCA CORTANTE 2,3 MM.	
12	BROCA CORTANTE 3,0 MM	
13	BROCA CORTANTE 5,0 MM.	
14	BROCA DIAMANTADA 1,0 MM.	
15	BROCA DIAMANTADA 1,4 MM.	
16	BROCA DIAMANTADA 1,8 MM.	
17	BROCA DIAMANTADA 2,3 MM.	
18	BROCA DIAMANTADA 3,0 MM.	
19	BROCA DIAMANTADA 4,0 MM.	
20	BROCA DIAMANTADA 5,0 MM.	
21	FRESA PONTIAGUDA 1,0 MM.	
22	FRESA ESPIRAL 1,5 MM.	
23	FRESA ESPIRAL 2,0 MM	
24	FRESA LINDEMANN DIÂMETRO 2.3 MM E COMPRIMENTO 10 MM.	
25	FRESA LINDEMANN DIÂMETRO 2.3 MM E COMPRIMENTO 22 MM.	
26	FRESA DE CRANIOTOMIA - ESPIRAL.	
27	FRESA DE CRANIOTOMIA - RETO.	
28	BROCA DE TREPANAÇÃO 14/11 MM - ENCAIXA HUDSON.	
29	BROCA DE TREPANAÇÃO 13/9 MM - ENCAIXA HUDSON.	
30	CIRCUITOS PARA ALTO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA.	UMIDIFICADOR, AQUECIDO, PARA OXIGENOTERAPIA DE BAIXO FLUXO E ALTO FLUXO, QUE FUNCIONE DE MANEIRA AUTÔNOMA, SEM DEPENDER DE EQUIPAMENTO ADICIONAL, COM ACESSÓRIOS QUE POSSIBILITEM SEU USO NA INTEGRALIDADE COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUE PERMITA CONTROLAR A TEMPERATURA DE AQUECIMENTO NO MÍNIMO ENTRE 33 GRAUS E 37 GRAUS; O AJUSTE DE FIO2 NO MÍNIMO ENTRE 22% E 95%; O AJUSTE BAIXO FLUXO, NO MÍNIMO ENTRE 2 A 8 LITROS/MINUTO; O AJUSTE ALTO FLUXO, NO MÍNIMO ENTRE 10 A 40 LITROS/MINUTO; E COM CONEXÃO PARA OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO DE REDE DE GASES. QUANTIDADE: 20.
31	CIRCUITOS PARA BAIXO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA	
32	CÂNULAS NASAIS NEONATAIS E PEDIÁTRICAS (1-8 LPM) COM CIRCUITOS PARA UMIDIFICADOR.	
33	CÂNULAS NASAIS DE ALTO FLUXO PARA ADULTOS (5-40	

	LPM) COM CIRCUITOS PARA UMIDIFICADOR.	
34	<p>KIT P/ DETECÇÃO DE HIV, SÍFILIS, HBSAG, TOXO M, TOXO G, CMV M E CMV G.          COMPOSIÇÃO: 2 TESTES HIV 1/2 AB/AG P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO P24 E ANTICORPOS ANTI-HIV 1 E ANTI-HIV 2 PELO MÉTODO ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO P/ DETECÇÃO DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA (HIV 1; HIV 2 E HIV 1 SUBTIPO O) EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO. MICROPLACA SENSIBILIZADA COM ANTÍGENOS RECOMBINANTES DE ENVELOPE DE CORE DO HIV 1 E PEPTÍDEOS SINTÉTICOS DE ENVELOPE DO HIV 2 (GP36) E ANTICORPOS ANTIP24 DO HIV 1; 2 TESTES SÍFILIS P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGG +IGM) ANTITREPONEMA PALLIDUM OU DETECÇÃO DAS IMUNOGLOBULINAS IGG E IGM SEP/DAMENTE PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE HBSAG P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBSAG) PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE TOXO IGM P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGM ANTITOXOPLASMAGONDII PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE TOXO IGG P/ DETECÇÃO QUANTITATIVA E QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGG ANTITOXOPLASMAGONDII PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE CMV IGM P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGM ESPECÍFICOS AO CITOMEGALOVÍRUS PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE CMV IGG P/ DETECÇÃO QUANTITATIVA E QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGG ESPECÍFICOS AO CITOMEGALOVÍRUS PELO</p>	<p>EQUIPAMENTO DE ANÁLISE: EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA REALIZAÇÃO DE ELISA OU FLUORIMETRIA, COM CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS UTILIZANDO O SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO EM CÓDIGO DE BARRAS E QUE POSSIBILITE O INTERFACEAMENTO ON-LINE COM O SISTEMA VALIDADO E IMPLEMENTADO PELO LACEN-PI, COM A FINALIDADE DE MANTER A INTEGRIDADE DAS INFORMAÇÕES PRODUZIDAS PELO EQUIPAMENTO COM OS PROCESSOS INERENTES À ROTINA, CONTROLADO POR UM SOFTWARE ESPECÍFICO. DEVERÁ TER AS SEGUINTE FUNÇÕES: PIPETAR CONTROLES E PADRÕES; DISPENSAR REAGENTES; INCUBAR AS PLACAS EM TEMPERATURA CONTROLADA; AGITAR E LAVAR AS PLACAS; REALIZAR LEITURA DE PLACAS; ANALISAR E TRANSMITIR OS RESULTADOS; CAPACIDADE MÍNIMA DE PROCESSAMENTO DE OITO PLACAS SIMULTÂNEAS OU ADEQUAÇÃO DE EQUIPAMENTOS (FORNECIMENTO DE MAIS DE UM EQUIPAMENTO PARA REALIZAÇÃO DA DEMANDA DE FORMA SIMULTÂNEA) QUE PERMITAM ESSE QUANTITATIVO DE PLACAS ANALISADAS SIMULTANEAMENTE; ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL DOS EQUIPAMENTOS A EMPRESA OFERTANTE DEVERÁ DISPONIBILIZAR UM APARELHO DE BACKUP COM METODOLOGIA COMPROVADAMENTE EQUIVALENTE A PRINCIPAL PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES. QUANTIDADE: 1.</p>

