

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

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR (VERSÃO 43)

ORDEM	DESCRIPTIVO	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 SUPERIOR AO DESCRITIVO.	UNIDADE	821.200
3	ÁCIDO FOSFÓRICO 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, CONECÇÃO 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, CONECÇÃO 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, CONECÇÃO 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, CONECÇÃO 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, CONECÇÃO 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, CONECÇÃO 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, CONECÇÃO 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, CONECÇÃO 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 22GX2.	UNIDADE	3.000
15	AGULHA DE NEUROESTIMULAÇÃO TAMNHO 21GX4.	UNIDADE	3.000
16	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,6 X 25MM.	UNIDADE	288.000
17	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,7 X 25MM.	UNIDADE	288.000
18	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,8 X 25MM.	UNIDADE	288.000
19	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 1,2 X 25MM.	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 ULTRASSONOGRAFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
21	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 18 G X 20 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRAFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
22	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 20 G X 15 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRAFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
23	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 20 G X 20 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRAFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
24	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 21 G X 15 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRAFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
25	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 21 G X 20 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRAFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000

26	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 21 G X 30 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRAFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
27	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 22 G X 15 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRAFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
28	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 22 G X 20 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRAFICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA DE TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA . LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	5.000
29	AGULHA DESCARTÁVEL TIPO CHIBA, CALIBRE 23 G X 20 CM, MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRAFICA. 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. 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	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. 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
32	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13 X 0,38 MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	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. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	7.000.000

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. GENGIVAL CURTA 30G.	UNIDADE	200.000
70	AGULHA DESCT. GENGIVAL EXTRA CURTA 30G.	UNIDADE	200.000
71	AGULHA DESCT. GENGIVAL 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	ALCOOL LÍQUIDO ANTISSEPTICO 70%: ALCOOL 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	ALCOOL ETÍLICO GEL ANTISSEPTICO 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 O2, 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 O2, 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, VALIDADEDE.	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, Nº 02 (80MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
176	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 03 (90MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
177	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 04 (100MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
178	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 05 (110MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
179	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 06 (120MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
180	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 0.	UNIDADE	30.000
181	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 1.0.	UNIDADE	30.000
182	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 2.0.	UNIDADE	30.000
183	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 7.0.	UNIDADE	30.000
184	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 7.5.	UNIDADE	30.000
185	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 8.0.	UNIDADE	30.000
186	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 8.5.	UNIDADE	60.000
187	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 10.0, SEM BALÃO.	UNIDADE	30.000
188	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 3,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXIVEL, 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, LÁTEX 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 Nº 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 Nº 3,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXIVEL, 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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
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	UNIDADE	30.000

[illegible]

	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.		
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 MICROSCOPIO 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 DIALISE 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 MANTÉM 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 HIDROFÍLICO.	UNIDADE	4.000
234	CATETER DUPLO "J", 4.7FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFÍLICO.	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 PEDIÁTRICO 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 HIDRÓFOBICO 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 HIDRÓFOBICO 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 HIDRÓFOBICO 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 HIDRÓFOBICO 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 HIDRÓFOBICO 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 HIDRÓFOBICO COM	UNIDADE	1.000.000

	EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.		
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 ÓSSEA (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 PERFUROCORTANTE 1,5 LITRO.	UNIDADE	30.000
292	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 13,0 LITROS.	UNIDADE	400.000
293	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 20,0 LITROS.	UNIDADE	150.000
294	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 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 ENCRESPADA QUE PROMOVE AERAÇÃO SUPERIOR, DE FÁCIL APLICAÇÃO COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, IMPREGNADA COM POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA A 0.2% (PHMB) COMO AGENTE	UNIDADE	300.000

	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.		
314	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; ESTÉRIL ; PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	700.000
315	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
316	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
317	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
318	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 1M X 91CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
319	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
320	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	35.000
321	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	1.500.000
322	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
323	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
324	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
325	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 130CM X 90CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
326	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
327	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	35.000
328	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
329	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	600.000
330	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 60CM X 91CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	1.500.000
331	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; NÃO ESTÉRIL; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
332	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
333	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 45CM X 50M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
334	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 45CM X 50M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
335	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 91CM X 91M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
336	ESCOVA PARA DEGERMAÇÃO COM PVPI A 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 EXSUDATO, 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/CM², 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/CM², 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 (GLUTARALDEILDO 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 SUÇÃO, 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 SUÇÃO, 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 SUÇÃO, 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 COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC	UNIDADE	15.000

