

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	821.000
3	SOLUÇÃO DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO 0,2% A 0,35%. PRONTO USO. INDICADO PARA A DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM GERAL, ENDOSCÓPIOS, TUBOS CORRUGADOS, KITS DE MICRONEBULIZAÇÃO, NEBULIZADORES DE OXIGÊNIO, AÇO INOX, AÇO CIRÚRGICO, ALUMÍNIO, PLÁSTICO, ACRÍLICO E LÁTEX. COMPOSIÇÃO ÁCIDO PERACÉTICO, COADJUVANTES, ADITIVO, ANTIOXIDANTE, ADJUVANTE, ALCALINIZANTE ANTIOXIDANTE E ÁGUA. ACOMPANHADO COM 30 FITAS REAGENTES POR GALÃO FORNECIDO, COMPATÍVEL COM A MARCA CORRESPONDENTE AO ÁCIDO PERACÉTICO PARA VERIFICAÇÃO DA QUALIDADE DO PRODUTO. CAPACIDADE: GALÃO 5000 ML (5 L). REGISTRO ANVISA, LOTE E VALIDADE.	GALÃO	25.000
4	SOLUÇÃO DESINFETANTE ESTERILIZANTE, ÁCIDO PERACÉTICO 3,4% A 3,5%. APLICAÇÃO (FINALIDADE): PRODUTO EXCLUSIVO PARA DESINFECÇÃO E LIMPEZA DE AGENTES RESIDUAIS PARA AS MÁQUINAS DE HEMODIÁLISE. COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA CONTENDO ÁCIDO PERACÉTICO 3,4-3,5%, PEROXÍDIO DE HIDROGÊNIO E ÁCIDO ACÉTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZANTE QUÍMICO. GRAU DE ESTERILIDADE: ESTÉRIL. DEVE CONTER, OBRIGATORIAMENTE EM SEU RÓTULO NO PAINEL PRINCIPAL, A FRASE "PRODUTO PARA USO EXCLUSIVO EM DIALISADORES E LINHAS DE HEMODIÁLISE" E DEVE CONTER, OBRIGATORIAMENTE, EM SEU RÓTULO, NO PAINEL SECUNDÁRIO, NO ITEM INDICAÇÃO DE USO, A ORIENTAÇÃO DE QUE A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO COMO DESINFETANTE É EXCLUSIVA PARA MÁQUINA DE HEMODIÁLISE. DEVE CONTER, OBRIGATORIAMENTE, EM SEU RÓTULO, A INDICAÇÃO DE TEMPO DE CONTATO COM O EQUIPAMENTO, CONFORME COMPROVADO POR MEIO DOS TESTES DE EFICÁCIA FRENTE AOS MICROORGANISMOS DEFINIDOS NAS RESOLUÇÕES: RDC Nº 31 DE 2011 E RDC Nº 35, DE 2010 E SUAS ATUALIZAÇÕES." CAPACIDADE: GALÃO 5000 ML (5 L). REGISTRO ANVISA, LOTE E VALIDADE.	GALÃO	10.000
5	SOLUÇÃO DESINFETANTE DE ÁCIDO PERACÉTICO DE 5% A 5,5% - PARA USO HOSPITALAR COM ATIVIDADE BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA, UTILIZADO NA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE HEMODIÁLISE E DIALISADORES. PRODUTO LÍQUIDO, INCOLOR, CONSTITUÍDO DE MISTURA EQUILIBRADA DE ÁCIDO PERACÉTICO, PEROXÍDIO DE HIDROGÊNIO, ÁCIDO ACÉTICO E VEÍCULO ESTABILIZANTE OU COMPATÍVEIS, ESTERILIZANTE PROFISSIONAL, ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA UTILIZAÇÃO EM HEMODIÁLISE, PODENDO SER UTILIZADO NA ESTERILIZAÇÃO, REPROCESSAMENTO EM DIALISADORES E LINHAS DE HEMODIÁLISE, COMPATÍVEIS COM OS SEGUINTE MATERIAIS: VIDRO, POLIETILENO, PORCELANA, PVC, PTFE (TEFLON), POLIPROPILENO E AÇO INOX. CAPACIDADE: GALÃO 5000 ML (5 L). REGISTRO ANVISA, LOTE E VALIDADE.	GALÃO	10.000
6	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
7	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 11 G X 10 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
8	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 11 G X 15 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
9	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 13 G X 7,5 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
10	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 15 G X 4 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
11	AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 16 G X 2,8 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	10.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
12	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
13	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
14	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
15	AGULHA DE ESCLEROSE COLONO 230 CM, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	3.000
16	AGULHA DE ESCLEROSE GASTRO 180 CM, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	3.000
17	AGULHA DE NEUROESTIMULAÇÃO TAMANHO 22GX2.	UNIDADE	3.000
18	AGULHA DE NEUROESTIMULAÇÃO TAMNHO 21GX4.	UNIDADE	3.000
19	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,6 X 25MM.	UNIDADE	288.000
20	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,7 X 25MM.	UNIDADE	288.000
21	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,8 X 25MM.	UNIDADE	288.000
22	AGULHA DESCARTÁVEL ANGULADA PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 1,2 X 25MM.	UNIDADE	288.000
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13 X 0,38 MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
36	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 13 X 0,38 MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
37	AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 0,30MM (30G 1/2) CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA SEGURA NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALAS ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	900.000
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 20 X 0,9MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
44	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 20 X 0,9MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 30 X 0,6MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
52	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 30 X 0,6MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 X 0,7MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
59	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
60	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
61	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 X 0,9MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
62	AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 X 0,9MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.	UNIDADE	900.000
63	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
64	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
65	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
66	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
67	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO COM BISEL 1,2 X 25MM.	UNIDADE	288.000
68	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,7 X 25MM.	UNIDADE	288.000
69	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,8 X 25MM.	UNIDADE	288.000
70	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 0,9 X 25MM.	UNIDADE	288.000
71	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ASPIRAÇÃO SEM BISEL 1,2 X 25MM.	UNIDADE	288.000
72	AGULHA DESCT. GENIVAL CURTA 30G.	UNIDADE	200.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
73	AGULHA DESC. GENGIVAL EXTRA CURTA 30G.	UNIDADE	200.000
74	AGULHA DESC. GENGIVAL LONGA 27G.	UNIDADE	300.000
75	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
76	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
77	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
78	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
79	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
80	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
81	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
82	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
83	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
84	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
85	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
86	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
87	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
88	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
89	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
90	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
91	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
92	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
93	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
94	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
95	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
96	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
97	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
98	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
99	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
100	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
101	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
102	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX10CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
103	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX15CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
104	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX20CM - MANUAL.	UNIDADE	5.000
105	AGULHA PARA PUNÇÃO FEMORAL 18 GA X 7 CM.	UNIDADE	10.000
106	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 16.	UNIDADE	30.000
107	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 18.	UNIDADE	15.000
108	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 20.	UNIDADE	50.000
109	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 21.	UNIDADE	20.000
110	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 22.	UNIDADE	100.000
111	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 23.	UNIDADE	40.000
112	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 24.	UNIDADE	70.000
113	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 25.	UNIDADE	300.000
114	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 26.	UNIDADE	300.000
115	AGULHA PARA RÁQUI DESCARTÁVEL, Nº 27.	UNIDADE	300.000
116	AGULHA TUOHY Nº 20 (PARA PERIDURAL).	UNIDADE	4.000
117	AGULHA TUOHY Nº 22 (PARA PERIDURAL).	UNIDADE	4.000
118	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
119	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
120	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 ESPESURA UNIFORME REGULARMENTE COMPACTO COM CAPACIDADE DE RETRAÇÃO DE ASPECTO HOMOGÊNIO, O ROLO DEVERÁ RECEBER UM SEGUNDO ENVOLTÓRIO QUE OFEREÇA COMPLETA PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E OUTRAS SUJIDADES. O ALGODÃO DEVERÁ APRESENTAR BOA ABSORVÊNCIA, INODORO, AUSÊNCIA DE GRUMOS OU QUAISQUER IMPUREZAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EMBALAGEM CONTENDO DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	80.000
121	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
122	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
123	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
124	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
125	APARELHO PARA TRICOTOMIA/BARBEAR, LÂMINA AÇO INOX, 2 OU 3 LÂMINAS, COMPOSTO POR RESINA TERMOPLÁSTICA, FITA LUBRIFICANTE. CABEÇA MÓVEL E CABO PLÁSTICO COM RANHURAS E ANTIDESLIZANTE QUE PERMITA A MELHOR FIXAÇÃO À MÃO E FÁCIL MANUSEIO. USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL. LOTE, VALIDADEDE.	UNI	300.000
126	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
127	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
128	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
129	ATADURA DE CREPOM 10CM X 1,8M, COM 11 FIOS.	ROLO	600.000
130	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
131	ATADURA DE CREPOM 12CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	600.000
132	ATADURA DE CREPOM 15CM X 1,8M, COM 11 FIOS.	ROLO	600.000
133	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
134	ATADURA DE CREPOM 20CM X 1,8M, COM 11 FIOS.	ROLO	600.000
135	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
136	ATADURA DE CREPOM 25CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	300.000
137	ATADURA DE CREPOM 30CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	300.000
138	ATADURA DE CREPOM 6CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	200.000
139	ATADURA DE CREPOM 8CM X 1,8M, COM 13 FIOS.	ROLO	200.000
140	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
141	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
142	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
143	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
144	AVENTAL CIRÚRGICO HOSPITALAR IMPERMEAVEL - TNT LÂMINADO -GRAMATURA MÍNIMA 40G; ESTÉRIL.	UNIDADE	2.000.000
145	AVENTAL CIRÚRGICO HOSPITALAR IMPERMEAVEL - TNT LÂMINADO -GRAMATURA MÍNIMA 40G; NÃO ESTÉRIL.	UNIDADE	2.000.000
146	AVENTAL CIRÚRGICO HOSPITALAR SMS - GRAMATURA MÍNIMA 40G; ESTÉRIL.	UNIDADE	2.000.000
147	AVENTAL CIRÚRGICO HOSPITALAR SMS - GRAMATURA MÍNIMA 40G; NÃO ESTÉRIL.	UNIDADE	2.000.000
148	AVENTAL DESCARTÁVEL TNT - GRAMATURA MÍNIMA 30 G.	UNIDADE	1.500.000
149	AVENTAL DESCARTÁVEL TNT - GRAMATURA MÍNIMA 40 G.	UNIDADE	3.000.000
150	AVENTAL IMPERMEAVEL - LÂMINADO - GRAMATURA MÍNIMA 50G.	UNIDADE	2.000.000
151	BANDA MATRIZ ODONTOLÓGICA 0.5 X 7 MM.	UNIDADE	300
152	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
153	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
154	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
155	BOLSA PARA COLOSTOMIA - 30MM.	UNIDADE	200.000
156	BOLSA PARA COLOSTOMIA - 50MM.	UNIDADE	200.000
157	BOLSA PARA COLOSTOMIA COM ANÉIS DE VEDAÇÃO KARAYA 5.	UNIDADE	5.000
158	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
159	BROCA COM ACABAMENTO CHAMA 3118.	UNIDADE	300
160	BROCA ODONTOLÓGICA 1014.	UNIDADE	300
161	BROCA ODONTOLÓGICA 1015.	UNIDADE	300
162	BROCA ODONTOLÓGICA 1032.	UNIDADE	300
163	CADARÇO PARA FIXAÇÃO DE TUBO OROTRAQUEAL ROLO/50M.	UNIDADE	10.000
164	CADARÇO BRANCO LARGO, 100% ALGODÃO, TRAMA BEM FECHADA, FUSTONADO, ACABAMENTO NAS DUAS LATERAIS, SEM ELASTICIDADE. ROLO COM 50 METROS.	UNIDADE	5.000
165	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
166	CANETA MONOPOLAR PARA BISTURI ELÉTRICO COMANDO POR PEDAL.	UNIDADE	10.000
167	CANETA PARA ELETROCARDIOGRAMA PILOT ROLLING BALL.	UNIDADE	10.000
168	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 12FR (3MM).	UNIDADE	20.000
169	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 14FR (3,5MM).	UNIDADE	20.000
170	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 16FR (4MM).	UNIDADE	20.000
171	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 18FR (4,5MM).	UNIDADE	20.000
172	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 20FR (5MM).	UNIDADE	20.000
173	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 22FR (5,5MM).	UNIDADE	20.000
174	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 24FR (6MM).	UNIDADE	20.000
175	CÂNULA NASOFARÍNGEA, Nº 26FR (6,5MM).	UNIDADE	20.000
176	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 00 (60MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
177	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 01 (70MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
178	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 02 (80MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
179	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 03 (90MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
180	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 04 (100MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
181	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 05 (110MM) - PVC.	UNIDADE	20.000
182	CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 06 (120MM) - PVC.	UNIDADE	20.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
183	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 0.	UNIDADE	30.000
184	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 1.0.	UNIDADE	30.000
185	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 2.0.	UNIDADE	30.000
186	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 7.0.	UNIDADE	30.000
187	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 7.5.	UNIDADE	30.000
188	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 8.0.	UNIDADE	30.000
189	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 8.5.	UNIDADE	60.000
190	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 10.0, SEM BALÃO.	UNIDADE	30.000
191	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
192	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
193	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
194	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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
195	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 3,5 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
196	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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
197	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 4,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
198	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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
199	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
200	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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
201	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
202	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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
203	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
204	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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
205	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,0 COM BALÃO. CONFECCIONADA EM PVC DE GRAU MÉDIO, TRANSPARENTE, LINHA RADIOPACA. CÂNULA EXTERNA COM BALÃO EM ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE COM VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER LOCK E LUER SLIP. MANDRIL PARA INTRODUÇÃO COM PONTA ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA, FLANGE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E ATRAUMÁTICO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CÂNULA. IMPRESSÃO E NÚMERO DE CÂNULA EM LOCAL VÍSEL. MATERIAL ATÓXICO, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
206	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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
207	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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
208	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, LÁTEX FREE, ESTÉRIL E USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA COM DADOS DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	30.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
209	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
210	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
211	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
212	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
213	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 5,5.	UNIDADE	1.000
214	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 5,5 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.000
215	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,0.	UNIDADE	1.000
216	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,0 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.000
217	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,5.	UNIDADE	10.000
218	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,5 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.000
219	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,0.	UNIDADE	2.000
220	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,0 COM FENESTRA.	UNIDADE	2.000
221	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,5.	UNIDADE	2.000
222	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,5 COM FENESTRA.	UNIDADE	2.000
223	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 8,0.	UNIDADE	1.500
224	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXÍVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 8,0 COM FENESTRA.	UNIDADE	1.500
225	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
226	CAPA PARA MICRÓSCOPIO COM VISOR ESTÉRIL - PCT COM 1 UND.	UNIDADE	10.000
227	CAPA PARA VIDEOCIRURGIA TRANSPARENTE, 150MM X 2.500MM.	UNIDADE	600.000
228	CAPA PARA VIDEOCIRURGIA TRANSPARENTE, 150MM X 3.000MM.	UNIDADE	600.000
229	CÁPSULA DE DESINFECÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL.	UNIDADE	3.240
230	CASSETE HISTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO NA COR BRANCO, COM TAMPA DE PRESSÃO, TRAVA SEGURA, FACE DE IDENTIFICAÇÃO COM ÂNGULO DE 45º, TOTALMENTE RESISTENTE À AÇÃO QUÍMICA DE SOLVENTES HISTOLÓGICOS E SOLUÇÕES DE DESCALCIFICAÇÃO E MANTÊM OS ESPÉCIMES SEGURAMENTE SUBMERSOS EM LÍQUIDOS. DIMENSÃO APROXIMADA DE 4 X 3 CM PERFURADO. PACOTE CONTENDO 500 UNIDADES.	PACOTE	50.000
231	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 3F.	UNIDADE	1.000
232	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 4F.	UNIDADE	1.000
233	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 5F.	UNIDADE	1.000
234	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 6F.	UNIDADE	1.000
235	CATETER DUPL LUME PARA ESTUDO URODINAMI ADULTO 7FR X 45CM C/CLAMP.	UNIDADE	5.000
236	CATETER DUPLO "J", 4.7FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
237	CATETER DUPLO "J", 4.7FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
238	CATETER DUPLO "J", 5FR X 20CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
239	CATETER DUPLO "J", 5FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
240	CATETER DUPLO "J", 5FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
241	CATETER DUPLO "J", 6FR X 22CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
242	CATETER DUPLO "J", 6FR X 24CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
243	CATETER DUPLO "J", 6FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
244	CATETER DUPLO "J", 6FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
245	CATETER DUPLO "J", 7FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
246	CATETER DUPLO "J", 7FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
247	CATETER DUPLO "J", 8FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO.	UNIDADE	4.000
248	CATETER GUIA DE ACESSO DISTAL.	UNIDADE	1.500
249	CATETER NASAL. TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO COM APROXIMADAMENTE 2,10(+/-)M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXÍVEL COM CONTORNO ARREDONDADO. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TROÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LATEX/SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADO. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO. LOTE, VALIDADE, ANVISA.	UNIDADE	100.000
250	CATETER NASAL. TIPO ÓCULOS, TAMANHO PEDIATRICO COM APROXIMADAMENTE 2,10(+/-)M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXÍVEL COM CONTORNO ARREDONDADO. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TROÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LATEX/SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADO. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO. LOTE, VALIDADE, ANVISA.	UNIDADE	100.000
251	CATETER NASAL. TIPO ÓCULOS, TAMANHO NEONATAL COM APROXIMADAMENTE 2,10(+/-)M, APLICAÇÃO: OXIGENOTERAPIA. TUBO EM PVC FLEXÍVEL, PRONGA EM MATERIAL FLEXÍVEL COM CONTORNO ARREDONDADO. A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TROÇÃO, COM ANEL DE AJUSTE EM LATEX/SILICONE, ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL PARA UMIDIFICADO. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL E DE FÁCIL MANUSEIO. LOTE, VALIDADE, ANVISA.	UNIDADE	100.000
252	CATETER PARA DRENAGEM EXTERNA 14FR - 0,038" - 25 CM.	UNIDADE	150
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	CATETER PIGTAIL CENTIMETRADO 5F - 110 CM.	UNIDADE	500
260	CATETER RETAL COM BALÃO PARA ESTUD URODINAMI ADUL 10FR X 42CM.	UNIDADE	7.000
261	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
262	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
263	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
264	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5 FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
265	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
266	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
267	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
268	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
269	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
270	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
271	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
272	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
273	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
274	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
275	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
276	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 30CM.	UNIDADE	1.500
277	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 38CM.	UNIDADE	1.500
278	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 50CM.	UNIDADE	1.500
279	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 1,9FRX 50CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
280	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 1FRX 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
281	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 2FR X 30CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	5.000
282	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 2FR X 30CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
283	CATETER VENOSO CENTRAL, 3FR X 10CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
284	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 13CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	10.000
285	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
286	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 30CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	5.000
287	CATETER VENOSO CENTRAL, 5FR X 13CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	5.000
288	CATETER VENOSO CENTRAL, 5FR X 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
289	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 20CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	10.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
290	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 20CM, UNI LUMEN.	UNIDADE	5.000
