

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



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 FOSFÓRO 37% GEL. INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL DENTINA E ESMALTE OU PARCIAL ESMALTE, PROPORCIONANDO MAIOR E MELHOR RETENÇÃO DOS MATERIAIS RESINOSOS, UTILIZADOS NAS RESTAURAÇÕES DIRETAS, FIXAÇÃO DE BRACKETS ORTODÔNTICOS, CIMENTAÇÃO ADESIVAS DE RESTAURAÇÕES INDIRETAS E NOS SELAMENTOS DE FÓSSULAS E FISSURAS. SERINGA PREENCHIDA.	UNIDADE	300
4	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 11 G X 10 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, 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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
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,	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
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 HOMOGÊNEO, 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, TAMPA ROSQUEADA COM VEDAÇÃO SEGURA, PONTEIRA COM SAÍDA DO JATO DE FORMA FÁCIL E SEGURA, TAMPA 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, TAMPA ROSQUEADA COM VEDAÇÃO SEGURA, PONTEIRA COM SAÍDA DO JATO DE FORMA FÁCIL E SEGURA, TAMPA 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, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	300.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
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, ISENTA 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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**



**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
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



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
191	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 3,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
192	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA 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, LATEX 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, 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
194	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 4,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
195	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 4,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
201	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 5,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
202	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
203	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
204	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
205	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 7,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
206	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 7,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
207	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 8,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
208	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 8,5 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	60.000
209	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 9,0 SEM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E LINHA RADIOPACA, PONTA ATRAUMÁTICA. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. FLANGE (ASA) PARA FIXAÇÃO COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO, DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DA CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LATEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
210	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 5,5.	UNIDADE	1.000
211	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 5,5 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.000
212	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,0.	UNIDADE	1.000
213	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,0 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.000
214	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,5.	UNIDADE	10.000
215	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,5 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.000
216	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,0.	UNIDADE	2.000
217	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,0 COM FENESTRA.	UNIDADE	2.000
218	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,5.	UNIDADE	2.000
219	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,5 COM FENESTRA.	UNIDADE	2.000
220	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 8,0.	UNIDADE	1.500
221	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 8,0 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.500

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
222	CAPA PROTETORA PARA INTENSIFICADOR DE IMAGEM, MEDINDO NO MÍNIMO 110 CM DE LARGURA X 160 CM DE COMPRIMENTO X 0,06 MICRAS DE ESPESSURA. PLÁSTICO TRANSPARENTE EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, COM ACESSÓRIO PARA FIXAÇÃO SEGURA. FORMATO SACO ESPECIAL, MATERIAL RESISTENTE, ISENTO DE IMPUREZAS, DEVE PROPORCIONAR PROTEÇÃO SEGURA E DE FÁCIL MANUSEIO. USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	140.000
223	CAPA PARA MICRÓSCOPIO COM VISOR ESTÉRIL - PCT COM 1 UND.	UNIDADE	10.000
224	CAPA PARA VIDEOCIRURGIA TRANSPARENTE, 150MM X 2.500MM.	UNIDADE	600.000
225	CAPA PARA VIDEOCIRURGIA TRANSPARENTE, 150MM X 3.000MM.	UNIDADE	600.000
226	CÁPSULA DE DESINFECÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL.	UNIDADE	3.240
227	CASSETE HISTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO NA COR BRANCO, COM TAMPA DE PRESSÃO, TRAVA SEGURA, FACE DE IDENTIFICAÇÃO COM ÂNGULO DE 45°, TOTALMENTE RESISTENTE À AÇÃO QUÍMICA DE SOLVENTES HISTOLÓGICOS E SOLUÇÕES DE DESCALCIFICAÇÃO E MANTÊM OS ESPÉCIMES SEGURAMENTE SUBMERSOS EM LÍQUIDOS. DIMENSÃO APROXIMADA DE 4 X 3 CM PERFURADO. PACOTE CONTENDO 500 UNIDADES.	PACOTE	50.000
228	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLLECTOMIA CH 3F.	UNIDADE	1.000
229	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLLECTOMIA CH 4F.	UNIDADE	1.000
230	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLLECTOMIA CH 5F.	UNIDADE	1.000
231	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLLECTOMIA CH 6F.	UNIDADE	1.000
232	CATETER DUPL LUME PARA ESTUDO URODINAMI ADULTO 7FR X 45CM C/CLAMP.	UNIDADE	5.000
233	CATETER DUPLO "J", 4.7FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
234	CATETER DUPLO "J", 4.7FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
235	CATETER DUPLO "J", 5FR X 20CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
236	CATETER DUPLO "J", 5FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
237	CATETER DUPLO "J", 5FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
238	CATETER DUPLO "J", 6FR X 22CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
239	CATETER DUPLO "J", 6FR X 24CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
240	CATETER DUPLO "J", 6FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
241	CATETER DUPLO "J", 6FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
242	CATETER DUPLO "J", 7FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
243	CATETER DUPLO "J", 7FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
244	CATETER DUPLO "J", 8FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
245	CATETER GUIA DE ACESSO DISTAL.	UNIDADE	1.500



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
246	CATETER NASAL. TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO COM APROXIMADAMENTE 2,10(+/-)M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXÍVEL COM CONTO RNO 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
247	CATETER NASAL. TIPO ÓCULOS, TAMANHO PEDIATRICO COM APROXIMADAMENTE 2,10(+/-)M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXÍVEL COM CONTO RNO 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
248	CATETER NASAL. TIPO ÓCULOS, TAMANHO NEONATAL COM APROXIMADAMENTE 2,10(+/-)M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXÍVEL COM CONTO RNO 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
249	CATETER PARA DRENAGEM EXTERNA 14FR - 0,038" - 25 CM.	UNIDADE	150
250	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	500.000
251	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	600.000
252	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	1.000.000
253	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	1.000.000
254	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	1.000.000
255	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOX SILICONIZADO COM AGULHA DE BISEL AFIADO, FILTRO HIDRÓFOBO COM EXTREMIDADE LISA, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICA E ATRAUMÁTICA, CATETER EM POLIURETANO, SEM EFEITO MEMÓRIA.	UNIDADE	1.000.000
256	CATETER PIGTAIL CENTIMETRADO 5F - 110 CM.	UNIDADE	500
257	CATETER RETAL COM BALÃO PARA ESTUD URODINAMI ADUL 10FR X 42CM.	UNIDADE	7.000