	<p>MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTIANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE HTLV I/II PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGG, IGA E IGM) PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO.</p>	
35	<p>KIT P/ DETERMINAÇÃO DE PKU, TSH NEO, IRT, 17OH, BTD, TOXO. COMPOSIÇÃO: 1 TESTE PKU: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA FENILALANINA (PKU), EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO) ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM O PICOTADOR AUTOMÁTICO – GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO – E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE TSH: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO DE HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH) EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO) ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM O PICOTADOR AUTOMÁTICO – GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO – E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE IRT: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE TRIPSINA IMUNORREATIVA (IRT), EM AMOSTRA DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM PICOTADO; 1 TESTE BTD: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO SEMI-QUANTITATIVA DA BIOTINIDASE (BTD), EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM</p>	<p>EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO PARA REALIZAÇÃO DE FLUORIMETRIA OU ELISA, COM CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO DE AMOSTRA UTILIZANDO O SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO EM CÓDIGO DE BARRAS E QUE POSSIBILITE O INTERFACEAMENTO ON-LINE COM O SISTEMA IMPLEMENTADO PELO LABORATÓRIO, COM A FINALIDADE DE MANTER A INTEGRIDADE DAS INFORMAÇÕES PRODUZIDAS PELO EQUIPAMENTO COM OS PROCESSOS INERENTES À ROTINA, CONTROLADO POR UM SOFTWARE ESPECÍFICO. DEVERÁ TER AS SEGUINTE FUNÇÕES: PIPETAR AMOSTRAS, CONTROLES E PADRÕES; DILUIR AMOSTRAS; DISPENSAR REAGENTES; INCUBAR AS PLACAS EM TEMPERATURA CONTROLADA; AGITAR E LAVAR AS PLACAS; REALIZAR LEITURA DE PLACAS; ANALISAR E TRANSMITIR OS RESULTADOS; CAPACIDADE E CARREGAMENTO DE 24 PLACAS OU EQUIVALENTE, EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), PARA ANALISAR AMOSTRAS EM PLACAS DE 96 POÇOS, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TELA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO SENSÍVEL AO TOQUE (TOUCH SCREEN), COM INFORMAÇÕES SOBRE OS DIFERENTES MÓDULOS, O ESTADO DOS ENSAIOS E O CARREGAMENTOS DE REAGENTES; MÓDULO DE LAVAGEM MÓDULO DE REMOÇÃO DE DISCOS; COMPARTIMENTO PARA E ARMAZENAMENTO DE REAGENTES; DISPENSADOR DE REAGENTES; SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA DE ALTA QUALIDADE; ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NO AMBIENTE PARA INSTALAÇÕES DO EQUIPAMENTO, BEM COMO A REFORMA DA SALA, COMO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS POR CONTA DO CONTRATADO; CASO O EQUIPAMENTO REQUEIRA TEMPERATURA DIFERENTE AO DO AMBIENTE, AS INSTALAÇÕES DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO, BEM COMO AS MANUTENÇÕES SERÃO POR CONTA DO CONTRATADO; ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL DOS EQUIPAMENTOS; A EMPRESA OFERTANTE DEVERÁ DISPONIBILIZAR UM APARELHO DE BACKUP COM METODOLOGIA COMPROVADAMENTE EQUIVALENTE A PRINCIPAL PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES. QUANTIDADE: 1.</p>

	<p>PICOTADOR AUTOMÁTICO GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE 17-OHP: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO DE 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-OHP), EM AMOSTRA DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM PICOTADOR AUTOMÁTICO GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE TOXOPLASMOSE NEONTAL: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO DE ANTICORPOS IGM P/ TOXOPLASMA GONDII, EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACEADO COM PICOTADOR AUTOMÁTICO, INTERFACE E GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL.</p>	
36	<p>TESTE REAGENTE PARA TRIAGEM E DETERMINAÇÃO QUALITATIVAMENTE E QUANTITATIVAMENTE DAS HEMOGLOBINAS F, A, S, D, C E E, EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS.</p>	<p>EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA REALIZAÇÃO DE HPLC OU ELETROFORESE CAPILAR EM RECÉM-NASCIDOS. APARELHO E REAGENTES: PARA TRIAGEM E DETERMINAÇÃO QUALITATIVAMENTE E QUANTITATIVAMENTE DAS HEMOGLOBINAS F, A, S, D, C E E, EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DA METODOLOGIA HPLC (CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA PERFORMANCE) OU ELETROFORESE CAPILAR, TOTALMENTE AUTOMATIZADA, CONTENDO: PRIMERS OU PADRÕES, CONTROLES DE HEMOGLOBINAS CONTENDO F, A, S, D, C, E, TAMPÕES E DE LAVAGEM E ELUIÇÃO. PERMITIR INTERFACEAMENTO COM SISTEMA PICOTADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL DE MODO BIDIRECIONAL; ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL DOS EQUIPAMENTOS: ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NO AMBIENTE PARA INSTALAÇÕES DO EQUIPAMENTO, BEM COMO A REFORMA DA SALA, COMO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS POR CONTA DO CONTRATADO; CASO O EQUIPAMENTO REQUEIRA TEMPERATURA DIFERENTE AO DO AMBIENTE, AS INSTALAÇÕES DE APARELHOS DE AR-CONDICIONADO, BEM COMO AS MANUTENÇÕES SERÃO POR CONTA DO CONTRATADO. QUANTIDADE: 1.</p>
37	<p>TESTE REAGENTE PARA TRIAGEM E DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS HEMOGLOBINAS ADULTAS F, A, S, D, C E E, EM AMOSTRAS DE GESTANTES, EM SANGUE TOTAL.</p>	
38	<p>KIT P/ PLASMAFÉRESE TERAPÊUTICA. COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DESCARTÁVEL E APIROGÊNICO, UTILIZADO P/ TROCA PLASMÁTICA, EM SISTEMA FECHADO DE FLUXO CONTÍNUO, REMOVENDO PLASMA E INFUNDINDO FLUÍDO DE REPOSIÇÃO CONFORME INDICAÇÃO TERAPÊUTICA. O KIT DEVE PERMITIR O CONTROLE AUTOMÁTICO DO BALANÇO DE FLUÍDO NA FAIXA DE 75 A 150% E POSSIBILITAR UM FLUXO DE ASPIRAÇÃO/RETORNO NA FAIXA DE 20ML/MIN A 150 ML/MIN, VIABILIZANDO</p>	<p>SEPARADOR CELULAR MULTIFUNCIONAL DE AFÉRESE, DESTINADO À REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE TAIS COMO; COLETA DE HEMOCOMPONENTES (AFÉRESE TRANSFUSIONAL) E PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE COM FINALIDADE TERAPÊUTICA UTILIZANDO P/ TAL DISPOSITIVOS DESCARTÁVEIS (KITS) DE USO ÚNICO, COMPATÍVEL COM OS KITS OFERTADOS. O EQUIPAMENTO DEVE SER CAPAZ DE EXECUTAR AUTOMATICAMENTE AS FASES DE TESTES INICIAIS DO EQUIPAMENTO, TESTES PÓS A INSTALAÇÃO DO KIT E PRIME (PREENCHIMENTO DO KIT), SEM AUXÍLIO DO OPERADOR, DISPOR DE CONTROLE AUTOMÁTICO, QUANTITATIVO E QUALITATIVO DA UTILIZAÇÃO DE ANTICOAGULANTE DURANTE TODO O PROCEDIMENTO E EMITIR ALARMES VISUAIS E SONOROS EM CASO DE FALHAS OU INTERFERÊNCIAS NESSES CONTROLES. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE ALERTAR O OPERADOR EM CASOS DE FALHAS DE UTILIZAÇÃO, FALHAS DE MONTAGEM DO DISPOSITIVO DESCARTÁVEL/KIT, FALHAS INTERNAS NO EQUIPAMENTO OU ALTERAÇÕES DURANTE O PROCEDIMENTO QUE POSSAM VIR INTERFERIR NO PROCEDIMENTO DURANTE EM QUALQUER FASE DURANTE SUA UTILIZAÇÃO. O EQUIPAMENTO DEVE SER DOTADO DE UM SISTEMA DE AUXÍLIO AO USUÁRIO, QUE SUPORTA E ORIENTA OPERADOR, ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ORIENTAÇÕES PRESENTES EM TODAS AS ETAPAS DO PROCEDIMENTO E OFERECER AO OPERADOR, UMA CALCULADORA QUE PERMITE SELECIONAR A MELHOR COMBINAÇÃO DE PRODUTOS A SEREM COLETADOS DE CADA DOADOR, CONSIDERANDO OS LIMITES DE SEGURANÇA PRÉ-DETERMINADOS NO EQUIPAMENTO E PERSONALIZADOS DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNAS DE CADA INSTITUIÇÃO. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE GARANTIR QUE OS VOLUMES EXTRACORPÓREOS E CONTAGENS DE PLAQUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS</p>