[illegible]

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 PEDIÁTRICO, 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 ANTISSEPSE 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 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 SUPORTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO 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	5.000
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,	UNIDADE	4.000

	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 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 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.		
426	ESPARADRAPO EM ROLO 10CM X 4,5M, BRANCO IMPERMEÁVEL. COMPOSIÇÃO: ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE (MASSA ADESIVA A BASE DE BORRACHA NATURA, ÓXIDO 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, ÓXIDO 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 FOTOSSENSÍVEL 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), TAMPA LUER LOCK, COMPATÍVEL COM TRAQUEIA CORRIGADA, CONECTORES, 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

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

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 URINALISE.	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 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

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(S): FRASCO PLÁSTICO, CAPACIDADE: 2 LITROS, CARACTERÍSTICA(S): COM TAMPAS DE ROSCA, VEDACÃO 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 COPAÍBA, 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 OXIDADA REGENERADA.	CAIXA	6.000
1023	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE CELULOSE OXIDADA 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, PROPILENOGLICOL, 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	UNIDADE	300.000

	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 HIDROFÓBICO. 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.		
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, HIDRORREPELENTE, 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/M² - 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 CIRURGICO; Nº 8,0.	PAR	1.200.000
1076	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 8,5.	PAR	1.200.000
1077	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	6.000.000
1078	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVIVEL, VINIL.	CAIXA	1.500.000
1079	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1080	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1081	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO, TAMANHO MÉDIO, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	8.000.000
1082	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO, TAMANHO MÉDIO, COM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1083	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO, TAMANHO MÉDIO, SEM PO ABSORVIVEL, 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 CIRURGICO, TAMANHO PEQUENO, COM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1087	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1088	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1089	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO, 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 A 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 A 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 A 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 A 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 A BASE DE A.G.E (ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS), T.C.M (TRIGLICERIDEOS 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 GRAU CIRÚRGICO 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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
1115	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 20CM 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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
1116	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 25CM 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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
1117	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 30CM 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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
1118	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 35CM 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		UNIDADE	15.000

	FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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.		
1119	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 40CM 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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
1120	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 45CM 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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
1121	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 50CM 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/0M² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M² , 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
1122	PAPEL 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 IRRIGAÇÃO/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 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
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	UNIDADE	1.500.000

	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.		
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 TAMP. 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 TAMP. 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 TAMP. - 10 ML.	UNIDADE	5.000
1162	SERINGA ORAL - DOSADORA - COM TAMP. - 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 BETAINA (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 BETAINA 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 ESTOMACAL ESOFAGIANA, TIPO SENGSTAKEN-BLAKEMORE Nº 21, EM LÁTEX, FLEXÍVEL, 03 VIAS, EXTREMIDADE DISTAL COM 04 ORIFÍCIOS PARA DRENAGEM E IRRIGAÇÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM FUNIL, COM 02 BALÕES EM LÁTEX (GÁSTRICO E ESOFÁGICO), ANÉIS RADIOPACOS ENTRE OS BALÕES. GRADUADA A CADA 5 CM, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE,.	UNIDADE	1.000
1213	SONDA FOUCHET GÁSTRICA CONECTOR 32.	UNIDADE	500
1214	SONDA FOUCHET GÁSTRICA 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 NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 10.	UNIDADE	30.000
1221	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 12.	UNIDADE	30.000
1222	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 14.	UNIDADE	30.000
1223	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 16.	UNIDADE	30.000
1224	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 18.	UNIDADE	30.000
1225	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 20.	UNIDADE	30.000
1226	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 22.	UNIDADE	30.000
1227	SONDA NASOGÁSTRICA 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, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	24.000
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 ESTERILIZADO.	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 LIPIDIO-COLOIDE (TCL) COM OCSSULFALTO DE SACAROSE.	UNIDADE	30.000
1266	TECNOLOGIA LIPIDIO-COLOIDE (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/M² 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 UTILIZASA. 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 (TAMAPA 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 HEMODIALISE REUTILIZÁVEL.	UNIDADE	6.000
1292	CATÉTER DUPLO LUMEM 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 POLISSLUFONA SUP. 1,5 A 1,6 M2 (F7).	UNIDADE	5.000
1296	DIALISADOR CAPILAR EM POLISSLUFONA 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 ½ 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 EM PAPEL 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-	UNIDADE	108.000

	LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. E REVESTIDO SINTÉTICO MISTURADO COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLÍMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE L-LACTIDA. 90CM COM AGULHA 1/2 CORPO CILÍNDRICO; PONTA CONICA, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.		
1311	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 5-0 (45CM X 2,5CM) PONTA TRIANGULAR REVERSA FIO ABSORVÍVEL SINTÉTICO, TRANCADO, QUE É OBTIDO ATRAVÉS DA POLIMERIZAÇÃO DOS MONÔMEROS 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	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 10 X 10CM (APROXIMADAMENTE) - FIBRILAR.	UNIDADE	6.000
1313	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 15 X 23CM (APROXIMADAMENTE).	UNIDADE	6.000
1314	KIT INSUFLADOR COM MANÔMETRO: CONJUNTO SERINGA INSUFLADORA PARA ANGIOPLASTIA, COMPOSTO POR: SERINGA MANÔMETRO + 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 MANÔMETRO : CONJUNTO SERINGA INSUFLADORA PARA ANGIOPLASTIA, COMPOSTO POR: SERINGA MANÔMETRO + 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 COMPATÍVEL 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) DE BORRACHA 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) DE BORRACHA 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	UNIDADE	1.000

	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.		
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 POLIURETANO, DENSIDADE 33, TECIDO 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 60°; 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 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 D 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 POLIURETANO, TOQUE MACIO, ACABAMENTO LISO, TECIDO 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 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 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 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 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 CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1354	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15

1355	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,75 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15
1356	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,00 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10
1357	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1358	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1359	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE CÔRNEA 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 CÔRNEA 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 CÔRNEA 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 CÔRNEA 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 CÔRNEA 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 CÔRNEA 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	ALCOOL ABSOLUTO: ALCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5° GL A 20°C; FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, 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 C6H4(CH3)2 (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 SUÇÃO 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 SUÇÃO 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 SUÇÃO 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,	UNIDADE	1.440

	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.		
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, 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	960
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 16X 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 SENSÇÃO 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 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

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 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
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 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
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, CILINDRICA, 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
1401	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL EXTRA CURTA 27G, TRIFACETADA, SILICONIZADAS, PAREDES FINAS, APIROGÊNICAS, ESTERILIZADAS POR PERÓXIDO DE ÉTILENO. 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	ALCOOL ABSOLUTO: ALCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LIMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5° GL A 20°C; FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, 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 DIÂMETRO 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	ROLO	320

	ATOXIDADE EMITIDO NOS ÚLTIMOS 06 MESES OU COM PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO A ANVISA E ALVARÁ SANITÁRIO.		
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 CM².	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 DEPURACÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 M². 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 DEPURACÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 M². 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 DEPURACÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 2,0 A 2,2 M². 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 DEPURACÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 2,0 A 2,2 M². 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 M². USO ÚNICO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO QUE PERMITA A ABERTURA EM	UNIDADE	2.400

	TÉCNICA ASSÉPTICA E QUE ASSEGURE A ESTERILIDADE E INTEGRALIDADE 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), CARÇA DE POLIPROPILENO, CORPO DE POLIPROPILENO, ADESIVO DE POLIURETANO. ESTERILIZADO EM RADIAÇÃO GAMA. TAMANHO 2,0 A 2,2 M². 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 PROPICIÊ 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 SEGURANÇA, MEDINDO 13 X 51 MM, USO UNICO, ESTERIL, APRESENTACAO 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 CM².	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 MICRODERÊNCIA SELETIVA, ÁREA TOTAL 100 CM².	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 CM².	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 AUTOSUSTENTÁVEL, SUPERFÍCIE LATERAL FOSCA PARA PERMITIR MARCAÇÃO COM CANETA HIDROGRÁFICA, IDEAIS PARA APLICAÇÕES QUE ENVOLVAM CONGELAMENTO (INCLUSIVE SUPORTANDO 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, 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.	UNIDADE	7.200
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	UNIDADE	12

	20-200 MICROLITROS DEVE VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.		
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	CATETER 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 EXSUDATOS 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	25.550
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	42.000
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	51.550
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	15.920
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	6.300
1479	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24X2CM (+/-). NA COR DOURADO. 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	8.000
1480	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24X2CM (+/-). NA COR PRATA. LACRE ADESIVO INVOLÁVEL, NÃO FLUORESCENTE, RESISTENTE AO RASGO, TRAÇÃO, ÁGUA, UMIDADE, PRODUTOS QUÍMICOS, VARIAÇÕES DE TEMPERATURA,	UNIDADE	23.000

	DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.		
1481	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO EM NYLON LAMINADO E/OU FOSCO, SEM PERSONALIZAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 24X2CM (+/-), NA COR LILÁS. 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	21.500
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", 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, 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 2 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", 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 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 2 DE 2 MMHG. DEVE ACOMPANHAR 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.	UNIDADE	720
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 SUPORTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE 2 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	UNIDADE	240

	E PERMITINDO A PASSAGEM DA AGULHA DE ANESTESIA E BIÓPSIA POR EXAME DE IMAGEM DE ULTRASSONOGRAFIA DE PRÓSTATA (TRANSRETAL). USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LOTE, VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.		
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 ABSORVÍVEL, 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 ABSORVÍVEL, 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 CIRCULAR, 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/M², 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/M², 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/M², 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	240
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/M². 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. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, 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. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, 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. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME,	UNIDADE	4.000

	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.		
1509	LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 8,0. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, 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. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, 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	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	2.000
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	10.000
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	30.000
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	2.000
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 ADICIONAL: COM CABO MÍNIMO DE 3 M, COMPATÍVEL COMPATÍVEL COM BISTURI WEM, DELTRONIX, BARRFAB E EMAI, TIPO USO 1 DESCARTÁVEL.	UNIDADE	12.000
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, À PROVA D'ÁGUA, CONTRA RAIOS UVA E UVB, FPS 60, 120 G.	UNIDADE	24
1523	LOÇÃO PROTETORA SOLAR HIPOALERGÊNICA, NÃO OLEOSA, À 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 DESPERDÍCIO 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 SEGURAE DE FÁCIL MANUSEIO. USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA. LOTE,VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	26.400
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 TÓTAL 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; NUMERAÇÃO: ALEATÓRIA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE 100 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	UNIDADE	840
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, Homogêneo, 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, BIOCOMPATÍVEL, 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 BIOCOMPATIBILIDADE. 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 BISNAGA 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	UNIDADE	288

	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.		
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 FLUOR), 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 FLEXIVEL. DESENVOLVIDA EM POLÍMERO ESPECIAL, RESISTENTE E MALEÁVEL. 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 ISENTO DE EUGENOL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: POTE COM 10G. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	216
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 - FLEXIVEL, 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 CONDENSACÃO 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: DENTISTICA; FORMA DE APRESENTAÇÃO: LIQUIDO, 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 RAO-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 SECÇÃO 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 SECÇÃO 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 SECÇÃO 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; ESPESSURA: 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. ESPESSURA 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	FLUOR 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	UNIDADE	216

	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.		
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 BISNAGA 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, CONTO RNO 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 RADIOPACAS 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	UNIDADE	216

	CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.		
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 OBTER POLIMENTO E 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, FLUOR, 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 FOTOPOLIMERIZADOR DE LED. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	336
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 FLUOR, BAIXA VISCOSIDADE, OPACIDADE E TRANSLUCIDEZ NATURAIS, CONSISTÊNCIA:	UNIDADE	336

	FLUIDA. COR A1. SERINGA COM 1,2G. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.		
1695	RESINA PARA LEVANTE DE MORDIDA ORTODONTICA: 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 BOCÁ 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, DIBUTILFTALATO. 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 ACIDO 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 O CENTRO ISENTO DE GRÃOS. VALIDADE INDETERMINADA. MARCA (S) DE REFERÊNCIA: HORICO, OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE.	UNIDADE	312
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, MALEÁVEL, 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 FRÉE, 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 FRÉE, 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 TAMPA: 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 SEGUNDO NR/32 PARA AGULHA ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	500.000
1729	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 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: ÊMBOLO 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: ÊMBOLO 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	UNIDADE	2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO; VALIDADE NA DATA DE ENTREGA DEVERA SER DE NO MÍNIMO 12 MESES.		
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 INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	720
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	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
1775	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
1776	CREME HIDRATANTE CORPORAL, 50G.	UNIDADE	60
1777	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
1778	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
1779	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
1780	CÂMARA DE NEUBAUER	UNIDADE	12
1781	CÂMARA NAGEOTTE - MELHORADA ESPELHADA	UNIDADE	12
1782	SOLUÇÃO A 0,2% DE CORANTE DE MAY GRUNWALD EM METANOL ABSOLUTO, CORANTE PARA USO HEMATOLÓGICO, FRASCO COM 500ML	UNIDADE	12
1783	SOLUÇÃO A 0,6% DE CORANTE DE GIEMSA, CORANTE PARA USO HEMATOLÓGICO, FRASCO COM 500ML	UNIDADE	12
1784	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
1785	LÍQUIDO DE TURK, FRASCO 500ML	UNIDADE	12
1786	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
1787	PONTEIRA AMARELA 200UL, TIPO GILSON, PACOTE COM 1000UND	PACOTE	804
1788	TUBO DE ENSAIO PLÁSTICO 12X75MM COM 3ML. DESCRIÇÃO: FABRICADO EM POLIPROPILENO; FUNDO REDONDO, DIMENSÕES DE 12X75MM, VOLUME DE 3ML.	UNIDADE	204.000

