

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

ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR



| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|---------|------------|
| 1 | ESPÁTULA DE MADEIRA, DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 14 CM (+/-5) DE COMPRIMENTO; 1,4 CM (+/-) DE LARGURA; 0,5 MM (+/-5) DE ESPESSURA, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PACOTE COM 100 UNIDADE. | PACOTE | 50.000 |
| 2 | ABSORVENTE PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA TIPO HOSPITALAR, 37 CM (+/-5) COMPRIMENTO, LARGURA MÍNIMA 10 CM DE ALTURA, CAMADA INTERNA TRIPLA, ABSORVENTE EM ALGODÃO E FLOCOS DE GEL, CAMADA EXTERNA DE FILME PLÁSTICO RESISTENTE IMPERMEÁVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. PRODUTO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITIVO. | UNIDADE | 821.200 |
| 3 | 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%, PEROXIDO DE HIDROGÊNIO E ÁCIDO ACÉTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZANTE QUÍMICO. GRAU DE ESTERILIDADE: ESTÉRIL. DEVE CONTER, OBRIGATORIAMENTE EM SEU RÓTULO NO PAINEL PRINCIPAL, A FRASE "PRODUTO PARA USO EXCLUSIVO EM DIALISADORES E LINHAS DE HEMODIÁLISE" E DEVE CONTER, OBRIGATORIAMENTE, EM SEU RÓTULO, NO PAINEL SECUNDÁRIO, NO ITEM INDICAÇÃO DE USO, A ORIENTAÇÃO DE QUE A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO COMO DESINFETANTE É EXCLUSIVA PARA MÁQUINA DE HEMODIÁLISE. DEVE CONTER, OBRIGATORIAMENTE, EM SEU RÓTULO, A INDICAÇÃO DE TEMPO DE CONTATO COM O EQUIPAMENTO, CONFORME COMPROVADO POR MEIO DOS TESTES DE EFICÁCIA FRENTE AOS MICROORGANISMOS DEFINIDOS NAS RESOLUÇÕES: RDC Nº 31 DE 2011 E RDC Nº 35, DE 2010 E SUAS ATUALIZAÇÕES." CAPACIDADE: GALÃO 5000 ML (5 L). REGISTRO ANVISA, LOTE E VALIDADE. | GALÃO | 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, PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ÁCIDO ACÉTICO E VEÍCULO ESTABILIZANTE OU COMPATIVÉIS, 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, 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 |
| 13 | AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 8 G X 10 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA . | UNIDADE | 10.000 |
| 14 | AGULHA DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 8 G X 15 CM. AGULHA EM AÇO INOX. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CONEÇÃO PARA A SERINGA LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETÁLA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 10.000 |
| 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 ULTRASSONOGRÁFICA. 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 DESCT. GENIVAL EXTRA CURTA 30G. | UNIDADE | 200.000 |
| 74 | AGULHA DESCT. GENIVAL 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 ANTISSÉPTICO 70%: ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES. REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE. EMBALADO EM FRASCO DE 1 LITRO, PLÁSTICO RÍGIDO E RESISTENTE. O FRASCO DEVE APRESENTAR AS INFORMAÇÕES DE DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. | UNIDADE | 1.000.000 |
| 119 | ÁLCOOL ETÍLICO GEL ANTISSÉPTICO 70%. PARA HIGIENIZAÇÃO DE MÃOS. FRASCO DE 500 G. O FRASCO DEVE APRESENTAR AS INFORMAÇÕES DE DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. | UNIDADE | 500.000 |
| 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 ESPESSURA UNIFORME REGULARAMENTE 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, TAMPAS ROSQUEADA COM VEDAÇÃO SEGURA, PONTEIRA COM SAÍDA DO JATO DE FORMA FÁCIL E SEGURA, TAMPAS PROTETORA E FIXA AO BICO. MATERIAL RESISTENTE E SEGURO, COMPATÍVEL COM SOLUÇÃO ALCOÓLICA, FORMATO ANATÔMICO QUE FACILITE O MANUSEIO. LOTE E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 5.000 |
| 122 | FRASCO DE ALMOTOLIA 500 ML, BICO RETO, LONGO, ESTREITO, FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO OU INCOLOLOR, TAMPAS ROSQUEADA COM VEDAÇÃO SEGURA, PONTEIRA COM SAÍDA DO JATO DE FORMA FÁCIL E SEGURA, TAMPAS PROTETORA E FIXA AO BICO. MATERIAL RESISTENTE E SEGURO, COMPATÍVEL COM SOLUÇÃO ALCOÓLICA, FORMATO ANATÔMICO QUE FACILITE O MANUSEIO. LOTE E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 5.000 |

| 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 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|---------|------------|
| 182 | CÂNULA OROFARÍNGEA, Nº 06 (120MM) - PVC. | UNIDADE | 20.000 |
| 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 MANTÉM 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 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|---------|------------|
| 244 | CATETER DUPLO "J", 6FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO. | UNIDADE | 4.000 |
| 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 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|---------|------------|
| 288 | CATETER VENOSO CENTRAL, 5FR X 20CM, UNI LUMEN. | UNIDADE | 5.000 |
| 289 | CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 20CM, DUPLO LUMEN. | UNIDADE | 10.000 |
| 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 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|---------|------------|