	<p>PROCEDIMENTOS CURTOS QUANDO EXECUTADOS EM ADULTOS. O VOLUME EXTRACORPÓREO SANGUÍNEO DEVE SER VARIÁVEL NA DEPENDÊNCIA DO HEMATÓCRITO DO PACIENTE. O CIRCUITO DESCARTÁVEL É COMPOSTO PELAS LINHAS DE CIRCULAÇÃO DE SANGUE E SOLUÇÕES, CÂMARA DE SEPARAÇÃO DOS COMPONENTES, BOLSA DE AR E BOLSA P/ FLUIDO DE REPOSIÇÃO. O COMPONENTE REMOVIDO DURANTE O PROCEDIMENTO DEVE SER ARMAZENADO EM UMA BOLSA DISPOSTA FORA DA CÂMARA DE SEPARAÇÃO COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 5 L. O KIT DEVE VIR ACOMPANHADO DE TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS P/ REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO EM PRODUÇÃO ADEQUADA SÃO ELAS: 1 SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% 1000ML, 1 SOLUÇÃO DE ACD DE 800-1.000 ML, SENDO TODOS OS COMPONENTES ESTÉREIS E DESCARTÁVEIS. CAIXA CONTENDO KITS DE AFÉRESE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVIOABILIDADE DOS KITS. AS INSTRUÇÕES DE USO E ROTULAGEM DEVEM ESTAR EM PORTUGUÊS, COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, COM REGISTRO NA ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE, RESPONSÁVEL TÉCNICO E ATESTADO DE COMPROMISSO DE ACESSORIA CIENTÍFICA A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER 01 KIT DE AMOSTRA P/ CADA LOTE, P/ CONTROLE DE QUALIDADE.</p>	<p>CONCENTRADOS DE PLAQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10<sup>11</sup>, P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10<sup>11</sup>, P/ DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A A 1X10<sup>6</sup>, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO. , E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,5X10<sup>11</sup> PLAQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10<sup>11</sup>, PLAQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS, EM PELO MENOS 90% DOS PROCEDIMENTOS. DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ANVISA OU DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ALIMENTAÇÃO 220VOLTS/60HZ. QUANTIDADE: 2.</p>
39	<p>KIT DE AFÉRESE P/ LEUCAFÉRESE TERAPÊUTICA. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, P/ PROCEDIMENTO DE LEUCAFÉRESE TERAPÊUTICA, FLUXO CONTINUO EM SISTEMA FECHADO, CAIXA CONTENDO O KIT EMBALADO INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVIOABILIDADE, INCLUI ANTICOAGULANTE NECESSÁRIO P/ REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO, ROTULO E MANUAL EM PORTUGUÊS, VALIDADE MÍNIMA A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DE 12 MESES. COM SOLUÇÕES</p>	

	COMPATÍVEIS COM O PROCEDIMENTO.	
40	KIT DE AFÉRESE P/ ERITROCITAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, P/ PROCEDIMENTO ERITROCITAFÉRESE TERAPÊUTICA, COM DUPLA VIA DE ACESSO, PROC. SISTEMA FECHADO, CAIXA CONTENDO KIT EMBALADO INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVIOABILIDADE, INCLUI ANTICOAGULANTE NECESSÁRIO P/ REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO, ROTULO EM PORTUGUÊS, VALIDADE MÍNIMA A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DE 18 MESES. COM SOLUÇÕES COMPATÍVEIS COM O PROCEDIMENTO.	
41	KIT P/ PLAQUETAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DESCARTÁVEL E APIROGÊNICO, UTILIZADO P/ COLETA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS POR AFÉRESE DESLEUCOCITADA, EM SISTEMA FECHADO, DE FLUXO CONTÍNUO, ISENTO DE CONTAMINAÇÃO POR HEMÁCIAS E DE CONTAMINAÇÃO POR LEUCÓCITOS, COM FILTRO DE BARREIRA / BACTÉRIA NOS PONTOS DE CONEXÃO DAS SOLUÇÕES E BOLSAS COM CAPACIDADE DE CONSERVAÇÃO DE PLAQUETAS POR 05 DIAS, COM CONEXÃO P/ SOLUÇÃO ADITIVA P.A.S CIRCUITO DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREO ACOMPANHADO DE TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS AO PROCEDIMENTO EM PROPORÇÃO ADEQUADA. SÃO ELES: 1 BOLSA DE SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% 1000 ML, 1 BOLSA DE SOLUÇÃO DE ACD DE 800-1.000 ML, SENDO TODOS OS COMPONENTES ESTÉREIS E DESCARTÁVEIS. CAIXA CONTENDO KITS DE AFÉRESE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVIOABILIDADE DOS KITS. P/ CADA KIT DEVERA SER FORNECIDO TAMBÉM 1 BOLSA DE SOLUÇÃO ADITIVA P.A.S COM O MÍNIMO DE 500 ML.	
42	KIT PARA CRANIOTOMIA. COMPOSIÇÃO: 6 BROCAS DE PRECISÃO ESTENDIDAS - 0,7 MM; 4 BROCAS FINAS DIAMANTADAS ESTENDIDAS - 0,7 MM; 6 BROCAS AUTOMÁTICAS - 7/11 MM	KIT PARA CRANIOTOMIA, EQUIPADOS COM NO MÍNIMO: PEÇA DE MÃO ELÉTRICA PARA TREPANAÇÃO (COM ENCAIXE HUDSON); PEÇA DE MÃO ELÉTRICA PARA CRANIOTOMIA; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 2.