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
258	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
259	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
260	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
261	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5 FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
262	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
263	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
264	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
265	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
266	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
267	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
268	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
269	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
270	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
271	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
272	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
273	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
274	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
275	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
276	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 1.9FRX 50CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
277	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 1FRX 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
278	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 2FR X 30CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	5.000
279	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 2FR X 30CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
280	CATETER VENOSO CENTRAL, 3FR X 10CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
281	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 13CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	10.000
282	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
283	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 30CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	5.000
284	CATETER VENOSO CENTRAL, 5FR X 13CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	5.000
285	CATETER VENOSO CENTRAL, 5FR X 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
286	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 20CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	10.000
287	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
288	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 30CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	10.000
289	CAVIBRUSH PARA RESTAURAÇÃO.	CAIXA	80
290	CERA PARA HOMEOSTASIA OSSEA (CERA PARA OSSO).	CAIXA	4.000
291	CIRCUITO ANESTESICO BARAKA COM BALÃO DE 03 LT.	UNIDADE	1.000
292	CLAMP UMBILICAL ESTÉRIL.	UNIDADE	60.000
293	CLIP PARA LIGADURA HEMOLOCK ROXO.	UNIDADE	4.000
294	CLOREXIDINA 0,5% ÁLCOOLICA 1L.	UNIDADE	200.000
295	CLOREXIDINA 1% AQUOSA 1L.	UNIDADE	100.000
296	CLOREXIDINA 2% ÁLCOOLICA 1L.	UNIDADE	200.000
297	CLOREXIDINA 2% AQUOSA 1L.	UNIDADE	100.000
298	CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE 1L.	UNIDADE	200.000
299	COBERTURA PARA OBITO GRANDE - 90 CM X 220 CM.	UNIDADE	60.000
300	COLCHÃO DE AR ADULTO TIPO CAIXA DE OVO - 1,90X0,90M COM VÁLVULA PARA AR.	UNIDADE	20.000
301	COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA ADULTO DENSIDADE D33 1,88X0,88X15CM.	UNIDADE	30.000
302	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 1,5 LITRO.	UNIDADE	30.000
303	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 13,0 LITROS.	UNIDADE	400.000
304	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 20,0 LITROS.	UNIDADE	150.000
305	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 3,0 LITROS.	UNIDADE	60.000
306	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 7,0 LITROS.	UNIDADE	250.000
307	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
308	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
309	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
310	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
311	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 10CM X 15CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
312	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 10CM X 50CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	150.000
313	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 10CM X 60CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
314	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 15CM X 30CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
315	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 15CM X 60CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
316	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 30CM X 60CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
317	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DIMENSÃO 38X38 MM.	UNIDADE	2.000
318	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DIMENSÃO 51X76 MM.	UNIDADE	2.000
319	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DIMENSÃO 76X76 MM.	UNIDADE	2.000
320	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
321	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
322	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
323	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
324	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 ANTIMICROBIANO DE AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO, COMBATE E PREVINE A INFECÇÃO, ATUA COMO BARREIRA FÍSICA A MICRO-ORGANISMOS QUE CAUSAM INFECÇÃO. ACONDICIONADA EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA ASSÉPTICA CONTENDO 01 COMPRESSA OU ROLO MEDINDO APROXIMADAMENTE 11,4 X 3,7CM FECHADA. ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA.	UNIDADE	300.000
325	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; ESTÉRIL ; PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	700.000
326	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
327	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
328	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
329	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 1M X 91CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
330	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
331	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	35.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
332	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	1.500.000
333	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
334	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
335	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
336	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 130CM X 90CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
337	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
338	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	35.000
339	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
340	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	600.000
341	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 60CM X 91CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	1.500.000
342	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; NÃO ESTÉRIL; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
343	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
344	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 45CM X 50M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
345	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 45CM X 50M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
346	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 91CM X 91M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
347	CONECTOR Y ADULTO PC COM FURO.	UNIDADE	5.000
348	CONECTOR Y ADULTO PC SEM FURO.	UNIDADE	5.000
349	CONECTOR Y INFANTIL PC COM FURO.	UNIDADE	5.000
350	CONECTOR Y INFANTIL PC SEM FURO.	UNIDADE	5.000
351	ESCOVA PARA DEGERMAÇÃO COM PVPI À 10%. CONJUNTO ESCOVA /ESPONJA DUPLA FACE, PARA DEGERMAÇÃO DA PELE, CORPO EM MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL, ATÓXICO, QUE PERMITA FÁCIL MANUSEIO, TENDO EM UMA DAS FACES, CERDAS MACIAS E NA OUTRA ESPONJA MACIA IMPREGNADA EM SOLUÇÃO DE PVPI A 10% + IODO A 1% EM QUANTIADE APROXIMADA DE 10 ML. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM ABERTURA EM PÉTALA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNI	600.000
352	CREME BARREIRA. CREME QUE REPELE A ENTRADA DE LÍQUIDOS, HIDRATA, PROTEGE E RECUPERA O PH NATURAL DA PELE - 100G.	UNIDADE	40.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
353	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
354	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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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 ODORE E O EXSUDATO NO CURATIVO. TAMANHO: 10,5CM X 10,5CM.	UNIDADE	60.000
360	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
361	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
362	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
363	CURATIVO DE FIBRAS GELIFICANTES COM SULFATO DE PRATA 0.2MG/CM <sup>2</sup> , COMPOSTO POR 100% DE FIBRAS, ÁLCOOL POLIVINÍLICO (PVA) E HIDROXIPROPILCELOULOSE. 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
364	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA 10CM X 10CM.	UNIDADE	50.000
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	CURATIVO HIDROCOLOIDE EXTRA FINO COMPOSTO DE GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELOULOSE SÓDICA INSERIDAS EM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS, PAPEL DE SILICONE E FILME PLÁSTICO IMPERMEÁVEL. TAMANHO: 10CM X 10CM.	UNIDADE	55.000
371	CURATIVO HIDROCOLOIDE EXTRA FINO COMPOSTO DE GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELOULOSE SÓDICA INSERIDAS EM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS, PAPEL DE SILICONE E FILME PLÁSTICO IMPERMEÁVEL. TAMANHO: 15CM X 15CM.	UNIDADE	60.000
372	DETERGENTE DE ALTO NÍVEL PARA EQUIPAMENTO ENDOSCÓPICO (GLUTARALDEILDO 2% - PRONTO USO AÇÃO 10MIN).	UNIDADE	1.000
373	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA DUPLA.	UNIDADE	50.000
374	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA SIMPLES (LUER LOCK).	UNIDADE	40.000
375	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA SIMPLES (LUER SLIP).	UNIDADE	40.000
376	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA SIMPLES (LUER SLIP).	UNIDADE	40.000
377	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, Nº 04.	UNIDADE	80.000
378	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, Nº 05.	UNIDADE	120.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
379	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, Nº 06.	UNIDADE	120.000
380	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, Nº 07.	UNIDADE	120.000
381	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, Nº 04.	UNIDADE	120.000
382	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, Nº 05.	UNIDADE	120.000
383	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, Nº 06.	UNIDADE	120.000
384	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, Nº 07.	UNIDADE	120.000
385	DRENO DE SUCÇÃO, 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
386	DRENO DE SUCÇÃO, 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
387	DRENO DE SUCÇÃO, 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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
388	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
389	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 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
390	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº16 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 1000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
391	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº18 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 1000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000
392	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº20 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 1000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	15.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
393	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº22 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPAS 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
394	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº24 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPAS 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
395	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº26 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPAS 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
396	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº28 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPAS ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
397	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº30 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPAS ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
398	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº32 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
399	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº34 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
400	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº36 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
401	DRENO DE TÓRAX, Nº 38.	UNIDADE	12.000
402	DRENO DE TÓRAX, Nº 40.	UNIDADE	15.000
403	DRENO KHER, Nº 08 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
404	DRENO KHER, Nº 10 EM SILICONE, APIROGÊNCIO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
405	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
406	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
407	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
408	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
409	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
410	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
411	DRENO PENROSE, Nº 00.	UNIDADE	12.000
412	DRENO PENROSE, Nº 01.	UNIDADE	12.000
413	DRENO PENROSE, Nº 02.	UNIDADE	12.000
414	DRENO PENROSE, Nº 03.	UNIDADE	12.000
415	DRENO PENROSE, Nº 04.	UNIDADE	12.000
416	ELETRODO DESCARTÁVEL ADULTO, COMPOSTO DE ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLEITILENO 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
417	ELETRODO DESCARTÁVEL PEDIÁTRICO, COMPOSTO DE ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLEITILENO 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
418	ELETRODO DESCARTÁVEL NEONATAL, COMPOSTO DE ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLEITILENO 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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
419	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO - LUER LOCK.	UNIDADE	1.000.000
420	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO - LUER SLIP.	UNIDADE	1.000.000
421	EQUIPO MACROGOTAS SIMPLES.	UNIDADE	1.500.000
422	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA CAMARA GRADUADA 150 ML.	UNIDADE	50.000
423	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO - LUER LOCK.	UNIDADE	500.000
424	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO - LUER SLIP.	UNIDADE	500.000
425	EQUIPO MICROGOTAS SIMPLES.	UNIDADE	1.000.000
426	EQUIPO MULTIVIAS, 2 VIAS, COM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
427	EQUIPO MULTIVIAS, 2 VIAS, SEM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
428	EQUIPO MULTIVIAS, 4 VIAS, COM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
429	EQUIPO MULTIVIAS, 4 VIAS, SEM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
430	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA COM 2 VIAS - IRRIGOPLAS.	UNIDADE	100.000
431	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA COM 4 VIAS - IRRIGOPLAS.	UNIDADE	100.000
432	EQUIPO PARA MEDIR PRESSÃO VENOSA CENTRAL (PVC).	UNIDADE	10.000
433	EQUIPO PARA NUTRICAÇÃO ENTERAL - ESCALONADO.	UNIDADE	600.000
434	EQUIPO PARA NUTRICAÇÃO ENTERAL - SLIP.	UNIDADE	600.000
435	EQUIPO PARA NUTRICAÇÃO ENTERAL - SLIP.	UNIDADE	10.000
436	EQUIPO PARA PRESSÃO VENOSA CENTRAL.	UNIDADE	100.000
437	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO DE SANGUE COM CAMARA DUPLA.	UNIDADE	2.000.000
438	ESCOVA CERVICAL PARA COLPOCITOLOGIA.	UNIDADE	20.000
439	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 CERCAS 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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
440	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 DE 2 MMHG. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 6,0 X 13,0CM, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDASOU FUIROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	5.000
441	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), ANALÓGICO ANERÓIDE, USO INFANTIL/PEDIÁTRICO, PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 13 A 15CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE 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, EMENDASOU FUIROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	4.000
442	ESPARADRAPO EM ROLO 10CM X 4,5M, BRANCO IMPERMEÁVEL. COMPOSIÇÃO: ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE (MASSA ADESIVA A BASE DE BORRACHA NATURA, OXIDO DE ZINCO E RESINA) FÁCIL DE RASGAR E FLEXÍVEL.	UNIDADE	1.000.000
443	ESPARADRAPO EM ROLO 5CM X 4,5M, BRANCO IMPERMEÁVEL. COMPOSIÇÃO: ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE (MASSA ADESIVA A BASE DE BORRACHA NATURA, OXIDO DE ZINCO E RESINA) FÁCIL DE RASGAR E FLEXÍVEL.	UNIDADE	500.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
444	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
445	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
446	ÉTER ETÍLICO, 35% - 1L.	UNIDADE	400.000
447	EXTENSÃO CATÉTER ANDYDISC STAY SAFE/ LL 32 (UM).	UNIDADE	1.000
448	EXTENSOR DE BOMBA: CONFECCIONADO COM TUBO FOTOSSENSIVEL EM PVC, SUPORTA ATÉ 4ML/SEGUNDO E 1.200 PSI DE PRESSÃO TAMANHO DE 120CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	6.000
449	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 12CM.	ROLO	5.000
450	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 15CM.	ROLO	5.000
451	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 20CM.	ROLO	5.000
452	FILTRO HMEF ADULTO.	UNIDADE	1.500.000
453	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. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. .	UNIDADE	1.000.000
454	FIO CARDIOVASCULAR, USP 0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: EM AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
455	FIO CARDIOVASCULAR, USP 1, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: EM AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 4 X 2,6CM.	ENVELOPE	40.000
456	FIO CARDIOVASCULAR, USP 1, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: EM AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 4 X 3,5CM.	ENVELOPE	40.000
457	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
458	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
459	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
460	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
461	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
462	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
463	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
464	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
465	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
466	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
467	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
468	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
469	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
470	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
471	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
472	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
473	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
474	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
475	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
476	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
477	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
478	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
479	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
480	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
481	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
482	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
483	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
484	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
485	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
486	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
487	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2CM.	ENVELOPE	50.000
488	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 150CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
489	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
490	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 150CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
491	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 150CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
492	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
493	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
494	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
495	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
496	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
497	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
498	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	50.000
499	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
500	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
501	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO: AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
502	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
503	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
504	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
505	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
506	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
507	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
508	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
509	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
510	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
511	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
512	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
513	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	50.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
514	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
515	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	50.000
516	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
517	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
518	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
519	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
520	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 8-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
521	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - ORTOPEDIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
522	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - ORTOPEDIA (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	50.000
523	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
524	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
525	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
526	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
527	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
528	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
529	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
530	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
531	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
532	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
533	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
534	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
535	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
536	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
537	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	50.000
538	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	50.000
539	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
540	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	50.000
541	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
542	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 4CM.	ENVELOPE	50.000
543	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	50.000
544	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
545	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
546	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
547	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
548	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
549	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
550	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
551	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 3,5CM.	ENVELOPE	40.000
552	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
553	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
554	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
555	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
556	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
557	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 2-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
558	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 3-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
559	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
560	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
561	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
562	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
563	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
564	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
565	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
566	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
567	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
568	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
569	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
570	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
571	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
572	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
573	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
574	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
575	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
576	FIO DE CATGUT CROMADO - CUTICULAR (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
577	FIO DE CATGUT CROMADO - CUTICULAR (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
578	FIO DE CATGUT CROMADO - FRIAVEL (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA O- 9CM.	ENVELOPE	80.000
579	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
580	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
581	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
582	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
583	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
584	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
585	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
586	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
587	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
588	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
589	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
590	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
591	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
592	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
593	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
594	FIO DE CATGUT CROMADO - ODONTOLOGIA (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
595	FIO DE CATGUT CROMADO - ODONTOLOGIA (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
596	FIO DE CATGUT CROMADO - UROLOGIA (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
597	FIO DE CATGUT CROMADO - UROLOGIA (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
598	FIO DE CATGUT CROMADO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
599	FIO DE CATGUT CROMADO (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
600	FIO DE CATGUT CROMADO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
601	FIO DE CATGUT SIMPLES - AMIGDALECTOMIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
602	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
603	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
604	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
605	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
606	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
607	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
608	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
609	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
610	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
611	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
612	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
613	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
614	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
615	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
616	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
617	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
618	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
619	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
620	FIO DE CATGUT SIMPLES - CUTICULAR (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	80.000
621	FIO DE CATGUT SIMPLES - CUTICULAR (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
622	FIO DE CATGUT SIMPLES - CUTICULAR (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
623	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
624	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
625	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
626	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
627	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
628	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
629	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
630	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
631	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
632	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
633	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
634	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
635	FIO DE CATGUT SIMPLES - ODONTOLOGIA (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
636	FIO DE CATGUT SIMPLES - ODONTOLOGIA (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
637	FIO DE CATGUT SIMPLES - ODONTOLOGIA (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	80.000
638	FIO DE CATGUT SIMPLES - UROLOGIA (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
639	FIO DE CATGUT SIMPLES - UROLOGIA (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
640	FIO DE CATGUT SIMPLES (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
641	FIO DE CATGUT SIMPLES (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
642	FIO DE CATGUT SIMPLES (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
643	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 0, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
644	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 1, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
645	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 2-0, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
646	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 3-0, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
647	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
648	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 1, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
649	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
650	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
651	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-1,9CM.	ENVELOPE	100.000
652	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-2,4CM.	ENVELOPE	200.000
653	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-3CM.	ENVELOPE	200.000
654	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-4CM.	ENVELOPE	200.000
655	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-3CM.	ENVELOPE	200.000
656	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-4CM.	ENVELOPE	200.000
657	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 3 X 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 3 X 6CM.	ENVELOPE	200.000
658	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-1,9CM.	ENVELOPE	200.000
659	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-3,5CM.	ENVELOPE	200.000
660	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-3CM.	ENVELOPE	200.000
661	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-4CM.	ENVELOPE	200.000
662	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-2,4CM.	ENVELOPE	200.000
663	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-3CM.	ENVELOPE	200.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
664	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 6CM.	ENVELOPE	200.000
665	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 3 X 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 3 X 6CM.	ENVELOPE	200.000
666	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
667	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	200.000
668	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
669	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
670	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
671	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 6CM.	ENVELOPE	200.000
672	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 3 X 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 3 X 6CM.	ENVELOPE	200.000
673	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2,6CM.	ENVELOPE	200.000
674	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
675	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
676	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	200.000
677	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
678	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
679	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 6CM.	ENVELOPE	200.000
680	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	200.000
681	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2,6CM.	ENVELOPE	200.000
682	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
683	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T-1,9CM.	ENVELOPE	200.000
684	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T-1,6CM.	ENVELOPE	200.000
685	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	400.000
686	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R-4CM.	ENVELOPE	400.000
687	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	400.000
688	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 2,6CM.	ENVELOPE	400.000
689	FIO DE NYLON - MICROCIURGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 13CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R-0,38CM.	ENVELOPE	40.000
690	FIO DE NYLON - MICROCIURGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 15CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R-0,5CM.	ENVELOPE	40.000
691	FIO DE NYLON - MICROCIURGIA (PRETO), USP 8-0, COMPRIMENTO: 15CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R-0,65CM.	ENVELOPE	40.000
692	FIO DE NYLON - MICROCIURGIA (PRETO), USP 9-0, COMPRIMENTO: 15CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R-0,65CM.	ENVELOPE	40.000
693	FIO DE NYLON - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
694	FIO DE NYLON - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
695	FIO DE NYLON - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
696	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 20CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E-0,65CM.	ENVELOPE	40.000
697	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA E- 2 X 0,55CM.	ENVELOPE	40.000
698	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,62CM.	ENVELOPE	40.000
699	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
700	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8-1/2, PONTA R/E- 1 X 0,50CM-1 X 0,55CM.	ENVELOPE	40.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
701	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 11-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,62CM.	ENVELOPE	40.000
702	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
703	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,1CM.	ENVELOPE	50.000
704	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	50.000
705	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 8-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
706	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
707	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
708	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
709	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
710	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
711	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
712	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
713	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
714	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
715	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
716	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
717	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
718	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
719	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
720	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
721	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
722	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
723	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
724	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
725	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
726	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
727	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
728	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
729	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
730	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
731	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
732	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
733	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
734	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
735	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
736	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
737	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
738	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
739	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
740	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA R- 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
741	FIO DE NYLON (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
742	FIO DE NYLON (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
743	FIO DE NYLON (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
744	FIO DE NYLON (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
745	FIO DE NYLON (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
746	FIO DE NYLON TRANCADO - PLÁSTICA (BRANCO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
747	FIO DE NYLON TRANCADO - PLÁSTICA (BRANCO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
748	FIO DE NYLON TRANCADO - PLÁSTICA (BRANCO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
749	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	50.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
750	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 75CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	50.000
751	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 6-0; COMPRIMENTO: 75CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
752	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 7-0; COMPRIMENTO: 75CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 2 X 0,93CM.	ENVELOPE	50.000
753	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
754	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
755	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	50.000
756	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
757	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 120CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 6,5CM.	ENVELOPE	50.000
758	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 240CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 6,5CM.	ENVELOPE	50.000
759	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
760	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	50.000
761	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
762	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
763	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	50.000
764	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
765	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
766	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
767	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 4; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: TC - 4,8CM.	ENVELOPE	50.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
768	FIO DE POLIDIOXANONA - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
769	FIO DE POLIDIOXANONA - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
770	FIO DE POLIDIOXANONA - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
771	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
772	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
773	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2CM.	ENVELOPE	50.000
774	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
775	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2CM.	ENVELOPE	50.000
776	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 5CM.	ENVELOPE	80.000
777	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	80.000
778	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2CM.	ENVELOPE	80.000
779	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	80.000
780	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	80.000
781	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	80.000
782	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2CM.	ENVELOPE	80.000
783	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
784	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
785	FIO DE POLIÉSTER - LAPAROSCOPIA (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 20CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
786	FIO DE POLIÉSTER - LAPAROSCOPIA (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 20CM - AGULHA: CURVATURA 1/6, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
787	FIO DE POLIÉSTER - OFTALMOLOGIA (BRANCO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,85CM.	ENVELOPE	45.000
788	FIO DE POLIÉSTER - OFTALMOLOGIA (BRANCO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	45.000
789	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,6CM.	ENVELOPE	70.000
790	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 2, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	70.000
791	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 5, COMPRIMENTO: 4 X 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	70.000
792	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 5, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4,8CM.	ENVELOPE	70.000
793	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
794	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
795	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
796	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
797	FIO DE POLIÉSTER TRANCADO (CARDIOVASCULAR) ESTÉRIL (TAMANHO 2-0, 75CM DE COMPRIMENTO COM DUAS AGULHAS 1/2 CIRCULAR CILINDRICA 2CM).	ENVELOPE	80.000
798	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
799	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
800	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
801	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
802	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
803	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
804	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
805	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
806	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
807	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	150.000
808	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
809	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
810	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
811	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
812	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	150.000
813	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
814	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
815	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
816	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
817	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
818	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
819	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
820	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
821	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
822	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (VIOLETA) USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
823	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (VIOLETA) USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
824	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (VIOLETA) USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	150.000
825	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
826	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
827	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
828	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
829	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
830	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	150.000
831	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
832	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
833	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
834	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
835	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
836	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
837	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
838	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
839	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
840	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
841	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
842	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
843	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
844	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
845	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
846	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
847	FIO DE POLIGLACTINA 910 - ORTOPEDIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
848	FIO DE POLIGLACTINA 910 - ORTOPEDIA (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	150.000
849	FIO DE POLIGLACTINA 910 - PLÁSTICA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
850	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
851	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
852	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
853	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
854	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	150.000
855	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	150.000
856	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	150.000
857	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	150.000
858	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	100.000
859	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
860	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
861	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	100.000
862	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3CM.	ENVELOPE	100.000
863	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
864	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	100.000
865	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
866	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	100.000
867	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
868	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
869	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
870	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,6CM.	ENVELOPE	100.000
871	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
872	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
873	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
874	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	100.000
875	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	100.000
876	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	100.000
877	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
878	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	100.000
879	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	100.000
880	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
881	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	100.000
882	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
883	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
884	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
885	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
886	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
887	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
888	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
889	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
890	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
891	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,6CM.	ENVELOPE	100.000
892	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
893	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	100.000
894	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,5CM.	ENVELOPE	100.000
895	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	100.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
896	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,5CM.	ENVELOPE	100.000
897	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	100.000
898	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
899	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
900	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
901	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
902	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	150.000
903	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
904	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	150.000
905	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	150.000
906	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
907	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 3,1CM.	ENVELOPE	150.000
908	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	150.000
909	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	150.000
910	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	150.000
911	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
912	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	150.000
913	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1CM.	ENVELOPE	150.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
914	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	150.000
915	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 1CM.	ENVELOPE	150.000
916	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA TC- 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	150.000
917	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 0,93CM.	ENVELOPE	150.000
918	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA TC- 2 X 0,93CM.	ENVELOPE	150.000
919	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 1CM.	ENVELOPE	150.000
920	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 8-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
921	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 8-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
922	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
923	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
924	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
925	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
926	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
927	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2, COMPRIMENTO: 3 X 50CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 3 X 7,5CM.	ENVELOPE	150.000
928	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2, COMPRIMENTO: 50CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	150.000
929	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
930	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
931	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
932	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
933	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
934	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: RETA, PONTA E- 2 X 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
935	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	150.000
936	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
937	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
938	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: RETA, PONTA E- 2 X 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
939	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	150.000
940	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	150.000
941	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
942	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	150.000
943	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	150.000
944	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
945	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 3,5CM.	ENVELOPE	40.000
946	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
947	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2CM.	ENVELOPE	40.000
948	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
949	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2CM.	ENVELOPE	40.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
950	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
951	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
952	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
953	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
954	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO) USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
955	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
956	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
957	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
958	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
959	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
960	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
961	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
962	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
963	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
964	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
965	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
966	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 1,3CM.	ENVELOPE	40.000
967	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T, 1,3CM.	ENVELOPE	40.000
968	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E, 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
969	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E, 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
970	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 8-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E, 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
971	FIO DE SEDA, USP 0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
972	FIO DE SEDA, USP 0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
973	FIO DE SEDA, USP 1, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
974	FIO DE SEDA, USP 1, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
975	FIO DE SEDA, USP 2-0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
976	FIO DE SEDA, USP 2-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
977	FIO DE SEDA, USP 3-0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
978	FIO DE SEDA, USP 3-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
979	FIO DE SEDA, USP 4-0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
980	FIO DE SEDA, USP 4-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
981	FIO DE SUTURA DE AÇO MONOFILAMENTAR 4, AG CURVA 1/2 48MM.	ENVELOPE	40.000
982	FIO DE SUTURA DE AÇO MONOFILAMENTAR 5, AG CURVA 1/2 48MM.	ENVELOPE	40.000
983	FIO GUIA BOUGIE PVC ADULTO.	UNIDADE	5.000
984	FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO INFANTIL.	UNIDADE	5.000
985	FIO PARA SUTURA EM AÇO, USP 0, SEM AGULHA, 3 X 60CM.	ENVELOPE	40.000
986	FIO PARA SUTURA EM AÇO, USP 1, SEM AGULHA, 3 X 60CM.	ENVELOPE	40.000
987	FIO PARA SUTURA EM AÇO, USP 2-0, SEM AGULHA, 3 X 60CM.	ENVELOPE	40.000
988	FIO PARA SUTURA, USP 4, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
989	FIO PARA SUTURA, USP 4, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4CM.	ENVELOPE	40.000
990	FIO PARA SUTURA, USP 4, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
991	FIO PARA SUTURA, USP 5, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
992	FIO PARA SUTURA, USP 5, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
993	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
994	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
995	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	120.000
996	FIO POLIÉSTER VERDE TRANCADO 2-0,2 AG 2,0 CM 1/2 CIRCL COM TEFLON.	ENVELOPE	40.000
997	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 100MM X 4,5M.	UNIDADE	60.000