| 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 |
| 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 TRAQEOSTOMIA 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 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|---------|------------|
| 366 | 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: 10CM X 10CM. | UNIDADE | 100.000 |
| 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 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 |
| 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, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 15.000 |
| 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, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 15.000 |
| 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, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 15.000 |
| 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, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 15.000 |
| 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, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 15.000 |
| 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, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 15.000 |
| 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, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 15.000 |
| 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, TAMPA ROSCA COM 3 VIAS, COM BASE RETA PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO FRASCO NO SOLO; TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE OU SIMILAR. COM MO MÍNIMO 120 DE COMPRIMENTO, PINÇA CLAMP, COM CONECTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO OU SIMILAR ATÓXICO. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM GRAU CIRURGICO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 15.000 |

| 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 SUPOORTAR QUEDAS DE PELO MENOS 75CM SEM PERDER A CALIBRAÇÃO. MANÔMETRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO DE 0 A 300MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE 2MMHG. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 6,0 X 13,0CM, PÊRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDAS OU FUROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA. | UNIDADE | 5.000 |

| 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 300MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE DE 2MMHG. DEVE ACOMPANHAR UM MANGUITO, PÉRA DE FORMATO ANATÔMICO E FLEXÍVEL E TUBOS CONECTORES EM LÁTEX MALEÁVEL, DE SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, RASGOS, EMENDAS OU FUIROS. 01 VÁLVULA UNIDIRECIONAL REGULADORA DE FLUXO DE AR EM AÇO INOXIDÁVEL, E QUE PERMITA RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR; DEVE CONTER TODOS OS DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA O COMPLETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. REGISTRO NO INMETRO, LOTE E ANVISA. | UNIDADE | 4.000 |
| 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 120 CM TUBO FOTOSSENSÍVEL EM PVC. | 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, conectores, 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 |
| 471 | FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM. | ENVELOPE | 50.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|----------|------------|
| 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 |
| 508 | FIO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM. | ENVELOPE | 50.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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 |
| 545 | FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER - APARELHO DIGESTIVO (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 45CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R, 3,5CM. | ENVELOPE | 50.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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 |
| 584 | FIO DE CATGUT CROMADO - GINECOLOGIA (MARROM), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM. | ENVELOPE | 80.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|----------|------------|
| 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 |
| 623 | FIO DE CATGUT SIMPLES - APARELHO DIGESTIVO (AMARELO), USP 5-0, COMPRIMENTO: 75CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM. | ENVELOPE | 80.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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 |
| 664 | FIO DE NYLON - CUTICULAR (PRETO), USP 2-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM. | ENVELOPE | 200.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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 |
| 701 | FIO DE NYLON - OFTALMOLOGIA (PRETO), USP 10-0, COMPRIMENTO: 30CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA E- 2 X 0,55CM. | ENVELOPE | 40.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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 |
| 738 | FIO DE NYLON - PLÁSTICA (PRETO), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,6CM. | ENVELOPE | 50.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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 |