	(ENCAIXE HUDSON); 12 BROCAS AUTOMÁTICAS - 8/11 MM (ENCAIXE HUDSON); 5 BROCAS CORTANTES - 5,5 MM; 5 BROCAS CORTANTES - 6,0 MM; 10 BROCAS CORTANTES - 7,0 MM; 10 BROCAS CORTANTES - 8,0 MM; 5 BROCAS DIAMANTADAS - 5,5 MM; 5 BROCAS DIAMANTADAS - 6,0 MM; 10 BROCAS DIAMANTADAS - 7,0 MM; E 10 BROCAS DIAMANTADAS - 8,0 MM.	
43	FRESA PARA TREPANAÇÃO COM PARADA AUTOMÁTICA ENCAIXE HUDSON DE 7/11 MM, 3 MM DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE ÓSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TRÉPANO E DRILL, ISENTO DE VIBRAÇÕES, PODENDO SER UTILIZADO EM PROCEDIMENTOS DE ABERTURA DA CALOTA CRANIANA (CRANIOTOMIA) E MODELAGEM ÓSSEA NAS ÁREAS DE CIRURGIA DA COLUNA VERTEBRAL (LAMINECTOMIA), NEUROCIRURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCLAVAVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGF/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABEÇOTE DE LAMINÓTOMO, E CRANIÓTOMOS; PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA COM DIFUSOR DE AR, ALIMENTADO POR NITROGÊNIO PRESSURIZADO OU AR COMPRIMIDO, CONTROLADO POR UMA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DA REDE CANALIZADA E OUTRO PARA CONTROLE DE PRESSÃO DE SAÍDA; 01 SISTEMA DE CABEÇOTE PARA CORTE (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MÁTER NOS TAMANHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO: 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TREPANAÇÃO COM REDUTOR, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOLAVÁVEIS, NOS TAMANHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO DE CHAVES, ENGATE RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; 06 PONTEIRAS RETAS PARA MOTOR DRILL, AUTOLAVÁVEIS, NOS TAMANHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO CHAVES, ENGATES RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA E COM DIFUSOR DE AR, REVESTIDO COM PROTEÇÃO, ACOMPANHA MANGUEIRA E COM ENGATE RÁPIDO; VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DE REDE CANALIZADA E OUTRO PARA CONTROLE DE PRESSÃO DE SAÍDA; E MANGUEIRA DE SILICONE COM DUPLA CONDUÇÃO, ESTERILIZÁVEL EM OUTOCLAVE, COM NO MÍNIMO 3 METROS, PARA SER ACOPLADA NO PEDAL DE CONTROLE, PARA ALIMENTAÇÃO DE MOTOR PNEUMÁTICA. CADA UNIDADE DO SISTEMA DEVE POSSUIR 01 CONJUNTO DE FRESA E BROCAS PARA EQUIPAMENTOS, 01 CAIXA COM ENCAIXES PARA ACOMODAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE E SEUS COMPONENTES, EM REAL; 01 MALETA EM COURO PARA TRANSPORTE. QUANTIDADE: 06.
44	FRESA PARA TREPANAÇÃO COM PARADA AUTOMÁTICA ENCAIXE HUDSON DE 11/14 MM, 3 MM DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	
45	FRESA PARA TREPANAÇÃO COM PARADA AUTOMÁTICA ENCAIXE HUDSON DE 14 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	
46	FRESA DE CORTE DO CRANIÓTOMO TAMANHO INFANTIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO	

	ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.
47	FRESA DE CORTE DO CRANIÓTOMO TAMANHO ADULTO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.
48	BROCA DO DRILL PARA PERFURAÇÃO COM DIÂMETRO DA PONTA DE 1,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.
49	BROCA DO DRILL PARA PERFURAÇÃO COM DIÂMETRO DA PONTA DE 1,5 MM E HASTE DE 80 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.
50	FRESA DE CORTE PARA LAMINÓTOMO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.

51	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 3,0 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.
52	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 3,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.
53	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 4,0 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.
54	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 4,5 MM E FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 4,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.
55	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 5,0 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO

	PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	
56	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 5,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS.	
57	FRESA ESFÉRICA DO DRILL DIAMANTADA COM DIÂMETRO DA PONTA DE 3,5 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	
58	FRESA ESFÉRICA DO DRILL DIAMANTADA COM DIÂMETRO DA PONTA DE 4,0 MM E HASTE DE 70 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	
59	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA DE OMBRO: EQUIPO DE 4 VIAS PARA IRRIGAÇÃO COM CONECTOR PERFURADOR PARA O SORO TIPO BOLSA, CONECTOR PARA O FLUIDO, PRESILHA, TUBO DE PVC COM 200 MM DE COMPRIMENTO, CONECTOR EM Y SEPARANDO O TUBO DE PVC COM 1.300 MM DE COMPRIMENTO, CONECTOR DO TUBO DE SILICONE, CÂMARA DE PRESSÃO COM CAPA DE PROTEÇÃO SEGUIDO DE TUBO DE PVC COM 3.000 MM DE COMPRIMENTO E CONECTOR LUER LOCK MACHO.	BOMBA DE ARTROSCOPIA COMPATÍVEL. QUANTIDADE: 06.
60	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA DE JOELHO: CONJUNTO FORMADO POR EQUIPO DE 4 VIAS PARA ARTROSCOPIA + LUVA PARA ARTROSCOPIA. EXTENSÃO DO EQUIPO EM PVC CRISTAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, PINÇA CORTA FLUXO COM REGULAGEM COM EXTREMIDADE CONECTADO	