291	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 30CM, DUPLO LUMEN.	UNIDADE	10.000
292	CAVIBRUSH PARA RESTAURAÇÃO.	CAIXA	80
293	CERA PARA HOMEOSTASIA OSSEA (CERA PARA OSSO).	CAIXA	4.000
294	CIRCUITO ANESTESICO BARAKA COM BALÃO DE 03 LT.	UNIDADE	1.000
295	CLAMP UMBILICAL ESTÉRIL.	UNIDADE	60.000
296	CLIP PARA LIGADURA HEMOLOCK ROXO.	UNIDADE	4.000
297	CLOREXIDINA 0,5% ÁLCOOLICA 1L.	UNIDADE	200.000
298	CLOREXIDINA 1% AQUOSA 1L.	UNIDADE	100.000
299	CLOREXIDINA 2% ÁLCOOLICA 1L.	UNIDADE	200.000
300	CLOREXIDINA 2% AQUOSA 1L.	UNIDADE	100.000
301	CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE 1L.	UNIDADE	200.000
302	COBERTURA PARA OBITO GRANDE - 90 CM X 220 CM.	UNIDADE	60.000
303	COLCHÃO DE AR ADULTO TIPO CAIXA DE OVO - 1,90X0,90M COM VÁLVULA PARA AR.	UNIDADE	20.000
304	COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA ADULTO DENSIDADE D33 1,88X0,88X15CM.	UNIDADE	30.000
305	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 1,5 LITRO.	UNIDADE	30.000
306	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 13,0 LITROS.	UNIDADE	400.000
307	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 20,0 LITROS.	UNIDADE	150.000
308	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 3,0 LITROS.	UNIDADE	60.000
309	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 7,0 LITROS.	UNIDADE	250.000
310	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
311	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
312	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
313	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
314	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 10CM X 15CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
315	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 10CM X 50CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	150.000
316	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 10CM X 60CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
317	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 15CM X 30CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
318	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 15CM X 60CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
319	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO; 100% ALGODÃO; 30CM X 60CM; ESTÉRIL.	UNIDADE	20.000
320	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DIMENSÃO 38X38 MM.	UNIDADE	2.000
321	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DIMENSÃO 51X76 MM.	UNIDADE	2.000
322	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DIMENSÃO 76X76 MM.	UNIDADE	2.000
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; ESTÉRIL ; PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	700.000
329	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
330	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
331	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
332	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 1M X 91CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
333	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
334	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	35.000
335	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	1.500.000
336	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
337	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
338	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.000.000
339	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 130CM X 90CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	35.000
340	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
341	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	35.000
342	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	400.000
343	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; NÃO ESTÉRIL ; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	600.000
344	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 60CM X 91CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	1.500.000
345	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; NÃO ESTÉRIL; PCT COM 500 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
346	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; ESTÉRIL;PCT COM 10 UNIDADES.	PACOTE	2.000.000
347	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 11 FIOS/CM²; 45CM X 50M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
348	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 45CM X 50M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
349	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODÃO; 13 FIOS/CM²; 91CM X 91M; NÃO ESTÉRIL.	ROLO	35.000
350	CONECTOR Y ADULTO PC COM FURO.	UNIDADE	5.000
351	CONECTOR Y ADULTO PC SEM FURO.	UNIDADE	5.000
352	CONECTOR Y INFANTIL PC COM FURO.	UNIDADE	5.000
353	CONECTOR Y INFANTIL PC SEM FURO.	UNIDADE	5.000
354	CONJUNTO DE LARINGOSCÓPIO 4 LÂMINAS CURVAS.	UNIDADE	2.000
355	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
356	CREME BARREIRA. CREME QUE REPELE A ENTRADA DE LÍQUIDOS, HIDRATA, PROTEGE E RECUPERA O PH NATURAL DA PELE - 100G.	UNIDADE	40.000
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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
364	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
365	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
366	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
367	CURATIVO DE FIBRAS GELIFICANTES COM SULFATO DE PRATA 0.2MG/CM ² , COMPOSTO POR 100% DE FIBRAS, ÁLCOOL POLIVINÍLICO (PVA) E HIDROXIPROPILCELULOSE. POSSUI ALTA ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE FLUIDOS, RESISTENTE À TRAÇÃO E AO AMBIENTE ÚMIDO, NÃO ADERE E NÃO DEIXA RESÍDUOS NO LEITO DA FERIDA NA REMOÇÃO. O CURATIVO PODE PERMANECER NA LESÃO POR ATÉ 7 DIAS. TAMANHO: 15CM X 15CM.	UNIDADE	60.000
368	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA 10CM X 10CM.	UNIDADE	50.000
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	CURATIVO HIDROCOLOIDE EXTRA FINO COMPOSTO DE GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA INSERIDAS EM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS, PAPEL DE SILICONE E FILME PLÁSTICO IMPERMEÁVEL. TAMANHO: 10CM X 10CM.	UNIDADE	55.000
375	CURATIVO HIDROCOLOIDE EXTRA FINO COMPOSTO DE GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA INSERIDAS EM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS, PAPEL DE SILICONE E FILME PLÁSTICO IMPERMEÁVEL. TAMANHO: 15CM X 15CM.	UNIDADE	60.000
376	DETERGENTE DE ALTO NÍVEL PARA EQUIPAMENTO ENDOSCÓPICO (GLUTARALDEILDO 2% - PRONTO USO AÇÃO 10MIN).	UNIDADE	1.000
377	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA DUPLA.	UNIDADE	50.000
378	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA SIMPLES (LUER LOCK).	UNIDADE	40.000
379	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA SIMPLES (LUER SLIP).	UNIDADE	40.000
380	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES - PONTA SIMPLES (LUER SLIP).	UNIDADE	40.000
381	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, N° 04.	UNIDADE	80.000
382	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, N° 05.	UNIDADE	120.000
383	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, N° 06.	UNIDADE	120.000
384	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COM EXTENSOR, N° 07.	UNIDADE	120.000
385	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, N° 04.	UNIDADE	120.000
386	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, N° 05.	UNIDADE	120.000
387	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, N° 06.	UNIDADE	120.000
388	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA, SEM EXTENSOR, N° 07.	UNIDADE	120.000
389	DRENO DE SUÇÃO, COM DIÂMETRO DE 3.2 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, RADIOPACO, COM MÚLTIPLOS ORFÍCIOS 01(UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO CM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02(DUAS) OU 03(TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. ESTÉRIL , USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	30.000
390	DRENO DE SUÇÃO, COM DIÂMETRO DE 4.8 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, RADIOPACO, COM MÚLTIPLOS ORFÍCIOS 01(UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO CM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02(DUAS) OU 03(TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. ESTÉRIL , USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	30.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
391	DRENO DE SUÇÃO, COM DIÂMETRO DE 6.4 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, RADIOPACO, COM MÚLTIPLOS ORFÍCIOS 01(UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO CM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02(DUAS) OU 03(TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMP A E O OUTRO (SEM TAMP A) 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
392	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, TAMP A ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RET A 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
393	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, TAMP A ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RET A 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 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, TAMP A ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RET A 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 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, TAMP A ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RET A 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 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, TAMP A ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RET A 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
397	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, TAMP A ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RET A 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
398	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, TAMP A ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RET A 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
399	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, TAMP A ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RET A 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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
400	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº28 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
401	CONJUNTO PARA DRENAGEM DE TORAX COMPOSTO POR DRENO DE TÓRAX Nº30 MULTIPERFURADO, EM PVC CRISTAL ATÓXICO OU SILICONE COM FIO RADIOPACO. FRASCO COM CAPACIDADE DE 2000 ML, EM PVC RÍGIDO, ATÓXICO, TRANSPARENTE, GRADUADO A CADA 50 ML OU 100 ML, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
402	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
403	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
404	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
405	DRENO DE TÓRAX, Nº 38.	UNIDADE	12.000
406	DRENO DE TÓRAX, Nº 40.	UNIDADE	15.000
407	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
408	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
409	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
410	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
411	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
412	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
413	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
414	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
415	DRENO PENROSE, Nº 00.	UNIDADE	12.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
416	DRENO PENROSE, N° 01.	UNIDADE	12.000
417	DRENO PENROSE, N° 02.	UNIDADE	12.000
418	DRENO PENROSE, N° 03.	UNIDADE	12.000
419	DRENO PENROSE, N° 04.	UNIDADE	12.000
420	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
421	ELETRODO DESCARTÁVEL PEDIATRICO, 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
422	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
423	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO - LUER LOCK.	UNIDADE	1.000.000
424	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO - LUER SLIP.	UNIDADE	1.000.000
425	EQUIPO MACROGOTAS SIMPLES.	UNIDADE	1.500.000
426	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA CAMARA GRADUADA 150 ML.	UNIDADE	50.000
427	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO - LUER LOCK.	UNIDADE	500.000
428	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO - LUER SLIP.	UNIDADE	500.000
429	EQUIPO MICROGOTAS SIMPLES.	UNIDADE	1.000.000
430	EQUIPO MULTIVIAS, 2 VIAS, COM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
431	EQUIPO MULTIVIAS, 2 VIAS, SEM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
432	EQUIPO MULTIVIAS, 4 VIAS, COM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
433	EQUIPO MULTIVIAS, 4 VIAS, SEM CLAMP.	UNIDADE	1.000.000
434	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA COM 2 VIAS - IRRIGOPLAS.	UNIDADE	100.000
435	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA COM 4 VIAS - IRRIGOPLAS.	UNIDADE	100.000
436	EQUIPO PARA MEDIR PRESSÃO VENOSA CENTRAL (PVC).	UNIDADE	10.000
437	EQUIPO PARA NUTRICAÇÃO ENTERAL - ESCALONADO.	UNIDADE	600.000
438	EQUIPO PARA NUTRICAÇÃO ENTERAL - SLIP.	UNIDADE	600.000
439	EQUIPO PARA NUTRICAÇÃO ENTERAL - SLIP.	UNIDADE	10.000
440	EQUIPO PARA PRESSÃO VENOSA CENTRAL.	UNIDADE	100.000
441	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO DE SANGUE COM CAMARA DUPLA.	UNIDADE	2.000.000
442	ESCOVA CERVICAL PARA COLPOCITOLOGIA.	UNIDADE	20.000
443	CONJUNTO ESCOVA/ESPONJA PARA DEGERMAÇÃO, EMBEBIDO COM DIGLICONATO DE CLOREXIDINA DE 2% COM TENSOATIVOS DEGERMANTE, INDICADA PARA ANTISSEPSIA DA PELE, MÃOS E ANTEBRAÇOS. EFEITO RESIDUAL CUMULATIVO, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. DUAS FACES: ESCOVA PLÁSTICA MALEÁVEL, COM CERDAS MACIAS E CANTOS ARREDONDADOS; E OUTRA FACE COM ESPONJA MACIA IMPREGNADA COM CLOREXIDINA NA QUANTIDADE SUFICIENTE PARA HIGIENIZAÇÃO DAS DUAS MÃOS E ANTEBRAÇO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 20ML DE CLOREXIDINA. USO ÚNICO, PROPORCIONA MANUSEIO FÁCIL, EMBALAGEM IMPERMEÁVEL, INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	UNI	600.000
444	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), ANALÓGICO ANERÓIDE, USO ADULTO, PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL. MANÔMETRO ANERÓIDE, PARA USO DE MÃO, CONSTITUÍDO BASICAMENTE DE DISPOSITIVO INDICADOR, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHAMENTO EM VELCRO, IMPERMEÁVEL, HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL, CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO DE 18 A 23CM APROXIMADAMENTE, COM MARCAÇÕES DO SEU CORRETO POSICIONAMENTO, MANGUITO, PÊRA E VÁLVULA. LEITOR MANUAL COM FÁCIL LEITURA, MEDIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL FEITA POR MEIO DE UM MANÔMETRO ANERÓIDE, QUE UTILIZA UM SENSOR ELÁSTICO DE MEIO FOLE/DIAFRAGMA, DEFORMANDO EM FUNÇÃO DA PRESSÃO QUE LHE É APLICADA, TRANSMITINDO O RESPECTIVO MOVIMENTO AO PONTEIRO INDICADOR, SEM ESCALA DE MERCÚRIO. MANÔMETRO CAPAZ DE SUPORTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 mmHg. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE 2 mmHg. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 6,0 X 13,0CM, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDAS OU FURROS. 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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
445	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, PÉRA 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 SUPOORTAR 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, PÉRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDASOU FUSOS. 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
446	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
447	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
448	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
449	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
450	ÉTER ETÍLICO, 35% - 1L.	UNIDADE	400.000
451	EXTENSÃO CATÉTER ANDYDISC STAY SAFE/ LL 32 (UM).	UNIDADE	1.000
452	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
453	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 12CM.	ROLO	5.000
454	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 15CM.	ROLO	5.000
455	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 20CM.	ROLO	5.000
456	FILTRO HMEF ADULTO.	UNIDADE	1.500.000
457	Filtro bacteriológico infantil pediátrico para ventilação mecânica universal - composição: invólucro (polipropileno), tampa luer lock, compatível com traqueia corrigada, conectories, material filtrante: 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
458	FIO CARDIOVASCULAR, USP 0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: EM AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
459	FIO CARDIOVASCULAR, USP 1, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: EM AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 4 X 2,6CM.	ENVELOPE	40.000
460	FIO CARDIOVASCULAR, USP 1, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: EM AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 4 X 3,5CM.	ENVELOPE	40.000
461	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
462	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
463	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
464	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
465	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
466	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
467	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
468	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
469	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
470	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
471	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
472	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
473	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
474	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
475	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
476	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
477	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
478	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
479	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
480	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
481	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
482	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
483	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
484	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
485	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
486	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
487	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
488	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
489	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
490	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
491	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2CM.	ENVELOPE	50.000
492	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 150CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
493	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
494	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 150CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
495	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 150CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
496	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	50.000
497	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
498	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
499	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
500	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
501	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
502	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	50.000
503	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
504	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
505	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO: AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
506	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
507	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
508	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
509	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
510	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
511	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
512	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
513	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	50.000
514	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
515	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
516	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
517	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	50.000
518	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
519	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	50.000
520	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
521	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
522	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
523	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
524	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 8-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
525	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - ORTOPEDIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
526	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - ORTOPEDIA (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	50.000
527	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
528	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
529	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
530	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
531	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
532	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
533	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
534	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
535	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
536	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
537	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - PLÁSTICA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
538	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
539	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
540	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	50.000
541	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	50.000
542	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	50.000
543	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
544	FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - UROLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	50.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
545	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
546	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 4CM.	ENVELOPE	50.000
547	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	50.000
548	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
549	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
550	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
551	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
552	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
553	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
554	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
555	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 3,5CM.	ENVELOPE	40.000
556	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
557	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
558	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
559	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - CUTICULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
560	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
561	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 2-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
562	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 3-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
563	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
564	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
565	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
566	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
567	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
568	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
569	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
570	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
571	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
572	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
573	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
574	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
575	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
576	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
577	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
578	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
579	FIO DE CATGUT CROMADO - APARELHO DIGESTIVO (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
580	FIO DE CATGUT CROMADO - CUTICULAR (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
581	FIO DE CATGUT CROMADO - CUTICULAR (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
582	FIO DE CATGUT CROMADO - FRIAVEL (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA O- 9CM.	ENVELOPE	80.000
583	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
584	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
585	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
586	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
587	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
588	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