| 778 | FIO DE POLIDIOXANONA - SISTEMA DIGESTIVO (VIOLETA), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 70CM; AGULHA: CURVATURA 1/2; PONTA: R - 2,6CM. | ENVELOPE | 50.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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 2,8CM. | 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 POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 803 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 804 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 805 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 806 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 807 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 808 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 809 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 810 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 811 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 812 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 813 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 814 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 815 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 816 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM. | ENVELOPE | 150.000 |
| 817 | FIO DE POLI GLACTINA 910 - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM. | ENVELOPE | 150.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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 |
| 854 | FIO DE POLIGLACTINA 910 - UROLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM - AGULHA: CURVATURA 5/8, PONTA R- 3,7CM. | ENVELOPE | 150.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|----------|------------|
| 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 |
| 891 | FIO DE POLIGLECAPRONE 25 - PLÁSTICA (INCOLOR), USP: 4-0; COMPRIMENTO: 45CM; AGULHA: CURVATURA 3/8; PONTA: T - 1,9CM. | ENVELOPE | 100.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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 |
| 928 | FIO DE POLIPROPILENO - GINECOLOGIA (AZUL), USP 0, COMPRIMENTO: 75CM-AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM. | ENVELOPE | 150.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|----------|------------|
| 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 |
| 965 | FIO DE SEDA - ODONTOLOGIA (PRETO), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM-AGULHA: AÇO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T, 2CM. | ENVELOPE | 40.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|----------|------------|
| 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, SUAWE 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, SUAWE 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, SUAWE 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, SUAWE 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, SUAWE 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, SUAWE 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, SUAWE 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, SUAWE 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, HIDORREPELENTE, ALTA BARREIRA PARA FLUIDOS E MICRORGANISMOS. COMPOSTO POR 02 CAMPOS LATERAIS EM SMS COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 1,00 X 1,40M, COM FITAS 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 CONTEMPLA O BALÃO INFLÁVEL COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 45 ML DE ÁGUA OU SORO FISIOLÓGICO, VÁLVULA DO TIPO "LUERLOCK" NA VIDA PARA INSUFLAR O BALÃO E SISTEMA DE IRRIGAÇÃO PARA LIMPEZA DO CATETER, COM VIA DE ACESSO IDENTIFICADA. POSSUI BOLSA DESCARTÁVEL (PARA A COLETA DO EFLUENTE), TRANSPARENTE, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, GRADUADA, COM CAPACIDADE PARA 1.000ML, COM TAMPA DE FECHAMENTO AO FINAL DO USO QUE EVITA CONTAMINAÇÃO CRUZADA. A BOLSA ENCAIXA NO SISTEMA POR PRESSÃO. O DISPOSITIVO CONTÉM UM SISTEMA DE PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DA BOLSA NO LEITO DO PACIENTE. | UNIDADE | 1.000 |
| 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/M² - 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 | LENCOL 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 ORTOPEDICA 15 CM X 15M ROLO. | UNIDADE | 20.000 |
| 1115 | MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPEDICA 6CM X 15M ROLO. | UNIDADE | 20.000 |
| 1116 | MALHA TUBULAR DE ALGODÃO ORTOPEDICA 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 INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 1.000.000 |
| 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 INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 1.000.000 |
| 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 INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | PACOTE | 500.000 |
| 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 INSENÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS NA SUA FABRICAÇÃO. DEVE POSSUIR ELEVADO ÍNDICE DE EFICIÊNCIA NA FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL ACIMA DE 95% (+/-), COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDOS TÉCNICOS. APRESENTAR TAMBÉM LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE ESPOROS, LOTE, VALIDADE E ANVISA. | UNIDADE | 1.000.000 |