	AO CONECTOR 4 VIAS, E NA OUTRA EXTREMIDADE UM CONECTOR FLEXÍVEL PARA CONEXÃO AO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO. ABRAÇADEIRA PARA AUXILIAR NA CONEXÃO COM O INSTRUMENTAL CIRÚRGICO. ACOMPANHA LUYA PLÁSTICA EM PEBD (LUYA DE PROTEÇÃO OU CAMISA DE PROTEÇÃO) DE 0,15 M. X 2,40 M	
61	CONTRASTE GADOLÍNEO - MACROCICLICO - SOLUÇÃO INJETAVEL DE 0,5 MMOL/ML - 15 ML.	BOMBA INJETORA DE CONTRASTE - PARA AMBIENTE DE RESSONANCIA MAGNETICA   TIPO: INJETORA DE CONTRASTE   VAZÃO: FLUXO PROGRAMÁVEL   CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÓDULO COMANDO C/ TELA SENSÍVEL AO TOQUE   CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SENSOR AR / BÔLUS   ACESSÓRIOS: PEDESTAL, BASE C/ RODÍZIOS, FREIO. DEVERÁ VIR COM COMANDO DE DISPARO A DISTÂNCIA. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 100-240 VAC E FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO DE 60 HZ E CABO DE ALIMENTAÇÃO PADRÃO ABNT. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS E INDISPENSÁVEIS AO SEU FUNCIONAMENTO; DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA; DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; SE NECESSÁRIO PARA O PROCEDIMENTO, DISPONIBILIZAR SERINGA DESCARTÁVEL, TUBO EXTENSOR ALTA PRESSÃO E TUBO EXTENSOR EM QUANTITATIVO ADEQUADO AO FORNECIMENTO DO CONTRASTE. (QUANTIDADE: 1 - HGV)
62	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 300MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 100 ML.	BOMBA INJETORA DE CONTRASTE - PARA AMBIENTE DE TOMOGRAFIA E HEMODINÂMICA   TIPO: INJETORA DE CONTRASTE   VAZÃO: FLUXO PROGRAMÁVEL   CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÓDULO COMANDO C/ TELA SENSÍVEL AO TOQUE   CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: SENSOR AR / BÔLUS   ACESSÓRIOS: PEDESTAL, BASE C/ RODÍZIOS, FREIO. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 100-240 VAC E FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO DE 60 HZ E CABO DE ALIMENTAÇÃO PADRÃO ABNT. DEVE ACOMPANHAR TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS E INDISPENSÁVEIS AO SEU FUNCIONAMENTO; DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA; DEVE ACOMPANHAR MANUAL DE OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; SE NECESSÁRIO PARA O PROCEDIMENTO, DISPONIBILIZAR SERINGA DESCARTÁVEL, TUBO EXTENSOR ALTA PRESSÃO E TUBO EXTENSOR EM QUANTITATIVO ADEQUADO AO FORNECIMENTO DO CONTRASTE (QUANTIDADE: 4 - HGV, 1 - HILP, 1 - HPM).
63	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 300MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 50 ML.	
64	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 350MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 100 ML.	
65	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 350MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 50 ML.	
66	SENSOR ADESIVO PARA MONITORIZAÇÃO DE ÍNDICE BISPECTRAL PARA MONITORIZAÇÃO DO NÍVEL DE CONSCIÊNCIA DO PACIENTE ADULTO, DURANTE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. SENSOR UNILATERAL DE USO ÚNICO - DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM VALIDADE MÍNIMA DE 1 (UM) ANO. COMPATIBILIDADE COM USO DE DESFIBRILADOR EM CASO DE INTERCORRÊNCIAS.	
67	SENSOR ADESIVO PARA MONITORIZAÇÃO DE ÍNDICE BISPECTRAL PARA MONITORIZAÇÃO DO NÍVEL DE CONSCIÊNCIA DO PACIENTE PEDIÁTRICO/NEO, DURANTE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. SENSOR UNILATERAL DE USO ÚNICO -	MONITOR DE ÍNDICE DE SEDAÇÃO ANESTÉSICA - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: Monitor com display colorido, com tamanho mínimo de 12 polegadas, sensível ao toque. Com parâmetros iniciais (ECG, Respiração, Temperatura, PNI e SpO2) pré-configurados ou modulares, além do módulo de Índice Bispectral (BIS). Devem ser disponibilizados os acessórios para o perfeito funcionamento de todos os parâmetros para paciente pediátrico e neo (QUANTIDADE: 2).

	DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM VALIDADE MÍNIMA DE 1 (UM) ANO. COMPATIBILIDADE COM USO DE DESFIBRILADOR EM CASO DE INTERCORRÊNCIAS.	
68	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HVA IGM).	EQUIPAMENTO COMPLETAMENTE AUTOMATIZADO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS LABORATORIAIS POR QUIMIOLUMINESCÊNCIA.  O EQUIPAMENTO ANALÍTICO DEVE POSSUIR SISTEMA RANDÔMICO, UTILIZAR CUBETAS DESCARTÁVEIS, CALIBRAÇÃO DE TESTES ESTÁVEIS POR NO MÍNIMO 14 (QUATORZE) DIAS, PERMITIR A INCLUSÃO DE ANÁLISE EM MÓDULO DE URGÊNCIA, COMPARTIMENTO REFRIGERADO PARA REAGENTES COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 16 REAGENTES, PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS UTILIZANDO O SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO EM CÓDIGO DE BARRAS E QUE POSSIBILITE O INTERFACEAMENTO ON-LINE COM O SISTEMA VALIDADO E IMPLEMENTADO PELO LACEN-PI, CAPACIDADE MÍNIMA DE PRODUÇÃO DE 170 TESTES POR HORA, SOFTWARE DO EQUIPAMENTO DE FÁCIL MANUSEIO COM DISPONIBILIDADE DE MONITORAMENTO E ARMAZENAMENTO DE CURVAS DE CALIBRAÇÕES, CONTROLES DE QUALIDADE E TESTES REALIZADOS, BEM COMO, FORNECER O QUANTITATIVO DE TESTES E INFORMAÇÕES EM TEMPO REAL SOBRE VALIDADE DA CURVA DE CALIBRAÇÃO, NÚMERO DE TESTES RESTANTES, EXAMES REALIZADOS ANTERIORMENTE; EMITIR RELATÓRIOS ESTATÍSTICOS DA PRODUTIVIDADE DOS EXAMES REALIZADOS.  OS KITS DEVERÃO ESTAR PRONTOS PARA USO NO EQUIPAMENTO, EM CARTUCHOS, CASSETE OU EQUIVALENTE COM CÓDIGOS DE BARRA (OU CHIPS); A LEITURA DO CÓDIGO DEVE FORNECER INFORMAÇÕES DO PRODUTO COMO LOTE E VALIDADE (QUANTIDADE: 1).
69	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGM E IGG), EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O ANTÍGENO DO CORE DA HEPATITE – B, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HBC TOTAL).	
70	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O ANTÍGENO CORE DO VÍRUS DA HEPATITE - B, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HBC IGM)	
71	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO ANTICORPO PARA O ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE – B EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HBS)	
72	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN	

	VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DA HEPATITE – B EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. O TESTE DEVE SER CAPAZ DE DETECTAR MUTANTES DA REGIÃO S DO VÍRUS DA HEPATITE B.(HBSAG)
73	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTICORPO PARA O ANTÍGENO “HBE” DO VÍRUS DA HEPATITE– B EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HBE)
74	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DO ANTÍGENO “HBE” DO VÍRUS DA HEPATITE– B EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (HBEAG)
75	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO HORMÔNIO ESTIMULANTE DA TIREÓIDE TSH, EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (TSH)
76	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE TIROXINA LIVRE (T4LIVRE), EM SORO OU PLASMA HUMANO, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM

	ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (T4 LIVRE)
77	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS PARA O VÍRUS DA HEPATITE C, EM SORO OU PLASMA HUMANOS UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. DEVE CONTER ANTÍGENOS RECOMBINANTES E/OU PEPTÍDEOS SINTÉTICOS CORRESPONDENTES AOS EPÍTOPOS ORIUNDOS DAS REGIÕES CORE, NS3 E NS4. (ANTI- HCV)
78	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA COMBINADA DE ANTÍGENOS (P24) E ANTICORPOS DIRECIONADOS A GLICOPROTEÍNAS DE SUPERFÍCIE VIRAL DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA TIPO 1 ANTICORPOS (HIV - 1) E ESPECÍFICOS PARA AMBOS VÍRUS HUMANO TIPO 1 DA IMUNODEFICIÊNCIA (GRUPO M E O GRUPO O) E/OU VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA TIPO 2 (HIV-2) EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA HUMANO UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (HIV)
79	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO PARA PESQUISA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGG/IGM) ANTI- TREPONEMA PALLIDUM (SIFILIS) EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA HUMANO UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (SIFILIS)
80	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ESPECÍFICOS CONTRA O VÍRUS LINFOTRÓPICO DE CÉLULAS T HUMANAS (HTLV) TIPO I E

	<p>TIPO II (ANTI - HTLV I E II) EM AMOSTRAS DE SORO OU PLASMA HUMANOS, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTÍNUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO, E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (HTLV).</p>
81	<p>IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – HDV, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE D, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HDV)</p>
82	<p>IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – HEV DA CLASSE IGG, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HEV IGG)</p>
83	<p>IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – HEV DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-HEV IGM)</p>
84	<p>IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETECÇÃO DE INTERFERON-Γ (IFN-Γ) EM AMOSTRAS DE PLASMA HUMANO COM HEPARINA DE LÍCIO UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (IGRA)</p>

85	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – ZIKA DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS ZICA, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-ZIKA IGM).
86	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – SARAMPO DA CLASSE IGG, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-SARAMPO IGG)
87	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – SARAMPO DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-SARAMPO IGM)
88	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – RUBÉOLA DA CLASSE IGG, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-RUBÉOLA IGG)
89	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – RUBÉOLA DA CLASSE IGM, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E,

	UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-RUBÉOLA IGM)	
90	IMUNOENSAIO QUIMIOLUMINESCENTE IN VITRO, DE ÚLTIMA GERAÇÃO, PARA A DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS ANTI – ROTAVÍRUS, EM SORO OU PLASMA HUMANO, DIRIGIDOS CONTRA O ROTAVÍRUS, UTILIZANDO SISTEMA RANDÔMICO, COM CARREGAMENTO CONTINUO DE AMOSTRAS E REAGENTES PRONTOS PARA USO E COM ACESSO A TUBO PRIMÁRIO. (ANTI-ROTAVÍRUS)	
91	CATMAT 610276 - EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, MATERIAL ADICIONAL:COM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ACIMA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL Descritivo complementar ao CATMAT: PONTA PERFURANTE COM CAPA PROTETORA. CÂMARA DE MACROGOTAS FLEXÍVEL COM FILTRO PARA PARTÍCULAS DE 15 MICRA (NO MÍNIMO), ENTRADA DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2 MICRA (NO MÍNIMO) E TAMPA PROTETORA REVERSÍVEL.	CESSÃO DE BOMBA DE INFUSÃO - Possuir tela touch de no mínimo 4" e equipo dedicado. Limites de velocidade de infusão mínimo de 1 a 1399ml/h. Precisão de infusão de mais ou menos 5 %. Possibilidade de infusão em modo volumétrico e modo dose, preenchimento do equipo utilizando a função purgar, permitir sistema de verificação de oclusão superior e inferior, bolus ajustável de acordo com o perfil do paciente. Taxa de kvo de no mínimo 1ml/h. Pausa de infusão programável, deve possuir biblioteca de drogas configurável. Possibilidade de travamento do teclado, alarmes para o controle da instalação do equipo e controles de infusão por exemplo: final da infusão, final da infusão próximo, oclusão anterior ou posterior à bomba, ar na linha, indicação da fonte de energia, desconexão da rede elétrica, bateria descarregada. Bateria com capacidade mínima de 8 horas a 125ml/h. Nível de carga da bateria visível na tela. Voltagem 220 V / 60 Hz. Certificação IP 34 ou superior. Fornecimento de certificado de calibração e ensaio de segurança elétrica vigentes. (Quant.1200)
92	CATMAT 610289 - EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, ÂMBAR, P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, MATERIAL ADICIONAL:COM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ACIMA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/	