589	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
590	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
591	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
592	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
593	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
594	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
595	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
596	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
597	FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
598	FIO DE CATGUT CROMADO - ODONTOLOGIA (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
599	FIO DE CATGUT CROMADO - ODONTOLOGIA (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
600	FIO DE CATGUT CROMADO - UROLOGIA (MARROM), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
601	FIO DE CATGUT CROMADO - UROLOGIA (MARROM), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
602	FIO DE CATGUT CROMADO (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
603	FIO DE CATGUT CROMADO (MARROM), USP 1, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
604	FIO DE CATGUT CROMADO (MARROM), USP 2-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
605	FIO DE CATGUT SIMPLES - AMIGDALECTOMIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
606	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
607	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
608	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
609	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
610	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
611	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
612	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
613	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
614	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
615	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
616	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
617	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
618	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
619	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	80.000
620	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
621	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000
622	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	80.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
623	FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	80.000
624	FIO DE CATGUT SIMPLES - CUTICULAR (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	80.000
625	FIO DE CATGUT SIMPLES - CUTICULAR (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
626	FIO DE CATGUT SIMPLES - CUTICULAR (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
627	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
628	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
629	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
630	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
631	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
632	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
633	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
634	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
635	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	80.000
636	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
637	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 5CM.	ENVELOPE	80.000
638	FIO DE CATGUT SIMPLES - GINECOLOGIA (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	80.000
639	FIO DE CATGUT SIMPLES - ODONTOLOGIA (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
640	FIO DE CATGUT SIMPLES - ODONTOLOGIA (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
641	FIO DE CATGUT SIMPLES - ODONTOLOGIA (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	80.000
642	FIO DE CATGUT SIMPLES - UROLOGIA (AMARELO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
643	FIO DE CATGUT SIMPLES - UROLOGIA (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
644	FIO DE CATGUT SIMPLES (AMARELO), USP 0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
645	FIO DE CATGUT SIMPLES (AMARELO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
646	FIO DE CATGUT SIMPLES (AMARELO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	80.000
647	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 0, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
648	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 1, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
649	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 2-0, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
650	FIO DE LINHO - APARELHO DIGESTIVO (BRANCO), USP 3-0, 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3,0CM.	ENVELOPE	40.000
651	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
652	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 1, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
653	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
654	FIO DE LINHO (BRANCO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
655	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
656	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
657	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
658	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	200.000
659	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
660	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	200.000
661	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 3 X 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 3 X 6CM.	ENVELOPE	200.000
662	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
663	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	200.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
664	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
665	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	200.000
666	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
667	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
668	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 6CM.	ENVELOPE	200.000
669	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 3 X 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 3 X 6CM.	ENVELOPE	200.000
670	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
671	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	200.000
672	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
673	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
674	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
675	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 6CM.	ENVELOPE	200.000
676	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 3 X 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 3 X 6CM.	ENVELOPE	200.000
677	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2,6CM.	ENVELOPE	200.000
678	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
679	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
680	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	200.000
681	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	200.000
682	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	200.000
683	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, RETA, PONTA T- 6CM.	ENVELOPE	200.000
684	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,5CM.	ENVELOPE	200.000
685	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2,6CM.	ENVELOPE	200.000
686	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
687	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	200.000
688	FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	200.000
689	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	400.000
690	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	400.000
691	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	400.000
692	FIO DE NYLON - FECHAMENTO GERAL (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 2,6CM.	ENVELOPE	400.000
693	FIO DE NYLON - MICROCIURURGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 13CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,38CM.	ENVELOPE	40.000
694	FIO DE NYLON - MICROCIURURGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 15CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,5CM.	ENVELOPE	40.000
695	FIO DE NYLON - MICROCIURURGIA (PRETO), USP 8-0, COMPRIMENTO: 15CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
696	FIO DE NYLON - MICROCIURURGIA (PRETO), USP 9-0, COMPRIMENTO: 15CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
697	FIO DE NYLON - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
698	FIO DE NYLON - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
699	FIO DE NYLON - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
700	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 20CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 0,65CM.	ENVELOPE	40.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
701	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA E- 2 X 0,55CM.	ENVELOPE	40.000
702	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,62CM.	ENVELOPE	40.000
703	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
704	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
705	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 11-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,62CM.	ENVELOPE	40.000
706	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
707	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,1CM.	ENVELOPE	50.000
708	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	50.000
709	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 8-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
710	FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	50.000
711	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
712	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
713	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
714	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
715	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
716	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
717	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
718	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
719	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
720	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
721	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
722	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
723	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (INCOLOR), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
724	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
725	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
726	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
727	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
728	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
729	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
730	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
731	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
732	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
733	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
734	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
735	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	50.000
736	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
737	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,3CM.	ENVELOPE	50.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
738	FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T-1,6CM.	ENVELOPE	50.000
739	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
740	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
741	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	50.000
742	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
743	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
744	FIO DE NYLON - VASCULAR (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA R- 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
745	FIO DE NYLON (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
746	FIO DE NYLON (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
747	FIO DE NYLON (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
748	FIO DE NYLON (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
749	FIO DE NYLON (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 1,5M- SEM AGULHA.	ENVELOPE	50.000
750	FIO DE NYLON TRANCADO - PLÁSTICA (BRANCO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM.	ENVELOPE	50.000
751	FIO DE NYLON TRANCADO - PLÁSTICA (BRANCO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
752	FIO DE NYLON TRANCADO - PLÁSTICA (BRANCO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
753	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	50.000
754	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 75CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	50.000
755	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 6-0; COMPRIMENTO: 75CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	50.000
756	FIO DE POLIDIOXANONA - CARDIOVASCULAR (VIOLETA), USP: 7-0; COMPRIMENTO: 75CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 2 X 0,93CM.	ENVELOPE	50.000
757	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
758	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
759	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	50.000
760	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
761	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 120CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 6,5CM.	ENVELOPE	50.000
762	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 240CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 6,5CM.	ENVELOPE	50.000
763	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
764	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	50.000
765	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
766	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
767	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	50.000
768	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	50.000
769	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
770	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	50.000
771	FIO DE POLIDIOXANONA - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 4; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: TC - 4,8CM.	ENVELOPE	50.000
772	FIO DE POLIDIOXANONA - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
773	FIO DE POLIDIOXANONA - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	50.000
774	FIO DE POLIDIOXANONA - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	50.000
775	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
776	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
777	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2CM.	ENVELOPE	50.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
778	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
779	FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2CM.	ENVELOPE	50.000
780	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 5CM.	ENVELOPE	80.000
781	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	80.000
782	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2CM.	ENVELOPE	80.000
783	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	80.000
784	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	80.000
785	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	80.000
786	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2CM.	ENVELOPE	80.000
787	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
788	FIO DE POLIÉSTER - CARDIOVASCULAR (VERDE), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,5CM.	ENVELOPE	80.000
789	FIO DE POLIÉSTER - LAPAROSCOPIA (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 20CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	50.000
790	FIO DE POLIÉSTER - LAPAROSCOPIA (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 20CM - AGULHA: CURVATURA 1/6, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	50.000
791	FIO DE POLIÉSTER - OFTALMOLOGIA (BRANCO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,85CM.	ENVELOPE	45.000
792	FIO DE POLIÉSTER - OFTALMOLOGIA (BRANCO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	45.000
793	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,6CM.	ENVELOPE	70.000
794	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 2, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	70.000
795	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 5, COMPRIMENTO: 4 X 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	70.000
796	FIO DE POLIÉSTER - ORTOPEDIA (VERDE), USP 5, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4,8CM.	ENVELOPE	70.000
797	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
798	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
799	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
800	FIO DE POLIÉSTER (VERDE), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
801	FIO DE POLIÉSTER TRANCADO (CARDIOVASCULAR) ESTÉRIL (TAMANHO 2-0, 75CM DE COMPRIMENTO COM DUAS AGULHAS 1/2 CIRCULAR CILINDRICA 2CM).	ENVELOPE	80.000
802	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
803	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
804	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
805	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
806	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
807	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
808	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
809	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
810	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
811	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	150.000
812	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
813	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
814	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
815	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
816	FIO DE POLIOLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	150.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
817	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
818	FIO DE POLIGLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
819	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
820	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
821	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
822	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
823	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
824	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
825	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (INCOLOR) USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
826	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (VIOLETA) USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
827	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (VIOLETA) USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	150.000
828	FIO DE POLIGLACTINA 910 - CUTICULAR (VIOLETA) USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	150.000
829	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
830	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
831	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
832	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
833	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
834	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	150.000
835	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
836	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- 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 R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
838	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
839	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
840	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
841	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
842	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
843	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
844	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
845	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
846	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
847	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
848	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM.	ENVELOPE	150.000
849	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
850	FIO DE POLIGLACTINA 910 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
851	FIO DE POLIGLACTINA 910 - ORTOPEdia (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
852	FIO DE POLIGLACTINA 910 - ORTOPEdia (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM.	ENVELOPE	150.000
853	FIO DE POLIGLACTINA 910 - PLÁSTICA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	150.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
854	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
855	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
856	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
857	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM.	ENVELOPE	150.000
858	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	150.000
859	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	150.000
860	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM.	ENVELOPE	150.000
861	FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 1,5CM.	ENVELOPE	150.000
862	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	100.000
863	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
864	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
865	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM.	ENVELOPE	100.000
866	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3CM.	ENVELOPE	100.000
867	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
868	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	100.000
869	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
870	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,5CM.	ENVELOPE	100.000
871	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: R - 3,1CM.	ENVELOPE	100.000
872	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
873	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
874	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,6CM.	ENVELOPE	100.000
875	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
876	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - CUTICULAR (INCOLOR), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: AÇO 300; CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
877	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
878	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	100.000
879	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	100.000
880	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 0; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	100.000
881	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
882	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	100.000
883	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 1; COMPRIMENTO: 90CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4,8CM.	ENVELOPE	100.000
884	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
885	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 2-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 4CM.	ENVELOPE	100.000
886	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 3,5CM.	ENVELOPE	100.000
887	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
888	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
889	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
890	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
891	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
892	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
893	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM.	ENVELOPE	100.000
894	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
895	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,6CM.	ENVELOPE	100.000
896	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 2,4CM.	ENVELOPE	100.000
897	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 3-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	100.000
898	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,5CM.	ENVELOPE	100.000
899	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	100.000
900	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,5CM.	ENVELOPE	100.000
901	FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - UROLOGIA (VIOLETA), USP: 5-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 1,7CM.	ENVELOPE	100.000
902	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
903	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
904	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM.	ENVELOPE	150.000
905	FIO DE POLIPROPILENO - APARELHO DIGESTIVEL (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
906	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	150.000
907	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
908	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	150.000
909	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	150.000
910	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
911	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 3,1CM.	ENVELOPE	150.000
912	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	150.000
913	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	150.000
914	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,2CM.	ENVELOPE	150.000
915	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 90CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 2,6CM.	ENVELOPE	150.000
916	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1,7CM.	ENVELOPE	150.000
917	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2 X 1CM.	ENVELOPE	150.000