| 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/OM 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/OM 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/OM 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/OM 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/OM 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/OM 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 |
| 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/OM 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 |
| 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/OM 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 |
| 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 FUROS, NUTRIENTES TÓXICOS (AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO) E MANCHAS, GRAMATURA MÍNIMA 60G/OM 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 |
| 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 | SOLUÇÃO DE DETERGENTE ENZIMÁTICO - 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%, POLIHEXANIDA 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 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|---------|------------|
| 1273 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, Nº 04. | UNIDADE | 80.000 |
| 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 REPOSICAO 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 GASTRICA CONECTOR 32. | UNIDADE | 500 |
| 1307 | SONDA FOUCHET GASTRICA 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 NASOGASTRICA CURTA, Nº 10. | UNIDADE | 30.000 |
| 1314 | SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 12. | UNIDADE | 30.000 |
| 1315 | SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 14. | UNIDADE | 30.000 |
| 1316 | SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 16. | UNIDADE | 30.000 |
| 1317 | SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 18. | UNIDADE | 30.000 |
| 1318 | SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 20. | UNIDADE | 30.000 |
| 1319 | SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 22. | UNIDADE | 30.000 |
| 1320 | SONDA NASOGASTRICA 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 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|---------|------------|
| 1370 | TORNEIRA, 03 VIAS, LUER LOCK, DESCARTÁVEL. | UNIDADE | 40.000 |
| 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 | CATÉTER 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 CÔNICA, 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, EXTREMIDADES ALARGADAS, LOOPS DE ARAME FECHADOS, ALTA FORÇA RESISTIVA RADIAL , RADIOPAÇO EM SEU TOTAL CUMPRIMENTO, POSSUINDO UM MARCADOR DE DISPOSITIVO INTERMEDIÁRIO, TRÊS MARCAÇÕES DISTAIS E TRÊS MARCAÇÕES PROXIMAIS. | UNIDADE | 180 |
| 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 ATRAUMATICA. 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 | MICROGUIA. | UNIDADE | 360 |
| 1421 | TELA DUPLA FACE PROCED 15 X 15 CM (TELAS SEPARADORA DE TECIDOS). | UNIDADE | 9 |
| 1422 | TELA DUPLA FACE PROCED 15 X 30 CM (TELAS SEPARADORA DE TECIDOS). | UNIDADE | 9 |
| 1423 | ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PRÓTESE DE DACRON) 14X7. | UNIDADE | 40 |
| 1424 | ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PRÓTESE DE DACRON) 18X9. | UNIDADE | 15 |
| 1425 | ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PRÓTESE DE DACRON) 16X8. | UNIDADE | 50 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|---------|------------|
| 1426 | 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 |
| 1427 | PLACA BLOQUEADA 4.5 PARA FÊMUR DIAFISARIO (TIPO LISS). | UNIDADE | 140 |
| 1428 | PRÓTESE DE VIAS BILIARES. | UNIDADE | 12 |
| 1429 | 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 |
| 1430 | 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 |
| 1431 | 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 |
| 1432 | 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 |
| 1433 | 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 |
| 1434 | 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 |
| 1435 | 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 |
| 1436 | 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 |
| 1437 | TRANDUTO 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 |
| 1438 | 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 |
| 1439 | AGULHA PARA PUNÇÃO TRANSEPTAL. | UNIDADE | 24 |
| 1440 | ANEL PARA ANELOPLASTIA VÁLVULAR. | UNIDADE | 12 |
| 1441 | BAINHA PARA PUNÇÃO TRANSEPTAL. | UNIDADE | 48 |
| 1442 | CATETER BALÃO PARA SEPTOSTOMIA. | UNIDADE | 4 |
| 1443 | CATETER MULTIPOLAR TERAPEUTICO (QUADRI, DECA, DUODECAPOLAR, ETC). | UNIDADE | 96 |
| 1444 | COILS EMBOLIZANTE. | UNIDADE | 100 |
| 1445 | ESPIRAIS DE PLATINA. | UNIDADE | 100 |
| 1446 | CONJUNTO DE ACESSO HEPATICO TRANSJUGULAR. | UNIDADE | 30 |
| 1447 | ELETRODO PARA MARCAPASSO TEMPORARIO EPICARDICO. | UNIDADE | 200 |
| 1448 | ENXERTO ARTERIAL INORGANICO VALVADO (CONDUTO VALVADO). | UNIDADE | 24 |