1789	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO. DIMENSÕES 12X75MM. CAPACIDADE APROXIMADA DE 3ML	UNIDADE	544.008
1790	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
1791	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 PROPORCIONA BARREIRA MICROBIANA, A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE E A TÉCNICA DE ABERTURA ASSÉPTICA. ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO OU RAIOS GAMA. REGISTRO NA ANVISA	UNIDADE	96

ITENS QUE NECESSITAM DE INSTRUMENTAL EM COMODATO

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMODATO
1	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	UNIDADE	3.600	CLIPADORA COMPATÍVEIS COM O CLIP PARA USO EM CIRURGIA CARDÍACA - CIRURGIA ABERTA - LAPAROSCÓPICA. QUANTIDADE: 78.
2	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	UNIDADE	3.600	CLIPADORA COMPATÍVEIS COM O CLIP PARA USO EM CIRURGIA CARDÍACA - CIRURGIA ABERTA - LAPAROSCÓPICA. QUANTIDADE: 78.
3	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO MÉDIO-GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	UNIDADE	20.400	CLIPADORA COMPATÍVEIS COM O CLIP PARA USO EM CIRURGIA CARDÍACA - CIRURGIA ABERTA - LAPAROSCÓPICA. QUANTIDADE: 78.
4	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS.	UNIDADE	2.400	CLIPADORA COMPATÍVEIS COM O CLIP PARA USO EM CIRURGIA CARDÍACA - CIRURGIA ABERTA - LAPAROSCÓPICA. QUANTIDADE: 78.
5	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - DIETA ENTERAL.	UNIDADE	3.500.000	BOMBA DE INFUSÃO. CARACTERÍSTICAS: POSSUIR TELA TOUCH DE NO MÍNIMO 4" E EQUIPO DEDICADO. LIMITES DE VELOCIDADE DE INFUSÃO MÍNIMO DE 1 A 1399 ML/H. PRECISÃO DE INFUSÃO DE MAIS OU MENOS 5%. POSSIBILIDADE DE INFUSÃO EM MODO VOLUMÉTRICO OU MODO DOSE, PREENCHIMENTO DO EQUIPO UTILIZANDO A FUNÇÃO PURGAR, PERMITIR SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE OCLUSÃO SUPERIOR OU INFERIOR, BOLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/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 125 ML/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 DENTRO DA VALIDADE. QUANTIDADE ESTIMADA DE 7% DO TOTAL DE EQUIPOS. EM COMODATO DEVE SER FORNECIDAS 600 BOMBAS.
6	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - SOLUÇÕES PARENTERAIS (GERAL).	UNIDADE	3.500.000	BOMBA DE INFUSÃO. CARACTERÍSTICAS: POSSUIR TELA TOUCH DE NO MÍNIMO 4" E EQUIPO DEDICADO. LIMITES DE VELOCIDADE DE INFUSÃO MÍNIMO DE 1 A 1399 ML/H. PRECISÃO DE INFUSÃO DE MAIS OU MENOS 5%. POSSIBILIDADE DE INFUSÃO EM MODO VOLUMÉTRICO OU MODO DOSE, PREENCHIMENTO DO EQUIPO UTILIZANDO A FUNÇÃO PURGAR, PERMITIR SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE OCLUSÃO SUPERIOR OU INFERIOR, BOLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/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 125 ML/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 DENTRO DA VALIDADE. QUANTIDADE ESTIMADA DE 7% DO TOTAL DE EQUIPOS. EM COMODATO DEVE SER FORNECIDAS 600 BOMBAS.
7	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - SOLUÇÕES PARENTERAIS (SENSÍVEL A LUZ).	UNIDADE	3.500.000	BOMBA DE INFUSÃO. CARACTERÍSTICAS: POSSUIR TELA TOUCH DE NO MÍNIMO 4" E EQUIPO DEDICADO. LIMITES DE VELOCIDADE DE INFUSÃO MÍNIMO DE 1 A 1399 ML/H. PRECISÃO DE INFUSÃO DE MAIS OU MENOS 5%. POSSIBILIDADE DE INFUSÃO EM MODO VOLUMÉTRICO OU MODO DOSE, PREENCHIMENTO DO EQUIPO UTILIZANDO A FUNÇÃO PURGAR, PERMITIR SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE OCLUSÃO SUPERIOR OU INFERIOR, BOLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/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 125 ML/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 DENTRO DA VALIDADE. QUANTIDADE ESTIMADA DE 7% DO TOTAL DE EQUIPOS. EM COMODATO DEVE SER FORNECIDAS 600 BOMBAS.
8	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - USO GERAL.	UNIDADE	3.500.000	BOMBA DE INFUSÃO. CARACTERÍSTICAS: POSSUIR TELA TOUCH DE NO MÍNIMO 4" E EQUIPO DEDICADO. LIMITES DE VELOCIDADE DE INFUSÃO MÍNIMO DE 1 A 1399 ML/H. PRECISÃO DE INFUSÃO DE MAIS OU MENOS 5%. POSSIBILIDADE DE INFUSÃO EM MODO VOLUMÉTRICO OU MODO DOSE, PREENCHIMENTO DO EQUIPO UTILIZANDO A FUNÇÃO PURGAR, PERMITIR SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE OCLUSÃO SUPERIOR OU INFERIOR, BOLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/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 125 ML/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 DENTRO DA VALIDADE. QUANTIDADE ESTIMADA DE 7% DO TOTAL DE EQUIPOS. EM COMODATO DEVE SER FORNECIDAS 600 BOMBAS.
9	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	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.
10	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - USO GERAL (SENSÍVEL A LUZ).	UNIDADE	100.000	BOMBA DE INFUSÃO. CARACTERÍSTICAS: POSSUIR TELA TOUCH DE NO MÍNIMO 4" E EQUIPO DEDICADO. LIMITES DE VELOCIDADE DE INFUSÃO