918	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	150.000
919	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 1CM.	ENVELOPE	150.000
920	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA TC- 2 X 1,3CM.	ENVELOPE	150.000
921	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 0,93CM.	ENVELOPE	150.000
922	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA TC- 2 X 0,93CM.	ENVELOPE	150.000
923	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 1CM.	ENVELOPE	150.000
924	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 8-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
925	FIO DE POLIPROPILENO - CARDIOVASCULAR (AZUL), USP 8-0, COMPRIMENTO: 60CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
926	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
927	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
928	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
929	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
930	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
931	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2, COMPRIMENTO: 3 X 50CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 3 X 7,5CM.	ENVELOPE	150.000
932	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2, COMPRIMENTO: 50CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM.	ENVELOPE	150.000
933	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM.	ENVELOPE	150.000
934	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM.	ENVELOPE	150.000
935	FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM.	ENVELOPE	150.000
936	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
937	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
938	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: RETA, PONTA E- 2 X 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
939	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,8CM.	ENVELOPE	150.000
940	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
941	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	150.000
942	FIO DE POLIPROPILENO - OFTALMOLOGIA (AZUL), USP 9-0, COMPRIMENTO: 30CM - AGULHA: RETA, PONTA E- 2 X 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
943	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM.	ENVELOPE	150.000
944	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	150.000
945	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM.	ENVELOPE	150.000
946	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	150.000
947	FIO DE POLIPROPILENO - PLÁSTICA (AZUL), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM.	ENVELOPE	150.000
948	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
949	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 1, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 3,5CM.	ENVELOPE	40.000
950	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
951	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2CM.	ENVELOPE	40.000
952	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 3CM.	ENVELOPE	40.000
953	FIO DE SEDA - APARELHO DIGESTIVO (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 2CM.	ENVELOPE	40.000
954	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
955	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
956	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
957	FIO DE SEDA - CIRURGIA PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T, 1,5CM.	ENVELOPE	40.000
958	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO) USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
959	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
960	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
961	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
962	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2,5CM.	ENVELOPE	40.000
963	FIO DE SEDA - CUTICULAR (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 3CM.	ENVELOPE	40.000
964	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,7CM.	ENVELOPE	40.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
965	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
966	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
967	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T, 1,7CM.	ENVELOPE	40.000
968	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
969	FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM.	ENVELOPE	40.000
970	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R, 1,3CM.	ENVELOPE	40.000
971	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T, 1,3CM.	ENVELOPE	40.000
972	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E, 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
973	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 7-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E, 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
974	FIO DE SEDA - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 8-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E, 2 X 0,65CM.	ENVELOPE	40.000
975	FIO DE SEDA, USP 0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
976	FIO DE SEDA, USP 0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
977	FIO DE SEDA, USP 1, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
978	FIO DE SEDA, USP 1, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
979	FIO DE SEDA, USP 2-0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
980	FIO DE SEDA, USP 2-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
981	FIO DE SEDA, USP 3-0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
982	FIO DE SEDA, USP 3-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
983	FIO DE SEDA, USP 4-0, COMPRIMENTO: 10 X 75CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
984	FIO DE SEDA, USP 4-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM - SEM AGULHA.	ENVELOPE	40.000
985	FIO DE SUTURA DE AÇO MONOFILAMENTAR 4, AG CURVA 1/2 48MM.	ENVELOPE	40.000
986	FIO DE SUTURA DE AÇO MONOFILAMENTAR 5, AG CURVA 1/2 48MM.	ENVELOPE	40.000
987	FIO GUIA BOUGIE PVC ADULTO.	UNIDADE	5.000
988	FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO INFANTIL.	UNIDADE	5.000
989	FIO PARA SUTURA EM AÇO, USP 0, SEM AGULHA, 3 X 60CM.	ENVELOPE	40.000
990	FIO PARA SUTURA EM AÇO, USP 1, SEM AGULHA, 3 X 60CM.	ENVELOPE	40.000
991	FIO PARA SUTURA EM AÇO, USP 2-0, SEM AGULHA, 3 X 60CM.	ENVELOPE	40.000
992	FIO PARA SUTURA, USP 4, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
993	FIO PARA SUTURA, USP 4, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4CM.	ENVELOPE	40.000
994	FIO PARA SUTURA, USP 4, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
995	FIO PARA SUTURA, USP 5, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
996	FIO PARA SUTURA, USP 5, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
997	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
998	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	40.000
999	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM - AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM.	ENVELOPE	120.000
1000	FIO POLIÉSTER VERDE TRANCADO 2-0,2 AG 2,0 CM 1/2 CIRCL COM TEFLON.	ENVELOPE	40.000
1001	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 100MM X 4,5M.	UNIDADE	60.000
1002	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 19MM X 50M.	UNIDADE	60.000
1003	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 19MM X 50M.	UNIDADE	150.000
1004	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO 19MM X 30M.	UNIDADE	120.000
1005	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM SILICONE 2,5CM X 1,5M.	UNIDADE	60.000
1006	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 2,5CM X 1,5M.	UNIDADE	120.000
1007	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 2,5CM X 5M.	UNIDADE	60.000
1008	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 5CM X 1,5M.	UNIDADE	60.000
1009	FITA CIRURGICA HIPOALERGÊNICA EM SILICONE - 5CM X 5M.	UNIDADE	60.000
1010	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BEGE) 50MM X 10M.	ROLO	200.000
1011	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 100MM X 10M.	ROLO	200.000
1012	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 10MM X 10M.	ROLO	200.000
1013	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 12,5MM X 10M.	ROLO	200.000
1014	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 25MM X 10M.	ROLO	400.000
1015	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA (BRANCA) - 50MM X 10M.	ROLO	700.000
1016	FITA MICROPORE HIPOALERGÊNICA BRANCA 2,5CM X 4,5M.	ROLO	200.000
1017	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
1018	FITA PARA GLICOSÍMETRO.	UNIDADE	6.000.000
1019	FITA PARA URINÁLISE.	UNIDADE	60.000
1020	FORMALDEÍDO (FORMOL) 10% 1L.	UNIDADE	300.000
1021	FORMALDEÍDO (FORMOL) 40% 1L.	UNIDADE	300.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1022	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO GRANDE PARA USO PETRIÁTRICO, MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUÍDAS, FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/ FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX. CONFORTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E DECHAR SEM PERDER A ADERÊNCIA ADESIVA; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXÍVEL, COM ACABAMENTOS QUE PREVINA VAZAMENTO, SUAVE SEM QUE HAJA ADERÊNCIA A PELE. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	320.000
1023	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
1024	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
1025	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
1026	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO EXTRAGRANDE 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
1027	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
1028	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
1029	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
1030	FRASCO COLETOR DE SECREÇÃO TRAQUEL CAP 10 A 70ML (BRONQUINHO).	UNIDADE	10.000
1031	FRASCO COLETOR DE URINA - 1200ML.	UNIDADE	150.000
1032	FRASCO COLETOR DE URINA - 2000ML.	UNIDADE	150.000
1033	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 300 ML.	UNIDADE	2.000.000
1034	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 1.000ML.	UNIDADE	20.000
1035	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 2.000ML.	UNIDADE	30.000
1036	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 250ML.	UNIDADE	10.000
1037	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORÁCICA - 500ML.	UNIDADE	10.000
1038	GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO, COM TRAVA.	UNIDADE	5.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1039	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
1040	GEL PARA ULTRASSOM - 5KG.	GALÃO	30.000
1041	GLICOSÍMETRO.	UNIDADE	10.000
1042	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE CELULOSE EM FIBRAS OXIDADA REGENERADA.	CAIXA	6.000
1043	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA.	CAIXA	6.000
1044	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE DE ESPONJA DE GELATINA ANIMAL.	CAIXA	6.000
1045	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, ELABORADO COM CARBOXIMETILCELULOSE E ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO. 85G.	UNIDADE	30.000
1046	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, ELABORADO COM CARBOXIMETILCELULOSE, PROPILENOGLICOL E ÁGUA PURIFICADA. 85G.	UNIDADE	30.000
1047	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
1048	HIDROGEL TRANSPARENTE, VISCOSO, ESTÉRIL, COMPOSTO COM CARBOXIMETILCELULOSE, PROPÍLENOGLICOL, ÁCIDO BÓRICO, TRITANOLAMNA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. 30G.	UNIDADE	500.000
1049	INDICADOR BIOLÓGICO.	UNIDADE	300.000
1050	INDICADOR QUÍMICO DO TIPO INTEGRADOR ,CLASSE 5.	CAIXA	300.000
1051	INDICADOR QUÍMICO, USO INTERNO, BOWIE DICK, PCT PRONTO TESTE.	UNIDADE	300.000
1052	IONOMERO DE VIDRO RESTAURADOR.	UNIDADE	300
1053	ISOLADOR DE PRESSÃO.	UNIDADE	300.000
1054	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14,5FR X 24CM.	KIT	800
1055	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14FR X 32CM.	KIT	800
1056	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14FR X 40CM.	KIT	800
1057	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMICATH 14,5FR X 28CM.	KIT	800
1058	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMICATH 14FR X 28CM.	KIT	800
1059	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO SPLIT CATH 12,5FR X 24CM.	KIT	800
1060	KIT CIRÚRGICO PARA PARAMENTAÇÃO, TIPO UNIVERSAL. ESTÉRIL, EM NÃO TÊCIDO, GRAU MÉDIO, 100% POLIPROPILENO, HIDROREPELENTE, ALTA BARREIRA PARA FLUIDOS E MICROORGANISMOS. COMPOSTO POR 02 CAMPOS LATERAIS EM SMS COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 1,00 X 1,40M, COM FITAS HIPOALERGÊNICA E REFORÇO ABSORVENTE. 01 CAMPO SUPERIOR EM SMS COM NO MÍNIMO 2,00 X 1,50M COM FITAS HIPOALERGÊNICA, COM REFORÇO ABSORVENTE, ORIFÍCIOS ÁRA PERMITIR A FIXAÇÃO DE CABOS E TUBOS. 01 CAMPO INFERIOR MEDINDO NO NÍNIMO 2,0 X 1,50M, COM REFORÇO ABSORVENTE, COM FITA HIPOALERGÊNICA. 01 FRONHA MAYO EM SMS LAMINADO. 01 BORNAL EM SMS LAMINADO PARA PINÇAS E 01 CAMPO TIPO COBERTURA DE MESA AUXILIAR EM SMS LAMINADO MEDINDO NO MÍNIMO 2,0 X1,30M. TODO MATERIAL DEVE ESTAR ACONDICIONADO EM EVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO EMBALAGEM EXTERNA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO INFORMAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	8.000
1061	KIT DE DILATAÇÃO RENAL PERCUTÂNEA (TIPO AMPLATZ).	UNIDADE	5.000
1062	KIT DE DRENAGEM PERCUTÂNEA PARA NEFROSTOMIA.	UNIDADE	5.000
1063	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 CONTEMLA 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
1064	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 12 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	1.500
1065	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 14 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1066	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 16 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1067	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 18 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1068	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 20 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	3.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1069	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 22 FR, GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO, BISTURI, CATETER, CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1070	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 24 FR, GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINÇA, ALÇA, ANTEPARO, BISTURI, CATETER, CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTÂNEA.	UNIDADE	2.000
1071	KIT TCA / MCA 2000.	UNIDADE	7.000
1072	LÂMINA PARA MICROSCOPIA 26 X 76 MM PONTA FOSCA CAIXA COM 50 UN.	CAIXA	200.000
1073	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 10, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	200.000
1074	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	200.000
1075	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	200.000
1076	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	700.000
1077	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 20, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1078	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 21, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1079	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 22, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1080	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 23, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	400.000
1081	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 24, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	700.000
1082	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
1083	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
1084	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24 X 32 MM, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	200.000
1085	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24X24MM, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	200.000
1086	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO: LED BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 2,5 V, APLICAÇÃO: LARINGOSCÓPIO ADULTO.	UNIDADE	6.000
1087	LANCETA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO AUTOMÁTICA.	UNIDADE	5.000.000
1088	LANCETA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO MANUAL.	UNIDADE	3.000.000
1089	LENCO DE PERICARDIO BOVINO 15 X 15 CM.	UNIDADE	24
1090	LENCO DE PERICARDIO BOVINO 16 X 8 CM.	UNIDADE	24
1091	LENCO DE PERICARDIO BOVINO 20 X 13 CM.	UNIDADE	24
1092	LENCO PARA BANHO - GRAMATURA MÍNIMA 50 G/M ² - 30CM X 35CM.	UNIDADE	800.000
1093	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
1094	LENÇOL HOSPITALAR DESCARTÁVEL EM ROLO 70CM X 50M.	UNIDADE	500.000
1095	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 6,5.	PAR	1.200.000
1096	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 7,0.	PAR	1.200.000
1097	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 7,5.	PAR	1.200.000
1098	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 8,0.	PAR	1.200.000
1099	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRÚRGICO; Nº 8,5.	PAR	1.200.000
1100	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	6.000.000
1101	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVIVEL, VINIL.	CAIXA	1.500.000
1102	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1103	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1104	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	8.000.000
1105	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, COM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1106	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1107	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO MÉDIO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1108	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	8.000.000
1109	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, COM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1110	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	2.000.000
1111	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.500.000
1112	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PP, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1.000.000
1113	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO PP, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	3.000.000
1114	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 15 CM X 15M ROLO.	UNIDADE	20.000
1115	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 6CM X 15M ROLO.	UNIDADE	20.000
1116	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 8CM X 15M ROLO.	UNIDADE	20.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1117	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 INSENSÃO 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
1118	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 INSENSÃO 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
1119	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 INSENSÃO 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
1120	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 INSENSÃO 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
1121	MASCARA DE OXIGENIO ALTA CONCENTRACAO ADULTO - 1000ML.	UNIDADE	10.000
1122	MASCARA DE OXIGENIO ALTA CONCENTRACAO INFANTIL - 600ML.	UNIDADE	10.000
1123	MASCARA DE TRAQUEOSTOMIA COM CONECTOR 360°.	UNIDADE	10.000
1124	MASCARA DE VENTURI ADULTO.	UNIDADE	10.000
1125	MASCARA DE VENTURI INFANTIL.	UNIDADE	10.000
1126	MASCARA DESCARTÁVEL N95.	UNIDADE	100.000
1127	MASCARA DESCARTÁVEL, CAMADA TRIPLA.	CAIXA	4.000.000
1128	MASCARA PARA INALACAO ADULTO.	UNIDADE	5.000
1129	MASCARA PARA INALACAO INFANTIL.	UNIDADE	3.000
1130	MEMBRANA SUBSTITUTA DE DURAMATER, DIM. 4 X 6 CM EMB. 1 UND.	UNIDADE	100
1131	NAVALHAS DESCARTAVEIS PERFIL ALTO PARA MICROSCOPIA.	CAIXA	60
1132	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
1133	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CANETA ODONTOLÓGICA.	UNIDADE	300
1134	PAPEL ECG TERMOSENSIVEL 216MM X 30M.	UNIDADE	250.000
1135	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10CM X 100M EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ARTIGOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO. CONSTITUÍDA DE UMA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COMPOSTO DE CELULOSE 100%, TRATADA, ALVEJADA, DE COR BRANCA, ISENTADE FUIROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/OM² 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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1136	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/0M ² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M ² , 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 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/0M ² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M ² , 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
1138	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/0M ² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M ² , 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 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/0M ² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M ² , 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
1140	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/0M ² 9+/-), COMBINADO COM O FILME TERMOPLÁSTICO LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO), TRANSPARENTE, GRAMATURA MÍNIMA 54G/M ² , 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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1141	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 FUIROS, 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
1142	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 FUIROS, 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
1143	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 FUIROS, 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
1144	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 FUIROS, 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
1145	PAPEL PARA ECG EDAN SE-601 (EDAN PAPER SE-601C SERIES).	UNIDADE	2.000
1146	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
1147	PASTA PARA ELETROCARDIOGRAFO ECG, FR. 100 GRAMAS (FRASCO).	UNIDADE	50.000
1148	PELÍCULA PROTETORA, SEM ARDOR, CRIA UM FILME SOBRE A PELE, PREVENINDO POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVAMENTO DAS MESMAS DECORRENTES DE INCONTINÊNCIAS URINÁRIAS E/OU FECALIS, OSTOMIAS, FRICÇÃO OU AO ATRITO PELO USO CONSTANTE DE CURATIVOS. SPRAY - 28ML.	UNIDADE	20.000
1149	GEL PARA LIMPEZA, HIDRATAÇÃO E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS COMPOSTO DE POLIHEXANIDA 0,2% (PHMB) E BETAÍNA - 50G.	BISNAGA	80.000
1150	PONTEIRA IRRIGACAO/ASPIRAÇÃO DE SILICONE CURVA.	UNIDADE	5.000
1151	POVIDINE (PVPI) 10% 1000ML - POVIDINE DEGERMANTE.	LITRO	300.000
1152	POVIDINE (PVPI) 10% 1000ML - POVIDINE TOPICO.	LITRO	300.000
1153	PROPE DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1.500.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1154	PROTETOR OCULAR PARAFOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO G.	UNIDADE	100.000
1155	PROTETOR OCULAR PARAFOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO M.	UNIDADE	100.000
1156	PROTETOR OCULAR PARAFOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO P.	UNIDADE	100.000
1157	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
1158	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
1159	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
1160	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
1161	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
1162	SELANTE DE FIBRINA EM 2ML DE VOL FINAL - LIQUIDO CIRÚRGICO.	UNIDADE	3.000
1163	SELANTE DE FIBRINA EM 3ML DE VOL FINAL - LIQUIDO CIRÚRGICO.	UNIDADE	3.000
1164	SELANTE DE FIBRINA EM 4ML DE VOL FINAL - LIQUIDO CIRÚRGICO.	UNIDADE	3.000
1165	SERINGA DE 150 ML PARA INJETORA DE CONTRASTE MEDRAD.	UNIDADE	5.000
1166	SERINGA DE VIDRO DE 10 ML.	UNIDADE	2.000
1167	SERINGA DE VIDRO DE 3 ML.	UNIDADE	2.000
1168	SERINGA DE VIDRO DE 5 ML.	UNIDADE	2.000
1169	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1170	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1171	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1172	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1173	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1174	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1175	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1176	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1177	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,9 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1178	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,9 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1179	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,9 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1180	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 0,9 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1181	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 1,2 X 40 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1182	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - COM AGULHA - 1,2 X 40 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1183	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1184	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 10ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	8.000.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1185	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1186	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1187	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1188	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1189	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1190	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1191	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1192	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1193	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA 0,45 X 13 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1194	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - COM AGULHA 0,45 X 13 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	7.000.000