| 1449 | ENXERTO ARTERIAL TUBULAR BIFURCADO INORGANICO COM COLAGENO. | UNIDADE | 12 |
| 1450 | ENXERTO ARTERIAL TUBULAR INORGANICO COM COLAGENO. | UNIDADE | 12 |
| 1451 | ENXERTO ARTERIAL TUBULAR ORGANICO. | UNIDADE | 50 |
| 1452 | ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VALVADO ORGANICO. | UNIDADE | 12 |
| 1453 | ENXERTO TUBULAR DE POLITETRAFLUORETILENO DE ATE 20CM (PTFE). | UNIDADE | 24 |
| 1454 | ENXERTO TUBULAR DE POLITETRAFLUORETILENO DE ATE 70CM (PTFE). | UNIDADE | 12 |
| 1455 | MARCAPASSO MULTI-SITIO. | UNIDADE | 100 |
| 1456 | PATCH INORGANICO (50 CM2). | UNIDADE | 100 |
| 1457 | PATCH ORGANICO (20 CM2). | UNIDADE | 172 |
| 1458 | PATCH ORGANICO (50 CM2). | UNIDADE | 100 |
| 1459 | PRÓTESE VÁLVULAR BIOLÓGICA. | UNIDADE | 90 |
| 1460 | PRÓTESE VÁLVULAR BIOLÓGICA SEM SUPORTE / ANEL. | UNIDADE | 150 |
| 1461 | PRÓTESE VÁLVULAR MECANICA DE BAIXO PERFIL (DISCO). | UNIDADE | 80 |
| 1462 | PRÓTESE VÁLVULAR MECANICA DE DUPLO FOLHETO. | UNIDADE | 80 |

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

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|---------|------------|
| 1530 | BAINHA LONGA NEURON MAX 6F. | UNIDADE | 2 |
| 1531 | FIO GUIA 0,014. | UNIDADE | 1 |
| 1532 | CATETER DE ACES DISTAL NEURON. | UNIDADE | 2 |
| 1533 | ENDOPRÓTESE DE AORTA INSIDEORTICCUSTOMMADE 2 FENESTRAS -1 RAMO, MEDIA 25X25X180MM. | UNIDADE | 1 |
| 1534 | STENT REVESTIDO EM PTFE, EXPANSIVEL POR BALÃO BENETLEY BEGRAT,MEDIDA 6,0X28MM. | UNIDADE | 1 |
| 1535 | STENT REVESTIDO EM PTFE, EXPANSIVEL POR BALÃO BENETLEY BEGRAT,MEDIDA 7,0X37MM. | UNIDADE | 1 |
| 1536 | STENT REVESTIDO EM PTFE, AUTO-EXPANSIVEL SCITECHSOLARIS,MEDIDA 9,0X6,0MM. | UNIDADE | 1 |
| 1537 | STENT, AUTO-EXPANSIVEL EM NITINOL NÃO REVESTIDO,MEDIDA 8,0X40MM. | UNIDADE | 1 |
| 1538 | CAIXA DE PLACA EM OITO. | UNIDADE | 80 |
| 1539 | KIT INJETORES DESCARTÁVEIS E CARCHUTO DE 2.75 MM E 2.8 MM. | UNIDADE | 1.200 |
| 1540 | PRÓTESES ANTIGLAUCOMATOSAS (IMPLANTE DE SUSANNA). | UNIDADE | 35 |
| 1541 | SONDA PARA CICLOFOTOCOAGULAÇÃO ESTERELIZAVEL (COMPATIVEL LASER OPTO FTC2000). | UNIDADE | 15 |
| 1542 | PLACA LÂMINA DE ÂNGULO FIXO DE 3,5 MM INCLUIR PARAFUSO. | UNIDADE | 80 |
| 1543 | PLACA LÂMINA DE ÂNGULO FIXO DE 4,5 MM INCLUIR PARAFUSO. | UNIDADE | 80 |
| 1544 | PLACA DE SHERMAN INCLUIR PARAFUSO. | UNIDADE | 40 |
| 1545 | PLACA ANATOMICA BLOQUEADA PARA UMEMO PROXIMAL COM PARAFUSOS DIVERSOS TAMANHOS. PARAFUSOS PARA PLACA ANATÔMICA BLOQUEADA PARA ÚMERO PROXIMAL TODOS OS TAMANHOS. | UNIDADE | 190 |
| 1546 | DESENGORDURANTE 5L. | GALÃO | 5.000 |
| 1547 | DESINCRUSTANTE 5L. | GALÃO | 5.000 |
| 1548 | SANITIZANTE PARA HORTALIÇAS E LEGUMES. | GALÃO | 3.000 |
| 1549 | DETERGENTE PARA LOUÇAS (UNIDADE 500 ML) CAIXA COM 24 UNIDADES. | CAIXA | 4.000 |
| 1550 | SOLUÇÃO REMOVEDORA DE OXIDAÇÃO 5L. | GALÃO | 5.000 |
| 1551 | LIMPA ALUMÍNIO 5L. | GALÃO | 5.000 |
| 1552 | 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 |
| 1553 | CERA ACRÍLICA INCOLOR 5L. | GALÃO | 3.000 |
| 1554 | REMOVEDOR CERA ACRÍLICA 5L. | GALÃO | 5.000 |
| 1555 | DESINFETANTE CONCENTRADO A BASE QUATERNÁRIO DE AMÔNIA 5L. | GALÃO | 21.000 |
| 1556 | NEUTRALIZANTE LIQUIDO PARA ROUPAS 50L. | BOMBONA | 3.000 |
| 1557 | DETERGENTE PARA LAVAGEM DE MATERIAL BIOLÓGICO LÂMINAS 5L. | GALÃO | 2.000 |
| 1558 | CERA LIQUIDA 5L. | GALÃO | 5.000 |
| 1559 | DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO 5L. | GALÃO | 25.000 |
| 1560 | CERA PRETA AUTO BRILHO 5L. | GALÃO | 2.000 |
| 1561 | LIMPADOR DE VIDRO 5L. | GALÃO | 3.000 |
| 1562 | SABÃO EM BARRA. | UNIDADE | 5.000 |
| 1563 | SABÃO EM PÓ 500G. | PACOTE | 4.000 |
| 1564 | 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 |
| 1565 | 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 CATIÔNICO E DETERMINAÇÃO DO PH PURO. FRASCO COM 5L. LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. | GALÃO | 18.000 |
| 1566 | SABONETE LIQUIDO ANTISEPTICO GALÃO COM 5L. | GALÃO | 6.000 |
| 1567 | SABONETE LIQUIDO ANTISEPTICO BOLSA DE 800 ML. | BOLSA | 50.000 |
| 1568 | DETERGENTE CLORADO 5L. | GALÃO | 8.000 |
| 1569 | LIMPA ALUMINIO 500ML. | UNIDADE | 4.000 |
| 1570 | DETERGENTE ENZIMATICO HOSPITALAR 5L. | GALÃO | 6.000 |
| 1571 | LIMPA CERÂMICA (AZULIM) 1L. | UNIDADE | 7.000 |
| 1572 | COLORO EM PÓ 20L. | BALDE | 1.000 |
| 1573 | PRÉ - UMECTANTE 5L. | GALÃO | 4.000 |
| 1574 | SABÃO DE COCO EM BARRA. | UNIDADE | 4.000 |
| 1575 | HIPOCLORITO DE SÓDIO 10% 50L. | BOMBONA | 3.000 |
| 1576 | DESODORIZADOR SANITÁRIO (PASTILHA SANITÁRIA/PEDRA SANITÁRIA). | UNIDADE | 50.000 |
| 1577 | SODA CÁUSTICA (HIDRÓXIDO DE SÓDIO NAOH). | UNIDADE | 3.000 |
| 1578 | DETERGENTE EM PÓ 20KG. | PACOTE | 1.000 |
| 1579 | PANO DE CHÃO. | UNIDADE | 6.000 |
| 1580 | FLANELA. | UNIDADE | 4.000 |
| 1581 | PAPEL TOALHA INTERFOLHAS. | PACOTE | 400.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|---|---------|------------|
| 1582 | PANO MULTIUSO. | ROLO | 500 |
| 1583 | ESPONJA DE FIBRA ABRASIVA. | PACOTE | 5.000 |
| 1584 | ESPONJA DE LIMPEZA DUPLA FACE. | UNIDADE | 50.000 |
| 1585 | FIBRA PARA LIMPEZA PESADA. | UNIDADE | 6.000 |
| 1586 | ESPONJA DE LÃ DE AÇO PACOTE COM 8 UND. | UNIDADE | 30.000 |