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29  
TERMO DE REFERÊNCIA



ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
998	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 19MM X 50M.	UNIDADE	60.000
999	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 19MM X 50M.	UNIDADE	150.000
1000	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO 19MM X 30M.	UNIDADE	120.000
1001	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM SILICONE 2,5CM X 1,5M.	UNIDADE	60.000
1002	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 2,5CM X 1,5M.	UNIDADE	120.000
1003	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 2,5CM X 5M.	UNIDADE	60.000
1004	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 5CM X 1,5M.	UNIDADE	60.000
1005	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 5CM X 5M.	UNIDADE	60.000
1006	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BEGE) 50MM X 10M.	ROLO	200.000
1007	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 100MM X 10M.	ROLO	200.000
1008	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 10MM X 10M.	ROLO	200.000
1009	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 12,5MM X 10M.	ROLO	200.000
1010	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 25MM X 10M.	ROLO	400.000
1011	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 50MM X 10M.	ROLO	700.000
1012	FITA MICROPORE HIPOALERGICA BRANCA 2,5CM X 4,5M.	ROLO	200.000
1013	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
1014	FITA PARA GLICOSÍMETRO.	UNIDADE	6.000.000
1015	FITA PARA URINÁLISE.	UNIDADE	60.000
1016	FORMALDEÍDO (FORMOL) 10% 1L.	UNIDADE	300.000
1017	FORMALDEÍDO (FORMOL) 40% 1L.	UNIDADE	300.000
1018	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO GRANDE PARA USO PEDIÁTRICO, 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 PREVINAM VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	320.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1019	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
1020	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
1021	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
1022	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
1023	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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1024	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
1025	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
1026	FRASCO COLETOR DE SECREÇÃO TRAQUEAL CAP 10 A 70ML (BRONQUINHO).	UNIDADE	10.000
1027	FRASCO COLETOR DE URINA - 1200ML.	UNIDADE	150.000
1028	COLETOR DE URINA 24 HORAS, APLICAÇÃO: ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE URINA, PARA COLETA DE URINA 24 HORAS, MATERIAL(IS): FRASCO PLÁSTICO, CAPACIDADE: 2 LITROS, CARACTERÍSTICA(S): COM TAMPA DE ROSCA, VEDACÃO INTERNA, GRADUADO, BOCA LARGA, UNIDADE DE FORNECIMENTO.	UNIDADE	150.000
1029	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 300 ML.	UNIDADE	2.000.000
1030	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 1.000ML.	UNIDADE	20.000
1031	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 2.000ML.	UNIDADE	30.000
1032	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 250ML.	UNIDADE	10.000
1033	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 500ML.	UNIDADE	10.000
1034	GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO, COM TRAVA.	UNIDADE	5.000
1035	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
1036	GEL PARA ULTRASSOM - 5KG.	GALÃO	30.000
1037	GLICOSÍMETRO.	UNIDADE	10.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1038	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE CELULOSE EM FIBRAS OXIDADA REGENERADA.	CAIXA	6.000
1039	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA.	CAIXA	6.000
1040	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE DE ESPONJA DE GELATINA ANIMAL.	CAIXA	6.000
1041	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, ELABORADO COM CARBOXIMETILCELULOSE E ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO. 85G.	UNIDADE	30.000
1042	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, ELABORADO COM CARBOXIMETILCELULOSE, PROPÍLENOGLICOL E ÁGUA PURIFICADA. 85G.	UNIDADE	30.000
1043	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
1044	HIDROGEL TRANSPARENTE, VISCOSO, ESTÉRIL, COMPOSTO COM CARBOXIMETILCELULOSE, PROPÍLENOGLICOL, ÁCIDO BÓRICO, TRITANOLAMNA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. 30G.	UNIDADE	500.000
1045	INDICADOR BIOLÓGICO.	UNIDADE	300.000
1046	INDICADOR QUÍMICO DO TIPO INTEGRADOR ,CLASSE 5.	CAIXA	300.000
1047	INDICADOR QUÍMICO, USO INTERNO, BOWIE DICK, PCT PRONTO TESTE.	UNIDADE	300.000
1048	IONOMERO DE VIDRO RESTAURADOR.	UNIDADE	300
1049	ISOLADOR DE PRESSÃO.	UNIDADE	300.000
1050	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14,5FR X 24CM.	KIT	800
1051	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14FR X 32CM.	KIT	800
1052	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14FR X 40CM.	KIT	800
1053	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMICATH 14,5FR X 28CM.	KIT	800
1054	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMICATH 14FR X 28CM.	KIT	800
1055	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO SPLIT CATH 12,5FR X 24CM.	KIT	800
1056	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 PARA PERMITIR A FIXAÇÃO DE CABOS E TUBOS. 01 CAMPO INFERIOR MEDINDO NO MÍNIMO 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 X 1,30M. TODO MATERIAL DEVE ESTAR ACONDICIONADO EM ENVOLTORIO 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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1057	KIT DE DILATAÇÃO RENAL PERCUTÂNEA (TIPO AMPLATZ).	UNIDADE	5.000
1058	KIT DE DRENAGEM PERCUTÂNEA PARA NEFROSTOMIA.	UNIDADE	5.000
1059	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
1060	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSIÇÃO: SONDA CALIBRE 12 FR, GUIA METÁLICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO, BISTURI, CATETER, CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	1.500
1061	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSIÇÃO: SONDA CALIBRE 14 FR, GUIA METÁLICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO, BISTURI, CATETER, CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1062	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSIÇÃO: SONDA CALIBRE 16 FR, GUIA METÁLICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO, BISTURI, CATETER, CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1063	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSIÇÃO: SONDA CALIBRE 18 FR, GUIA METÁLICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO, BISTURI, CATETER, CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1064	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSIÇÃO: SONDA CALIBRE 20 FR, GUIA METÁLICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO, BISTURI, CATETER, CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	3.000
1065	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSIÇÃO: SONDA CALIBRE 22 FR, GUIA METÁLICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO, BISTURI, CATETER, CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1066	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSIÇÃO: SONDA CALIBRE 24 FR, GUIA METÁLICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO, BISTURI, CATETER, CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1067	KIT TCA / MCA 2000.	UNIDADE	7.000
1068	LÂMINA PARA MICROSCOPIA 26 X 76 MM PONTA FOSCA CAIXA COM 50 UN.	CAIXA	200.000
1069	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 10, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	200.000
1070	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	200.000
1071	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	200.000
1072	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	700.000
1073	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 20, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1074	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 21, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1075	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 22, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1076	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 23, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1077	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 24, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	700.000
1078	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
1079	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
1080	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24 X 32 MM, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	200.000
1081	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24X24MM,CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	200.000
1082	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO: LED BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 2,5 V, APLICAÇÃO: LARINGOSCÓPIO ADULTO.	UNIDADE	6.000
1083	LANCETA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO AUTOMÁTICA.	UNIDADE	5.000.000
1084	LANCETA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO MANUAL.	UNIDADE	3.000.000
1085	LENCO DE PERICARDIO BOVINO 15 X 15 CM.	UNIDADE	24
1086	LENCO DE PERICARDIO BOVINO 16 X 8 CM.	UNIDADE	24
1087	LENCO DE PERICARDIO BOVINO 20 X 13 CM.	UNIDADE	24
1088	LENCO PARA BANHO - GRAMATURA MÍNIMA 50 G/M² - 30CM X 35CM.	UNIDADE	800.000
1089	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
1090	LENCOL HOSPITALAR DESCARTÁVEL EM ROLO 70CM X 50M.	UNIDADE	500.000
1091	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 6,5.	PAR	1.200.000
1092	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 7,0.	PAR	1.200.000
1093	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 7,5.	PAR	1.200.000
1094	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 8,0.	PAR	1.200.000
1095	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 8,5.	PAR	1.200.000
1096	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVÍVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	6.000.000
1097	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVÍVEL, VINIL.	CAIXA	1.500.000
1098	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVÍVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1099	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVÍVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1100	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, COM PO ABSORVÍVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	8.000.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1101	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, COM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1102	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1103	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1104	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	8.000.000
1105	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, COM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1106	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1107	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1108	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PP, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.000.000
1109	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PP, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	3.000.000
1110	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPEDICA 15 CM X 15M ROLO.	UNIDADE	20.000
1111	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPEDICA 6CM X 15M ROLO.	UNIDADE	20.000
1112	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPEDICA 8CM X 15M ROLO.	UNIDADE	20.000
1113	MANTA 100% POLIPROPILENO, EM NÃO TECIDO HIDROFÓBICO SMS RESISTENTE À TRAÇÃO E AO RASGO, NO TAMANHO MÍNIMO 100X100(+/-)CM, GRAMATURA LEVE, ENTRE 40 Á 50 GRAMAS, COR AZUL, PACOTE HERMETICAMENTE FECHADO, QUE EVITE CONTAMINAÇÃO. COMPOSTA POR DUAS OU MAIS CAMADAS EXTERNAS QUE CONFEREM AO MATERIAL EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA COM MALEABILIDADE. ALÉM DESSAS CAMADAS, EXISTE MAIS UMA INTERNA, COMPOSTA POR UMA Densa TRAMA DESORGANIZADA DE MICROFIBRAS QUE AGEM COMO EXCELENTE BARREIRA MICROBIANA. TODAS AS CAMADAS SÃO UNIDAS PELO PROCESSO DE CALANDRAGEM TÉRMICA, COM INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.000.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1114	MANTA 100% POLIPROPILENO, EM NÃO TECIDO HIDROFÓBICO SMS RESISTENTE À TRAÇÃO E AO RASGO, NO TAMANHO MÍNIMO 120X120(+/-)CM, GRAMATURA LEVE, ENTRE 40 Á 50 GRAMAS, COR AZUL, PACOTE HERMETICAMENTE FECHADO, QUE EVITE CONTAMINAÇÃO. COMPOSTA POR DUAS OU MAIS CAMADAS EXTERNAS QUE CONFEREM AO MATERIAL EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA COM MALEABILIDADE. ALÉM DESSAS CAMADAS, EXISTE MAIS UMA INTERNA, COMPOSTA POR UMA Densa TRAMA DESORGANIZADA DE MICROFIBRAS QUE AGEM COMO EXCELENTE BARREIRA MICROBIANA. TODAS AS CAMADAS SÃO UNIDAS PELO PROCESSO DE CALANDRAGEM TÉRMICA, COM INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.000.000
1115	MANTA 100% POLIPROPILENO, EM NÃO TECIDO HIDROFÓBICO SMS RESISTENTE À TRAÇÃO E AO RASGO, NO TAMANHO MÍNIMO 60X60(+/-)CM, GRAMATURA LEVE, ENTRE 40 Á 50 GRAMAS, COR AZUL, PACOTE HERMETICAMENTE FECHADO, QUE EVITE CONTAMINAÇÃO. COMPOSTA POR DUAS OU MAIS CAMADAS EXTERNAS QUE CONFEREM AO MATERIAL EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA COM MALEABILIDADE. ALÉM DESSAS CAMADAS, EXISTE MAIS UMA INTERNA, COMPOSTA POR UMA Densa TRAMA DESORGANIZADA DE MICROFIBRAS QUE AGEM COMO EXCELENTE BARREIRA MICROBIANA. TODAS AS CAMADAS SÃO UNIDAS PELO PROCESSO DE CALANDRAGEM TÉRMICA, COM INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	PACOTE	500.000
1116	MANTA 100% POLIPROPILENO, EM NÃO TECIDO HIDROFÓBICO SMS RESISTENTE À TRAÇÃO E AO RASGO, NO TAMANHO MÍNIMO 75X75(+/-)CM, GRAMATURA LEVE, ENTRE 40 Á 50 GRAMAS, COR AZUL, PACOTE HERMETICAMENTE FECHADO, QUE EVITE CONTAMINAÇÃO. COMPOSTA POR DUAS OU MAIS CAMADAS EXTERNAS QUE CONFEREM AO MATERIAL EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA COM MALEABILIDADE. ALÉM DESSAS CAMADAS, EXISTE MAIS UMA INTERNA, COMPOSTA POR UMA Densa TRAMA DESORGANIZADA DE MICROFIBRAS QUE AGEM COMO EXCELENTE BARREIRA MICROBIANA. TODAS AS CAMADAS SÃO UNIDAS PELO PROCESSO DE CALANDRAGEM TÉRMICA, COM INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.000.000
1117	MASCARA DE OXIGENIO ALTA CONCENTRACAO ADULTO - 1000ML.	UNIDADE	10.000
1118	MASCARA DE OXIGENIO ALTA CONCENTRACAO INFANTIL - 600ML.	UNIDADE	10.000
1119	MASCARA DE TRAQUEOSTOMIA COM CONECTOR 360°.	UNIDADE	10.000
1120	MASCARA DE VENTURI ADULTO.	UNIDADE	10.000
1121	MASCARA DE VENTURI INFANTIL.	UNIDADE	10.000
1122	MASCARA DESCARTÁVEL N95.	UNIDADE	100.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1123	MASCARA DESCARTÁVEL, CAMADA TRIPLA.	CAIXA	4.000.000
1124	MASCARA PARA INALACAO ADULTO.	UNIDADE	5.000
1125	MASCARA PARA INALACAO INFANTIL.	UNIDADE	3.000
1126	MEMBRANA SUBSTITUTA DE DURAMATER, DIM. 4 X 6 CM EMB. 1 UND.	UNIDADE	100
1127	NAVALHAS DESCARTAVEIS PERFIL ALTO PARA MICROSCOPIA.	CAIXA	60
1128	ÓLEO À BASE DE A.G.E (ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS), T.C.M (TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA), VITAMINAS A E E, ÓLEOS DE COPAÍBA E MELALEUCA, QUE PREVINE E TRATA FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS, MESMO COM PERDA DE TECIDO SUPERFICIAL E TOTAL. 100ML.	UNIDADE	50.000
1129	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CANETA ODONTOLÓGICA.	UNIDADE	300
1130	PAPEL ECG TERMOSENSIVEL 216MM X 30M.	UNIDADE	250.000
1131	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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1132	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
1133	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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1134	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
1135	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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEN	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1136	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
1137	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 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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEN	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1138	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
1139	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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1140	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
1141	PAPEL PARA ECG EDAN SE-601 (EDAN PAPER SE-601C SERIES).	UNIDADE	2.000
1142	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
1143	PASTA PARA ELETROCARDIOGRAFO ECG, FR. 100 GRAMAS (FRASCO).	UNIDADE	50.000
1144	PELÍCULA PROTETORA, SEM ARDOR, CRIA UM FILME SOBRE A PELE, PREVENINDO POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVAMENTO DAS MESMAS DECORRENTES DE INCONTINÊNCIAS URINÁRIAS E/OU FECAIS, OSTOMIAS, FRICÇÃO OU AO ATRITO PELO USO CONSTANTE DE CURATIVOS. SPRAY - 28ML.	UNIDADE	20.000
1145	GEL PARA LIMPEZA, HIDRATAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS COMPOSTO DE POLIHEXANIDA 0,2% (PHMB) E BETAÍNA - 50G.	BISNAGA	80.000
1146	PONTEIRA IRRIGACAO/ASPIRAÇÃO DE SILICONE CURVA.	UNIDADE	5.000
1147	POVIDINE (PVPI) 10% 1000ML - POVIDINE DEGERMANTE.	LITRO	300.000
1148	POVIDINE (PVPI) 10% 1000ML - POVIDINE TOPICO.	LITRO	300.000
1149	PROPE DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1.500.000
1150	PROTETOR OCULAR PARAFOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO G.	UNIDADE	100.000
1151	PROTETOR OCULAR PARAFOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO M.	UNIDADE	100.000
1152	PROTETOR OCULAR PARAFOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO P.	UNIDADE	100.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1153	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
1154	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
1155	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 23, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA E EM CONFORMIDADE COM A NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/-5CM), CONECTOR LUER LOCK COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/-0,1) CM, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.500.000
1156	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 25, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA E EM CONFORMIDADE COM A NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/-5CM), CONECTOR LUER LOCK COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/-0,1) CM, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	1.500.000
1157	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 27, COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA E EM CONFORMIDADE COM A NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/-5CM), CONECTOR LUER LOCK COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/-0,1) CM, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	800.000
1158	SELANTE DE FIBRINA EM 2ML DE VOL FINAL - LIQUIDO CIRÚRGICO.	UNIDADE	3.000
1159	SELANTE DE FIBRINA EM 3ML DE VOL FINAL - LIQUIDO CIRÚRGICO.	UNIDADE	3.000
1160	SELANTE DE FIBRINA EM 4ML DE VOL FINAL - LIQUIDO CIRÚRGICO.	UNIDADE	3.000
1161	SERINGA DE 150 ML PARA INJETORA DE CONTRASTE MEDRAD.	UNIDADE	5.000
1162	SERINGA DE VIDRO DE 10 ML.	UNIDADE	2.000
1163	SERINGA DE VIDRO DE 3 ML.	UNIDADE	2.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1164	SERINGA DE VIDRO DE 5 ML.	UNIDADE	2.000
1165	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1166	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1167	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1168	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1169	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1170	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1171	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1172	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1173	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,9 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1174	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,9 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1175	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,9 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1176	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,9 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1177	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 1,2 X 40 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1178	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 1,2 X 40 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1179	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1180	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	8.000.000
1181	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1182	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1183	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1184	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1185	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1186	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1187	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1188	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1189	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA 0,45 X 13 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1190	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA 0,45 X 13 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	7.000.000
1191	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1192	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1193	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1194	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1195	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1196	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1197	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1198	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1199	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1200	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1201	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,9 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1202	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,9 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1203	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,9 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1204	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,9 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1205	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 1,2 X 40 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1206	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 1,2 X 40 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1207	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1208	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	6.000.000
1209	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,45 X 13 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1210	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,45 X 13 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	5.000.000
1211	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1212	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1213	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1214	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1215	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1216	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1217	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1218	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1219	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1220	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1221	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1222	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 40 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1223	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 40 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1224	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1225	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1226	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1227	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 50ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	1.000.000
1228	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 50ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	1.000.000
1229	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,45 X 13 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1230	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,45 X 13 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1231	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1232	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1233	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1234	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1235	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1236	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1237	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1238	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1239	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1240	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1241	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1242	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 40 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1243	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 40 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1244	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1245	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1246	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	5.000.000
1247	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 60ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1248	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 60ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1249	SERINGA MANOMETRICA OU KIT INDEFLATOR 20/30.	UNIDADE	5.000
1250	SERINGA ORAL - DOSADORA - COM TAMPA - 10 ML.	UNIDADE	5.000
1251	SERINGA ORAL - DOSADORA - COM TAMPA - 20 ML.	UNIDADE	5.000
1252	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 0,3 ML.	UNIDADE	2.000.000
1253	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 0,5 ML.	UNIDADE	2.000.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1254	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 1 ML.	UNIDADE	2.000.000
1255	SERINGA VAZIA PARA INJETAR CONTRASTE COM CAPACIDADE DE 200 M.	UNIDADE	5.000
1256	SERRA DE GIGLI DE 30 A 50CM.	UNIDADE	800
1257	SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA ESTÉRIO (TRANSOFIX).	UNIDADE	50.000
1258	SOLUCAO DE DETERGENTE ENZIMATICO - 05 ENZIMAS.	UNIDADE	15.000
1259	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS, COMPOSTO POR BETAÍNA (SURFACTANTE) E POLIHEXANIDA (PHMB). PRODUZIDO EM SISTEMA FECHADO ESTÉRIL, LIVRE DE ENDOTOXINAS E PRONTA PARA USO. REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE COMO PRODUTO PARA A SAÚDE CLASSE IV. COMPOSTO POR ÁGUA PURIFICADA 99,8%, UNDECILAMINOPROPIL BETAÍNA 0,1%, POLIHEXADINA BIGUANIDA (PHMB) 0,1% - 350 ML.	UNIDADE	50.000
1260	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 04.	UNIDADE	80.000
1261	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 06.	UNIDADE	80.000
1262	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 08.	UNIDADE	160.000
1263	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 10.	UNIDADE	560.000
1264	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 12.	UNIDADE	800.000
1265	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 14.	UNIDADE	800.000
1266	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 16.	UNIDADE	400.000
1267	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 18.	UNIDADE	200.000
1268	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 20.	UNIDADE	240.000
1269	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 04.	UNIDADE	80.000
1270	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 06.	UNIDADE	80.000
1271	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 08.	UNIDADE	160.000
1272	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 10.	UNIDADE	560.000
1273	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 12.	UNIDADE	800.000
1274	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 14.	UNIDADE	800.000
1275	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 16.	UNIDADE	400.000
1276	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 18.	UNIDADE	200.000
1277	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 20.	UNIDADE	240.000
1278	SONDA DE FOLEY Nº 10, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	80.000
1279	SONDA DE FOLEY Nº 12, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1280	SONDA DE FOLEY Nº 12, 2 VIAS, 5-10 CC.	UNIDADE	300.000
1281	SONDA DE FOLEY Nº 14, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1282	SONDA DE FOLEY Nº 14, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1283	SONDA DE FOLEY Nº 16, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1284	SONDA DE FOLEY Nº 16, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1285	SONDA DE FOLEY Nº 16, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1286	SONDA DE FOLEY Nº 18, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1287	SONDA DE FOLEY Nº 18, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1288	SONDA DE FOLEY Nº 18, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1289	SONDA DE FOLEY Nº 20, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1290	SONDA DE FOLEY Nº 20, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1291	SONDA DE FOLEY Nº 20, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1292	SONDA DE FOLEY Nº 22, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1293	SONDA DE FOLEY Nº 22, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1294	SONDA DE FOLEY Nº 24, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1295	SONDA DE FOLEY Nº 24, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1296	SONDA DE FOLEY Nº 26, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1297	SONDA DE FOLEY Nº 6, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	80.000
1298	SONDA DE FOLEY Nº 8, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	80.000
1299	SONDA DE REPOSIÇÃO DE GASTROSTOMIA 18 FR TIPO 3 VIAS.	UNIDADE	3.000
1300	SONDA DE REPOSICAO PARA GASTROTOMIA 20 FR, 3 VIAS.	UNIDADE	1.000
1301	SONDA ESTOMACALESOFAGIANA, TIPOSENGSTAKEN-BLAKEMORE Nº21, EM LÁTEX, FLEXÍVEL, 03 VIAS,EXTREMIDADE DISTAL COM 04ORIFÍCIOS PARA DRENAGEM EIRRIGAÇÃO, EXTREMIDADE PROXIMALCOM FUNIL, COM 02 BALÕES EMLÁTEX (GÁSTRICO E ESOFÁGICO), ANÉISRADIOPAÇOS ENTRE OS BALÕES.GRADUADA A CADA 5 CM,COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 CM.ESTÉRIL. DESCARTÁVEL.EMBALAGEM INDIVIDUAL COMABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO AIDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE,.	UNIDADE	1.000
1302	SONDA FOUCHET GASTRICA CONECTOR 32.	UNIDADE	500
1303	SONDA FOUCHET GASTRICA CONECTOR 32.	UNIDADE	1.000
1304	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 04.	UNIDADE	15.000
1305	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 06.	UNIDADE	15.000
1306	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 08.	UNIDADE	15.000
1307	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 10.	UNIDADE	15.000
1308	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 12.	UNIDADE	15.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1309	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 10.	UNIDADE	30.000
1310	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 12.	UNIDADE	30.000
1311	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 14.	UNIDADE	30.000
1312	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 16.	UNIDADE	30.000
1313	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 18.	UNIDADE	30.000
1314	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 20.	UNIDADE	30.000
1315	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 22.	UNIDADE	30.000
1316	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 24.	UNIDADE	30.000
1317	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 06.	UNIDADE	40.000
1318	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 08.	UNIDADE	40.000
1319	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 10.	UNIDADE	40.000
1320	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 12.	UNIDADE	120.000
1321	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 14.	UNIDADE	40.000
1322	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
1323	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
1324	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
1325	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1326	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
1327	SONDA RETAL CALIBRE Nº14 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
1328	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
1329	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
1330	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
1331	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
1332	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1333	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
1334	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
1335	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
1336	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
1337	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
1338	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
1339	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1340	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
1341	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
1342	SONDA URETRAL, Nº 12 - PVC.	UNIDADE	24.000
1343	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
1344	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
1345	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
1346	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
1347	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1348	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
1349	SUGADOR CIRÚRGICO ESTÉRILIZADO.	PACOTE	300
1350	SUGADOR ODONTOLÓGICO.	PACOTE	300
1351	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
1352	TAMPA COM EDTA (TAMPA ROXA).	UNIDADE	600.000
1353	TAMPA PARA CATETER DUPLO LUMEM.	UNIDADE	100.000
1354	TECNOLOGIA LIPÍDIO-COLOÍDE (TCL) COM OCSSULFALTO DE SACAROSE.	UNIDADE	30.000
1355	TECNOLOGIA LIPÍDIO-COLOÍDE (TCL) COM PRATA.	UNIDADE	30.000
1356	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 10CM X 10CM.	UNIDADE	10.000
1357	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 10CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1358	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 15CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1359	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 15CM X 20CM.	UNIDADE	10.000
1360	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 20CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1361	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 26CM X 36CM.	UNIDADE	10.000
1362	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 30,5CM X 30,5CM.	UNIDADE	10.000
1363	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 7,5CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1364	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL.	UNIDADE	120.000
1365	TIRAS DE POLIÉSTER TRANSPARENTE.	UNIDADE	300
1366	TORNEIRA, 03 VIAS, LUER LOCK, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	40.000
1367	TORNEIRA, 03 VIAS, LUER SLIP, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	40.000
1368	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 UTILIZADA. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	6.000.000
1369	TUBO COM ATIVADOR DE COAGULO COM GEL SEPARADOR (TAMPA AMARELA).	UNIDADE	600.000
1370	TUBO COM FLUORETO/EDTA (TAMPA CINZA).	UNIDADE	200.000