	<p>CAPA PROTETORA P/ FRASCO, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL. Descritivo complementar ao CATMAT:</p> <p>PONTA PERFURANTE COM CAPA PROTETORA. CÂMARA DE MACROGOTAS FLEXÍVEL COM FILTRO PARA PARTÍCULAS DE 15 MICRA (NO MÍNIMO), ENTRADA DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2 MICRA (NO MÍNIMO) E TAMPA PROTETORA REVERSÍVEL.</p>
93	<p>CATMAT 610242 - EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PVC SEM DEHP, C/ COR, TIPO:P/ BOMBA INFUSÃO, COM SEGMENTO DE SILICONE, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, CONECTOR DIETA:PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE:ESCALONADO, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ACIMA DE 181 CM, ADICIONAL:C/ INJETOR LATERAL, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL</p>
94	<p>CATMAT 610182 - EQUIPO DE TRANSFUÇÃO DE HEMOCOMPONENTES, MATERIAL:SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, TIPO:P/ BOMBA DE INFUSÃO, COM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, CÂMARA DUPLA, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ACIMA DE 181 CM, CONECTOR PACIENTE:LUER, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL Descritivo complementar ao CATMAT: FILTRO DE 200MICRA PARA PARTÍCULAS</p>
95	<p>CATMAT 610270 - EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO - MATERIAL: SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE. MATERIAL ADICIONAL: COM SEGMENTO DE SILICONE. CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO. REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE. COMPRIMENTO TOTAL DO</p>

	<p>TUBO: ACIMA DE 181 CM.  TIPO INJETOR LATERAL: S/  INJETOR. CONECTOR  SOLUÇÃO: PONTA  PERFURANTE. CONECTOR  PACIENTE: LUER. ADICIONAL:  C/ FILTRO EM LINHA.  COMPATIBILIDADE: C/  EQUIPAMENTO. ESTERILIDADE:  ESTÉRIL, USO ÚNICO. TIPO  EMBALAGEM: INDIVIDUAL.  DESCRITIVO COMPLEMENTAR  AO CATMAT: EQUIPO  MACROGOTAS PARA INFUSÃO  PARENTERAL EM BOMBA DE  INFUSÃO, CONFECCIONADO  EM MATERIAL ISENTO DE PVC.  CÂMARA GOTEJADORA  FLEXÍVEL, COM FILTRO DE AR  BACTERIOLÓGICO DE NO  MÍNIMO 0,22 MICRAS E  FILTRO PARA RETENÇÃO DE  PARTÍCULAS DE NO MÍNIMO  DE 15 MICRAS. PONTA  PERFURANTE COM TAMPA  PROTETORA. PINÇA ROLETE  PARA CONTROLE DO FLUXO DE  INFUSÃO TUBO EXTENSOR  COM NO MÍNIMO 2,0 M, COM  FILTRO DE LINHA DE NO  MÍNIMO 0,2 MICRA.  CONECTOR LUER LOCK  ROTATIVO COM TAMPA  PROTETORA CONTENDO  MEMBRANA HIDROFÓBICA  ESTÉRIL ATOXICO.  APIROGÊNICO DESCARTÁVEL  EMBALAGEM INDIVIDUAL,  ASSÉPTICA QUE PERMITA  ABERTURA EM PÉTALA QUE  FUNCIONE COM SISTEMA  SHUTTLE DE INFUSÃO,  CASSETE OU PERISTÁLTICO  LINEAR. ADEQUADO,  CONFORME RDC 4/2011 DA  ANVISA E COM SELO DO  INMETRO.</p>
96	<p>CATMAT 610305 - Equipo p/  bomba de infusão - Material:  Pvc Transparente. Material  Adicional: Sem Segmento De  Silicone. Câmara Gotejamento:  Macrogotas, Flexível, C/ Filtro.  Regulador De Fluxo Manual:  Pinça Rolete. Comprimento  Total Do Tubo: Acima De 181  Cm. Tipo Injetor Lateral: C/ 1  Injetor, Autocicatrizante.  Conector Solução: Ponta  Perfurante. Conector Paciente:  Luer. Compatibilidade: C/  Equipamento. Esterilidade:  Estéril, Uso Único. Tipo  Embalagem: Individual.  Descritivo complementar ao  CATMAT: EQUIPO  MACROGOTAS PARA INFUSÃO  PARENTERAL EM BOMBA DE  INFUSÃO, CONFECCIONADO  EM PVC. CÂMARA  GOTEJADORA FLEXÍVEL, COM  FILTRO DE AR  BACTERIOLÓGICO DE NO  MÍNIMO 0,2 MICRA E FILTRO  PARA RETENÇÃO DE  PARTÍCULAS DE NO MÍNIMO</p>

	<p>15 MICRA. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. PINÇA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSÃO TUBO EXTENSOR COM NO MÍNIMO 2,0M. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFÓBICA, COM INJETOR LATERAL. ESTÉRIL ATOXICO. APIROGÊNICO DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSÉPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA QUE FUNCIONE COM SISTEMA SHUTTLE DE INFUSÃO, CASSETE OU PERISTÁLTICO LINEAR. ADEQUADO, CONFORME RDC 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO.</p>
97	<p>CATMAT 610306 - Equipo p/ bomba de infusão - Material: Pvc Âmbar P/ Solução Fotossensível. Material Adicional: Sem Segmento De Silicone. Câmara Gotejamento: Macrogotas, Flexível, C/ Filtro. Regulador De Fluxo Manual: Pinça Rolete. Comprimento Total Do Tubo: Acima De 181 Cm. Tipo Injetor Lateral: C/ 1 Injetor, Autocicatrizante. Conector Solução: Ponta Perfurante. Conector Paciente: Luer. Adicional: C/ Capa Protetora P/ Frasco E Clamp. Compatibilidade: C/ Equipamento. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Tipo Embalagem: Individual. Descritivo complementar ao CATMAT: EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO PARENTERAL EM BOMBA DE INFUSÃO, FOTOSSENSÍVEL CONFECCIONADO EM PVC. CÂMARA GOTEJADORA FOTOSSENSÍVEL, FLEXÍVEL, COM FILTRO DE AR BACTERIOLÓGICO DE MÍNIMO 0,2 MICRA E FILTRO PARA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE NO MÍNIMO 15 MICRA. PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA. PINÇA ROLETE PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSÃO TUBO EXTENSOR COM NO MÍNIMO 2,0 M. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFÓBICA DEVERA ACOMPANHAR SACO PLÁSTICO PROTETOR PARA SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS PARA FRASCO DE 1.000ML. ESTÉRIL ATOXICO. APIROGÊNICO DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL, ASSÉPTICA QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA QUE FUNCIONE COM SISTEMA SHUTTLE DE INFUSÃO,</p>