| 1587 | 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, OSCOPOS DEVEM CONTER SÍMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL PARA RECICLAGEM CONFORME NORMA NBR 13230. | PACOTE | 144.000 |
| 1588 | 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 |
| 1589 | 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 |
| 1590 | 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 |
| 1591 | 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 |
| 1592 | 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 REFEREÇÃO. 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 |
| 1593 | 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 |
| 1594 | FILME PVC TRANSPARENTE - PAPEL FILME TRANSPARENTE, FABRICADO EM MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ROLO 30CM X 1000M. | PACOTE | 8.532 |
| 1595 | 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 |
| 1596 | 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 |
| 1597 | FÓSFORO, CONFECCIONADO EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE,ACABAMENTO PERFEITO, COM PONTA ABRASIVA, 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 |
| 1598 | 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 |
| 1599 | 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 |
| 1600 | SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 2L APLICAÇÃO AÇONDITIONAMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: 21CM X 32CM. CAPACIDADE 2 KG. PACOTE COM 100 UNIDADES. | PACOTE | 30.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|---------|------------|
| 1601 | 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 |
| 1602 | SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) CAPACIDADE DE 5L, APLICAÇÃO AÇONDITIONAMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: 28CM X 42CM. CAPACIDADE 5KG. PACOTE COM 100 UNIDADES. | PACOTE | 13.272 |
| 1603 | SACO PLÁSTICO PARA DINDIM, FEITO EM MATERIAL VIRGEM, ESPESSURA APROXIMADA DE 0,05MM, MEDIDAS APROXIMADAS: 23CM X 05CM. PACOTE COM 500 UNIDADES. | PACOTE | 1.104 |
| 1604 | 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 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 COM 50 UNIDADES. | PACOTE | 16.000 |
| 1605 | 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 |
| 1606 | 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 |
| 1607 | SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) CAPACIDADE DE 10L SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) CAPACIDADE DE 10L, APLICAÇÃO AÇONDITIONAMENTO. CAPACIDADE 10KG. PACOTE COM 100 UNIDADES. | PACOTE | 20.000 |
| 1608 | 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 |
| 1609 | 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 ACONDICIONADO, CERTIFICAÇÃO AMBIENTAL E PACOTE COM 500 FOLHAS. | RESMA | 84.000 |
| 1610 | 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 |
| 1611 | 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 |
| 1612 | 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 |
| 1613 | 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 |
| 1614 | 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 |
| 1615 | 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 |
| 1616 | 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 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|---------|------------|
| 1617 | 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 |
| 1618 | 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 |
| 1619 | CIMENTO SEM ANTIBIOTICO. | UNIDADE | 1.200 |
| 1620 | CIMENTO COM ANTIBIOTICO. | UNIDADE | 1.200 |
| 1621 | 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 |
| 1622 | HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: MALHA ABSORVÍVEL ESTÉRIL PREPARADA PELA OXIDAÇÃO CONTROLADA DA CELULOSE - 5X7,5CM. | UNIDADE | 300 |
| 1623 | HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: CELULOSE OXIDADA REGENERADA EM CAMADAS - 5,1X10CM. | UNIDADE | 300 |
| 1624 | BOLSA PRESSURIZADORA 1000ML PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO, TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 MMHG. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÊRA) DE BORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 1000 ML, REUTILIZÁVEL. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO. | UNIDADE | 200 |
| 1625 | BOLSA PRESSURIZADORA 500ML PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO, TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 MMHG. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÊRA) DE BORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 500 ML, REUTILIZÁVEL. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO. | UNIDADE | 300 |
| 1626 | 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 INFANTIL. | UNIDADE | 1.000 |
| 1630 | 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 |
| 1631 | AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 15G. | UNIDADE | 7.000 |
| 1632 | AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 16G. | UNIDADE | 14.000 |
| 1633 | AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 17G. | UNIDADE | 7.000 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|---------|------------|