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1371	TUBO COM OU SEM ATIVADOR DE COAGULO E SEM GEL SEPARADOR (TAMPA VERMELHA).	UNIDADE	200.000
1372	TUBO DE CITRATO (TAMPA AZUL).	UNIDADE	200.000
1373	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 12 MM.	UNIDADE	150
1374	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 14 MM.	UNIDADE	150
1375	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 16 MM.	UNIDADE	150
1376	TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 8,0.	UNIDADE	100.000
1377	TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 8,5.	UNIDADE	100.000
1378	TUBO HEPARINA DE SODIO/HEPARINA DE LITIO (TAMPA VERDE).	UNIDADE	200.000
1379	LINHA VENOSA PARA HEMODIÁLISE USO ÚNICO.	UNIDADE	10.000
1380	LINHA VENOSA PARA HEMODIÁLISE REUTILIZÁVEL.	UNIDADE	6.000
1381	CATÉTER DUPLO LÚMEM PARA HEMODIÁLISE DE 15CM.	UNIDADE	3.000
1382	TAMPA PARA CDL.	PARES	20.000
1383	FILTROS DIALISADORES ETRF.	UNIDADE	1.000
1384	DIALISADOR CAPILAR EM POLISSULFONA SUP. 1,5 A 1,6 M2 (F7).	UNIDADE	5.000
1385	DIALISADOR CAPILAR EM POLISSULFONA SUP. 1,8 A 2,2 M2 (F8).	UNIDADE	5.000
1386	DIALIZADOR DE ALTO FLUXO DE USO UNICO.	UNIDADE	10.000
1387	CATETER DIÁLISE PERITONIAL TIPO SWANNECK/SIMILAR DIÁLISE PERITONEAL ADULTO.	UNIDADE	200
1388	EXTENSÃO PARA CATÉTER DE DP.	UNIDADE	200
1389	ADAPTADOR LUER LOCK PARA DP.	UNIDADE	200
1390	ORGANIZADOR PARA DIÁLISE PERITONEAL.	UNIDADE	200
1391	PRÓTESE VASCULAR PTFE DE 6MM X 30 CM.	UNIDADE	300
1392	PRÓTESE VASCULAR PTFE DE 6MM X 50 CM.	UNIDADE	200
1393	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
1394	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1395	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
1396	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
1397	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
1398	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
1399	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. REVESTIDO SINTETICAMENTE COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLIMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE L-LACTIDA. 90CM COM AGULHA 1/2 CORPO CILINDRICO; PONTA CILINDRICA CORTANTE, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. CX COM 36 ENVELOPES. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	19.200
1400	FIO SUTURA POLIPROPILENO AZUL 2-0 (45CM X 2,5CM) PONTA CILINDRICA SUTURA SINTETICA MONOFILAMENTAR, NÃO ABSORVIVEL, PROVENIENTE DE UM ESTERO-ISOMERO CRISTALINO ISOTACTICO ESTIRADO DE POLIPROPILENO. 45CM COM AGULHA 3/8 CORPO CILIND.; PONTA CILINDRICA, 2,5CM, ENVOLVIDO EMPAPEL GRAU CIRÚRGICO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	13.824
1401	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 2-0 (90CM X 4,0CM) PONTA CORTANTE FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLICA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. E REVESTIDO SINTETICAMENTE COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLIMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE L-LACTIDA. 90CM COM AGULHA 1/2 CORPO CILINDRICO; PONTA CONICA, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	108.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1402	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 5-0 (45CM X 2,5CM) PONTA TRIANGULAR REVERSA FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLIDA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	7.200
1403	HEMOSTATICO ABSORVIVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 10 X 10CM (APROXIMADAMENTE) - FIBRILAR.	UNIDADE	6.000
1404	HEMOSTATICO ABSORVIVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 15 X 23CM (APROXIMADAMENTE).	UNIDADE	6.000
1405	KIT INSUFLADOR COM MANOMETRO: CONJUNTO SERINGA INSUFLADORA PARA ANGIOPLASTIA, COMPOSTO POR: SERINGA MANOMETRO + ADAPTADOR EM Y + ROTOR +, APLICAÇÃO PASSADOR DE GUIA 0,014MM.	UNIDADE	4.800
1406	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL, FORMATO ANATÔMICO, MODELO FECHADO, TAMANHO EXTRA EXTRA GRANDE (XXG).	UNIDADE	40.800
1407	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO INFANTIL, FORMATO ANATÔMICO, MODELO ABERTO COM FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO XXG.	UNIDADE	60.000
1408	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 5-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA.	UNIDADE	40.000
1409	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO GERIÁTRICA (ADULTO), HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÔMICO, MODELO FECHADO (ROUPA ÍNTIMA UNISSEX), TAMANHO MÉDIO (M).	UNIDADE	12.660
1410	BAINHA DE ACESSO DISTAL: BAINHA INTRODUTORA DE ACESSO, COM PERFIL DE 8F E DIÂMETRO INTERNO DE 0,088". QUATRO ZONAS DE TRANSIÇÃO, COM SUPORTE PROXIMAL REFORÇADO E ZONA DISTAL COM PORÇÃO FLEXÍVEL DE 4CM, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DE 7CM E RADIOPACIDADE DE 8CM. CATETER DISPONÍVEL NOS COMPRIMENTOS DE 80CM E 90CM E FORMATO DA PONTA EM MULTI- PURPOSE OU RETO.	UNIDADE	360
1411	BAINHA CONTRA-LATERAL: BAINHA INTRODUTORA COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA E UM DILATADOR RADIOPAÇOS. POSSUI REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DISTAL E MARCADOR RADIOPAÇO A 5 MM DA PONTA DISTAL. EIXO ESPIRAL REFORÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL 316L, COM REVESTIMENTO INTERNO DE PTFE (TETRAFLUORETILENO). INCORPORA UMA VÁLVULA DE UMA VIA E UMA TORNEIRA DE 3 VIAS CONECTADAS POR UM TUBO LATERAL. COM PERFIL DE 5FR, 6FR, 7FR E 8FR E COMPRIMENTOS DE 45CM, 65CM E 90CM.	UNIDADE	240
1412	KIT LAÇO: KIT COMPOSTO POR UMA BAINHA, UM TORQUE E UM CONECTOR EM Y, CATETER POSSUINDO CORPO ÚNICO COM PONTA ATRAUMÁTICA, TORQUE 1:1, ALTA FLEXIBILIDADE. TAMANHOS 4FR, 5FR E 6FR.	UNIDADE	60
1413	KIT STENT INTRACRANIANO DE CELULAS ABERTAS: STENT DE NITINOL AUTO-EXPANSÍVEL CORTADO A LASER REPOSICINAVEL ATÉ 90%, AÇOMPANHADO DE MICROCATETER COMPATIVEL COM SEU RESPECTIVO TAMANHO. ADEQUADO PARA VASOS COM DIÂMETROS DE 1,5 - 7,0 MM. ENTREGUES POR MICROCATETER DE 0,0165" - 0,017" ID PERMITINDO STENT SEQUENCIAL E COLOCAÇÃO DA BOBINA SEM ALTERAR O MICROCATETER.	UNIDADE	180
1414	STENT INTRACRANIANO DE FIO TRANÇADO: STENT TRANÇADO AUTO-EXPANSÍVEL DE NITINOL COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE BLUEXIDE® - NA COR AZUL, REPOSICIONÁVEL PARA ACIMA DE 95 % DO SEU COMPRIMENTO, EXTREMIDADES ALARGADAS, LOOPS DE ARAME FECHADOS, ALTA FORÇA RESISTIVA RADIAL , RADIOPAÇO EM SEU TOTAL CUMPRIMENTO, POSSUINDO UM MARCADOR DE DISPOSITIVO INTERMEDIÁRIO, TRÊS MARCAÇÕES DISTAIS E TRÊS MARCAÇÕES PROXIMAIS.	UNIDADE	180

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1415	KIT DE ASPIRAÇÃO: COMPOSTO POR 3 ITENS (BAINHA DE ACESSO + CATETER DE REPERFUSÃO + TUBO DE ASPIRAÇÃO) . BAINHA DE ACESSO, COM PERFIL DE 8F E DIÂMETRO INTERNO DE 0.088". QUATRO ZONAS DE TRANSIÇÃO, COM SUPORTE PROXIMAL REFORÇADO E ZONA DISTAL COM PORÇÃO FLEXÍVEL DE 4CM, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DE 7CM E RADIOPACIDADE DE 8CM. CATETER DISPONÍVEL NOS COMPRIMENTOS DE 80CM E 90CM E FORMATO DA PONTA MP E RETA/ 2. CATETER DE REPERFUSÃO COM DIÂMETRO EXTERNO PRÓXIMA E DISTAL DE 6F, EQUIVALENTE À .085" E 2.16MM. LÚMEN INTERNO PROXIMAL E DISTAL DE .072" EQUIVALENTE À 1.83MM. COMPRIMENTO DE 132CM. PROJETADO PARA REALIZAR ASPIRAÇÃO DE TROMBOS VASCULARES. CONSTRUÍDO COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO TECNOLOGIA REDGLIDE. PONTA RADIOPACA ARTICULADA PARA NAVEGAÇÃO ATRAUMÁTICA. ESTRUTURA REFORÇADA COM FIO DE NITINOL QUE MANTÉM A INTEGRIDADE DO LÚMEN EVITANDO QUE O CATETER COLABE. 20 MATERIAIS DE TRANSIÇÃO QUE AUMENTAM O SUPORTE PROXIMAL E FLEXIBILIDADE DISTAL, TORNANDO-O MAIS RESISTENTE AO KINK/ 3.TUBO DE ASPIRAÇÃO DE FLUÍDOS E TROMBOS, ESTÉRIL, COM LÚMEN DE .110" E VÁLVULA "ON/OFF" QUE REGULA ASPIRAÇÃO. MAQUINA DE ASPIRAÇÃO: COMODATO.	UNIDADE	84
1416	TELA DUPLA FACE PROCED 15 X 15 CM (TELAS SEPARADORA DE TECIDOS).	UNIDADE	9
1417	TELA DUPLA FACE PROCED 15 X 30 CM (TELAS SEPARADORA DE TECIDOS).	UNIDADE	9
1418	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PRÓTESE DE DACRON) 14X7.	UNIDADE	40
1419	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PRÓTESE DE DACRON) 18X9.	UNIDADE	15
1420	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PRÓTESE DE DACRON) 16X8.	UNIDADE	50
1421	KIT INSUFLADOR COM MANOMETRO : CONJUNTO SERINGA INSUFLADORA PARA ANGIOPLASTIA, COMPOSTO POR: SERINGA MANOMETRO + ADAPTADOR EM Y + ROTOR +, APLICAÇÃO PASSADOR DE GUIA 0,014MM.	UNIDADE	720
1422	PLACA BLOQUEADA 4.5 PARA FÊMUR DIAFISÁRIO (TIPO LISS).	UNIDADE	140
1423	PRÓTESE DE VIAS BILIARES.	UNIDADE	12
1424	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
1425	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
1426	CONECTOR Y :ACESSÓRIO CONECTOR EM Y COM CAPACIDADE PARA RESISTIR 500PSI DE PRESSÃO, FEITO DE MATERIAL RESISTENTE À SOLUÇÃO DE CONTRASTE E COMPOSTO POR CONECTOR FÊMEA, UM CONECTOR MACHO GIRATÓRIO E UMA VÁLVULA HEMOSTÁTICA.	UNIDADE	2.400