1195	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1196	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 1ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	2.000.000
1197	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1198	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1199	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1200	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1201	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1202	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1203	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1204	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1205	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,9 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1206	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,9 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1207	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,9 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1208	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 0,9 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1209	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 1,2 X 40 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1210	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - COM AGULHA - 1,2 X 40 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1211	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1212	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 20ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	6.000.000
1213	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,45 X 13 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1214	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,45 X 13 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	5.000.000
1215	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1216	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1217	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1218	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1219	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1220	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1221	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1222	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1223	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1224	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1225	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1226	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 40 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1227	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 40 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1228	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1229	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1230	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 3ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1231	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 50ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	1.000.000
1232	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 50ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	1.000.000
1233	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,45 X 13 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1234	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,45 X 13 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1235	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1236	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,55 X 20 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1237	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1238	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,6 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1239	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1240	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,7 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1241	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1242	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,7 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1243	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1244	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 25MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1245	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1246	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 40 MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1247	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 40 MM - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1248	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - COM AGULHA - 0,8 X 30MM - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1249	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.000.000
1250	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 5ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	5.000.000
1251	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 60ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500.000
1252	SERINGA HIPODÉRMICA COM PROTETOR DE SEGURANÇA 60ML - SEM AGULHA - LUER SLIP.	UNIDADE	2.500.000
1253	SERINGA MANOMÉTRICA OU KIT INDEFLATOR 20/30.	UNIDADE	5.000
1254	SERINGA ORAL - DOSADORA - COM TAMPA - 10 ML.	UNIDADE	5.000
1255	SERINGA ORAL - DOSADORA - COM TAMPA - 20 ML.	UNIDADE	5.000
1256	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 0,3 ML.	UNIDADE	2.000.000
1257	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 0,5 ML.	UNIDADE	2.000.000
1258	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 1 ML.	UNIDADE	2.000.000
1259	SERINGA VAZIA PARA INJETAR CONTRASTE COM CAPACIDADE DE 200 M.	UNIDADE	5.000
1260	SERRA DE GIGLI DE 30 A 50CM.	UNIDADE	800
1261	SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA ESTÉRIO (TRANSOFIX).	UNIDADE	50.000
1262	SOLUCAO DE DETERGENTE ENZIMATICO - 05 ENZIMAS.	UNIDADE	15.000
1263	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
1264	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 04.	UNIDADE	80.000
1265	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 06.	UNIDADE	80.000
1266	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 08.	UNIDADE	160.000
1267	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 10.	UNIDADE	560.000
1268	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 12.	UNIDADE	800.000
1269	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 14.	UNIDADE	800.000
1270	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 16.	UNIDADE	400.000
1271	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 18.	UNIDADE	200.000
1272	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 20.	UNIDADE	240.000
1273	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 04.	UNIDADE	80.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1274	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 06.	UNIDADE	80.000
1275	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 08.	UNIDADE	160.000
1276	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 10.	UNIDADE	560.000
1277	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 12.	UNIDADE	800.000
1278	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 14.	UNIDADE	800.000
1279	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 16.	UNIDADE	400.000
1280	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 18.	UNIDADE	200.000
1281	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 20.	UNIDADE	240.000
1282	SONDA DE FOLEY Nº 10, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	80.000
1283	SONDA DE FOLEY Nº 12, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1284	SONDA DE FOLEY Nº 12, 2 VIAS, 5-10 CC.	UNIDADE	300.000
1285	SONDA DE FOLEY Nº 14, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1286	SONDA DE FOLEY Nº 14, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1287	SONDA DE FOLEY Nº 16, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1288	SONDA DE FOLEY Nº 16, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1289	SONDA DE FOLEY Nº 16, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1290	SONDA DE FOLEY Nº 18, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1291	SONDA DE FOLEY Nº 18, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1292	SONDA DE FOLEY Nº 18, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1293	SONDA DE FOLEY Nº 20, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1294	SONDA DE FOLEY Nº 20, 2 VIAS, 5-10CC.	UNIDADE	300.000
1295	SONDA DE FOLEY Nº 20, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1296	SONDA DE FOLEY Nº 22, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1297	SONDA DE FOLEY Nº 22, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1298	SONDA DE FOLEY Nº 24, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1299	SONDA DE FOLEY Nº 24, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1300	SONDA DE FOLEY Nº 26, 3 VIAS, 30CC.	UNIDADE	300.000
1301	SONDA DE FOLEY Nº 6, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	80.000
1302	SONDA DE FOLEY Nº 8, 2 VIAS, 30CC.	UNIDADE	80.000
1303	SONDA DE REPOSIÇÃO DE GASTROSTOMIA 18 FR TIPO 3 VIAS.	UNIDADE	3.000
1304	SONDA DE REPOSIÇÃO PARA GASTROTOMIA 20 FR, 3 VIAS.	UNIDADE	1.000
1305	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
1306	SONDA FOUCHET GÁSTRICA CONECTOR 32.	UNIDADE	500
1307	SONDA FOUCHET GÁSTRICA CONECTOR 32.	UNIDADE	1.000
1308	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 04.	UNIDADE	15.000
1309	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 06.	UNIDADE	15.000
1310	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 08.	UNIDADE	15.000
1311	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 10.	UNIDADE	15.000
1312	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 12.	UNIDADE	15.000
1313	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 10.	UNIDADE	30.000
1314	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 12.	UNIDADE	30.000
1315	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 14.	UNIDADE	30.000
1316	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 16.	UNIDADE	30.000
1317	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 18.	UNIDADE	30.000
1318	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 20.	UNIDADE	30.000
1319	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 22.	UNIDADE	30.000
1320	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, Nº 24.	UNIDADE	30.000
1321	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 06.	UNIDADE	40.000
1322	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 08.	UNIDADE	40.000
1323	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 10.	UNIDADE	40.000
1324	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 12.	UNIDADE	120.000
1325	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, Nº 14.	UNIDADE	40.000
1326	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
1327	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
1328	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1329	SONDA RETAL CALIBRE Nº 10 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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 12 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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 Nº14 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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 16 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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
1333	SONDA RETAL CALIBRE Nº 18 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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 20 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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 22 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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 24 FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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 RETAL CALIBRE Nº 26FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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
1338	SONDA RETAL CALIBRE Nº 28FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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
1339	SONDA RETAL CALIBRE Nº 30FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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
1340	SONDA RETAL CALIBRE Nº 32FR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 45 CM DE CUMPRIMENTO, EM PVC SILICONIZADO, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, BIOCOPATÍEL, 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
1341	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
1342	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1343	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
1344	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
1345	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
1346	SONDA URETRAL, Nº 12 - PVC.	UNIDADE	24.000
1347	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
1348	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
1349	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
1350	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
1351	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
1352	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
1353	SUGADOR CIRÚRGICO ESTÉRILIZADO.	PACOTE	300
1354	SUGADOR ODONTOLÓGICO.	PACOTE	300
1355	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
1356	TAMPA COM EDTA (TAMPA ROXA).	UNIDADE	600.000
1357	TAMPA PARA CATETER DUPLO LUMEM.	UNIDADE	100.000
1358	TECNOLOGIA LIPÍDIO-COLOÍDE (TCL) COM OCSSULFALTO DE SACAROSE.	UNIDADE	30.000
1359	TECNOLOGIA LIPÍDIO-COLOÍDE (TCL) COM PRATA.	UNIDADE	30.000
1360	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 10CM X 10CM.	UNIDADE	10.000
1361	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 10CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1362	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 15CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1363	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 15CM X 20CM.	UNIDADE	10.000
1364	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 20CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1365	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 26CM X 36CM.	UNIDADE	10.000
1366	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 30,5CM X 30,5CM.	UNIDADE	10.000
1367	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 7,5CM X 15CM.	UNIDADE	10.000
1368	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL.	UNIDADE	120.000
1369	TIRAS DE POLIÉSTER TRANSPARENTE.	UNIDADE	300
1370	TORNEIRA, 03 VIAS, LUER LOCK, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	40.000

ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1371	TORNEIRA, 03 VIAS, LUER SLIP, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	40.000
1372	TOUCA CIRÚRGICA HOSPITALAR, DESCARTÁVEL, ELÁSTICO PARA AJUSTE DE MÉDIA PRESSÃO NA COR BRANCA, GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M ² 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
1373	TUBO COM ATIVADOR DE COAGULO COM GEL SEPARADOR (TAMPA AMARELA).	UNIDADE	600.000
1374	TUBO COM FLUORETO/EDTA (TAMPA CINZA).	UNIDADE	200.000
1375	TUBO COM OU SEM ATIVADOR DE COAGULO E SEM GEL SEPARADOR (TAMPA VERMELHA).	UNIDADE	200.000
1376	TUBO DE CITRATO (TAMPA AZUL).	UNIDADE	200.000
1377	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 12 MM.	UNIDADE	150
1378	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 14 MM.	UNIDADE	150
1379	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 16 MM.	UNIDADE	150
1380	TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 8,0.	UNIDADE	100.000
1381	TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 8,5.	UNIDADE	100.000
1382	TUBO HEPARINA DE SODIO/HEPARINA DE LITIO (TAMPA VERDE).	UNIDADE	200.000
1383	LINHA VENOSA PARA HEMODIÁLISE USO ÚNICO.	UNIDADE	10.000
1384	LINHA VENOSA PARA HEMODIÁLISE REUTILIZÁVEL.	UNIDADE	6.000
1385	CATÉTER DUPLO LÚMEM PARA HEMODIÁLISE DE 15CM.	UNIDADE	3.000
1386	TAMPA PARA CDL.	PARES	20.000
1387	FILTROS DIALISADORES ETRF.	UNIDADE	1.000
1388	DIALISADOR CAPILAR EM POLISSULFONA SUP. 1,5 A 1,6 M2 (F7).	UNIDADE	5.000
1389	DIALISADOR CAPILAR EM POLISSULFONA SUP. 1,8 A 2,2 M2 (F8).	UNIDADE	5.000
1390	DIALIZADOR DE ALTO FLUXO DE USO UNICO.	UNIDADE	10.000
1391	CATETER DIÁLISE PERITONIAL TIPO SWANNECK/SIMILAR DIÁLISE PERITONEAL ADULTO.	UNIDADE	200
1392	EXTENSÃO PARA CATÉTER DE DP.	UNIDADE	200
1393	ADAPTADOR LUER LOCK PARA DP.	UNIDADE	200
1394	ORGANIZADOR PARA DIÁLISE PERITONEAL.	UNIDADE	200
1395	PRÓTESE VASCULAR PTFE DE 6MM X 30 CM.	UNIDADE	300
1396	PRÓTESE VASCULAR PTFE DE 6MM X 50 CM.	UNIDADE	200
1397	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
1398	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
1399	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
1400	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
1401	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
1402	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
1403	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 0 (90CM X 4,0CM) PONTA CORTANTE FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLIDA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. E REVESTIDO SINTETICAMENTE COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLIMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE L-LACTIDA. 90CM COM AGULHA 1/2 CORPO CILINDRICO; PONTA CILINDRICA CORTANTE, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. CX COM 36 ENVELOPES. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	19.200

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1404	FIO SUTURA POLIPROPILENO AZUL 2-0 (45CM X 2,5CM) PONTACILINDRICA SUTURA SINTETICA MONOFILAMENTAR, NAOABSORVIVEL, PROVENIENTE DE UM ESTERO-ISOMERO CRISTALINOISOTACTICO ESTIRADO DE POLIPROPILENO. 45CM COM AGULHA3/8 CORPO CILIND.; PONTA CILINDRICA, 2,5CM, ENVOLVIDO EMPAPEL GRAU CIRÚRGICO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DEVALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIORQUALIDADE.	UNIDADE	13.824
1405	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
1406	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
1407	HEMOSTATICO ABSORVIVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 10 X 10CM (APROXIMADAMENTE) - FIBRILAR.	UNIDADE	6.000
1408	HEMOSTATICO ABSORVIVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 15 X 23CM (APROXIMADAMENTE).	UNIDADE	6.000
1409	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
1410	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL, FORMATO ANATÔMICO, MODELO FECHADO, TAMANHO EXTRA EXTRA GRANDE (XXG).	UNIDADE	40.800
1411	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO INFANTIL, FORMATO ANATÔMICO, MODELO ABERTO COM FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO XXG.	UNIDADE	60.000
1412	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 5-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA.	UNIDADE	40.000
1413	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO GERIÁTRICA (ADULTO), HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÔMICO, MODELO FECHADO (ROUPA ÍNTIMA UNISSEX), TAMANHO MÉDIO (M).	UNIDADE	12.660
1414	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 RADIOPAIDADE DE 8CM. CATETER DISPONÍVEL NOS COMPRIMENTOS DE 80CM E 90CM E FORMATO DA PONTA EM MULTI-PURPOSE OU RETO.	UNIDADE	360
1415	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
1416	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
1417	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
1418	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, EXTREMIIDADES 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
1419	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 RADIOPAIDADE 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 À1.83MM. 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 LÚMEM 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
1420	TELA DUPLA FACE PROCED 15 X 15 CM (TELAS SEPARADORA DE TECIDOS).	UNIDADE	9
1421	TELA DUPLA FACE PROCED 15 X 30 CM (TELAS SEPARADORA DE TECIDOS).	UNIDADE	9
1422	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PRÓTESE DE DACRON) 14X7.	UNIDADE	40
1423	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PRÓTESE DE DACRON) 18X9.	UNIDADE	15
1424	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PRÓTESE DE DACRON) 16X8.	UNIDADE	50

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1425	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
1426	PLACA BLOQUEADA 4.5 PARA FÊMUR DIAFISARIO (TIPO LISS).	UNIDADE	140
1427	PRÓTESE DE VIAS BILIARES.	UNIDADE	12
1428	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
1429	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
1430	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
1431	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
1432	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
1433	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
1434	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, DIFERENTESPADRÕES DE CORTE A LASER, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, PTFEE EM TODA EXTENSÃO DO CATETER E MARCA RADIOPACA DISTAL.	UNIDADE	360
1435	CATETER DE SUPORTE :O CATETER DE SUPORTE DEDICADO A ALÇANÇAR 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
1436	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
1437	MANIFOLD : TORNEIRA DE 05 VIAS (MANIFOLD) PARA ANGIOGRAFIA E ANGIOPLASTIA, COM ABA EM AMBOS OS LADOS, COM ORIENTAÇÃO PARA USO DIREITO, COM VÁLVULA ROTATORIA , QUE SUPORTE ATE 600 PSI.	UNIDADE	600
1438	AGULHA PARA PUNÇÃO TRANSEPTAL.	UNIDADE	24
1439	ANEL PARA ANELOPLASTIA VÁLVULAR.	UNIDADE	12
1440	BAINHA PARA PUNÇÃO TRANSEPTAL.	UNIDADE	48
1441	CATETER BALÃO PARA SEPTOSTOMIA.	UNIDADE	4
1442	CATETER MULTIPOLAR TERAPEUTICO (QUADRI, DECA, DUODECAPOLAR, ETC).	UNIDADE	96
1443	COILS EMBOLIZANTE.	UNIDADE	100
1444	ESPIRAIS DE PLATINA.	UNIDADE	100
1445	CONJUNTO DE ACESSO HEPATICO TRANSJUGULAR.	UNIDADE	30
1446	ELETRODO PARA MARCAPASSO TEMPORARIO EPICARDICO.	UNIDADE	200
1447	ENXERTO ARTERIAL INORGANICO VALVADO (CONDUTO VALVADO).	UNIDADE	24
1448	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR BIFURCADO INORGANICO COM COLAGENO.	UNIDADE	12
1449	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR INORGANICO COM COLAGENO.	UNIDADE	12
1450	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR ORGANICO.	UNIDADE	50
1451	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VALVADO ORGANICO.	UNIDADE	12
1452	ENXERTO TUBULAR DE POLITETRAFLUORETILENO DE ATE 20CM (PTFE).	UNIDADE	24
1453	ENXERTO TUBULAR DE POLITETRAFLUORETILENO DE ATE 70CM (PTFE).	UNIDADE	12
1454	MARCAPASSO MULTI-SITIO.	UNIDADE	100
1455	PATCH INORGANICO (50 CM2).	UNIDADE	100
1456	PATCH ORGANICO (20 CM2).	UNIDADE	172
1457	PATCH ORGANICO (50 CM2).	UNIDADE	100
1458	PRÓTESE VÁLVULAR BIOLÓGICA.	UNIDADE	90
1459	PRÓTESE VÁLVULAR BIOLÓGICA SEM SUPORTE / ANEL.	UNIDADE	150
1460	PRÓTESE VÁLVULAR MECANICA DE BAIXO PERFIL (DISCO).	UNIDADE	80
1461	PRÓTESE VÁLVULAR MECANICA DE DUPLO FOLHETO.	UNIDADE	80

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1462	BOMBA CENTRIFUGA DESCARTÁVEL PARA USO EM CIRCULACAO EXTRAÇORPOREA E/OU CIRCULACAO ASSISTIDA.	UNIDADE	384
1463	BALÃO DESTACAVEL.	UNIDADE	300
1464	BOMBA IMPLANTAVEL DE INFUSAO DE FARMACOS NO SISTEMA NERVOZO CENTRAL.	UNIDADE	70
1465	CATETER ATRIAL / PERITONEAL.	UNIDADE	150
1466	CATETER VENTRICULAR C/RESERVATÓRIO.	UNIDADE	250
1467	CATETER VENTRICULAR ISOLADO.	UNIDADE	70
1468	GERADOR PARA ESTIMULACAO CEREBRAL.	UNIDADE	20
1469	MICRO CATETER FLUXO DEPENDENTE.	UNIDADE	150
1470	MICRO CATETER PARA BALÃO.	UNIDADE	150
1471	MICROBALÃO DE REMODELAGEM.	UNIDADE	300
1472	SHUNT LOMBO-PERITONAL.	UNIDADE	300
1473	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA.	UNIDADE	300
1474	RESERVATÓRIO COM CATETER PARA INFUSAO DE FARMACOS.	UNIDADE	1.500
1475	PRÓTESE DE AÇO-TEFLON.	UNIDADE	150
1476	PRÓTESE PARA IMPLANTE COCLEAR MULTICANAL.	UNIDADE	20
1477	PRÓTESE TRAQUEOESOFAGICA PARA REABILITACAO DA FONACAO DO PACIENTE LARINGECTOMIZADO. INCLUI MATERIAL.	UNIDADE	70
1478	IMPLANTE DE TITANIO DA PRÓTESE AUDITIVA ANCORADA NO OSSO.	UNIDADE	150
1479	PILAR DA PRÓTESE AUDITIVA ANCORADA NO OSSO.	UNIDADE	150
1480	PRÓTESE AUDITIVA ANCORADA NO OSSO.	UNIDADE	70
1481	PRÓTESE PARA IMPLANTE COCLEAR MULTICANAL.	UNIDADE	20
1482	EXPANSOR TECIDUAL.	UNIDADE	300
1483	PRÓTESE GLUTEA DE SILICONE (PAR).	UNIDADE	150
1484	PRÓTESE MAMARIA DE SILICONE.	UNIDADE	300
1485	ESFERA DE MULLER N°16.	UNIDADE	15
1486	ESFERA DE MULLER N°18.	UNIDADE	15
1487	TUBO DE DRENAGEM PARA GLAUCOMA.	UNIDADE	300
1488	PRÓTESE PENIANA MALEAVEL (PAR DE CORPOS CAVERNOSOS).	UNIDADE	300
1489	PRÓTESE TESTICULAR EM GEL DE SILICONE.	UNIDADE	600
1490	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO.	UNIDADE	15.000
1491	CATETER BALÃO PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL / VENOSA.	UNIDADE	15.000
1492	CATETER DE TERMODILUICAO.	UNIDADE	700
1493	CATETER DE TERMODILUICAO CONTINUA.	UNIDADE	700