| 1634 | COLCHÃO SOLTEIRO, COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 0,78 X 1,88 X 0,14 CM, EM ESPUMA POLIURETANO, DENSIDADE 33, TECIDO POLIÉSTER E STRETCH, PROTEÇÃO ANTIÁCARO, ANTIALÉRGICO, ANTIFUNGO, GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS. | UNIDADE | 3.103 |
| 1635 | 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: 40MMHG A 100MMHG (MILÍMETROS DE MERCÚRIO); COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR PACIENTES DE DE ATÉ 100KG. | UNIDADE | 1.000 |
| 1636 | MOTOR PARA COLCHÃO PNEUMÁTICO. COMPRESSOR DE PRESSÃO ALTERNADA. BIVOLT OU 220 W. | UNIDADE | 1.000 |
| 1637 | 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 |
| 1638 | COLCHÃO PARA BERÇO ESPUMA D 20, DUPLA FACE, CONFECCIONADO EM TECIDO POLIURETANO, TOQUE MACIO, ACABAMENTO LISO, TECIDO POLIURETANO, MEDIDAS 130X70X10 CM. | UNIDADE | 700 |
| 1639 | 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 |
| 1640 | KIT LINHA DE SANGUE PARA HEMODIALISE: CONFECCIONADOS EM MATERIAL BIOCAMPATÍVEL; 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 |
| 1641 | 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 |
| 1642 | ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VÍDEA PARA FIO DE AÇO. TAMANHO: 23CM. | UNIDADE | 24 |
| 1643 | ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VÍDEA PARA FIO DE AÇO. TAMANHO: 60CM. | UNIDADE | 12 |
| 1644 | 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 |
| 1645 | 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 |
| 1646 | 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 |
| 1647 | 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 |
| 1648 | 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 |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE |
|-------|--|---------|------------|
| 1649 | 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 |
| 1650 | 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 |
| 1651 | 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 |
| 1652 | LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 4 |
| 1653 | LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 15 |
| 1654 | LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 7,75 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 15 |
| 1655 | LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,00 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 10 |
| 1656 | LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,25 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 4 |
| 1657 | LÂMINA DE TRÉPANO MANUAL LONGA PARA CÔRNEA RECEPTORA OU DOADORA, AÇO INOXIDÁVEL. DIÂMETRO 8,50 MM. LOTE E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 4 |
| 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 7,50MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 3 |
| 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 8,00MM. 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 8,25MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 5 |
| 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 8,50MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 3 |
| 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 8,75MM. LOTE, E REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 2 |
| 1663 | 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 |
| 1664 | 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 |
| 1665 | 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 |
| 1666 | 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 |
| 1667 | EOSINA: CORANTE TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO EM PÓ; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 45380; FRASCO COM 100 G. | FRASCO | 4 |
| 1668 | 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 |
| 1669 | 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 |
| 1670 | 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 |
|-------|---|---------|------------|
| 1671 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VALVULA Nº 12 SONDA EM PVC ATÓXICA, FLEXÍVEL, PONTA A TRAUMÁTICA, COM VÁLVULA DIGITAL QUE PERMITE A VARIAÇÃO DO GRADIENTE DE PRESSÃO DE SUÇÃO ATRAVÉS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA VÁLVULA COM O POLEGAR, PERMITINDO O AUMENTO NO DESCOLAMENTO DA SECREÇÃO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO. | UNIDADE | 139.200 |
| 1672 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VALVULA Nº 14 SONDA EM PVC ATÓXICA, FLEXÍVEL, PONTA A TRAUMÁTICA, COM VÁLVULA DIGITAL QUE PERMITE A VARIAÇÃO DO GRADIENTE DE PRESSÃO DE SUÇÃO ATRAVÉS DE ABERTURA E FECHAMENTO DA VÁLVULA COM O POLEGAR, PERMITINDO O AUMENTO NO DESCOLAMENTO DA SECREÇÃO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. O PRODUTO DEVERÁ SER DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO. | UNIDADE | 48.000 |
| 1673 | 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 |
| 1674 | 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 |
| 1675 | 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 |
| 1676 | 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 |
| 1677 | 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 |