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1427	CATETER DIAGNOSTICO: DESTINADO A PROCEDIMENTOS DIAGNOSTICOS, POSSUI SUPERFÍCIE DE POLIAMIDA, PONTA ARREDONDADA E ESTRUTURA DO CORPO DE UMA PEÇA, MACIO E ATRAUMÁTICO COM BOM CONTROLE DE TORQUE, TRANÇA INTERNA DE MALHA METÁLICA, SUPERFÍCIE LISA E RADIOPACA, RESISTÊNCIA A ALTA PRESSÃO (ATÉ 1.000 PSI / 6.895 KPA). TODAS AS CURVAS.	UNIDADE	600
1428	CATETER MIKAELSSON : CATETER DIAGNOSTICO MENDINO 80CM E DIÂMETRO INTERNO DE 0.038" (0.97MM), PERFORMANCE SUAVE E DURÁVEL POR SUA ESTRUTURA DE ARAMES TRANÇADOS E COBERTURA HIDROFÍLICA.	UNIDADE	120
1429	CATETER DE SELEÇÃO: CATETER SELETIVO QUE POSSIBILITA O ACESSO DISTAL, SEM NECESSIDADE DE TROCA ATRAVÉS DE FIO GUIA. LÚMEM INTERNO DE .040" E PORÇÃO FLEXÍVEL DE 9CM. DISPONÍVEL NAS APRESENTAÇÕES DE 5F E 6F, NOS COMPRIMENTOS DE 125CM E 130CM NAS CURVAS SIM1, H1, SIM-V E BER.	UNIDADE	360
1430	CATETER DE ACESSO DISTAL : CATETER DE ACESSO COM DIÂMETRO EXTERNO (OD) PROXIMAL E DISTAL DE 8F E DIÂMETRO INTERNO (ID) PROXIMAL E DISTAL DE .096". DISPONÍVEL NOS COMPRIMENTOS DE 80CM, 90CM E 100CM. HIPOTUBO DE AÇO INOXIDÁVEL, LÚMEN ÚNICO, DIFERENTES PADRÕES DE CORTE A LASER, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, PTFEE EM TODA EXTENSÃO DO CATETER E MARCA RADIOPACA DISTAL.	UNIDADE	360
1431	CATETER DE SUPORTE :O CATETER DE SUPORTE DEDICADO A ALCANÇAR E CRUZAR LESÕES COMPLEXAS EM ANATOMIA DESAFIADORA DURANTE INTERVENÇÕES FEMORO-POPLÍTEAS E ABAIXO DO JOELHO, CONTENDO CORPO TRANÇADO DUPLOEM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA RETA, 30 GRAUS ANGULADA E CÔNICA DE 12 MM, NOS DIÂMETROS 0.018" E 0.035" E COMPRIMENTOS DE 65CM, 90CM, 135CM E 150CM.	UNIDADE	60
1432	TRANSDUTO DE PRESSÃO : CONJUNTO TRANSDUTOR DE PRESSÃO INVASIVA - CONJUNTO (I), TIPO MONITORIZAÇÃO PRESSÃO INVASIVA. , COMPOSIÇÃO EQUIPO DE SORO, CONEXÃO LUERLOCK, LINHAS PRESSÃO, COMPONENTES 2 TORNEIRAS 3 VIAS,DISPOSITIVO FLUSH 3CC/H. TRANSDUTOR COM SNAP TAB, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DESCARTÁVEL,ESTÉRIL, TIPO USO COMPATÍVEL COM DX 2010, COMPONENTE ADICIONAL TAMPAS PROTETORAS COM 1 TORNEIRA MULTIDIRECIONAL, CONECTOR MACHO FÊMEA. EM COMODATO : CABO COMPATIVEL COM MONITOR DIXTAL, PLACA COM SENSOR, SUPORTE.	UNIDADE	1.800
1433	MANIFOLD : TORNEIRA DE 05 VIAS (MANIFOLD) PARA ANGIOGRAFIA E ANGIOPLASTIA, COM ABA EM AMBOS OS LADOS, COM ORIENTACAO PARA USO DIREITO, COM VÁLVULA ROTATORIA , QUE SUPORTE ATE 600 PSI.	UNIDADE	600
1434	AGULHA PARA PUNÇÃO TRANSEPTAL.	UNIDADE	24
1435	ANEL PARA ANELOPLASTIA VÁLVULAR.	UNIDADE	12
1436	BAINHA PARA PUNÇÃO TRANSEPTAL.	UNIDADE	48
1437	CATETER BALÃO PARA SEPTOSTOMIA.	UNIDADE	4
1438	CATETER MULTIPOLAR TERAPEUTICO (QUADRI, DECA, DUODECAPOLAR, ETC).	UNIDADE	96
1439	COILS EMBOLIZANTE.	UNIDADE	100
1440	ESPIRAIS DE PLATINA.	UNIDADE	100
1441	CONJUNTO DE ACESSO HEPATICO TRANSJUGULAR.	UNIDADE	30
1442	ELETRODO PARA MARCAPASSO TEMPORARIO EPICARDICO.	UNIDADE	200

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1443	ENXERTO ARTERIAL INORGANICO VALVADO (CONDUTO VALVADO).	UNIDADE	24
1444	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR BIFURCADO INORGANICO COM COLAGENO.	UNIDADE	12
1445	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR INORGANICO COM COLAGENO.	UNIDADE	12
1446	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR ORGANICO.	UNIDADE	50
1447	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VALVADO ORGANICO.	UNIDADE	12
1448	ENXERTO TUBULAR DE POLITETRAFLUORETILENO DE ATE 20CM (PTFE).	UNIDADE	24
1449	ENXERTO TUBULAR DE POLITETRAFLUORETILENO DE ATE 70CM (PTFE).	UNIDADE	12
1450	MARCAPASSO MULTI-SITIO.	UNIDADE	100
1451	PATCH INORGANICO (50 CM2).	UNIDADE	100
1452	PATCH ORGANICO (20 CM2).	UNIDADE	172
1453	PATCH ORGANICO (50 CM2).	UNIDADE	100
1454	PRÓTESE VÁLVULAR BIOLOGICA.	UNIDADE	90
1455	PRÓTESE VÁLVULAR BIOLOGICA SEM SUPORTE / ANEL.	UNIDADE	150
1456	PRÓTESE VÁLVULAR MECANICA DE BAIXO PERFIL (DISCO).	UNIDADE	80
1457	PRÓTESE VÁLVULAR MECANICA DE DUPLO FOLHETO.	UNIDADE	80
1458	BOMBA CENTRIFUGA DESCARTÁVEL PARA USO EM CIRCULACAO EXTRAÇORPOREA E/OU CIRCULACAO ASSISTIDA.	UNIDADE	384
1459	BALÃO DESTACAVEL.	UNIDADE	300
1460	BOMBA IMPLANTAVEL DE INFUSAO DE FARMACOS NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL.	UNIDADE	70
1461	CATETER ATRIAL / PERITONEAL.	UNIDADE	150
1462	CATETER VENTRICULAR C/RESERVATÓRIO.	UNIDADE	250
1463	CATETER VENTRICULAR ISOLADO.	UNIDADE	70
1464	GERADOR PARA ESTIMULACAO CEREBRAL.	UNIDADE	20
1465	MICRO CATETER FLUXO DEPENDENTE.	UNIDADE	150
1466	MICRO CATETER PARA BALÃO.	UNIDADE	150
1467	MICROBALÃO DE REMODELAGEM.	UNIDADE	300
1468	SHUNT LOMBO-PERITONAL.	UNIDADE	300
1469	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA.	UNIDADE	300
1470	RESERVATÓRIO COM CATETER PARA INFUSAO DE FARMACOS.	UNIDADE	1.500
1471	PRÓTESE DE AÇO-TEFLON.	UNIDADE	150
1472	PRÓTESE PARA IMPLANTE COCLEAR MULTICANAL.	UNIDADE	20



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1473	PRÓTESE TRAQUEOESOFAGICA PARA REABILITACAO DA FONACAO DO PACIENTE LARINGECTOMIZADO. INCLUI MATERIAL.	UNIDADE	70
1474	IMPLANTE DE TITANIO DA PRÓTESE AUDITIVA ANCORADA NO OSSO.	UNIDADE	150
1475	PILAR DA PRÓTESE AUDITIVA ANCORADA NO OSSO.	UNIDADE	150
1476	PRÓTESE AUDITIVA ANCORADA NO OSSO.	UNIDADE	70
1477	PRÓTESE PARA IMPLANTE COCLEAR MULTICANAL.	UNIDADE	20
1478	EXPANSOR TECIDUAL.	UNIDADE	300
1479	PRÓTESE GLUTEA DE SILICONE (PAR).	UNIDADE	150
1480	PRÓTESE MAMARIA DE SILICONE.	UNIDADE	300
1481	ESFERA DE MULLER Nº16.	UNIDADE	15
1482	ESFERA DE MULLER Nº18.	UNIDADE	15
1483	TUBO DE DRENAGEM PARA GLAUCOMA.	UNIDADE	300
1484	PRÓTESE PENIANA MALEAVEL (PAR DE CORPOS CAVERNOSOS).	UNIDADE	300
1485	PRÓTESE TESTICULAR EM GEL DE SILICONE.	UNIDADE	600
1486	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO.	UNIDADE	15.000
1487	CATETER BALÃO PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL / VENOSA.	UNIDADE	15.000
1488	CATETER DE TERMODILUICAO.	UNIDADE	700
1489	CATETER DE TERMODILUICAO CONTINUA.	UNIDADE	700
1490	CATETER MULTIPERFURADO PARA INFUSAO DE DROGAS.	UNIDADE	700
1491	CONJUNTO DESCARTÁVEL DE BALÃO INTRA-AORTICO.	UNIDADE	200
1492	CONJUNTO PARA AUTOTRANSFUSAO.	UNIDADE	250
1493	DISPOSITIVO DE BLOQUEIO.	UNIDADE	700
1494	DISPOSITIVO INTERSOMATICO DE MANUTENCAO DE ESPAÇO INTERVERTEBRAL CARREADOR DE ENXERTO (TIPO CESTA FIXA, CUNHA E OUTROS) DE TITANIO.	UNIDADE	200
1495	ESPACADOR DE TENDAO.	UNIDADE	1.500
1496	FIO MONONYLON 8.0.	UNIDADE	7.000
1497	FIO MONONYLON 9.0.	UNIDADE	7.000
1498	FIO MALEAVEL DE CERCLAGEM, DE TITANIO, PARA COLUNA, METAFISE E DIAFISE.	UNIDADE	7.000
1499	GANCHO LÂMINAR DE COMPRESSÃO - SISTEMA HARRINGTON (TODOS).	UNIDADE	700
1500	HALO CRANIANO ASSOCIADO A DISPOSITIVO TIPO VESTE.	UNIDADE	300
1501	HASTE DE COMPRESSÃO - (SISTEMA HARRINGTON).	UNIDADE	700

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1502	PARAFUSO ASSOCIÁVEL A PLACA TORAÇO-LOMBO-SACRA TIPO PEDICULAR MONO-AXIAL.	UNIDADE	7.000
1503	PARAFUSO DE TITÂNIO ASSOCIÁVEL A PLACA CERVICAL.	UNIDADE	7.000
1504	PARAFUSOS ASSOCIÁVEIS A PLACAS TORAÇO-LOMBO-SACRAIS DE TITÂNIO.	UNIDADE	7.000
1505	PARTÍCULAS EMBOLIZANTES (FRASCO).	UNIDADE	700
1506	PLACA CERVICAL ASSOCIADA A PARAFUSOS INTRA-SOMÁTICOS DE TITÂNIO.	UNIDADE	700
1507	PLACA CERVICAL ASSOCIADA A PARAFUSOS DE TITÂNIO PARA FIXAÇÃO EM ESTRUTURAS POSTERIORES.	UNIDADE	700
1508	PLACA DE RECONSTRUÇÃO EM TITÂNIO PARA FRATURA DE MANDÍBULA (INCLUI PARAFUSOS).	UNIDADE	700
1509	PLACA DE TITÂNIO SISTEMA MINI/MICROFRAGMENTOS (INCLUI PARAFUSOS).	UNIDADE	700
1510	PLACAS TORAÇO-LOMBO-SACRAL ASSOCIADAS A PARAFUSOS PEDICULARES DE TITÂNIO.	UNIDADE	700
1511	PRÓTESE PARA ESÓFAGO.	UNIDADE	250
1512	RETÂNGULO TIPO HARTSHILL / SIMILAR.	UNIDADE	300
1513	VÁLVULA PARA TRATAMENTO DE ASCITE.	UNIDADE	100
1514	CONECTOR BARRA JUNÇÃO CERVICO TORÁCICA.	UNIDADE	7.000
1515	PLACA BLOQUEADA PARA FÊMUR DISTAL , TIPO LISS INCLUINDO 10 PARAFUSOS BLOQUEADOS 4,5 MM.	UNIDADE	1
1516	PRÓTESE DE QUADRIL DE REVISÃO DE FIXAÇÃO DISTAL.	UNIDADE	1
1517	PRÓTESE TOTAL DE QUADRIL.	UNIDADE	1
1518	COMPONENTE ACETABULAR.	UNIDADE	1
1519	CONSTRITO.	UNIDADE	1
1520	TELA DE TITÂNIO PARA RECONSTRUÇÃO ORBITÁRIA.	UNIDADE	1
1521	PRÓTESE DE VIAS BILIARES.	UNIDADE	12
1522	SUBSTITUTO DE DURAMATER IMPLANTE ABSORVÍVEL.	UNIDADE	1.000
1523	PÁS DESCARTÁVEIS PARA MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO, PARA O MODELO DE CARDIOVESOR CMOS DRAKE (LIFE400 PLUS).	UNIDADE	300
1524	NEURON 070.	UNIDADE	2
1525	BAINHA LONGA NEURON MAX 6F.	UNIDADE	2
1526	FIO GUIA 0,014.	UNIDADE	1
1527	CATETER DE ACES DISTAL NEURON.	UNIDADE	2
1528	ENDOPRÓTESE DE AORTA INSIDEORTICCUSTOMMADE 2 FENESTRAS -1 RAMO, MÉDIA 25X25X180MM.	UNIDADE	1
1529	STENT REVESTIDO EM PTFE, EXPANSÍVEL POR BALÃO BENETLEY BEGRAT,MEDIDA 6,0X28MM.	UNIDADE	1
1530	STENT REVESTIDO EM PTFE, EXPANSÍVEL POR BALÃO BENETLEY BEGRAT,MEDIDA 7,0X37MM.	UNIDADE	1

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1531	STENT REVESTIDO EM PTFE, AUTO-EXPANSIVEL SCITECHSOLARIS,MEDIDA 9,0X6,0MM.	UNIDADE	1
1532	STENT, AUTO-EXPANSIVEL EM NITINOL NÃO REVESTIDO,MEDIDA 8,0X40MM.	UNIDADE	1
1533	CAIXA DE PLACA EM OITO.	UNIDADE	80
1534	KIT INJETORES DESCARTÁVEIS E CARCHUTO DE 2.75 MM E 2.8 MM.	UNIDADE	1.200
1535	PRÓTESES ANTIGLAUCOMATOSAS (IMPLANTE DE SUSANNA).	UNIDADE	35
1536	SONDA PARA CICLOFOTOCOAGULAÇÃO ESTERELIZAVEL ( COMPATIVEL LASER OPTO FTC2000).	UNIDADE	15
1537	PLACA LÂMINA DE ÂNGULO FIXO DE 3,5 MM INCLUIR PARAFUSO.	UNIDADE	80
1538	PLACA LÂMINA DE ÂNGULO FIXO DE 4,5 MM INCLUIR PARAFUSO.	UNIDADE	80
1539	PLACA DE SHERMAN INCLUIR PARAFUSO.	UNIDADE	40
1540	PLACA ANATOMICA BLOQUEADA PARA Umero PROXIMAL COM PARAFUSOS DIVERSOS TAMANHOS. PARAFUSOS PARA PLACA ANATÔMICA BLOQUEADA PARA ÚMERO PROXIMAL TODOS OS TAMANHOS.	UNIDADE	190
1613	CIMENTO SEM ANTIBIOTICO.	UNIDADE	1.200
1614	CIMENTO COM ANTIBIOTICO.	UNIDADE	1.200
1615	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
1616	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: MALHA ABSORVÍVEL ESTÉRIL PREPARADA PELA OXIDAÇÃO CONTROLADA DA CELULOSE - 5X7,5CM.	UNIDADE	300
1617	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: CELULOSE OXIDADA REGENERADA EM CAMADAS - 5,1X10CM.	UNIDADE	300
1618	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1619	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
1620	CATETER DE PAM FEMORAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA FEMURAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNCTÃO, 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
1621	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNCTÃO, 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
1622	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNCTÃO, 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
1623	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNCTÃO, 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
1624	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNCTÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 24 GA X 1,9" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 18" (18 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,018" X 25CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO NEONATAL.	UNIDADE	1.000