1494	CATETER MULTIPERFURADO PARA INFUSAO DE DROGAS.	UNIDADE	700
1495	CONJUNTO DESCARTÁVEL DE BALÃO INTRA-AORTICO.	UNIDADE	200
1496	CONJUNTO PARA AUTOTRANSFUSAO.	UNIDADE	250
1497	DISPOSITIVO DE BLOQUEIO.	UNIDADE	700
1498	DISPOSITIVO INTERSOMATICO DE MANUTENCAO DE ESPAÇO INTERVERTEBRAL CARREADOR DE ENXERTO (TIPO CESTA FIXA, CUNHA E OUTROS) DE TITANIO.	UNIDADE	200
1499	ESPAÇADOR DE TENDAO.	UNIDADE	1.500
1500	FIO MONONYLON 8.0.	UNIDADE	7.000
1501	FIO MONONYLON 9.0.	UNIDADE	7.000
1502	FIO MALEAVEL DE CERCLAGEM, DE TITANIO, PARA COLUNA, METAFISE E DIAFISE.	UNIDADE	7.000
1503	GANCHO LÂMINAR DE COMPRESSÃO - SISTEMA HARRINGTON (TODOS).	UNIDADE	700
1504	HALO CRANIANO ASSOCIADO A DISPOSITIVO TIPO VESTE.	UNIDADE	300
1505	HASTE DE COMPRESSÃO - (SISTEMA HARRINGTON).	UNIDADE	700
1506	PARAFUSO ASSOCIÁVEL A PLACA TORAÇO-LOMBO-SACRA TIPO PEDICULAR MONO-AXIAL.	UNIDADE	7.000
1507	PARAFUSO DE TITANIO ASSOCIÁVEL A PLACA CERVICAL.	UNIDADE	7.000
1508	PARAFUSOS ASSOCIÁVEIS A PLACAS TORAÇO-LOMBO-SACRAIS DE TITANIO.	UNIDADE	7.000
1509	PARTICULAS EMBOLIZANTES (FRASCO).	UNIDADE	700
1510	PLACA CERVICAL ASSOCIADA A PARAFUSOS INTRA-SOMATICOS DE TITANIO.	UNIDADE	700
1511	PLACA CERVICAL ASSOCIADA A PARAFUSOS DE TITANIO PARA FIXAÇÃO EM ESTRUTURAS POSTERIORES.	UNIDADE	700
1512	PLACA DE RECONSTRUCAO EM TITANIO PARA FRATURA DE MANDIBULA (INCLUI PARAFUSOS).	UNIDADE	700
1513	PLACA DE TITANIO SISTEMA MINI/MICROFRAGMENTOS (INCLUI PARAFUSOS).	UNIDADE	700
1514	PLACAS TORAÇO-LOMBO-SACRAL ASSOCIADAS A PARAFUSOS PEDICULARES DE TITANIO.	UNIDADE	700
1515	PRÓTESE PARA ESOFAGO.	UNIDADE	250
1516	RETANGULO TIPO HARTSHILL / SIMILAR.	UNIDADE	300
1517	VÁLVULA PARA TRATAMENTO DE ASCITE.	UNIDADE	100
1518	CONECTOR BARRA JUNCAO CERVICO TORÁCICA.	UNIDADE	7.000
1519	PLACA BLOQUEADA PARA FEMUR DISTAL , TIPO LISS INCLUINDO 10 PARAFUSOS BLOQUEADOS 4,5 MM.	UNIDADE	1
1520	PRÓTESE DE QUADRIL DE REVISÃO DE FIXAÇÃO DISTAL.	UNIDADE	1
1521	PRÓTESE TOTAL DE QUADRIL.	UNIDADE	1
1522	COMPONENTE ACETABULAR.	UNIDADE	1
1523	CONSTRICTO.	UNIDADE	1
1524	TELA DE TITÂNIO PARA RECONSTRUÇÃO ORBITÁRIA.	UNIDADE	1
1525	PRÓTESE DE VIAS BILIARES.	UNIDADE	12
1526	SUBSTITUTO DE DURAMATER IMPLANTE ABSORVIVEL.	UNIDADE	1.000
1527	PÁS DESCARTÁVEIS PARA MARCAPASSO TRANSCUTANEO, PARA O MODELO DE CARDIOVESOR CMOS DRAKE (LIFE400 PLUS).	UNIDADE	300
1528	NEURON 070.	UNIDADE	2
1529	BAINHA LONGA NEURON MAX 6F.	UNIDADE	2
1530	FIO GUIA 0,014.	UNIDADE	1
1531	CATETER DE ACES DISTAL NEURON.	UNIDADE	2

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1532	ENDOPRÓTESE DE AORTA INSIDEORTICCUSTOMMADE 2 FENESTRAS -1 RAMO, MEDIA 25X25X180MM.	UNIDADE	1
1533	STENT REVESTIDO EM PTFE, EXPANSIVEL POR BALÃO BENETLEY BEGRAT, MEDIDA 6,0X28MM.	UNIDADE	1
1534	STENT REVESTIDO EM PTFE, EXPANSIVEL POR BALÃO BENETLEY BEGRAT, MEDIDA 7,0X37MM.	UNIDADE	1
1535	STENT REVESTIDO EM PTFE, AUTO-EXPANSIVEL SCITECHSOLARIS, MEDIDA 9,0X6,0MM.	UNIDADE	1
1536	STENT, AUTO-EXPANSIVEL EM NITINOL NÃO REVESTIDO, MEDIDA 8,0X40MM.	UNIDADE	1
1537	CAIXA DE PLACA EM OITO.	UNIDADE	80
1538	KIT INJETORES DESCARTÁVEIS E CARCHUTO DE 2.75 MM E 2.8 MM.	UNIDADE	1.200
1539	PRÓTESES ANTIGLAUCOMATOSAS (IMPLANTE DE SUSANNA).	UNIDADE	35
1540	SONDA PARA CICLOFOTOCOAGULAÇÃO ESTERELIZAVEL (COMPATIVEL LASER OPTO FTC2000).	UNIDADE	15
1541	PLACA LÂMINA DE ÂNGULO FIXO DE 3,5 MM INCLUIR PARAFUSO.	UNIDADE	80
1542	PLACA LÂMINA DE ÂNGULO FIXO DE 4,5 MM INCLUIR PARAFUSO.	UNIDADE	80
1543	PLACA DE SHERMAN INCLUIR PARAFUSO.	UNIDADE	40
1544	PLACA ANATOMICA BLOQUEADA PARA UMEMO PROXIMAL COM PARAFUSOS DIVERSOS TAMANHOS. PARAFUSOS PARA PLACA ANATÔMICA BLOQUEADA PARA ÚMERO PROXIMAL TODOS OS TAMANHOS.	UNIDADE	190
1545	DESENGORDURANTE 5L.	GALÃO	5.000
1546	DESINCRUSTANTE 5L.	GALÃO	5.000
1547	SANITIZANTE PARA HORTALIÇAS E LEGUMES.	GALÃO	3.000
1548	DETERGENTE PARA LOUÇAS (UNIDADE 500 ML) CAIXA COM 24 UNIDADES.	CAIXA	4.000
1549	SOLUÇÃO REMOVEDORA DE OXIDAÇÃO 5L.	GALÃO	5.000
1550	LIMPA ALUMÍNIO 5L.	GALÃO	5.000
1551	LIMPADOR GERAL CONCENTRADO, BIODEGRADÁVEL, A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO ESTABILIZADO, COMPATÍVEL COM: CERÂMICA, FÓRMICA, AZULEJO, INOX, ALUMÍNIO, PLÁSTICO, TECIDO, ESTOFADO, EPÓXI, PORCELANATO E SUPERFÍCIE VITRIFICADA.	GALÃO	22.000
1552	CERA ACRÍLICA INCOLOR 5L.	GALÃO	3.000
1553	REMOVEDOR CERA ACRÍLICA 5L.	GALÃO	5.000
1554	DESINFETANTE CONCENTRADO A BASE QUATERNÁRIO DE AMÔNIA 5L.	GALÃO	21.000
1555	NEUTRALIZANTE LÍQUIDO PARA ROUPAS 50L.	BOMBONA	3.000
1556	DETERGENTE PARA LAVAGEM DE MATERIAL BIOLÓGICO LÂMINAS 5L.	GALÃO	2.000
1557	CERA LIQUIDA 5L.	GALÃO	5.000
1558	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO 5L.	GALÃO	25.000
1559	CERA PRETA AUTO BRILHO 5L.	GALÃO	2.000
1560	LIMPADOR DE VIDRO 5L.	GALÃO	3.000
1561	SABÃO EM BARRA.	UNIDADE	5.000
1562	SABÃO EM PÓ 500G.	PACOTE	4.000
1563	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1% DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS, POSSUI AÇÃO BACTERIANA, ATUANDO COM ELEMENTO OXIDATIVO EM CADEIAS PROTEICAS DE MICRORGANISMOS. TEMPO DE CONTATO DE NO MÁXIMO 10 MINUTOS. FRASCO COM 5L. DEVE ACOMPANHAR FICHA TÉCNICA, LOTE, VALIDADE E ANVISA.	GALÃO	5.000
1564	DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS, DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO, INDICADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES HOSPITALARES, EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS, PRONTO USO. COMPOSIÇÃO: POLIEXAMETILENO DE BIGUANIDA (PHMB) E O QUATERNÁRIO DE 5ª GERAÇÃO (CLORETO DE OCTILDECILDIMETIL AMÔNIO / CLORETO DEDIDECILDIMETILAMÔNIO), NÃO TOXICO E FÁCIL APLICAÇÃO, COM PH ENTRE 8.0 A 10.0. DEVE ATENDER A RDC/ ANVISA 35 16/08/10, DEVE TER OS LAUDOS PARA: STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SALMONELLA CHOLERAESUIS, ESCHERICHIA COLI, SEUDOMONA AERUGINOSA, TRICHOPHYTONMENTAGROPHYTES, CANDIDAALBICANS, MYCOBACTERIUM SMEGMATIS, MYCOBACTERIUM BOVIS (BCG). DEVE APRESENTAR OS LAUDOS DE CORROSIVIDADE FRENTE AOS COMPONENTES: ACRÍLICO, ALUMÍNIO, SILICONE, LÁTEX, PVC E VIDRO E OS LAUDOS PARA TOXICIDADE ORAL, ESTABILIDADE TÉRMICA E DO AR, DETERMINAÇÃO DO TEOR DO PRINCÍPIO ATIVO CATIONICO E DETERMINAÇÃO DO PH PURO. FRASCO COM 5L. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	GALÃO	18.000
1565	SABONETE LIQUIDO ANTISEPTICO GALÃO COM 5L.	GALÃO	6.000
1566	SABONETE LIQUIDO ANTISEPTICO BOLSA DE 800 ML.	BOLSA	50.000
1567	DETERGENTE CLORADO 5L.	GALÃO	8.000
1568	LIMPA ALUMINIO 500ML.	UNIDADE	4.000
1569	DETERGENTE ENZIMATICO HOSPITALAR 5L.	GALÃO	6.000
1570	LIMPA CERÂMICA (AZULIM) 1L.	UNIDADE	7.000
1571	CORO EM PÓ 20L.	BALDE	1.000
1572	PRÉ - UMECTANTE 5L.	GALÃO	4.000
1573	SABÃO DE COCO EM BARRA.	UNIDADE	4.000
1574	HIPOCLORITO DE SÓDIO 10% 50L.	BOMBONA	3.000
1575	DESODORIZADOR SANITÁRIO (PASTILHA SANITÁRIA/PEDRA SANITÁRIA).	UNIDADE	50.000
1576	SODA CÁUSTICA (HIDRÓXIDO DE SÓDIO NAOH).	UNIDADE	3.000
1577	DETERGENTE EM PÓ 20KG.	PACOTE	1.000
1578	PANO DE CHÃO.	UNIDADE	6.000
1579	FLANELA.	UNIDADE	4.000
1580	PAPEL TOALHA INTERFOLHAS.	PACOTE	400.000
1581	PANO MULTIUSO.	ROLO	500
1582	ESPONJA DE FIBRA ABRASIVA.	PACOTE	5.000
1583	ESPONJA DE LIMPEZA DUPLA FACE.	UNIDADE	50.000
1584	FIBRA PARA LIMPEZA PESADA.	UNIDADE	6.000
1585	ESPONJA DE LÃ DE AÇO PACOTE COM 8 UND.	UNIDADE	30.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1586	COPO DESCARTÁVEL COM TAMPA 100 ML COPO DESCARTÁVEL 100 ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, 100% RESINA VIRGEM, NA COR BRANCA, PESADO NO MÍNIMO 120 GR CADA CENTO, COPOS AÇONDITIONADOS EM MANGA PLÁSTICA COM 100 UNIDADES. OS COPOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA 14865/2002 DA ABNT, AS MANGAS DEVEM CONTER QUANTIDADE E O PESO MÍNIMO DE CADA COPO, DE FORMA INDELÉVEL, OS COPOS DEVEM CONTER SÍMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL PARA RECICLAGEM CONFORME NORMA NBR 13230.	PACOTE	144.000
1587	COPO DESCARTÁVEL 300 ML COM TAMPA, COPO DESCARTÁVEL 300 ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, 100% RESINA VIRGEM, NA COR BRANCA, PESADO NO MÍNIMO 320 GR CADA CENTO, COPOS AÇONDITIONADOS EM MANGA PLÁSTICA COM 100 UNIDADES. OS COPOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA 14865/2002 DA ABNT, AS MANGAS DEVEM CONTER QUANTIDADE E O PESO MÍNIMO DE CADA COPO, DE FORMA INDELÉVEL, OS COPOS DEVEM CONTER SÍMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL PARA RECICLAGEM CONFORME NORMA NBR 13230. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	30.000
1588	PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL FUNDO 15 CM - PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL RESISTENTE PARA REFEIÇÃO, FABRICADO EM POLIESTIRENO ATÓXICO, FUNDO, NA COR BRANCA, DIÂMETRO MEDINDO 15 CM, COM VARIAÇÃO DE +/- 1 CM. PACOTES COM 10 UNIDADES.	PACOTE	50.400
1589	PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL RASO 18 CM - PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL RESISTENTE PARA REFEIÇÃO, FABRICADO EM POLIESTIRENO ATÓXICO, RASO, NA COR BRANCA, DIÂMETRO MEDINDO 18 CM, COM VARIAÇÃO DE +/- 1 CM. PACOTE COM 10 UNIDADES.	PACOTE	49.320
1590	PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL RASO 21 CM PLÁSTICO DESCARTÁVEL RESISTENTE PARA REFEIÇÃO, FABRICADO EM POLIESTIRENO ATÓXICO, RASO, NA COR BRANCA, DIÂMETRO MEDINDO 21 CM, COM VARIAÇÃO DE +/- 1 CM. PACOTE COM 10 UNIDADES CADA.	PACOTE	50.400
1591	COLHER DESCARTÁVEL, COLHER PLÁSTICA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, PRODUZIDO COM MATÉRIA PRIMA E PIGMENTO VIERGNS CONFORME RESOLUÇÃO 105/99 DA ANVISA, NA COR BRANCA OU TRANSLÚCIDA MEDINDO 15 A 16 CM DE COMPRIMENTO. O PRODUTO DEVE SER ISENTO DE MATERIAIS ESTRANHOS, RACHADURAS, DEFORMAÇÕES, REBARBAS OU ARESTAS. TAMANHO ADULTO, COM APLICAÇÃO PARA REFERIÇÃO. PRODUTOS ATÓXICOS, EMBALADAS HIGIENICAMENTE EM SACO PLÁSTICO E REEMBALADAS EM CAIXA DE PAPELÃO. AÇONDITIONADO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE. PACOTE COM 50 UNIDADES.	PACOTE	140.000
1592	QUENTINHA Nº 08 COM TAMPA DE PAPELÃO, EMBALAGEM DESCARTÁVEL EM ALUMÍNIO RESISTENTE PARA AÇONDITIONAMENTO DE ALIMENTOS, REDONDA AÇOMPANHADA DE TAMPA DE PAPEL PARA FECHAMENTO MECÂNICO, CAPACIDADE APROXIMADA DE 850 ML E CERCA DE 215 MM DE DIÂMETRO E 45 MM DE ALTURA. O MATERIAL DEVERÁ SER ISENTO DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU QUALQUER OUTRO DEFEITO DE FABRICAÇÃO QUE POSSA CAUSAR RISCOS OU PREJUDICAR SUA UTILIZAÇÃO E CONSTRUÍDO DE FORMA A GARANTIR RESISTÊNCIA À FINALIDADE A QUE SE DESTINA. EMBALADA EM SACO PLÁSTICO, AÇONDITIONADA EM CAIXA DE PAPELÃO, CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE.	PACOTE	5.000.000
1593	FILME PVC TRANSPARENTE - PAPEL FILME TRANSPARENTE, FABRICADO EM MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ROLO 30CM X 1000M.	PACOTE	8.532
1594	GUARDANAPO DE PAPEL - GUARDANAPO DE PAPEL BRANCO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 22 X24CM, COM BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, SEM FUROS, MATERIAIS ESTRANHOS OU SUJIDADES, EMBALADO EM PACOTES PLÁSTICOS COM 50 UNIDADES, REEMBALADOS EM CAIXA DE PAPELÃO, CONFORME A PRAXE DO GABRICANTAE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE.	PACOTE	35.000
1595	PAPEL ALUMÍNIO 100M X 30CM - PAPEL ALUMÍNIO EM ROLO MEDINDO 30 CM DE LARGURA E 100 M DE COMPRIMENTO, EMBALADO EM CAIXA DE PAPELÃO, SEM FUROS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO. APLICAÇÃO USO DOMÉSTICO. AÇONDITIONADO CONFORME A PRAXE DO GABRICANTAE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE.	PACOTE	3.912
1596	FÓSFORO, CONFECCIONADO EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE.ACABAMENTO PERFEITO, COM PONTA ABARASIVA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 6 CM DE COMPRIMENTO TOTAL. AÇONDITIONADOS EM CAIXAS RESISTENTES CONTENDO APROXIMADAMENTE 40 PALITOS, REEMBALADOS EM PACOTES COM 10 CAIXAS, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE. MAÇO COM 10 CAIXAS.	PACOTE	7.620
1597	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO), INCOLOR COM CAPACIDADE DE 0,5L APLICAÇÃO AÇONDITIONAMENTO, MEDIDAS APROXIMADAS: 17CM X 28CM, CAPACIDADE: 500G, PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	11.160
1598	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 1L SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 1L, APLICAÇÃO AÇONDITIONAMENTO, MEDIDAS APROXIMADAS: 17CM X 28CM. CAPACIDADE 1KG, PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	35.000
1599	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 2L APLICAÇÃO AÇONDITIONAMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: 21CM X 32CM. CAPACIDADE 2 KG. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	30.000
1600	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 2L SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 2L APLICAÇÃO AÇONDITIONAMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: 21CM X 32CM. CAPACIDADE 2 KG. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	13.272
1601	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) CAPACIDADE DE 5L, APLICAÇÃO AÇONDITIONAMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: 28CM X 42CM. CAPACIDADE 5KG. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	13.272

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1602	SACO PLÁSTICO PARA DINDIM, FEITO EM MATERIAL VIRGEM, ESPESURA APROXIMADA DE 0,05MM, MEDIDAS APROXIMADAS: 23CM X 05CM. PACOTE COM 500 UNIDADES.	PACOTE	1.104
1603	GARFO DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO - GARFO DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE NA COR BRANCA OU TRANSLÚCIDO MEDINDO 15 A 16 CM DE COMPRIMENTO. COM APLICAÇÃO PARA REFEIÇÃO. O PRODUTO DEVE SER ISENTO DE MATERIAIS ESTRANHOS, RACHADURAS, DEFORMAÇÕES, REBARBAS OU ARESTAS. EMBALADOS HIGIENICAMENTE EM SACO PLÁSTICO E REEMBALADOS EM CAIXA DE PAPELÃO. AÇONDITIONADO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE. PACOTE COM 50 UNIDADES.	PACOTE	16.000
1604	COPO DESCARTÁVEL 180 ML - COPO DESCARTÁVEL 180ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, 100% RESINA VIRGEM, NA COR BRANCA, PESADO NO MÍNIMO 120 GR CADA CENTO, COPOS AÇONDITIONADOS EM MANGA PLÁSTICA COM 100 UNIDADES. OS COPOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA 14865/2002 DA ABNT, AS MANGAS DEVEM CONTER QUANTIDADE E O PESO MÍNIMO DE CADA COPO, DE FORMA INDELÉVEL, OS COPOS DEVEM CONTER SÍMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL PARA RECICLAGEM CONFORME NORMA NBR 13230. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	220.000
1605	FACA DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO FACA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE NA COR BRANCA OU TRANSLÚCIDA, TAMANHO GRANDE, COM APLICAÇÃO PARA REFEIÇÃO. O PRODUTO DEVE SER ISENTO DE MATERIAIS ESTRANHOS, RACHADURAS, DEFORMAÇÕES, REBARBAS OU ARESTAS. EMBALADAS HIGIENICAMENTE EM SACO PLÁSTICO E REEMBALADAS EM CAIXA DE PAPELÃO. AÇONDITIONADO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. PACOTE COM 50 UNIDADES.	PACOTE	9.000
1606	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) CAPACIDADE DE 10L SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) CAPACIDADE DE 10L, APLICAÇÃO AÇONDITIONAMENTO. CAPACIDADE 10KG. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	20.000
1607	CANUDO DE PAPEL BIODEGRADÁVEL, MEDIDAS APROXIMADAS CIRCUNFERÊNCIA 0,5CM X 19,5 CM (+/-5), COMPOSIÇÃO EM CELULOSE E PIGMENTOS ATÓXICOS, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	PACOTE	5.000
1608	PAPEL A4 COM RESMA DE 500 FOLHAS - PAPEL SULFITE DE PAPELARIA GRAMATURA 75g/m² FORMATO A4 MEDINDO 210 X 297MM ALVURA MÍNIMA DE 90% CONFORME NORMA ISO OPACIDADE MÍNIMA DE 87% UMIDADE ENTRE 3,5% (+/-1,0), CORTE ROTATIVO PH ALCALINO COM BRANCA, BEM ACONDITIONADO, CERTIFICAÇÃO AMBIENTAL E PACOTE COM 500 FOLHAS.	RESMA	84.000
1609	SACO BRANCO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE 50L: SACO PARA AÇONDITIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, PRODUZIDO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM NA COR BRANCO LEITOSO. DEVE POSSUIR SOLDA LATERAL CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME. PRODUTO DE USO SIMPLES E ÚNICO. PRODUTO FABRICADO DE AÇORDO COM A NORMA ABNT NBR 9191:2008. COM SÍMBOLO INFECTANTE OBEDECENDO A NORMA NBR 7500. CAPACIDADE: 50L.	UNIDADE	240.000
1610	SACO BRANCO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE 100L: SACO PARA AÇONDITIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, PRODUZIDO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM NA COR BRANCO LEITOSO. DEVE POSSUIR SOLDA LATERAL CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME. PRODUTO DE USO SIMPLES E ÚNICO. PRODUTO FABRICADO DE AÇORDO COM A NORMA ABNT NBR 9191:2008. COM SÍMBOLO INFECTANTE OBEDECENDO A NORMA NBR 7500. CAPACIDADE: 100L.	UNIDADE	300.000
1611	SACO PARA LIXO COMUM 50L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE AÇORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 50 LITROS. COR: AZUL.	UNIDADE	360.000
1612	SACO PARA LIXO COMUM 100L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE AÇORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 100 LITROS. COR: AZUL.	UNIDADE	480.000
1613	SACO PARA LIXO COMUM 200L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE AÇORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 200 LITROS. COR: AZUL.	UNIDADE	360.000
1614	SACO PARA LIXO COMUM 30L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE AÇORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS.7 COR: PRETO.	UNIDADE	300.000
1615	SACO PARA LIXO COMUM 50L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE AÇORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 50 LITROS. COR: PRETO.	UNIDADE	360.000
1616	SACO PARA LIXO COMUM 100L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE AÇORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 100 LITROS. COR: PRETO.	UNIDADE	480.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1617	SACO PARA LIXO COMUM 200L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE AÇORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 150 LITROS. COR: PRETO.	UNIDADE	360.000
1618	CIMENTO SEM ANTIBIOTICO.	UNIDADE	1.200
1619	CIMENTO COM ANTIBIOTICO.	UNIDADE	1.200
1620	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
1621	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: MALHA ABSORVÍVEL ESTÉRIL PREPARADA PELA OXIDAÇÃO CONTROLADA DA CELULOSE - 5X7,5CM.	UNIDADE	300
1622	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: CELULOSE OXIDADA REGENERADA EM CAMADAS - 5,1X10CM.	UNIDADE	300
1623	BOLSA PRESSURIZADORA 1000ML PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO, TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 mmHg. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÊRA) DEBORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 1000 ML, REUTILIZÁVEL. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO.	UNIDADE	200
1624	BOLSA PRESSURIZADORA 500ML PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO, TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 mmHg. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÊRA) DEBORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 500 ML, REUTILIZÁVEL. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO.	UNIDADE	300
1625	CATETER DE PAM FEMORAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA FEMURAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 18 GA X 5 CM E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 0,025" DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,025" X 33CM . ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO ADULTO.	UNIDADE	1.000
1626	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 20 GA X 4" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 21" (21 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,021" X 35CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO ADULTO.	UNIDADE	2.000
1627	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 22 GA X 4" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 21" (21 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,021" X 35CM . ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO ADULTO.	UNIDADE	2.000
1628	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 24 GA X 1,9" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 18" (18 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,018" X 25CM . ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO INFANTIL.	UNIDADE	1.000
1629	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPAÇO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 24 GA X 1,9" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 18" (18 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,018" X 25CM' . ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO NEONATAL.	UNIDADE	1.000
1630	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 15G.	UNIDADE	7.000
1631	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 16G.	UNIDADE	14.000
1632	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 17G.	UNIDADE	7.000
1633	COLCHÃO SOLTEIRO, COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 0,78 X 1,88 X 0,14 CM, EM ESPUMA DE POLIURETANO, DENSIDADE 33, TECIDO POLIÉSTER E STRETCH, PROTEÇÃO ANTIÁCARO, ANTIÁLÉRGICO, ANTIFUNGO, GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS.	UNIDADE	3.103

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1634	COLCHÃO PNEUMÁTICO CONFECCIONADO EM VINIL RESISTENTE, EM PVC; TAMANHO PADRÃO SOLTEIRO; FLEXÍVEL E IMPERMEÁVEL; COM NO MÍNIMO 130 CÉLULAS UNIFORMES QUE DISTRIBUEM A PRESSÃO DO CORPO DE FORMA ALTERNADA; TEMPO INICIAL PARA INFLAR: 20 A 30 MINUTOS; TEMPO DE CICLO: 10 MINUTOS; EFICIÊNCIA DE MAIS DE 90% MESMO QUANDO INCLINADO ATÉ 60°; DIMENSÕES INFLADO: 200 X 90 X 6,5 CM (C X L X A); 60HZ; AJUSTE DE PRESSÃO: 40 mmhg A 100 mmhg (MILÍMETROS DE MERCÚRIO); COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR PACIENTES DE DE ATÉ 100KG.	UNIDADE	1.000
1635	MOTOR PARA COLCHÃO PNEUMÁTICO. COMPRESSOR DE PRESSÃO ALTERNADA. BIVOLT OU 220 W.	UNIDADE	1.000
1636	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 SUPOSTADA: LARGURA: 70 CM; COMPRIMENTO: 188 CM. CERTIFICADA PELO INMETRO.	UNIDADE	766
1637	COLCHÃO PARA BERÇO ESPUMA D 20, DUPLA FACE, CONFECCIONADO EM TECIDO POLIURETANO, TOQUE MACIO, ACABAMENTO LISO, TECIDO POLIURETANO, MEDIDAS 130X70X10 CM.	UNIDADE	700
1638	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
1639	KIT LINHA DE SANGUE PARA HEMODIALISE: 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
1640	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
1641	ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VÍDEA PARA FIO DE AÇO. TAMANHO: 23CM.	UNIDADE	24
1642	ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VÍDEA PARA FIO DE AÇO. TAMANHO: 60CM.	UNIDADE	12
1643	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 SENSAÇÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, DISPARADOR AUTOMÁTICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	150
1644	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
1645	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
1646	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 SENSAÇÃO 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
1647	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 SENSAÇÃO 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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1648	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
1649	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
1650	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
1651	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1652	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15
1653	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,75 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	15
1654	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,00 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10
1655	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1656	LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTADORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	4
1657	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
1658	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
1659	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
1660	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
1661	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE CÔRNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXAÇÃO A BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VÁCUO OU NÃO, COM LÂMINHAS DE TRPANAÇÃO 8,75MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
1662	PUNCH PARA TREPANAÇÃO DE CÔRNEA DOADORA COM QUATRO PONTOS DE FIXAÇÃO A BASE ACOPLADA, COM RECURSO A VÁCUO OU NÃO, COM LÂMINHAS DE TRPANAÇÃO 9,00MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	2
1663	CORANTE HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO COMPOSIÇÃO: HEMATOXILINA, IODADO DE SÓDIO, SULFATO DE ALUMÍNIO, ETILENOGLICOL, ÓXIDO DE MERCÚRIO, ÁCIDO ACÉTICO E ÁGUA DESTILADA. LOTE, VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA. FRASCO COM 1L.	FRASCO	10
1664	ÁLCOOL ABSOLUTO: ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5° GL A 20°C; FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ 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
1665	XILENO PA: ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ (P-XILENO); GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 106-42-3; FRASCO COM 01 LITRO.	FRASCO	120
1666	EOSINA: CORANTE TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO EM PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 45380; FRASCO COM 100 G.	FRASCO	4
1667	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
1668	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