	CASSETE OU PERISTÁLTICO LINEAR. ADEQUADO, CONFORME RDC N° 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO.	
98	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX10CM	PISTOLA AUTOMÁTICA (Quant. 19)
99	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX15CM	
100	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX15CM	
101	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX10CM	
102	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX16CM	
103	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX20CM	
104	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX25CM	
105	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX25CM - COM GUIA PARA ULTRASSOM DE PROSTATA COMPATÍVEL COM O SERVIÇO	
106	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX10CM	
107	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX15CM	
108	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX10CM	
109	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA HEPATICA , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X16 CM	
110	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA RENAL , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 16G X10 CM	
111	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA RENAL , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 16G X15 CM	
112	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA RENAL , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 16G X20 CM	
113	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA PULMONAR , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X16 CM	
114	AGULHA PARA BIOPSIA DE TECIDOS MOLES DE 14GA A 21	

	GA, COMPRIMENTO DE 80mm A 300mm, COM SISTEMA AUXILIAR DE FIO GUIA	
115	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO COM MARCAÇÃO EM cm, TAMANHOS DE 18GA A 22GA, COMPRIMENTO 60mm A 300 mm	
116	AGULHA COAXIAL 17G COMPRIMENTO 4,6 cm	
117	ELETRODO MARCAPASSO ENDOCÁRDICO TEMPORÁRIO. CONJUNTO COMPOSTO POR: ELETRODO MARCAPASSO TRANSVENOSO, DESCARTÁVEL, FABRICADO EM POLIURETANO RADIOPACO MÉDICO DE ALTA QUALIDADE, REVESTIDO EM POLIAMIDA, GRADUADO, DISTAL E PROXIMAL IDENTIFICADOS. DIÂMETRO(FR): 4/5/6/7, INTRODUTOR, DILATADOR, AGULHA DE PUNÇÃO E FIO GUIA.	GERADOR PARA MARCAPASSO EXTERNO UNICAMERAL PARA ESTIMULAÇÃO TEMPORÁRIA COM MODOS DE ESTIMULAÇÃO SSI, SOO, SST; FREQUÊNCIA DE ESTIMULAÇÃO ENTRE 30 E 250 PPM; ESTIMULAÇÃO EM ALTA FREQUÊNCIA (BURST) ENTRE 60 E 1000 PPM PARA REVERSÃO DE ARRITMIAS; AMPLITUDE DE ESTIMULAÇÃO ENTRE 0,1 V E 17 V COM 1 MS DE LARGURA DE PULSO; SENSIBILIDADE ENTRE 1MV E 20MV; MONITORAMENTO CONTÍNUO DA IMPEDÂNCIA DO ELETRODO COM AVISO SONORO SE <100 OHM OU > 3000 OHM; 30 SEGUNDOS DE SUPORTE DE ESTIMULAÇÃO PARA A TROCA DA BATERIA COM O MARCAPASSO EM FUNCIONAMENTO; TEMPO DE SERVIÇO MÍNIMO DE 600H; ALERTA PARA TROCA DE BATERIA 36 HORAS ANTES DO ESGOTAMENTO TOTAL; COMPATÍVEL COM BATERIA PADRÃO DE 9V; CONEXÃO DIRETA PARA ELETRODO TEMPORÁRIO DE 2 MM (Locais: HPM - 1 unidade; HGV - 5 unidades; HILP - 1 unidade; IDTNP - 1 unidade; HRCR - 1 unidade; HRSCF - 1 unidade; HRDC - 1 unidade) (Quant. 11).
118	ÓXIDO NÍTRICO (NO); FORMA: EM CILINDROS DE 3 OU 4 M <sup>3</sup> - GÁS COMPRIMIDO; ASPECTO FÍSICO: GÁS INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA: NO; MASSA MOLECULAR: 30,01 G/MOL; PUREZA: MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA (CAS): 10102-43-9; REGISTRO ANVISA: CONFORME RDC 870/2024.	CATMAT 600042 - MONITOR MULTIPARÂMETRO; TIPO: MONITOR DE ÓXIDO NÍTRICO (NO) E DIÓXIDO DE NITROGÊNIO (NO2); PARÂMETROS: CONCENTRAÇÃO DE NO, CONCENTRAÇÃO DE NO2, FRAÇÃO INSPIRADA DE OXIGÊNIO (FIO2), SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO (SPO2) E FREQUÊNCIA CARDÍACA (FC); TIPO DE TELA: TELA LCD/LED, ALTA RESOLUÇÃO; COMPONENTES: MEMÓRIA, BATERIA RECARREGÁVEL; ALARMES ACESSÓRIOS: COMPLETO COM CABOS; FAIXA DE USO: NEONATAL A ADULTO. (Quant.2)
119	KIT DPA MENSAL (30 DIAS)	<b>CICLADORA AUTOMÁTICA PORTÁTIL</b> (PROGRAMAÇÃO DE CICLOS; CONTROLE DE VOLUME E TEMPO; OPERAÇÃO DOMICILIAR SEGURA ;PORTABILIDADE) <b>SISTEMA DE CONECTIVIDADE</b> (MODEM DE DADOS;CHIP COM CONECTIVIDADE ATIVA); <b>SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO</b> (MONITORAR O TRATAMENTO EM TEMPO REAL; REGISTRAR E TRANSMITIR DADOS CLÍNICOS; DETECTAR INTERCORRÊNCIAS PRECOCEMENTE; AVALIAR ADERÊNCIA; PERMITIR AJUSTES REMOTOS DA TERAPIA SOB SUPERVISÃO MÉDICA). QUANT. 600

Obs.: Este Anexo poderá ser atualizado pela Administração, nos termos do item 1.2 do Termo de Referência, para fins de adequação às necessidades da Secretaria de Saúde, passando a vigorar a versão aprovada e devidamente publicada nos meios oficiais.

(assinado e datado eletronicamente)

**Dirceu Hamilton Cordeiro Campêlo**

Secretário de Estado da Saúde do Piauí



Documento assinado eletronicamente por **DIRCEU HAMILTON CORDEIRO CAMPÊLO - Matr. 444900-2, Secretário de Estado da Saúde**, em 19/05/2026, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.pi.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0023811447** e o código CRC **0BB11E3F**.