				<p>MÍNIMO DE 1 A 1399 ML/H. PRECISÃO DE INFUSÃO DE MAIS OU MENOS 5%. POSSIBILIDADE DE INFUSÃO EM MODO VOLUMÉTRICO OU MODO DOSE, PREENCHIMENTO DO EQUIPO UTILIZANDO A FUNÇÃO PURGAR, PERMITIR SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE OCLUSÃO SUPERIOR OU INFERIOR, BOLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/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 125 ML/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 DENTRO DA VALIDADE. QUANTIDADE ESTIMADA DE 7% DO TOTAL DE EQUIPOS. EM COMODATO DEVE SER FORNECIDAS 600 BOMBAS.</p>
11	SERINGA PARA USO EM BOMBA 50 ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500	<p>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 ±3% DO VOLUME PROGRAMADO. EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR IEC 60601-1 E NBR IEC 60601-2-24. QUANTIDADE: 27.</p>
12	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	<p>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.</p>
13	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	<p>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.</p>
14	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	<p>MONITOR PORTÁTIL (GLICOSÍMETRO) COMPÁTIVEL COM AS TIRAS. QUANTIDADE: 276.</p>
15	BROCA CORTANTE 1,4 MM.	UNIDADE	180	<p>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.</p>
16	BROCA CORTANTE 2,3 MM.	UNIDADE	180	<p>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.</p>

17	BROCA CORTANTE 3,0 MM.	UNIDADE	180	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.
18	BROCA CORTANTE 5,0 MM.	UNIDADE	180	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.
19	BROCA DIAMANTADA 1,0 MM.	UNIDADE	60	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.
20	BROCA DIAMANTADA 1,4 MM.	UNIDADE	180	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.
21	BROCA DIAMANTADA 1,8 MM.	UNIDADE	60	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.
22	BROCA DIAMANTADA 2,3 MM.	UNIDADE	180	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.
23	BROCA DIAMANTADA 3,0 MM.	UNIDADE	180	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.

24	BROCA DIAMANTADA 4,0 MM.	UNIDADE	300	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.
25	BROCA DIAMANTADA 5,0 MM.	UNIDADE	180	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.
26	FRESA PONTIAGUDA 1,0 MM.	UNIDADE	360	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.
27	FRESA ESPIRAL 1,5 MM.	UNIDADE	360	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.
28	FRESA ESPIRAL 2,0 MM.	UNIDADE	360	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.
29	FRESA LINDEMANN DIÂMETRO 2.3 MM E COMPRIMENTO 10 MM.	UNIDADE	660	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.
30	FRESA LINDEMANN DIÂMETRO 2.3 MM E COMPRIMENTO 22 MM.	UNIDADE	660	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.