1669	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 SUCCÇÃO 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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1670	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VALVULA Nº 12 SONDA EM PVC ATÓXICA, FLEXÍVEL, PONTA A TRAUMÁTICA, COM VÁLVULA DIGITAL QUE PERMITE A VARIAÇÃO DO GRADIENTE DE PRESSÃO DE SUCCÃO ATRAVÉS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA VÁLVULA COM O POLEGAR, PERMITINDO O AUMENTO NO DESCOLAMENTO DA SECREÇÃO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	139.200
1671	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VALVULA Nº 14 SONDA EM PVC ATÓXICA, FLEXÍVEL, PONTA A TRAUMÁTICA, COM VÁLVULA DIGITAL QUE PERMITE A VARIAÇÃO DO GRADIENTE DE PRESSÃO DE SUCCÃO ATRAVÉS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA VÁLVULA COM O POLEGAR, PERMITINDO O AUMENTO NO DESCOLAMENTO DA SECREÇÃO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO.	UNIDADE	48.000
1672	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
1673	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
1674	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
1675	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
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	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
1681	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
1682	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
1683	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
1684	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1685	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
1686	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
1687	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
1688	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
1689	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
1690	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
1691	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
1692	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
1693	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) EM COBRE (TCU 380A). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	1.200
1694	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
1695	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1696	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
1697	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
1698	AGULHA PARA PUNÇÃO RENAL, TIPO CHIBA, 18GA X 23CM COM TODOS OS DISPOSITIVOS NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DA PUNÇÃO, BISEL PONTIAGUDO, CONTROLE SEGURO DEVIDO À CONFIÁVEL SENSACÃO TÁTIL DURANTE A PUNÇÃO, CANHÃO ROTATÓRIO, CLAMP CORTA FLUXO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	120
1699	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
1700	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
1701	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
1702	ÁLCOOL ABSOLUTO: ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO MÍNIMO DE 99,5° GL A 20°C; FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ 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
1703	HIPOCLORITO A 1%: HIPOCLORITO DE SÓDIO; ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA; CONCENTRAÇÃO: TEOR 1% DE CLORO ATIVO; FRASCO COM 05 LITROS.	FRASCO	100
1704	BROCA DIAMANTADA - 4,0 MM.	UNIDADE	300
1705	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 35FR ESQUERDO.	UNIDADE	120
1706	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 37FR ESQUERDO.	UNIDADE	120
1707	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 39FR ESQUERDO.	UNIDADE	72
1708	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 26FR DIREITO.	UNIDADE	60
1709	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 28FR DIREITO.	UNIDADE	60
1710	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 32FR DIREITO.	UNIDADE	60
1711	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 26FR ESQUERDO.	UNIDADE	60
1712	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 28FR ESQUERDO.	UNIDADE	60
1713	TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 32FR ESQUERDO.	UNIDADE	60
1714	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1715	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
1716	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
1717	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
1718	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
1719	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
1720	ELETRODOS DE SILICONE - 7CM X 5CM.	UNIDADE	20
1721	CIRCUITOS PARA BAIXO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA.	UNIDADE	60
1722	CIRCUITOS PARA ALTO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA.	UNIDADE	948
1723	EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DE UMIDIFICAÇÃO AQUECIDA.	UNIDADE	58
1724	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
1725	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
1726	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
1727	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
1728	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
1729	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1730	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCAMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURACÃO DE β 2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 M ² . 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
1731	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCAMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURACÃO DE β 2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 M ² . 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
1732	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCAMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURACÃO DE β 2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 2,0 A 2,2 M ² . 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
1733	HEMODIALISADOR: DIALISADOR DE ALTO FLUXO, FEITO COM A FIBRA SINTÉTICA POLIETERSULFONA LONGAS E ONDULADAS E KUFs ELEVADOS, MEMBRANA DE POLIETERSULFONA BIOCAMPATÍVEL, ACOMPANHADA DE RETENÇÃO DE PIROGÊNIOS, INVÓLUCRO E TAMPAS EM POLIPROPILENO LIVRES DE BPA (BISFENOL A), POSSUI COEFICIENTES DE UF QUE PERMITEM A REALIZAÇÃO DE HD, HDF E HF, REALIZA DEPURACÃO DE β 2 MICROGLOBULINA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 2,0 A 2,2 M ² . 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
1734	HEMODIALISADOR MÉDIO: DIALISADOR SINTÉTICO MÉDIO FLUXO DE FIBRA OCA NÃO ROSQUEÁVEL, MEMBRANA POLYNEPHRON TM (POLIETERSULFONA), CARÇAÇA DE POLIPROPILENO, CORPO DE POLIPROPILENO, ADESIVO DE POLIURETANO. ESTERILIZADO EM RADIAÇÃO GAMA. ÁREA DE SUPERFÍCIE DE 1,8 A 1,9 M ² . 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
1735	HEMODIALISADOR MÉDIO: DIALISADOR SINTÉTICO MÉDIO FLUXO DE FIBRA OCA NÃO ROSQUEÁVEL, MEMBRANA POLYNEPHRON TM (POLIETERSULFONA), CARÇAÇA DE POLIPROPILENO, CORPO DE POLIPROPILENO, ADESIVO DE POLIURETANO. ESTERILIZADO EM RADIAÇÃO GAMA. TAMANHO 2,0 A 2,2 M ² . 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
1736	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
1737	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
1738	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1739	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 VARIÁVEIS DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER BEM ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.;	UNIDADE	890.400
1740	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
1741	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
1742	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
1743	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
1744	ÉTER SULFÚRICO 35%, SOLUÇÃO - 500 ML.	FRASCO	6.720
1745	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES), SOLUÇÃO 3% - 1.000 ML.	FRASCO	10.000
1746	MICROTUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 1,5 ML, GRADUADOS, COM TAMPA TIPO ROSCA COM ANEL VEDADOR, CORPO CILÍNDRICO COM FUNDO AUTOSSUSTENTÁVEL, SUPERFÍCIE LATERAL FOSCA PARA PERMITIR MARCAÇÃO COM CANETA HIDROGRÁFICA, IDEAIS PARA APLICAÇÕES QUE ENVOLVAM CONGELAMENTO (INCLUSIVE 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
1747	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
1748	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
1749	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
1750	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
1751	TUBO DE HEMÓLISE EM VIDRO, MEDINDO 12X75 MM.	UNIDADE	1.440.000
1752	TUBO HEMÓLISE 12X75 PLÁSTICO.	UNIDADE	12.000
1753	TUBO TIPO FALCON 15 ML FUNDO CÔNICO ESTÉRIL; GRADUADO; TAMPA ROSQUEADA; PACOTE COM 50 UND.	UNIDADE	240
1754	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
1755	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
1756	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
1757	MICROPIPETA MONOCANAL AUTOMÁTICA, COM EJETOR DE PONTEIRAS, DE ALTA REPRODUTIVIDADE, FORMATO ANATÔMICO, LEVE ESTRUTURA EM PLÁSTICO RESISTENTE E AUTOCLAVEL, VOLUME AJUSTÁVEL 200-1000 MICROLITROS DEVEM VIR COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE.	UNIDADE	20

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1758	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
1759	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
1760	PIPETADOR AUTOMÁTICO 10 UL.	UNIDADE	18
1761	PIPETADOR AUTOMÁTICO 25 UL.	UNIDADE	18
1762	PIPETADOR AUTOMÁTICO 50 UL.	UNIDADE	18
1763	PIPETADOR AUTOMÁTICO 100 UL.	UNIDADE	18
1764	PIPETADOR AUTOMÁTICO 200 UL.	UNIDADE	18
1765	PIPETA PASTEUR PLÁSTICA DE 03 ML, COM BULBO.	UNIDADE	8.000
1766	PONTEIRA UNIVERSAL (200 A 1.000UL) AZUL COM 1.000 UNIDADES.	UNIDADE	1.000
1767	PONTEIRA TIPO GILSON (05 A 500 UL) PL 28, AMARELA COM 1.000 UNIDADES.	UNIDADE	1.300
1768	CATETER URETRAL HIDROFÍLICO Nº 10 FR.	UNIDADE	9.000
1769	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
1770	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
1771	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
1772	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
1773	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
1774	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
1775	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
1776	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
1777	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1778	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
1779	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
1780	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
1781	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
1782	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
1783	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
1784	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
1785	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
1786	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
1787	APARELHO DE PRESSÃO (ESFIGMOMANÔMETRO), COMPOSTO POR ESTOJO, E ESTETOSCÓPIO EM TUBO FORMATO "Y", AUSCULTADOR SIMPLES, PAR DE OLIVAS, PERMITINDO A AUSCULTA NÃO INVASIVA DOS RUIDOS 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 SUPOSTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75 CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 mmhg. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE DE 2 mmhg. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDAS OU FUROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA.	UNIDADE	4.800

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1788	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 SUPTORAR 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 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
1789	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 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 SUPTORAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300 mmhg. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE DE 2 mmhg. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 6,0 X 13,0CM, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDAS OU 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	10.800
1790	AGULHA PARA BIÓPSIA DE MAMA. 14 G 10 CM. AUTOMÁTICA.	UNIDADE	200
1791	AGULHA PARA BIÓPSIA DE PRÓSTATA. 18 G X 25 CM. AUTOMÁTICA COM GUIA.	UNIDADE	240
1792	AGULHA PARA BIÓPSIA HEPÁTICA. 18 GA X 200 MM. AUTOMÁTICA.	UNIDADE	240
1793	GUIA APLICAÇÃO USO EM TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO COMPATÍVEL COM A PHILIPS E CANON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA AGULHAS DE 16 A 22G, PODENDO SER ACOPLADA NO TRANSDUTOR E PERMITINDO A PASSAGEM DA AGULHA DE ANESTESIA E BIÓPSIA POR EXAME DE IMAGEM DE ULTRASSONOGRRAFIA DE PRÓSTATA (TRANSRETAL). USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LOTE, VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	240
1794	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
1795	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
1796	FIO POLIÉSTER MULTIFILAMENTAR TRANÇADO 2-0, NÃO ABSORVIVEL, CARDIOVASCULAR PLEDGET AGULHA 1/2, COM AGULHA 2,2CM, ESPESSURA DO FIO: 2 MM X 22 CM, TAMANHO DO FIO: 75 CM, COM TEFLON. ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	14.400
1797	FIO DE SUTURA AGULHADO, POLIDIOXANONA, ABSORVÍVEL, ESPESSURA 1, APROXIMADAMENTE 3,5 A 4 MM, FORMATO 1/2 AGULHA CIRCULAR, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, TAMANHO DA AGULHA: CT-1, AGULHA DE PERFIL CÔNICO, IDEAL PARA TECIDOS MAIS DELICADOS, ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, REGISTRO ANVISA, LOTE, VALIDADE E DATA DE FABRICAÇÃO.	UNIDADE	960
1798	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

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1799	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL, MATERIAL: SMS, IMPERMEÁVEL, GRAMATURA: CERCA DE 55 G/M ² , 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
1800	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL, MATERIAL: SMS, IMPERMEÁVEL, GRAMATURA: CERCA DE 55 G/M ² , 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
1801	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL, MATERIAL: SMS, IMPERMEÁVEL, GRAMATURA: CERCA DE 55 G/M ² , 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
1802	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
1803	ÁGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE, GALÃO COM 5000ML.	GALÃO	240
1804	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-CP/SESAPI-PI
 PROCESSO SEI Nº 0012/2758/2023-29
 TERMO DE REFERÊNCIA
 ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR
 ITENS QUE NECESSITAM DE EQUIPAMENTOS EM REGIME DE COMODATO



ORDEN	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMODATO
1	CLÍPE 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	CLÍPE 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	CLÍPE 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	CLÍPE 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 800 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 800 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 800 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 800 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 30CH, TRANSDUTOR COM SNAP TAB, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DESCARTÁVEL, ESTERIL, COMPONENTE ADICIONAL: TAMPAS PROTETORAS COM UMA TORNEIRA MULTIDIRECIONAL, CONECTOR MACHO FEMEA.	UNIDADE	100.000	CABO COMPATÍVEL COM MONITOR (DIXITAL, DRAGER, LIFEMED OU PHILIPS). PLACA COM SENSOR, SUPORTE - QUANTIDADE ESTIMADA DE 25% DO TOTAL DE KITS DE P.A.I OFERTADOS.
10	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - USO GERAL (SENSÍVEL A LUZ).	UNIDADE	100.000	BOMBA DE INFUSÃO. CARACTERÍSTICAS: POSSUIR TELA TOUCH DE NO MÍNIMO 4" E EQUIPO DEDICADO. LIMITES DE VELOCIDADE DE INFUSÃO 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 800 BOMBAS.
11	SERINGA PARA USO EM BOMBA 50 ML - SEM AGULHA - LUER LOCK.	UNIDADE	2.500	BOMBA DE SERINGA DE INFUSÃO ALVO CONTROLE (TC). POSSUIR RECURSO DO MODO TCI (INFUSÃO ALVO CONTROLADO) QUE PERMITA O MODO ANESTESIA INTRAVENOSA TOTAL (TIVA). ERRO DE INFUSÃO MÁXIMO ACEITÁVEL DE ±3% DO VOLUME PROGRAMADO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR IEC 60601-1 E NBR IEC 60601-2-24. QUANTIDADE: 27.
12	MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE - TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO. MATERIAL: MULTICAMADAS COM MICROFUSOS. 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 MICROFUSOS. 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 GLICEMIA FITAS/TIRAS - PARA CADA 350 TIRAS DE GLICEMIA, DEVEM SER ACOMPANHADA DE UM MONITOR PORTÁTIL COMPATÍVEL COM AS TIRAS.	UNIDADE	5.703.600	MONITOR PORTÁTIL (GLICOSÍMETRO) COMPATÍVEL COM AS TIRAS. QUANTIDADE: 276.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
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 L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMODATO
34	BRACA DE TREPANAÇÃO 139 MM - ENCAIXA HUDSON.	UNIDADE	660	KIT PARA CRANIOTOMIA. COMPOSIÇÃO: PEÇA DE MÃO ELÉTRICA PARA TREPANAÇÃO (COM ENCAIXE HUDSON); PEÇA DE MÃO ELÉTRICA PARA CRANIOTOMIA; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L19; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10.
35	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 POSSIBILITAM SEU USO NA INTEGRALIDADE COM AS SEGUNTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUE PERMITA CONTROLAR A TEMPERATURA DE AQUECIMENTO NO MÍNIMO ENTRE 33 GRAUS E 37 GRAUS; O AJUSTE DE FIOZ 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	CÂNULAS NASAIS DE ALTO FLUXO PARA ADULTOS (6-40 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 POSSIBILITAM SEU USO NA INTEGRALIDADE COM AS SEGUNTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: QUE PERMITA CONTROLAR A TEMPERATURA DE AQUECIMENTO NO MÍNIMO ENTRE 33 GRAUS E 37 GRAUS; O AJUSTE DE FIOZ 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	KIT PI/ DETECÇÃO DE HIV, SIFILIS, HB5AG, TOXO M, TOXO G, CMV M E CMV G. COMPOSIÇÃO: 2 TESTES HIV 1/2 ABIAPI/ DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTIGENO P24 E ANTICORPOS ANTI-HIV 1 E ANTI-HIV 2 PELO MÉTODO ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO PI/ DETECÇÃO DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA HIV 1, HIV 2 E HIV 1 SUBTIPO O1 EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO, MICROPLACA SENSIBILIZADA COM ANTIGENOS RECOMBINANTES DE ENVELOPE DE CORE DO HIV 1 E PEPTÍDEOS SINTÉTICOS DE ENVELOPE DO HIV 2 (GP36) E ANTICORPOS ANTI-P24 DO HIV 1; 2 TESTES SIFILIS PI/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGG E IGM) ANTITREPONEMA PALLIDUM OU DETECÇÃO DAS MIMOGLOBULINAS IGG E IGM SEPARADAMENTE PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE HB5AG PI/ DETECÇÃO QUALITATIVA DO ANTIGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HB5AG) PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE TOXO IGM PI/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS DA CLASSE IGM ANTIOXOPORASMOGONDI PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE CMV IGM PI/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGM ESPECÍFICOS AO CITOMEGALOVÍRUS PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE CMV IGM PI/ DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS IGM ESPECÍFICOS AO CITOMEGALOVÍRUS PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO; 1 TESTE CMV IGM PI/ 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 PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DE ANTICORPOS TOTAIS (IGG, IGA E IGM) PELO MÉTODO DE ELISA OU FLUORIMÉTRICO MULTI-ANALÍTICO EM AMOSTRAS DE SANGUE SECO COLETADAS EM PAPEL FILTRO.	UNIDADE	50.400	EQUIPAMENTO DE ANÁLISE: EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA REALIZAÇÃO DE ELISA OU FLUORIMETRIA, COM CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS UTILIZANDO O SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO EM CÓDIGO DE BARRAS E QUE POSSIBILITE O INTERFAÇAMENTO ON-LINE COM O SISTEMA VALIDADO E IMPLEMENTADO PELO LACEN-PI, COM A FINALIDADE DE MANEIRAR A INTEGRIDADE DAS INFORMAÇÕES PRODUZIDAS PELO EQUIPAMENTO COM OS PROCESSOS INERENTES À ROTINA, CONTROLADO POR UM SOFTWARE ESPECÍFICO. DEVERÁ TER AS SEGUNTES FUNÇÕES: PIPETAR CONTROLES E PADRÕES; DISPENSAR REAGENTES; INCUBAR AS PLACAS EM TEMPERATURA CONTROLADA; AGITAR E LAVAR AS PLACAS; REALIZAR LEITURA DE PLACAS; ANALISAR E TRANSMITIR OS RESULTADOS; CAPACIDADE MÍNIMA DE 24 PLACAS OU EQUIVALENTE, EM AMOSTRAS DE RECOMENSAÇÕES, COLETADAS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO); PARA ANALISAR AMOSTRAS EM PLACAS DE 96 CAVOS, COM AS SEGUNTES CARACTERÍSTICAS: TELA INTERAGIDA 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 DISSCOS; COMPARTAMENTO PARA ARMAZENAMENTO DE REAGENTES; DISPENSADOR DE REAGENTES; SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA DE ALTA QUALIDADE; ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NO AMBIENTE PARA INSTALAÇÕES DO EQUIPAMENTO, BEM COMO A REFORMA DA SALA, COMO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS POR CONTA DO CONTRATADO; CASO O EQUIPAMENTO REQUIERA TEMPERATURA DIFERENTE DO AMBIENTE, AS INSTALAÇÕES DE APARELHOS DE AR-CONDICIONADO, BEM COMO AS MANUTENÇÕES SERÃO POR CONTA DO CONTRATADO. QUANTIDADE: 1.
38	KIT PI/ DETERMINAÇÃO DE PKU, TSH, NEO, IRT, 17OH, BTD, TOXO. COMPOSIÇÃO: 1 TESTE PKU. REAGENTE PI/ DETERMINAÇÃO QUALITATIVA DA FENILALANINA (PKU), EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADAS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO) ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMÉTRICA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFAÇADO COM O PICOADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE TSH. REAGENTE PI/ DETERMINAÇÃO DE HORMÔNIO TIREOSTIMULANTE (TSH) EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADAS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO) ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMÉTRICA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFAÇADO COM O PICOADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE IRT. REAGENTE PI/ DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE TRIPSINA IMUNORREATIVA (IRT), EM AMOSTRA DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMÉTRICA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFAÇADO COM O PICOADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE BTD. REAGENTE PI/ DETERMINAÇÃO SEMI-QUANTITATIVA DA BIOTINIDASE (BTD), EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADAS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMÉTRICA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFAÇADO COM O PICOADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE 17-OHP. REAGENTE PI/ DETERMINAÇÃO DE 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-OHP), EM AMOSTRA DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADOS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMÉTRICA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFAÇADO COM O PICOADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL; 1 TESTE TOXO IGM PI/ TOXOPLASMA GONDII, EM AMOSTRAS DE RECÉM-NASCIDOS, COLETADAS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DE METODOLOGIA FLUORIMÉTRICA POR TEMPO RESOLVIDO OU ELISA, EM EQUIPAMENTO TOTALMENTE AUTOMATIZADO E INTERFAÇADO COM PICOADOR 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 INTERFAÇAMENTO ON-LINE COM O SISTEMA IMPLEMENTADO PELO LABORATÓRIO, COM A FINALIDADE DE MANEIRAR A INTEGRIDADE DAS INFORMAÇÕES PRODUZIDAS PELO EQUIPAMENTO COM OS PROCESSOS INERENTES À ROTINA, CONTROLADO POR UM SOFTWARE ESPECÍFICO. DEVERÁ TER AS SEGUNTES FUNÇÕES: PIPETAR AMOSTRAS, CONTROLES E PADRÕES; DILUIR AMOSTRAS; DISPENSAR REAGENTES; INCUBAR AS PLACAS EM TEMPERATURA CONTROLADA; AGITAR E LAVAR AS PLACAS; REALIZAR LEITURA DE PLACAS; ANALISAR E TRANSMITIR OS RESULTADOS; CAPACIDADE DE CARREGAMENTO DE 24 PLACAS OU EQUIVALENTE, EM AMOSTRAS DE RECOMENSAÇÕES, COLETADAS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO); PARA ANALISAR AMOSTRAS EM PLACAS DE 96 CAVOS, COM AS SEGUNTES CARACTERÍSTICAS: TELA INTERAGIDA 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 DISSCOS; COMPARTAMENTO PARA ARMAZENAMENTO DE REAGENTES; DISPENSADOR DE REAGENTES; SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA DE ALTA QUALIDADE; ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NO AMBIENTE PARA INSTALAÇÕES DO EQUIPAMENTO, BEM COMO A REFORMA DA SALA, COMO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS POR CONTA DO CONTRATADO; CASO O EQUIPAMENTO REQUIERA TEMPERATURA DIFERENTE DO AMBIENTE, AS INSTALAÇÕES DE APARELHOS DE AR-CONDICIONADO, BEM COMO AS MANUTENÇÕES SERÃO POR CONTA DO CONTRATADO. QUANTIDADE: 1.
39	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, COLETADAS EM PAPEL FILTRO (SANGUE SECO), ATRAVÉS DA METODOLOGIA HPLC (CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE) OU ELETROFORESE CAPILAR, TOTALMENTE AUTOMATIZADA, CONTENDO PRIMERS OU PADRÕES, CONTROLES DE HEMOGLOBINAS CONTEUDO F, A, S, D, C, E, E, TAMPOES E DE LAVAGEM E ELUIÇÃO, PERMITIR INTERFAÇAMENTO COM SISTEMA PICOADOR AUTOMÁTICO - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL, DE MODO BIDIRECIONAL, ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL DOS EQUIPAMENTOS; ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NO AMBIENTE PARA INSTALAÇÕES DO EQUIPAMENTO, BEM COMO A REFORMA DA SALA, COMO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS POR CONTA DO CONTRATADO, CASO O EQUIPAMENTO REQUIERA TEMPERATURA DIFERENTE DO AMBIENTE, AS INSTALAÇÕES DE APARELHOS DE AR-CONDICIONADO, BEM COMO AS MANUTENÇÕES SERÃO POR CONTA DO CONTRATADO. QUANTIDADE: 1.