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1625	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 15G.	UNIDADE	7.000
1626	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 16G.	UNIDADE	14.000
1627	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 17G.	UNIDADE	7.000
1628	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
1629	COLCHÃO PNEUMÁTICO CONFECCIONADO EM VINIL RESISTENTE, EM PVC; TAMANHO PADRÃO SOLTEIRO; FLEXÍVEL E IMPERMEÁVEL; COM NO MÍNIMO 130 CÉLULAS UNIFORMES QUE DISTRIBUEM A PRESSÃO DO CORPO DE FORMA ALTERNADA; TEMPO INICIAL PARA INFLAR: 20 A 30 MINUTOS; TEMPO DE CICLO: 10 MINUTOS; EFICIÊNCIA DE MAIS DE 90% MESMO QUANDO INCLINADO ATÉ 60º; DIMENSÕES INFLADO: 200 X 90 X 6,5 CM (C X L X A); 60HZ; AJUSTE DE PRESSÃO: 40 MMHG A 100 MMHG (MILÍMETROS DE MERCÚRIO); COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR PACIENTES DE DE ATÉ 100KG.	UNIDADE	1.000
1630	MOTOR PARA COLCHÃO PNEUMÁTICO. COMPRESSOR DE PRESSÃO ALTERNADA. BIVOLT OU 220 W.	UNIDADE	1.000
1631	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
1632	COLCHÃO PARA BERÇO ESPUMA D 20, DUPLA FACE, CONFECCIONADO EM TECIDO POLIURETANO, TOQUE MACIO, ACABAMENTO LISO, TECIDO POLIURETANO, MEDIDAS 130X70X10 CM.	UNIDADE	700
1633	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
1634	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
1635	STENT INTRACRANIANO AUTO EXPANSÍVEL CONSTITUÍDO DE ÚNICO FIO DE NITINOL TRANÇADO 16 VEZES. POSSUI 2 ARCOS RADIOPACOS DE TANTALUM EM TODO SEU COMPRIMENTO DE 4 MARCAS RADIOPACAS ISTAIS 3E PROXIMAIS. RESPOSICIONÁVEL COM ATÉ 80% DE LIBERAÇÃO. DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS 4.0 MM X 12, 17, 22, 18 E 31 MM DE COMPRIMENTO; 4,5 MM X 18, 23 E 32 MM DE COMPRIMENTO E 5,5 MM X 30 E 33 MM DE COMPRIMENTO.	UNIDADE	100
1636	ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VÍDEA PARA FIO DE AÇO. TAMANHO: 23CM.	UNIDADE	24
1637	ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VÍDEA PARA FIO DE AÇO. TAMANHO: 60CM.	UNIDADE	12

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1638	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 SENSÇÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, DISPARADOR AUTOMÁTICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	150
1639	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
1640	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
1641	AGULHA PARA FÍSTULA 16G X 1"" (1,65MM X 25MM) HEMOFILTRAÇÃO OU HEMODIFILTRAÇÃO, PARA INJEÇÃO INTRAVENOSA E CONEXÃO COM LINHA DE SANGUE AO PACIENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSÇÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, CANHÃO ROTATÓRIO, CLAMP CORTA FLUXO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	45.000
1642	AGULHA PARA PUNÇÃO RENAL, TIPO CHIBA, 18GA X 23CM COM TODOS OS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DA PUNÇÃO, BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSÇÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, CANHÃO ROTATÓRIO, CLAMP CORTA FLUXO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	120



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1643	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
1644	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
1645	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
1646	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1647	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15
1648	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,75 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15
1649	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,00 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10
1650	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1651	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1652	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
1653	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
1654	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
1655	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1656	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE Córnea Doadora com quatro pontos de fixação a base acoplada, com recurso a vácuo ou não, com lâminhas de trpanação 8,75mm. lote, e registro na anvisa.	UNIDADE	2
1657	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE Córnea Doadora com quatro pontos de fixação a base acoplada, com recurso a vácuo ou não, com lâminhas de trpanação 9,00mm. lote, e registro na anvisa.	UNIDADE	2
1658	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
1659	ÁLCOOL ABSOLUTO: ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5° GL A 20°C; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5; FRASCO COM 01 LITRO.	FRASCO	120
1660	XILENO PA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (P-XILENO); GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 106-42-3; FRASCO COM 01 LITRO.	FRASCO	120
1661	EOSINA: CORANTE TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO EM PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 45380; FRASCO COM 100 G.	FRASCO	4
1662	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
1663	DESINFETANTE: DESINFETANTE DE USO GERAL. COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO; PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO + TENSIOATIVOS; TEOR ATIVO EM TORNO DE 1,5%; FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA; FRASCO COM 02 LITROS.	FRASCO	100
1664	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
1665	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
1666	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1667	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
1668	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
1669	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
1670	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
1671	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
1672	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
1673	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1674	SONDA ENDOTRAQUEAL S/ CUFF 4,5 (TUBO ENDOTRAQUEAL) Sonda endotraqueal oral, confeccionada em cloreto de poli vinil, bi compatível, sem balão (4,00mm), radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada, esterilizada a óxido de etileno, pronta para uso, embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Data de validade, lote, registro anvisa. O produto deverá ser de qualidade igual ou superior ao descrito.	UNIDADE	1.440
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1681	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
1682	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
1683	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
1684	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
1685	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
1686	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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1687	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
1688	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) EM COBRE (TCU 380A). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.200
1689	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
1690	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
1691	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
1692	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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1693	AGULHA PARA PUNÇÃO RENAL, TIPO CHIBA, 18GA X 23CM COM TODOS OS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DA PUNÇÃO, BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSÇÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, CANHÃO ROTATÓRIO, CLAMP CORTA FLUXO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	120
1694	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
1695	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
1696	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
1697	ÁLCOOL ABSOLUTO: ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5° GL A 20°C; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5; FRASCO COM 01 LITRO.	FRASCO	120
1698	HIPOCLORITO A 1%: HIPOCLORITO DE SÓDIO; ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA; CONCENTRAÇÃO: TEOR 1% DE CLORO ATIVO; FRASCO COM 05 LITROS.	FRASCO	100
1699	BROCA DIAMANTADA - 4,0 MM.	UNIDADE	300
1700	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 35FR ESQUERDO.	UNIDADE	120
1701	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 37FR ESQUERDO.	UNIDADE	120
1702	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 39FR ESQUERDO.	UNIDADE	72
1703	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 26FR DIREITO.	UNIDADE	60
1704	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 28FR DIREITO.	UNIDADE	60
1705	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 32FR DIREITO.	UNIDADE	60
1706	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 26FR ESQUERDO.	UNIDADE	60
1707	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 28FR ESQUERDO.	UNIDADE	60

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1708	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 32FR ESQUERDO.	UNIDADE	60
1709	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
1710	ETIQUETA ADESIVA PICOTADA COM 3,00 CM DE DIAMETRO COM CORES VARIADAS E PERSONALIZADAS, EM PAPEL TÉRMICO FOSCO. EMBALAGEM ROLO COM 2000 UNIDADES. EM CONFORMIDADE COM O LAUDO DE ATOXIDADE EMITIDO NOS ÚLTIMOS 06 MESES OU COM PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO A ANVISA E ALVARÁ SANITÁRIO.	ROLO	200
1711	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
1712	ETIQUETA PARA BOLSA DE SANGUE AUTOADESIVA, EM PLÁSTICO DE POLIPROPILENO, BRANCO FOSCO, COM TRATAMENTO ESPECIAL PARA IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS, SISTEMA DE TERMO TRANSFERÊNCIA COM ADESIVO DE ALTA PEGA A BASE DE BORRACHA ATÓXICO, MEDINDO (100X50) MM, 01 CARREIRA. 01 COLUNA COM ESPAÇO ENTRE ELAS DE 3 MM, LARGURA DE 108MM E DIÂMETRO APROXIMADO DA BOBINA 75 MM. EMBALAGEM ROLO COM 1000 UNIDADES, DE ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO E A TRAÇÃO, TRANSLÚCIDO, SILICONADO APENAS EM UMA FACE, ESTABILIDADE DIMENSIONAL DEVENDO POSSUIR GRANDE RESISTÊNCIA. TUBETES IDENTIFICADOS INDIVIDUALMENTE CONTENDO INFORMAÇÕES SOBRE O LOTE E A VALIDADE DO PRODUTO. EM CONFORMIDADE COM O LAUDO DE ATOXIDADE EMITIDO NOS ÚLTIMOS 06 MESES OU COM PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO A ANVISA E ALVARÁ SANITÁRIO.	ROLO	320
1713	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1714	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
1715	ELETRODOS DE SILICONE - 7 CM X 5 CM.	UNIDADE	20
1716	EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DE UMIDIFICAÇÃO AQUECIDA.	UNIDADE	58
1717	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
1718	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
1719	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
1720	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
1721	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
1722	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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1723	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCOMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURAÇÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 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
1724	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCOMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURAÇÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 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
1725	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCOMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURAÇÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 2,0 A 2,2 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
1726	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCOMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURAÇÃO DE SS2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 2,0 A 2,2 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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1727	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. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 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
1728	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
1729	COMPRESSA CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 25 X 28CM (+/-3 CM), ABERTA COM ELEMENTO RADIOPACO. PRÉ LAVADAS, 100% ALGODÃO, COR BRANCA, COM 4 CAMADAS FIXADAS ENTRE SI, COM TRAMA E ACABAMENTO REGULAR, MACIA, ABSORVENTE, ISENTO DE AGENTES TÓXICOS E IRRITANTES DÉRMICOS, SEM DESPRENDIMENTO DE FIOS, COM ALÇA EM UMA DAS PONTAS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM DUPLA. EMBALAGEM EXTERNA QUE PROPICIE ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. PACOTE COM 5 UNIDADES DOBRADAS E ORDENADAS, ANVISA, LOTE E VALIDADE. PACOTE COM 05 UNIDADES;.	PACOTE	79.200
1730	COMPRESSA NEUROCIRURGICA, CONFECCIONADO EM: FIBRA DE POLIESTER ENTRELACADAS, COM FILAMENTO RADIOPACO, COM FIO DE SUTURA PARA SEGURANCA, MEDINDO 13 X 51 MM, USO UNICO, ESTERIL, 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
1731	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
1732	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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1733	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
1734	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
1735	CURATIVO ABSORVENTE, SEMI-OCCLUSIVO COMPOSTO POR ESPUMA DE POLIURETANO, PRATA, CAMADA DE SILICONE SUAVE E CAMADA EXTERNA DE POLIURETANO IMPERMEÁVEL A ÁGUA, FLUIDOS ORGÂNICOS E BACTÉRIAS, PERMEÁVEL AO AR E COM MICROADERÊNCIA SELETIVA, ÁREA TOTAL 100 CM².	UNIDADE	12.000
1736	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
1737	ÉTER SULFÚRICO 35%, SOLUÇÃO - 500 ML.	FRASCO	6.720
1738	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES), SOLUÇÃO 3% - 1.000 ML.	FRASCO	10.000
1739	MICROTUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 1,5 ML, GRADUADOS, COM TAMPA TIPO ROSCA COM ANEL VEDADOR, CORPO CILÍNDRICO COM FUNDO AUTOSSUSTENTÁVEL, SUPERFÍCIE LATERAL FOSCA PARA PERMITIR MARCAÇÃO COM CANETA HIDROGRÁFICA, IDEIAS 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
1740	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
1741	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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1742	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
1743	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
1744	TUBO DE HEMÓLISE EM VIDRO, MEDINDO 12X75 MM.	UNIDADE	1.440.000
1745	TUBO HEMÓLISE 12X75 PLÁSTICO.	UNIDADE	12.000
1746	TUBO TIPO FALCON 15 ML FUNDO CÔNICO ESTÉRIL; GRADUADO; TAMPA ROSQUEADA; PACOTE COM 50 UND.	UNIDADE	240
1747	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
1748	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
1749	MICROPIPETA MONOCANAL AUTOMÁTICA, COM EJETOR DE PONTEIRAS, DE ALTA REPRODUTIVIDADE, FORMATO ANATÔMICO, LEVE ESTRUTURA EM PLÁSTICO RESISTENTE E AUTOCLAVEL, VOLUME AJUSTÁVEL 20-200 MICROLITROS DEVE VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.	UNIDADE	12
1750	MICROPIPETA MONOCANAL AUTOMÁTICA, COM EJETOR DE PONTEIRAS, DE ALTA REPRODUTIVIDADE, FORMATO ANATÔMICO, LEVE ESTRUTURA EM PLÁSTICO RESISTENTE E AUTOCLAVEL, VOLUME AJUSTÁVEL 200-1000 MICROLITROS DEVE VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.	UNIDADE	20
1751	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
1752	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
1753	PIPETADOR AUTOMÁTICO 10 UL.	UNIDADE	18
1754	PIPETADOR AUTOMÁTICO 25 UL.	UNIDADE	18
1755	PIPETADOR AUTOMÁTICO 50 UL.	UNIDADE	18
1756	PIPETADOR AUTOMÁTICO 100 UL.	UNIDADE	18
1757	PIPETADOR AUTOMÁTICO 200 UL.	UNIDADE	18

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1758	PIPETA PASTEUR PLÁSTICA DE 03 ML, COM BULBO.	UNIDADE	8.000
1759	PONTEIRA UNIVERSAL (200 A 1.000UL) AZUL COM 1.000 UNIDADES.	UNIDADE	1.000
1760	PONTEIRA TIPO GILSON (05 A 500 UL) PL 28, AMARELA COM 1.000 UNIDADES.	UNIDADE	1.300
1761	CATETER URETRAL HIDROFÍLICO Nº 10 FR.	UNIDADE	9.000
1762	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
1763	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
1764	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
1765	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
1766	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1767	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
1768	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
1769	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
1770	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
1771	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
1772	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
1773	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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1774	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, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.	UNIDADE	23.000
1775	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
1776	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
1777	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
1778	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
1779	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 BATERIA NO PAINEL, TIRA DE SUPORTE DO OBJETO VISANDO FACILITAR PENDURAR NO PESCOÇO. ALIMENTAÇÃO PODENDO SER COM PILHAS OU BATERIA. LOTE, ANVISA.	UNIDADE	8.880

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1780	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), COMPOSTO POR ESTOJO, E ESTETOSCÓPIO EM TUBO FORMATO "Y", AUSCUTADOR SIMPLES, PAR DE OLIVAS, PERMITINDO A AUSCULTA NÃO INVASIVA DOS RUÍDOS CARDIO-RESPIRATÓRIOS DO ORGANISMO, PERMITINDO QUE A TRANSMISSÃO DO SOM SEJA ATRAVÉS DO CONTATO COM O DIAFRAGMA, TUBO TRANSMISSOR AURICULARES ATÉ O OUVIDO E OPERADOR. ANALÓGICO, ANERÓIDE, PARA USO DE PEDIÁTRICO, PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 13 A 15 CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE SUPORTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75 CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE 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 FUIROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	4.800
1781	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), COMPOSTO POR ESTOJO, E ESTETOSCÓPIO EM TUBO FORMATO "Y", AUSCUTADOR SIMPLES, PAR DE OLIVAS, PERMITINDO A AUSCULTA NÃO INVASIVA DOS RUÍDOS CARDIO-RESPIRATÓRIOS DO ORGANISMO, PERMITINDO QUE A TRANSMISSÃO DO SOM SEJA ATRAVÉS DO CONTATO COM O DIAFRAGMA, TUBO TRANSMISSOR AURICULARES ATÉ O OUVIDO E OPERADOR. ANALÓGICO ANERÓIDE, USO ADULTO OBESO, PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 32 A 41CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE SUPORTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE 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 FUIROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	720