31	FRESA DE CRANIOTOMIA - ESPIRAL.	UNIDADE	660	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.
32	FRESA DE CRANIOTOMIA - RETO.	UNIDADE	660	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.
33	BROCA DE TREPANAÇÃO 14/11 MM - ENCAIXA HUDSON.	UNIDADE	360	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.
34	BROCA DE TREPANAÇÃO 13/9 MM - ENCAIXA HUDSON.	UNIDADE	660	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.
35	CIRCUITOS PARA ALTO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA.	UNIDADE	948	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.
36	CIRCUITOS PARA BAIXO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA.	UNIDADE	60	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.
37	CÂNULAS NASAIS NEONATAIS E PEDIÁTRICAS (1-8 LPM) COM CIRCUITOS PARA UMIDIFICADOR.	UNIDADE	600	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.
38	CÂNULAS NASAIS DE ALTO FLUXO PARA ADULTOS (5-40 LPM) COM CIRCUITOS PARA UMIDIFICADOR.	UNIDADE	3.000	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.
39	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 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.	UNIDADE	50.400	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 INTERFACAMENTO 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.
40	KIT P/ DETERMINAÇÃO DE PKU, TSH NEO, IRT, 17OH, BTDO, TOXO. COMPOSIÇÃO: 1 TESTE PKU: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA FENILALANINA (PKU), EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS,	UNIDADE	50.400	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

	<p>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 LTD: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO SEMI-QUANTITATIVA DA BIOTINIDASE (LTD), 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 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>			<p>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>
41	<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>	UNIDADE	50.400	<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 PERFORMARCE) 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</p>

				MANUTENÇÕES SERÃO POR CONTA DO CONTRATADO. QUANTIDADE: 1.
42	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	EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO P/ REALIZAÇÃO DE HPLC OU ELETROFORESE CAPILAR EM GESTANTES APARELHO E REAGENTES: P/ TRIAGEM E DETERMINAÇÃO QUALITATIVAMENTE E QUANTITATIVAMENTE DAS HEMOGLOBINAS ADULTAS F, A, S, D, C E E, EM AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL, COLETADOS EM SISTEMA A VÁCUO COM DILUIÇÃO EM EDTA, ATRAVÉS DA METODOLOGIA HPLC (CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE) OU ELETROFORESE CAPILAR, TOTALMENTE AUTOMATIZADA, CONTENDO: PRIMERS OU PADRÕES, CONTROLES DE P/ IDENTIFICAÇÃO DAS HEMOGLOBINAS F, A, S, D, C E E, TAMPÕES E DE LAVAGEM E ELUIÇÃO. PERMITIR INTERFACEAMENTO COM SISTEMA LIS - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL DE MODO BIDIRECIONAL. COMPUTADOR E SOFTWARE P/ GERENCIAMENTO DOS DADOS DOS PACIENTES; ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL DOS EQUIPAMENTOS: ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NO AMBIENTE P/ 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.
43	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 ELES: 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 ASSESSORIA CIENTÍFICA A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER 01 KIT DE AMOSTRA P/ CADA LOTE, P/ CONTROLE DE QUALIDADE.	KIT	100	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 CONCENTRADOS DE PLAQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10 ¹¹ , P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 ¹¹ , P/ DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A 1X10 ⁶ , SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO. , E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS

				OU SUPERIORES A 3,5X10 11PLAQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11,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.
44	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 COMPATÍVEIS COM O PROCEDIMENTO.	KIT	8	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 CONCENTRADOS DE PLAQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10 11, P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11, P/ DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A A 1X10 6, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO. , E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,5X10 11PLAQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11,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 220 VOLTS/60HZ. QUANTIDADE: 2.
45	KIT DE AFÉRESE P/ ERITROCITAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, P/ PROCEDIMENTO ERITROCITAFERERE 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	KIT	12	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

	ENTREGA DE 18 MESES. COM SOLUÇÕES COMPATÍVEIS COM O PROCEDIMENTO.			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 CONCENTRADOS DE PLAQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10 11, P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11, P/ DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES AA 1X10 6, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO. , E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,5X10 11PLAQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11,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 220 VOLTS/60HZ. QUANTIDADE: 2.
46	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.	KIT	500	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