40	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 PI REALIZAÇÃO DE HPLC OU ELETROFORESE CAPILAR EM GESTANTES APARELHO E REAGENTES: PI TRIAGEM E DETERMINAÇÃO QUALITATIVAMENTE E QUANTITATIVAMENTE DAS HEMOGLOBINAS ADULTAS F, A, S, D, C, E, E EM AMOSTRAS DE SANGUE TOTAL, COLETADAS EM SISTEMA A VÁCUO COM DILUIÇÃO E EM EDTA, ATRAVÉS DA METODOLOGIA HPLC (CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE) OU ELETROFORESE CAPILAR, TOTALMENTE AUTOMATIZADA, CONTENDO PRIMERS OU PADRÕES, CONTROLES DE SANGUE TOTAL DAS HEMOGLOBINAS F, A, S, D, C, E, E, TAMPOES E DE LAVAGEM E ELUIÇÃO, PERMITIR INTERFAÇAMENTO COM SISTEMA LIS - GERAÇÃO DE LISTAS DE TRABALHO - E COM SOFTWARE DE GESTÃO LABORATORIAL, DE MODO BIDIRECIONAL, COMPUTADOR E SOFTWARE PI GERENCIAMENTO DE DADOS, ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NO AMBIENTE PARA INSTALAÇÕES DE APARELHOS DE AR-CONDICIONADO, BEM COMO AS MANUTENÇÕES SERÃO POR CONTA DO CONTRATADO. QUANTIDADE: 1.
41	KIT PI PLASMAFERESE TERAPÊUTICA. COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DESCARTÁVEL E APROPRIADO, UTILIZADO PI 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 150 ML/MIN, VIABILIZANDO 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 PI FLUIDO DE REPOSIÇÃO, O COMPONENTE REMOVIDO DURANTE O PROCEDIMENTO DEVE SER ARMAZENADO EM UMA BOLSA DISPOSTA FORA DA CÂMARA DE SEPARAÇÃO COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 5 L. O KIT DEVE VIR ACOMPANHADO DE TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS PI REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO EM PRODUÇÃO ADEQUADA SÃO ELES: 1 SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% 1000ML, 1 SOLUÇÃO DE ACD 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 TÉCNICA, A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER O KIT DE AMOSTRA PI CADA LOTE, PI CONTROLE DE QUALIDADE.	KIT	100	SEPARADOR CELULAR MULTIFUNCCIONAL DE AFÉRESE, DESTINADO À REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE TAIS COMO: COLETA DE HEMOCOMPONENTES (AFÉRESE TRANSFUSIONAL) E PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE COM FINALIDADE TERAPÊUTICA UTILIZANDO PI TAL DISPOSITIVOS DESCARTÁVEIS (KITS) DE USO ÚNICO, COMPATÍVEL COM OS KITS OFERTADOS. O EQUIPAMENTO DEVE SER CAPAZ DE EXECUTAR AUTOMATICAMENTE AS FASES DE TESTES INICIAIS DO EQUIPAMENTO, TESTES PÓS A INSTALAÇÃO DO KIT E PRIME (PREENCHIMENTO DO KIT), SEM AUXÍLIO DO OPERADOR, DISPOR DE CONTROLE AUTOMÁTICO, QUANTITATIVO E QUALITATIVO DA UTILIZAÇÃO DE ANTICOAGULANTE DURANTE TODO O PROCEDIMENTO E EMITIR ALARMES VISUAIS E SONOROS EM CASO DE FALHAS OU INTERFERÊNCIAS NESSES CONTROLES. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE ALERTAR O OPERADOR EM CASOS DE FALHAS DE UTILIZAÇÃO, FALHAS DE MONTAGEM DO DISPOSITIVO 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 SUPORTE E ORIENTA O OPERADOR, ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ORIENTAÇÕES PRESENTES EM TODAS AS ETAPAS DO PROCEDIMENTO E OPERAR AO OPERADOR, UMA CALCULADORA QUE PERMITE SELECIONAR A MELHOR COMBINAÇÃO DE PRODUTOS A SEREM COLETADOS DE CADA DOADOR, CONSIDERANDO OS LIMITES DE SEGURANÇA PRÉ-DETERMINADOS NO EQUIPAMENTO E PERSONALIZADOS DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNAS DE CADA INSTITUIÇÃO. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE GARANTIR QUE OS VOLUMES EXTRACORPÓREOS E CONTAGENS DE PLACUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS CONCENTRADOS DE PLACUETAS COLETADAS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGAUIS OU SUPERIORES A 3,0X10 11, PI DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGAUIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11. PI DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A 1X10 8, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO, E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGAUIS OU SUPERIORES A 3,5X10 11PLAQUETAS PI DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGAUIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11.PLAQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS, EM PELO MENOS 90% DOS PROCEDIMENTOS, DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ANVISA OU DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS/60HZ. QUANTIDADE: 2.
42	KIT DE AFÉRESE PI LEUCAFÉRESE TERAPÊUTICA. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, PI PROCEDIMENTO DE LEUCAFÉRESE TERAPÊUTICA. FLUXO CONTÍNUO EM SISTEMA FECHADO, CAIXA CONTENDO O KIT EMBALADO INDIVIDUALMENTE ASSEGUANDO A ESTERILIDADE E INVOLABILIDADE, INCLUI ANTICOAGULANTE NECESSÁRIO PI 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 MULTIFUNCCIONAL DE AFÉRESE, DESTINADO À REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE TAIS COMO: COLETA DE HEMOCOMPONENTES (AFÉRESE TRANSFUSIONAL) E PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE COM FINALIDADE TERAPÊUTICA UTILIZANDO PI TAL DISPOSITIVOS DESCARTÁVEIS (KITS) DE USO ÚNICO, COMPATÍVEL COM OS KITS OFERTADOS. O EQUIPAMENTO DEVE SER CAPAZ DE EXECUTAR AUTOMATICAMENTE AS FASES DE TESTES INICIAIS DO EQUIPAMENTO, TESTES PÓS A INSTALAÇÃO DO KIT E PRIME (PREENCHIMENTO DO KIT), SEM AUXÍLIO DO OPERADOR, DISPOR DE CONTROLE AUTOMÁTICO, QUANTITATIVO E QUALITATIVO DA UTILIZAÇÃO DE ANTICOAGULANTE DURANTE TODO O PROCEDIMENTO E EMITIR ALARMES VISUAIS E SONOROS EM CASO DE FALHAS OU INTERFERÊNCIAS NESSES CONTROLES. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE ALERTAR O OPERADOR EM CASOS DE FALHAS DE UTILIZAÇÃO, FALHAS DE MONTAGEM DO DISPOSITIVO 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 SUPORTE E ORIENTA O OPERADOR, ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ORIENTAÇÕES PRESENTES EM TODAS AS ETAPAS DO PROCEDIMENTO E OPERAR AO OPERADOR, UMA CALCULADORA QUE PERMITE SELECIONAR A MELHOR COMBINAÇÃO DE PRODUTOS A SEREM COLETADOS DE CADA DOADOR, CONSIDERANDO OS LIMITES DE SEGURANÇA PRÉ-DETERMINADOS NO EQUIPAMENTO E PERSONALIZADOS DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNAS DE CADA INSTITUIÇÃO. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE GARANTIR QUE OS VOLUMES EXTRACORPÓREOS E CONTAGENS DE PLACUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS CONCENTRADOS DE PLACUETAS COLETADAS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGAUIS OU SUPERIORES A 3,0X10 11, PI DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGAUIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11. PI DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A 1X10 8, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO, E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGAUIS OU SUPERIORES A 3,5X10 11PLAQUETAS PI DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGAUIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11.PLAQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS, EM PELO MENOS 90% DOS PROCEDIMENTOS, DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ANVISA OU DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS/60HZ. QUANTIDADE: 2.
43	KIT DE AFÉRESE PI ERITROCIOTAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, PI PROCEDIMENTO ERITROCIOTAFÉRESE TERAPÊUTICA, COM DUPLA VIA DE ACESSO, PROC. SISTEMA FECHADO, CAIXA CONTENDO KIT EMBALADO INDIVIDUALMENTE ASSEGUANDO A ESTERILIDADE E INVOLABILIDADE, INCLUI ANTICOAGULANTE NECESSÁRIO PI 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 MULTIFUNCCIONAL DE AFÉRESE, DESTINADO À REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE TAIS COMO: COLETA DE HEMOCOMPONENTES (AFÉRESE TRANSFUSIONAL) E PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE COM FINALIDADE TERAPÊUTICA UTILIZANDO PI TAL DISPOSITIVOS DESCARTÁVEIS (KITS) DE USO ÚNICO, COMPATÍVEL COM OS KITS OFERTADOS. O EQUIPAMENTO DEVE SER CAPAZ DE EXECUTAR AUTOMATICAMENTE AS FASES DE TESTES INICIAIS DO EQUIPAMENTO, TESTES PÓS A INSTALAÇÃO DO KIT E PRIME (PREENCHIMENTO DO KIT), SEM AUXÍLIO DO OPERADOR, DISPOR DE CONTROLE AUTOMÁTICO, QUANTITATIVO E QUALITATIVO DA UTILIZAÇÃO DE ANTICOAGULANTE DURANTE TODO O PROCEDIMENTO E EMITIR ALARMES VISUAIS E SONOROS EM CASO DE FALHAS OU INTERFERÊNCIAS NESSES CONTROLES. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE ALERTAR O OPERADOR EM CASOS DE FALHAS DE UTILIZAÇÃO, FALHAS DE MONTAGEM DO DISPOSITIVO 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 SUPORTE E ORIENTA O OPERADOR, ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ORIENTAÇÕES PRESENTES EM TODAS AS ETAPAS DO PROCEDIMENTO E OPERAR AO OPERADOR, UMA CALCULADORA QUE PERMITE SELECIONAR A MELHOR COMBINAÇÃO DE PRODUTOS A SEREM COLETADOS DE CADA DOADOR, CONSIDERANDO OS LIMITES DE SEGURANÇA PRÉ-DETERMINADOS NO EQUIPAMENTO E PERSONALIZADOS DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNAS DE CADA INSTITUIÇÃO. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE GARANTIR QUE OS VOLUMES EXTRACORPÓREOS E CONTAGENS DE PLACUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS CONCENTRADOS DE PLACUETAS COLETADAS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGAUIS OU SUPERIORES A 3,0X10 11, PI DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGAUIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11. PI DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A 1X10 8, SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO, E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGAUIS OU SUPERIORES A 3,5X10 11PLAQUETAS PI DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGAUIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 11.PLAQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS, EM PELO MENOS 90% DOS PROCEDIMENTOS, DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ANVISA OU DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS/60HZ. QUANTIDADE: 2.

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMODATO
44	KIT PI PLAQUETAFÉRESE COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DESCARTÁVEL E APIROGÊNICO, UTILIZADO PI 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 PI SOLUÇÃO ADITIVA 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 CONTEUDO KITS DE AFÉRESE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVOLABILIDADE DOS KITS. PI CADA KIT DEVERÁ SER FORNECIDO TAMBÉM 1 BOLSAS DE SOLUÇÃO ADITIVA P.A.S COM O MÍNIMO DE 500 ML.	KIT	500	SEPARADOR CELULAR MULTIFUNCCIONAL DE AFÉRESE, DESTINADO À REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE TAIS COMO, COLETA DE HEMOCOMPONENTES (AFÉRESE TRANSFUSIONAL) E PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE COM FINALIDADE TERAPÊUTICA UTILIZANDO PI TAL DISPOSITIVOS DESCARTÁVEIS (KITS) DE USO ÚNICO, COMPATIVEL, COM OS KITS OPERADOS, O EQUIPAMENTO DEVE SER CAPAZ DE EXECUTAR AUTOMATICAMENTE AS OPERAÇÕES DE SELEÇÃO DE PRODUTOS A SEREM COLETADOS DE CADA DOADOR, DE ACORDO COM A PRECISAÇÃO DO KIT E PRIOR (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 NESTES CONTROLES. O SISTEMA DE SEGUIMENTO DO EQUIPAMENTO DEVE DETECTAR OPERAÇÕES EM CASOS DE FALHAS DE UTILIZAÇÃO, FALHAS DE MONTAGEM DO DISPOSITIVO DESCARTÁVEL, 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 SUPORTE E ORIENTA OPERADOR, ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ORIENTAÇÕES PRESENTES EM TODAS AS ETAPAS DO PROCEDIMENTO E OFERECER AO OPERADOR, UMA CALCULADORA QUE PERMITE SELECIONAR A MELHOR COMBINAÇÃO DE PRODUTOS A SEREM COLETADOS DE CADA DOADOR, CONSIDERANDO OS LIMITES DE SEGURANÇA PREDETERMINADOS NO EQUIPAMENTO. O SISTEMA DE SEGUIMENTO DEVE GARANTIR QUE OS VOLUMES EXTRACORPÓREOS E CONTAGENS DE PLAQUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS CONCENTRADOS DE PLAQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS SUPERIORES AOS CONCENTRADOS DE PLAQUETAS DE IGAUIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 ¹¹ PLAQUETAS EM DOSE ÚNICA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS E IGAUIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 ¹¹ PL, PI DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS COM ÍNDICES DE LEUCÓCITOS RESIDUAIS INFERIORES A A 1X10 ⁶ , SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO, E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGAUIS OU SUPERIORES A 5X10 ¹⁰ PLAQUETAS PI DOSE ÚNICA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS E IGAUIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 ¹¹ PLAQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS, EM PELO MENOS 90% DOS PROCEDIMENTOS, DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ANVISA OU DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS/60HZ, QUANTIDADE: 2.
45	KIT 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); 6 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 O 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 PÉ, CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 2.
46	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, CONTEUDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATIVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	UNIDADE	100	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL, SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TRÉPANO E DRILL, ISENTO DE VIBRAÇÕES, PODENDO SER UTILIZADO EM PROCEDIMENTOS DE ABERTURA DA CALOTA CRANIANA (CRANIOTOMIA) E MODELAGEM ÓSSEA NAS ÁREAS DE CIRURGIA DA COLUNA VERTEBRAL (LAMINECTOMIA), NEUROCIURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICO 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 LAMINÓTOMO, 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 CORTAR (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEUDO DUAS PROTETORAS DE DURAMATER 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 DE CHAVES, ENGATE 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.
47	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, CONTEUDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATIVEL COM MOTOR CIRÚRGICO.	UNIDADE	100	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL, SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TRÉPANO E DRILL, ISENTO DE VIBRAÇÕES, PODENDO SER UTILIZADO EM PROCEDIMENTOS DE ABERTURA DA CALOTA CRANIANA (CRANIOTOMIA) E MODELAGEM ÓSSEA NAS ÁREAS DE CIRURGIA DA COLUNA VERTEBRAL (LAMINECTOMIA), NEUROCIURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICO 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 LAMINÓTOMO, 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 CORTAR (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEUDO DUAS PROTETORAS DE DURAMATER 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 DE CHAVES, ENGATE 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.
48	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, CONTEUDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	100	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL, SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TRÉPANO E DRILL, ISENTO DE VIBRAÇÕES, PODENDO SER UTILIZADO EM PROCEDIMENTOS DE ABERTURA DA CALOTA CRANIANA (CRANIOTOMIA) E MODELAGEM ÓSSEA NAS ÁREAS DE CIRURGIA DA COLUNA VERTEBRAL (LAMINECTOMIA), NEUROCIURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICO 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 LAMINÓTOMO, 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 CORTAR (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEUDO DUAS PROTETORAS DE DURAMATER 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 DE CHAVES, ENGATE 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 DE CORTA DO CRANIÓTOMO TAMANHO INFANTIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTEUDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	50	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL, SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TRÉPANO E DRILL, ISENTO DE VIBRAÇÕES, PODENDO SER UTILIZADO EM PROCEDIMENTOS DE ABERTURA DA CALOTA CRANIANA (CRANIOTOMIA) E MODELAGEM ÓSSEA NAS ÁREAS DE CIRURGIA DA COLUNA VERTEBRAL (LAMINECTOMIA), NEUROCIURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICO 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 LAMINÓTOMO, 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 CORTAR (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEUDO DUAS PROTETORAS DE DURAMATER 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 DE CHAVES, ENGATE 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 DE CORTA DO CRANIÓTOMO TAMANHO ADULTO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER CONTEUDO ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO.	UNIDADE	200	SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TRÉPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL, SISTEMA DE OSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TRÉPANO E DRILL, ISENTO DE VIBRAÇÕES, PODENDO SER UTILIZADO EM PROCEDIMENTOS DE ABERTURA DA CALOTA CRANIANA (CRANIOTOMIA) E MODELAGEM ÓSSEA NAS ÁREAS DE CIRURGIA DA COLUNA VERTEBRAL (LAMINECTOMIA), NEUROCIURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: -MOTOR PNEUMÁTICO 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 LAMINÓTOMO, 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 CORTAR (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEUDO DUAS PROTETORAS DE DURAMATER 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 DE CHAVES, ENGATE 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.

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	COMODATO
57	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 DISSECCÃO 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), NEUROCIURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICO 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, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURAMATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA. SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TREPANÇÃO 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, 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, ENGATE 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.
58	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 DISSECCÃO 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), NEUROCIURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICO 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, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURAMATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA. SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TREPANÇÃO 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, ENGATE RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA E COM DIFUSOR DE AR, REVESTIDO COM PROTEÇÃO, ACOMPANHA MANGUEIRA E COM ENGATE RÁPIDO; VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DE REDE CANALIZADA E OUTRO PARA CONTROLE DE PRESSÃO DE SAÍDA; E MANGUEIRA DE SILICONE COM DUPLA CONDUÇÃO, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, COM NO MÍNIMO 3 METROS, PARA SER ACOPLADA NO PEDAL DE CONTROLE, PARA ALIMENTAÇÃO DE MOTOR PNEUMÁTICA, CADA UNIDADE DO SISTEMA DEVE POSSUIR 01 CONJUNTO DE FRESA E BROCAS PARA EQUIPAMENTOS, 01 CAIXA COM ENCAIXES PARA ACOMODAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE E SEUS COMPONENTES, EM REAL; 01 MALETA EM COURO PARA TRANSPORTE. QUANTIDADE: 06.
59	FRESA ESFÉRICA DO DRILL CORTANTE COM DIÂMETRO DA PONTA DE 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 DISSECCÃO 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), NEUROCIURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICO 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, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURAMATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA. SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TREPANÇÃO 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, ENGATE 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 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 DISSECCÃO 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), NEUROCIURGIA, CABEÇA E PESCOÇO E CRÂNIO MAXILO FACIAL, POSSUINDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICO 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, CONTENDO DUAS PROTETORAS DE DURAMATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA. SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO; 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TREPANÇÃO 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, ENGATE 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	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 SEGUIDA DE TUBO DE PVC COM 3.000 MM DE COMPRIMENTO E CONECTOR LUER LOCK MACHO.	UNIDADE	200	BOMBA DE ARTROSCOPIA COMPATÍVEL. QUANTIDADE: 06.
62	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 FLUXO 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.