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1782	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), COMPOSTO POR ESTOJO, E ESTETOSCÓPIO EM TUBO FORMATO "Y", AUSCULTADOR SIMPLES, PAR DE OLIVAS, PERMITINDO A AUSCULTA NÃO INVASIVA DOS RUÍDOS CARDIO-RESPIRATÓRIOS DO ORGANISMO, PERMITINDO QUE A TRANSMISSÃO DO SOM SEJA ATRAVÉS DO CONTATO COM O DIAFRAGMA, TUBO TRANSMISSOR AURICULARES ATÉ O OUVIDO E OPERADOR. ANALÓGICO ANERÓIDE, USO ADULTO PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 18 A 23CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE SUPOSTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE 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
1783	AGULHA PARA BIÓPSIA DE MAMA. 14 G 10 CM. AUTOMÁTICA.	UNIDADE	200
1784	AGULHA PARA BIÓPSIA DE PRÓSTATA. 18 G X 25 CM. AUTOMÁTICA COM GUIA.	UNIDADE	240
1785	AGULHA PARA BIÓPSIA HEPÁTICA. 18 GA X 200 MM. AUTOMÁTICA.	UNIDADE	240
1786	GUIA APLICAÇÃO USO EM TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO COMPATÍVEL COM A PHILIPS E CANON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA AGULHAS DE 16 A 22G, PODENDO SER ACOPLADA NO TRANSDUTOR E PERMITINDO A PASSAGEM DA AGULHA DE ANESTESIA E BIÓPSIA POR EXAME DE IMAGEM DE ULTRASSONOGRAFIA DE PRÓSTATA (TRANSRETAL). USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LOTE, VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	240
1787	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
1788	FIO DE SUTURA AGULHADO, AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: POLIFILAMENTAR, DIAMETRO: 2-0, NÃO ABSORVIVEL, CARDIOVASCULAR, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 60 CM, TIPO: 2 AGULHAS, CIRCULO, PONTA RETA TRIANGULAR, COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 CM, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	900



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1789	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
1790	FIO DE SUTURA AGULHADO, POLIDIOXANONA, ABSORVÍVEL, ESPESSURA 1, APROXIMADAMENTE 3,5 A 4 MM, FORMATO 1/2 AGULHA CICULAR, 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
1791	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
1792	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
1793	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
1794	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
1795	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
1796	ÁGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE, GALÃO COM 5.000 ML.	GALÃO	240
1797	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1798	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
1799	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
1800	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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1801	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
1802	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, 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	4.000
1803	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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29

TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR



ORDEN	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1804	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
1805	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
1806	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
1807	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
1808	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1809	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
1810	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
1811	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
1812	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
1813	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
1814	LOÇÃO HIDRATANTE PARA PELE SECA, 300 ML.	FRASCO	24
1815	SABONETE EM BARRA 127 G PARA PELE SENSÍVEL.	UNIDADE	36
1816	LOÇÃO PROTETORA SOLAR HIPOALERGÊNICA ,NÃO OLEOSA, Á PROVA D'ÁGUA, CONTRA RAIOS UVA E UVB, FPS 60, 120 G.	UNIDADE	24
1817	LOÇÃO PROTETORA SOLAR HIPOALERGÊNICA, NÃO OLEOSA, Á PROVA D'ÁGUA, CONTRA RAIOS UVA E UVB, FPS 45, 120 G.	UNIDADE	24
1818	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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1819	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
1820	SERINGA VAZIA PARA INJEÇÃO DE CONTRASTE COM CAPACIDADE PARA 200 ML. COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO OPTIVANTAGE DH/MALINCKRODT (GUERBET).	UNIDADE	500
1821	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
1822	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
1823	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
1824	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
1825	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
1826	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1827	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
1828	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
1829	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
1830	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
1831	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
1832	FITA MÉTRICA, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO CIRCUNFERENCIAL DE DEDO, TIPO MEDIÇÃO MEDIDAS EM CM E POLEGADAS, COMPRIMENTO TOTAL 1,5 M.	UNIDADE	2.400
1833	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1834	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
1835	FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO NÃO ESTÉRIL. APLICAÇÃO: FIXAR A CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AO PESCOÇO. MATERIAL: COMPOSTO DE ESPUMA ACOLCHOADA EM ALGODÃO ATÓXICO. TAMANHO: COMPRIMENTO TOTAL VARIANDO ENTRE 40 E 60CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPOSTO POR DUAS BANDAS, CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, COM FORRO DE MALHA DE ALGODÃO ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO E QUE NÃO PROVOQUE LESÕES. COM VELCRO DOBRÁVEL NAS DUAS EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, REGULÁVEL PARA UNIÃO DAS BANDAS E AJUSTE AOS DIFERENTES TAMANHOS DE PESCOÇO, LIVRE DE LÁTEX. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.	UNIDADE	8.400
1836	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
1837	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
1838	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
1839	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
1840	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1841	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
1842	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
1843	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
1844	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 FLÚOR. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	312
1845	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
1846	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
1847	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
1848	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
1849	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
1850	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
1851	BROCA CARBIDE 1/2, PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.212

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1852	BROCA CARBIDE 1/4, PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.212
1853	BROCA CARBIDE 699L, PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1854	BROCA CARBIDE CÔNICA DENTADA CIRÚRGICA Nº. 701C (HASTE LONGA) PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1855	BROCA CARBIDE CÔNICA DENTADA CIRÚRGICA Nº. 702C (HASTE LONGA) PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA	UNIDADE	1.068
1856	BROCA CARBIDE CÔNICA DENTADA CIRÚRGICA Nº. 703C (HASTE LONGA) PARA ALTA ROTAÇÃO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA	UNIDADE	1.068
1857	BROCA CILÍNDRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1090. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1858	BROCA CILÍNDRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1091. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1859	BROCA CILÍNDRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1093. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1860	BROCA CILÍNDRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1095. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1861	BROCA CÔNICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº. 1061. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1862	BROCA CÔNICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº. 5205. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1863	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº. 3, PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.188
1864	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº. 4, PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.188
1865	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº. 5, PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.188
1866	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO Nº. 6, PARA CONTRA ÂNGULO. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.188
1867	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
1868	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
1869	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
1870	BROCA DIAMANTADA CONE INVERTIDO ALTA ROTAÇÃO Nº. 1031. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1871	BROCA DIAMANTADA CONE INVERTIDO ALTA ROTAÇÃO Nº. 1033. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1872	BROCA DIAMANTADA CONE INVERTIDO ALTA ROTAÇÃO Nº. 1034. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1873	BROCA DIAMANTADA CONE INVERTIDO ALTA ROTAÇÃO Nº. 1035. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1874	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 3082 PARA ENDODONTIA, COM PONTA INATIVA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1875	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 3083 PARA ENDODONTIA, COM PONTA INATIVA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1876	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 4084 PARA ENDODONTIA, COM PONTA INATIVA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1877	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1011. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.788
1878	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1012. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2.028
1879	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1013. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2.028
1880	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1016. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1881	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA HASTE LONGA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1012. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1882	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA HASTE LONGA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1013. EMBALAGEM COM UMA UNIDA. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1883	BROCA ESFÉRICA DIAMANTADA HASTE LONGA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1016. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.068
1884	BROCA PARA ACABAMENTO DE RESINA DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 1190F, DOURADA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1885	BROCA PARA ACABAMENTO ULTRAFINO DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 2118, DOURADA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1886	BROCA PARA ACABAMENTO ULTRAFINO DE ALTA ROTAÇÃO Nº. 3195, DOURADA. EMBALAGEM COM UMA UNIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.548
1887	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
1888	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO UTILIDADE, APRESENTAÇÃO CAIXA 5 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220G, COR VERMELHA/BRANCA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	120

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1889	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
1890	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
1891	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
1892	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
1893	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
1894	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
1895	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
1896	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1897	CIMENTO TEMPORÁRIO PARA PREENCHIMENTO DE CAVIDADES DENTÁRIAS - MATERIAL DE PREENCHIMENTO, DE ENDURECIMENTO QUÍMICO, COM COLORAÇÃO SEMELHANTE A DO DENTE, RADIOPACO, PARA PREENCHIMENTO TEMPORÁRIO DAS CAVIDADES DENTÁRIAS. É UM CIMENTO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO / SULFATO DE ZINCO E É DESTINADO PARA APLICAÇÕES TEMPORÁRIAS EM CURTO PRAZO (PARA SER UTILIZADO POR NO MÁXIMO 1 A 2 SEMANAS). NÃO CONTÉM EUGENOL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	288
1898	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
1899	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
1900	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
1901	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
1902	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
1903	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
1904	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
1905	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1906	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 96° E ÁGUA DEIONIZADA. FRASCO COM 10ML. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	216
1907	CREME DENTAL - INGREDIENTES ATIVOS: FLUORETO DE SÓDIO 0,32% (1450 PPM DE FLÚOR), TRICLOSANO 0,3%, CONTENDO NA EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE. EMBALAGEM CONTENDO 90 G.	UNIDADE	34.800
1908	CUBA FLEXÍVEL. DESENVOLVIDA EM POLÍMERO ESPECIAL, RESISTENTE E MALEÁVEL. CAPACIDADE DE 350ML. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	240
1909	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
1910	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
1911	DETERGENTE ENZIMÁTICO: DETERGENTE CONCENTRADO COM ALTO PODER DISSOLVENTE, EMULSIONANTE E DISPERSANTE, DESTINADO À LIMPEZA DE ARTIGOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS, COMO INSTRUMENTAIS, UTENSÍLIOS E VIDRARIAS IMPREGNADOS DE MATÉRIA ORGÂNICA COMO SANGUE E OUTROS FLUÍDOS CORPÓREOS PARA DESINFECÇÃO, SENDO RESPONSÁVEL POR QUEBRAR A MEMBRANA DE FUNGOS E BACTÉRIAS POR CONTER ENZIMAS NA SUA COMPOSIÇÃO, REALIZANDO UMA DESINFECÇÃO QUE O ÁLCOOL COMUM NÃO CONSEGUIRIA SOZINHO. FRASCO COM 1000ML. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	528
1912	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
1913	DISCOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÃO DE RESINA - FLEXÍVEL, IMPERMEÁVEL, 4 GRANULAÇÕES (GROSSA, MÉDIA, FINA, SUPERFINA) IDENTIFICADAS POR COR, CENTRO PERFURADO, ADAPTAÇÃO DO MANDRIL PARA CONTRA ÂNGULO. TAMANHO 16 MM DE DIÂMETRO. CAIXA COM 50 DISCOS. EMBALAGEM EXTERNA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA, LOTE E VALIDADE.	UNIDADE	480

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1914	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
1915	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
1916	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
1917	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
1918	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
1919	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
1920	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
1921	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
1922	EUGENOL - APLICAÇÃO: DENTÍSTICA; FORMA DE APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, FRASCO COM 10 ML, NA COR ÂMBAR. PRAZO DE VALIDADE: 75% DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 10 ML. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA	UNIDADE	360
1923	FILME PARA RAIOS-X INTRABUCAL TIPO OCLUSAL - O FILME É IDEAL PARA EXAMES RADIOGRÁFICOS INTRABUCAIS (FILME 3X4CM), DE PROCESSAMENTO MANUAL OU AUTOMÁTICO. TAMANHO 30,5X40,5MM. PACOTE COM 150 UNIDADES DO FILME DE VELOCIDADE INTERMEDIÁRIA. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	336



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1924	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
1925	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
1926	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
1927	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
1928	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
1929	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, 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
1930	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, 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
1931	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, 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
1932	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, 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
1933	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, 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
1934	FIO PARA RETRAÇÃO GENGIVAL 100% ALGODÃO ENTRELAÇADO, 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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1935	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
1936	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
1937	FLÚOR EM GEL NEUTRO - FLUORETO DE SÓDIO NA CONCENTRAÇÃO 1,23%, COM PH NEUTRO, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ACIDULADO. SEU USO É INDICADO PARA PREVENÇÃO DE CÁRIES, REMINERALIZAÇÃO DA ESTRUTURA DENTÁRIA APÓS CONDICIONAMENTO ÁCIDO E REMINERALIZAÇÃO DOS DENTES APÓS BRANQUEAMENTO/CLAREAMENTO, FRASCO COM 200ML.	UNIDADE	744
1938	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
1939	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
1940	GESSO ODONTOLÓGICO. APRESENTAÇÃO DO GESSO ODONTOLÓGICO: PÓ. COR DO GESSO ODONTOLÓGICO: BRANCO. EMBALAGEM: PACOTE COM 01 QUILO; FINALIDADE: USO GERAL ODONTOLÓGICO E PRÓTESE DENTÁRIA; 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
1941	GESSO ODONTOLÓGICO. APRESENTAÇÃO DO GESSO ODONTOLÓGICO: PÓ. COR DO GESSO ODONTOLÓGICO: BRANCO. EMBALAGEM: PACOTE COM 01 QUILO; FINALIDADE: USO GERAL ODONTOLÓGICO E PRÓTESE DENTÁRIA; 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
1942	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
1943	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
1944	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1945	KIT CONTENDO FIXADOR + REVELADOR RADIOGRÁFICO - FIXADOR: COMPOSTO POR ÁGUA (80 - 85%), TIOSSULFATO DE AMÔNIO (5-10%) E TIOCIANATO DE AMÔNIO (5-10%). FUNÇÃO: FIXAR IMAGENS EM RADIOGRAFIAS ODONTOLÓGICAS, PELO PROCESSO MANUAL DE FILMES DENTAIS. UM FRASCO DE CADA CONTENDO 475 ML. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	216
1946	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
1947	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 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
1948	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
1949	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
1950	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
1951	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1952	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
1953	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
1954	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
1955	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
1956	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
1957	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
1958	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
1959	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
1960	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
1961	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
1962	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
1963	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1964	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
1965	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
1966	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
1967	MATRIZ UNIVERSAL - KIT CONTENDO 50 MATRIZES + 8 PROTETORES DE SILICONE + 2 GRAMPOS. COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL, SILICONE ATÓXICO E AÇO NIQUELADO; FORMATO: CÔNCAVO. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	216
1968	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
1969	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
1970	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
1971	PASTA PROFILÁTICA COMPOSTA COM PEDRA POMES, GLICERINA, LAURIL SULFATO DE SÓDIO, FLÚOR, FLAVORIZANTE EDULCORANTE, CORANTE ALIMENTÍCIO, ESPESSANTE, CONSERVANTE E ÁGUA PURIFICADA. BISNAGA COM 90G. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, MARCA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	312
1972	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
1973	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



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1974	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
1975	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
1976	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
1977	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
1978	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
1979	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
1980	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
1981	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
1982	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

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1983	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
1984	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
1985	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
1986	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
1987	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
1988	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
1989	RESINA FLOW NA COR A1: RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICROHÍBRIDA DE ALTA FLUIDEZ, LIBERAÇÃO DE FLÚOR, BAIXA VISCOSIDADE, OPACIDADE E TRANSLUCIDEZ NATURAIS, CONSISTÊNCIA: FLUIDA, COR A1, SERINGA COM 1,2G. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	336
1990	RESINA PARA LEVANTE DE MORDIDA ORTODÔNTICA: ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, QUE AJUDA NA LONGEVIDADE DO PROCEDIMENTO; EXCELENTE ADESIVIDADE A SUPERFÍCIE DENTAL; FOTOPOLIMERIZÁVEL; CONTÉM FLÚOR EM SUA COMPOSIÇÃO. SERINGA COM 4 GRAMAS. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	216

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**  
**CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI**  
**PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1991	RESTAURADOR PROVISÓRIO TIPO COLTOSOL. MATERIAL PARA OBTURAÇÕES PROVISÓRIAS, PRONTO PARA USO, LIVRE DE EUGENOL QUE ENDURECE RAPIDAMENTE NA BOCA AO CONTATO COM A SALIVA. POSSUI GRANDE ADERÊNCIA GARANTINDO BOM ISOLAMENTO MARGINAL. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO, ACETATO DE POLIVILINA, MENTOL, 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
1992	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
1993	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
1994	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE CANAL A BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOACÉTICO TRISSÓDICO (EDTA). FRASCO COM 500ML. DEVE CONTER NA EMBALAGEM EXTERNA NOME DO FABRICANTE, Nº DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	168
1995	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
1996	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
1997	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
1998	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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023 - CPC/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29  
TERMO DE REFERÊNCIA



ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1999	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
2000	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
2001	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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
CREDENCIAMENTO Nº 005/2023-CP/SESAPI-PI  
PROCESSO SEI Nº 00012.20760/2023-9  
TERMO DE REFERÊNCIA  
ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL, MÉDICO-HOSPITALAR  
ITENS QUE NECESSITAM DE EQUIPAMENTOS EM REGIME DE COMODATO



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMODATO
1	CLYPE 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	CLYPE 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	CLYPE 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	CLYPE 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 OCCLUSÃO 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 TRAVESAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, OCCLUSÃO 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 OCCLUSÃO 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 TRAVESAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, OCCLUSÃO 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 OCCLUSÃO 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 TRAVESAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, OCCLUSÃO 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 OCCLUSÃO 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 TRAVESAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, OCCLUSÃO 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 30CM, TRANSDUTOR COM SNAP TAB, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPONENTE ADICIONAL: TAMPAS PROTETORAS COM UMA TORNEIRA MULTIDIRECIONAL, CONECTOR MACHO FEMEA.	UNIDADE	100.000	CABO COMPATÍVEL COM MONITOR (DIXITAL, DRAGER, LIFEWED 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 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 OCCLUSÃO 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 TRAVESAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, OCCLUSÃO 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.
11	SERINGA PARA USO EM BOMBA 50 ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500	BOMBA DE SERINGA DE INFUSÃO ALVO CONTROLE (TOI). POSSUIR RECURSO DO MODO TOI (INFUSÃO ALVO CONTROLADO) QUE PERMITA O MODO ANESTESIA INTRAVENOSA TOTAL (TIV). 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.
12	MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE - TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO. MATERIAL: MULTICAMADAS COM MICROFURROS. COM PATIBILIDADE PARA USO EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR COMPATÍVEL. TAMANHO: ADULTO. APLICAÇÃO: PARA CORPO INTERIO - TIPO COLCHÃO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	100.000	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.
13	MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE - TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO. MATERIAL: MULTICAMADAS COM MICROFURROS. COM PATIBILIDADE PARA USO EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR COMPATÍVEL. TAMANHO: PEDIÁTRICO. APLICAÇÃO: PARA CORPO INTERIO - TIPO COLCHÃO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	100.000	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.
14	TIRAS DE REAGENTES DE GLUCEMIA FITAS/TIRAS - PARA CADA 350 TIRAS DE GLUCEMIA, DEVEM SER ACOMPANHADA DE UM MONITOR PORTÁTIL COMPATÍVEL COM AS TIRAS.	UNIDADE	5.703.600	MONITOR PORTÁTIL (GLUCOSÍMETRO) COMPATÍVEL COM AS TIRAS. QUANTIDADE: 278.
15	BROCA CORTANTE 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 12.
16	BROCA CORTANTE 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 12.
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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; 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 - ENCAIXE 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 113; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 12.