				<p>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 CONCENTRADOS DE PLAQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10¹¹, P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10¹¹, P/ DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A A 1X10⁶, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO. , E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,5X10¹¹PLAQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10¹¹,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 220 VOLTS/60HZ. QUANTIDADE: 2.</p>
47	<p>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.</p>	KIT	2	<p>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.</p>
48	<p>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.</p>	UNIDADE	100	<p>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 COLUMNA 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</p>

				<p>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.</p>
49	<p>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.</p>	UNIDADE	100	<p>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</p>

				E SEUS COMPONENTES, EM REAL; 01 MALETA EM COURO PARA TRANSPORTE. QUANTIDADE: 06.
50	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	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 COLUMNA 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 AUTOCLAVE, 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.
51	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	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 COLUMNA 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

				<p>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.</p>
52	<p>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.</p>	UNIDADE	200	<p>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 COLUMNA 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</p>

				<p>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.</p>
53	<p>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.</p>	UNIDADE	100	<p>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 É DRILL, ISENTO DE VIBRAÇÕES, PODENDO SER UTILIZADO EM PROCEDIMENTOS DE ABERTURA DA CALOTA CRANIANA (CRANIOTOMIA) E MODELAGEM ÓSSEA NAS ÁREAS DE CIRURGIA DA COLUMA 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</p>

				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.
54	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	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 COLUMNA 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.
55	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	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 COLUMNA 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 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.
56	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.	UNIDADE	200	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 COLUMNA 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

				<p>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.</p>
57	<p>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.</p>	UNIDADE	200	<p>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</p>

				COM DUPLA CONDUÇÃO, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, 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.
58	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	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 AUTOCLAVE, 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.
59	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	UNIDADE	200	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

	INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.			<p>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.</p>
60	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	<p>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</p>

				<p>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 AUTOCLAVE, 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.</p>
61	<p>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.</p>	UNIDADE	200	<p>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 COLUMNA 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</p>

				<p>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.</p>
62	<p>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.</p>	UNIDADE	200	<p>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.</p>
63	<p>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</p>	UNIDADE	200	<p>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</p>

	CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.			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 SEGUINTES 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.
64	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	BOMBA DE ARTROSCOPIA COMPATÍVEL. QUANTIDADE: 06.
65	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	UNIDADE	1.200	BOMBA DE ARTROSCOPIA COMPATÍVEL. QUANTIDADE: 06.

	OU CAMISA DE PROTEÇÃO) DE 0,15 M. X 2,40 M.			
66	CONTRASTE GADOLÍNEO - MACROCICLICO - SOLUÇÃO INJETAVEL DE 0,5 MMOL/ML - 15 ML.	UNIDADE	360	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)
67	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 300MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 100 ML.	UNIDADE	2.400	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).
68	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 300MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 50 ML.	UNIDADE	2.640	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).
69	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 350MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 100 ML.	UNIDADE	1.440	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).
70	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IONICO DE BAIXA OSMOLARIDADE, DOSAGEM MÍNIMO 350MG/ML IODO, SOLUÇÃO INJETAVEL DE 50 ML.	UNIDADE	2.160	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).

(assinado eletronicamente)
Jônatas Melo Neto
Superintendência de Gestão da Administração - SUGAD/SESAPI

Aprovação do ANEXO A do Termo de Referência:

Analisando o Anexo A do Termo de Referência relativo ao **Credenciamento** de Pessoas Jurídicas Especializadas para serviços de fornecimento de **Material Médico-hospitalar**, a fim de atender às demandas da Secretaria de Estado da Saúde do Piauí, vinculado ao processo SEI nº **00012.027626/2023-29**, conforme as especificações, quantidades demandadas e condições estabelecidas, e ainda com amparo no Art. 79, inciso I da lei Federal nº14.133/21 e demais artigos e legislação pertinente, **aprovo** a presente versão.

(assinado eletronicamente)
Antônio Luiz Soares Santos
Secretário de Estado da Saúde do Piauí



Documento assinado eletronicamente por **JÔNATAS MELO NETO** - Matr.03763064, **Superintendente**, em 17/07/2025, às 23:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO LUIZ SOARES SANTOS** - Matr.0000000-0, **Secretário de Estado da Saúde**, em 18/07/2025, às 13:46, 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, informando o código verificador **0019176849** e o código CRC **E671DB4D**.