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMODATO
34	BRACA DE TREPANAÇÃO 1398 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 14; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 17; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 110; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO 115; 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 SEGUINTES 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 SEGUINTES 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 SEGUINTES 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 SEGUINTES 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, HBSAQ, TOXO M, TOXO G, CMV M E CMV G. COMPOSIÇÃO: 2 TESTES HIV 1/2 AB/AG P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTIGENO 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 1) EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO, MICROPLACA SENSIBILIZADA COM ANTÍGENOS RECOMBINANTES DE ENVELOPE DE CORO DO HIV 1 E PEPTÍDEOS SINTÉTICOS DE ENVELOPE DO HIV 2 (GP36) E ANTICORPOS ANTI-P24 DO HIV 1; 2 TESTES SÍFILIS P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGG E IGM) ANTI-TRÉPONEMA PALLIDUM OU DETECÇÃO DAS MUCOPOLISÁCARÍDEAS IGG E IGM SEPARADAMENTE PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE HBSAQ P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTIGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBSAQ) 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 ANTI-TOXOPLASMA GONDII PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE TOXO IGG P/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGG ANTI-TOXOPLASMA 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 HTLV III P/ 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 ONLINE 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 SEGUINTES FUNÇÕES: PIKETAR 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 À PRINCIPAL PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES. QUANTIDADE: 1.
40	KIT P/ DETERMINAÇÃO DE PKU, TSH, NEO, IRT, 17OH, BTD, TOXO. COMPOSIÇÃO: 1 TESTE PKU: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA FENILALANINA (PKU), EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO) ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO E INTERFACADO COM O PICOTADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE TSH: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO DE HORMÔNIO TIREOSTIMULANTE (TSH) EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO) ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO E INTERFACADO COM O PICOTADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE IRT: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE TRIPSINA IMUNOREATIVA (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 INTERFACADO COM O PICOTADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE BTD: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO SEMI-QUANTITATIVA DA BIOTINIDASE (BTD), EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACADO COM O 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 INTERFACADO COM O PICOTADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE TOXOPLASMOSE NEONATAL: REAGENTE P/ DETERMINAÇÃO DE ANTICORPOS IGM P/ TOXOPLASMA GONDII, EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMETRIA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFACADO COM O PICOTADOR AUTOMÁTICO, INTERFACE E GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL.	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 POSSIBILITE O INTERFACAMENTO ONLINE 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 SEGUINTES FUNÇÕES: PIKETAR 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: TELA INTEGRADA AO EQUIPAMENTO SENSÍVEL AO TOQUE (TOUCH SCREEN), COM INFORMAÇÕES SOBRE OS DIFERENTES MÓDULOS, O ESTADO DOS ENSAIOS E O CARREGAMENTO DE REAGENTES; MÓDULO DE LAVAGEM MÓDULO DE REMOÇÃO DE DISCOS; COMPARTAMENTO 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, 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 À PRINCIPAL PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES. QUANTIDADE: 1.
41	TESTE REAGENTE PARA TRIAGEM E DETERMINAÇÃO QUALITATIVAMENTE E QUANTITATIVAMENTE DAS HEMOGLOBINAS F, A, S, D, C, E E, EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS.	UNIDADE	50.400	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 DE METODOLOGIA HPLC (CROMATOGRÁFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE) OU ELETROFORESE CAPILAR, TOTALMENTE AUTOMATIZADA, CONTENDO: PRIMERS OU PADRÕES, CONTROLES DE HEMOGLOBINAS CONTENDO F, A, S, D, C, E, E, TAMPOES E DE LAVAGEM E ELUIÇÃO, PERMITIR INTERFACAMENTO COM SISTEMA PICOTADOR AUTOMÁTICO - 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 PARA INSTALAÇÕES DO EQUIPAMENTO, BEM COMO A REFORMA DA SALA, COMO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS POR CONTA DO CONTRATADO, CASO O EQUIPAMENTO REQUIERA TEMPERATURA DIFERENTE AO DO AMBIENTE, AS INSTALAÇÕES DE APARELHOS DE AR-CONDICIONADO, BEM COMO AS 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 VAGUO COM DILUIÇÃO EM EDTA, ATRAVÉS DA METODOLOGIA HPLC (CROMATOGRÁFIA 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, TAMPOES E DE LAVAGEM E ELUIÇÃO, PERMITIR INTERFACAMENTO 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 REQUIERA 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/ PLASMAFERESE TERAPÊUTICA. COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DESCARTÁVEL E APIROGÊNICO, UTILIZADO P/ TROCA PLASMÁTICA, EM SISTEMA FECHADO DE FLUXO CONTÍNUO, REMOVENDO PLASMA E INFUNDINDO FLUIDO DE REPOSIÇÃO CONFORME INDICAÇÃO TERAPÊUTICA. O KIT DEVE PERMITIR O CONTROLE AUTOMÁTICO DO BALANÇO DE FLUIDO NA FAIXA DE 75 A 150% E POSSIBILITAR UM FLUXO DE ASPIRAÇÃO/RETORNO NA FAIXA DE 20ML/MIN A 160 ML/MIN, VARIANDO PROCEDIMENTOS CURTOS QUANDO EXECUTADOS EM ADULTOS. O VOLUME EXTRACORPÓREO SANGÜÍNEO 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 POR 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 ÁCIDO DE 800-1000 ML, SENDO TODOS OS COMPONENTES ESTÉREIS E DESCARTÁVEIS. CAIXA CONTENDO KITS DE AFÉRESE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE ASSEGUANDO A ESTERILIDADE E INVOLABILIDADE DOS KITS. AS INSTRUÇÕES DE USO E ROTULAGEM DEVEM ESTAR EM PORTUGUÊS, COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, COM REGISTRO NA ANVISA/ MINISTÉRIO DA SAÚDE, RESPONSÁVEL, TÉCNICO E ATESTADO DE COMPROMISSO DE 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 PRIMEIRO 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 O OPERADOR, ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ORIENTAÇÕES PRESENTES EM TODAS AS ETAPAS DO PROCEDIMENTO E ORIENTAR O OPERADOR, UTILIZANDO 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 PLACQUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS CONCENTRADOS DE PLACQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLACQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10 11, P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLACQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11, P/ DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLACQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A 1X10 6, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO. E APRESENTAR RENDIMENTO PLACQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,5X10 11PLACQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLACQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11PLACQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADOS DE PLACQUETAS, EM PELO MENOS 90% DOS PROCEDIMENTOS. DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ANVISA OU DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ALIMENTAÇÃO 220V/50HZ. QUANTIDADE: 2.
44	KIT DE AFÉRESE P/ LEUCAFÉRESE TERAPÊUTICA. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, P/ PROCEDIMENTO ERITROCITAFÉRESE TERAPÊUTICA, COM DUPLA VIA DE ACESSO, PROC. SISTEMA FECHADO, CAIXA CONTENDO O KIT EMBALADO INDIVIDUALMENTE ASSEGUANDO A ESTERILIDADE E INVOLABILIDADE, 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 PRIMEIRO 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 O OPERADOR, ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ORIENTAÇÕES PRESENTES EM TODAS AS ETAPAS DO PROCEDIMENTO E ORIENTAR O OPERADOR, UTILIZANDO 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 PLACQUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS CONCENTRADOS DE PLACQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLACQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10 11, P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLACQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11, P/ DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLACQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A 1X10 6, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO. E APRESENTAR RENDIMENTO PLACQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,5X10 11PLACQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLACQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11PLACQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADOS DE PLACQUETAS, EM PELO MENOS 90% DOS PROCEDIMENTOS. DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ANVISA OU DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ALIMENTAÇÃO 220V/50HZ. QUANTIDADE: 2.
45	KIT DE AFÉRESE P/ ERTICITAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, P/ PROCEDIMENTO ERTICITAFÉRESE TERAPÊUTICA, COM DUPLA VIA DE ACESSO, PROC. SISTEMA FECHADO, CAIXA CONTENDO O KIT EMBALADO INDIVIDUALMENTE ASSEGUANDO A ESTERILIDADE E INVOLABILIDADE, INCLUI ANTICOAGULANTE NECESSÁRIO P/ REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO, ROTULO E MANUAL EM PORTUGUÊS, VALIDADE MÍNIMA A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DE 18 MESES. COM SOLUÇÕES COMPATÍVEIS COM O PROCEDIMENTO.	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 PRIMEIRO 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 O OPERADOR, ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ORIENTAÇÕES PRESENTES EM TODAS AS ETAPAS DO PROCEDIMENTO E ORIENTAR O OPERADOR, UTILIZANDO 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 PLACQUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS CONCENTRADOS DE PLACQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLACQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10 11, P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLACQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11, P/ DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLACQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A 1X10 6, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO. E APRESENTAR RENDIMENTO PLACQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,5X10 11PLACQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLACQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11PLACQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADOS DE PLACQUETAS, EM PELO MENOS 90% DOS PROCEDIMENTOS. DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ANVISA OU DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ALIMENTAÇÃO 220V/50HZ. QUANTIDADE: 2.

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMODATO
46	KIT P/ PLAQUETAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DESCARTÁVEL E APIROGÊNICO, UTILIZADO P/ COLETA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS POR AFÉRESE DESELECCIONADA, 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 ATIVA P.A.S CIRCUITO DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREO ACOMPANHADO DE TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS AO PROCEDIMENTO EM PROPORÇÃO ADEQUADA. SÃO ELES: 1 BOLSAS DE SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% 1000 ML, 1 BOLSAS DE SOLUÇÃO DE ACD DE 800-1000 ML, SENDO TODOS OS COMPONENTES ESTÉREIS E DESCARTÁVEIS. CAIXA CONTEENDO KITS DE AFÉRESE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVIOABILIDADE DOS KITS. P/ CADA KIT DEVERÁ SER FORNECIDO TAMBÉM 1 BOLSAS DE SOLUÇÃO ATIVA 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, COMPATIVEL, COM OS KITS OPERATDOS, O EQUIPAMENTO DEVE SER CAPAZ DE EXECUTAR AUTOMATICAMENTE AS FASES DE TESTES INICIAIS DO EQUIPAMENTO, TESTES POS 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 DESCARTÁVELKIT, 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 O OPERADOR, ATRAVES 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, PRE-DETERMINADOS NO EQUIPAMENTO, E PERMANENTES DE ACOMODAÇÃO COM AS DIRETIZES 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 NÍVEIS DE CONFORMIDADE COM OS ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 0,1 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 0,5X10 11 PLAQUETAS 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 80% 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.
47	KIT PARA CRANIOTOMIA. COMPOSIÇÃO: 6 BROCAS DE PRECISÃO ESTENDIDAS - 0,7 MM; 4 BROCAS FINAS DIAMANTADAS ESTENDIDAS - 0,7 MM; 6 BROCAS AUTOMÁTICAS - 7111 MM (ENCAIXE HUDSON); 12 BROCAS AUTOMÁTICAS - 8111 MM (ENCAIXE HUDSON); 5 BROCAS CORTANTES - 5,5 MM; 5 BROCAS CORTANTES - 6,0 MM; 10 BROCAS CORTANTES - 7,0 MM; 10 BROCAS CORTANTES - 8,0 MM; 5 BROCAS DIAMANTADAS - 5,5 MM; 5 BROCAS DIAMANTADAS - 6,0 MM; 10 BROCAS DIAMANTADAS - 7,0 MM; E 10 BROCAS DIAMANTADAS - 8,0 MM.	KIT	2	KIT PARA CRANIOTOMIA. EQUIPADOS COM NO MÍNIMO: PEÇA DE MÃO ELÉTRICA PARA PREPARAÇÃO (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 PE. CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 2.
48	FRESA PARA PREPARAÇÃO 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, CONTEENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATIVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	UNIDADE	100	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCLAVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGf/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MÁTER NOS TAMANHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA PREPARAÇÃO COM REDUTOR;ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, 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, AUTOCLAVÁVEIS, 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.
49	FRESA PARA PREPARAÇÃO 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, CONTEENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATIVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	UNIDADE	100	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCLAVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGf/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MÁTER NOS TAMANHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA PREPARAÇÃO COM REDUTOR;ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, 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, AUTOCLAVÁVEIS, 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.
50	FRESA PARA PREPARAÇÃO 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, CONTEENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATIVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	UNIDADE	100	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCLAVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGf/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MÁTER NOS TAMANHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA PREPARAÇÃO COM REDUTOR;ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, 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, AUTOCLAVÁVEIS, 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 CRANIOTOMO TAMANHO INFANTIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTEENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	50	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCLAVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGf/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MÁTER NOS TAMANHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA PREPARAÇÃO COM REDUTOR;ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, 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, AUTOCLAVÁVEIS, 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.
52	FRESA DE CORTE DO CRANIOTOMO TAMANHO ADULTO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTEENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCLAVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGf/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MÁTER NOS TAMANHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA PREPARAÇÃO COM REDUTOR;ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, 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, AUTOCLAVÁVEIS, 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.



Edital nº 005/2023-CPC/SFSAPI, Anexo A - Versão 34

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMODATO
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 INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCALIVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEQUENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCALIVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGF/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TRÉPANOÇÃO COM REDUTOR/ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 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 TAMAÑHOS 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, 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.
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	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCALIVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEQUENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCALIVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGF/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TRÉPANOÇÃO COM REDUTOR/ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 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 TAMAÑHOS 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, 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.
61	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 INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCALIVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEQUENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCALIVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGF/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TRÉPANOÇÃO COM REDUTOR/ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 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 TAMAÑHOS 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, 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.
62	FRESA ESFÉRICA DO DRILL DIAMANTADA COM DIÂMETRO DA PONTA DE 3,5 MM E HASTE DE 70 MM. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCALIVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEQUENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCALIVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGF/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TRÉPANOÇÃO COM REDUTOR/ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 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 TAMAÑHOS 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, 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.
63	FRESA ESFÉRICA DO DRILL DIAMANTADA COM DIÂMETRO DA PONTA DE 4,0 MM E HASTE DE 70 MM. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTENDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIOTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCALIVÁVEL. SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIOTOMO, 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 SEQUENTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICA DRILL AUTOCALIVÁVEL QUE TRABALHA COM ATE 90.000 RPM A 5 KGF/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINOTOMO, E CRANIOTOMOS; 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 CABECOTE PARA CORTE (CRANIOTOMO E LAMINOTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURA-MATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA, SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TRÉPANOÇÃO COM REDUTOR/ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 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 TAMAÑHOS 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, 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.
64	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA DE OMBRO: EQUIPO DE 4 VIAS PARA IRRIGAÇÃO COM CONECTOR PERFORADOR 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 ATÓMICO, FLEXÍVEL, PINÇA CORTA FLUIDO COM REGULAGEM COM EXTREMIDADE CONECTADO AO CONECTOR 4 VIAS, E NA OUTRA EXTREMIDADE UM CONECTOR FLEXÍVEL PARA CONEXÃO AO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, ABRACADEIRA PARA AUXILIAR NA CONEXÃO COM O INSTRUMENTAL CIRÚRGICO. ACOMPANHA LUVA PLÁSTICA EM PEBO (LUVA DE PROTEÇÃO OU CAMISA DE PROTEÇÃO) DE 0,15 ML X 2,40 M.	UNIDADE	1.200	BOMBA DE ARTROSCOPIA COMPATÍVEL. QUANTIDADE: 06.

A utilização do Credenciamento para "mercados fluidos" possibilita que a contratação decorrente deste procedimento auxiliar se dê sem a prévia definição de preços, o que induz a aceitação de "preços dinâmicos" pela Administração, que são flexíveis e variáveis com base na demanda, oferta, preço da concorrência, preços de produtos substitutos ou complementares, em conformidade com o inciso III e parágrafo único, inciso IV do artigo 79 da Lei nº 14.133/2021.