| 1678 | 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 |
| 1679 | 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 |
| 1680 | 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 |
| 1681 | 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 |
| 1682 | 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 |
| 1683 | 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 |
| 1684 | 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 |
| 1685 | 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 |
|-------|---|---------|------------|
| 1686 | 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 |
| 1687 | 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 |
| 1688 | 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 |
| 1689 | 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 |
| 1690 | 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 |
| 1691 | 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 |
| 1692 | 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 |
| 1693 | 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 |
| 1694 | DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) EM COBRE (TCU 380A). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. | UNIDADE | 1.200 |
| 1695 | 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 |
| 1696 | 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 |
|-------|--|---------|------------|
| 1697 | 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 |
| 1698 | 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 |
| 1699 | 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 |
| 1700 | 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 |
| 1701 | 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 |
| 1702 | 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 |
| 1703 | 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 |
| 1704 | HIPOCLORITO A 1%: HIPOCLORITO DE SÓDIO; ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA; CONCENTRAÇÃO: TEOR 1% DE CLORO ATIVO; FRASCO COM 05 LITROS. | FRASCO | 100 |
| 1705 | BROCA DIAMANTADA - 4,0 MM. | UNIDADE | 300 |
| 1706 | TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 35FR ESQUERDO. | UNIDADE | 120 |
| 1707 | TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 37FR ESQUERDO. | UNIDADE | 120 |
| 1708 | TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 39FR ESQUERDO. | UNIDADE | 72 |
| 1709 | TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 26FR DIREITO. | UNIDADE | 60 |
| 1710 | TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 28FR DIREITO. | UNIDADE | 60 |
| 1711 | TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 32FR DIREITO. | UNIDADE | 60 |
| 1712 | TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 26FR ESQUERDO. | UNIDADE | 60 |
| 1713 | TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 28FR ESQUERDO. | UNIDADE | 60 |
| 1714 | TUBO/SONDA DE INTUBAÇÃO ENDOBRONQUIAL SELETIVA SEM GANCHO CARINAL, TAMANHOS - 32FR ESQUERDO. | UNIDADE | 60 |
| 1715 | 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 |
|-------|---|---------|------------|
| 1716 | 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 |
| 1717 | 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 |
| 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, 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 |
| 1719 | 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 |
| 1720 | 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 |
| 1721 | ELETRODOS DE SILICONE - 7CM X 5CM. | UNIDADE | 20 |
| 1722 | CIRCUITOS PARA BAIXO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA. | UNIDADE | 60 |
| 1723 | CIRCUITOS PARA ALTO FLUXO COM CÂMARA DE ÁGUA. | UNIDADE | 948 |
| 1724 | EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DE UMIDIFICAÇÃO AQUECIDA. | UNIDADE | 58 |
| 1725 | 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 ESPESURA PARCIAL OU TOTAL, ÁREA TOTAL 180 CM². | UNIDADE | 5.760 |
| 1726 | 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 |
| 1727 | 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 |
| 1728 | 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 |
| 1729 | 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 |
| 1730 | 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 |
|-------|--|---------|------------|
| 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 DEPURAÇÃO 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 |
| 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 DEPURAÇÃO 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 |
| 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 DEPURAÇÃO 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 |
| 1734 | 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 DEPURAÇÃO 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 |
| 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. 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 |
| 1736 | 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 |
| 1737 | 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 |
| 1738 | COMPRESSA NEUROCIRURGICA, CONFECCIONADO EM: FIBRA DE POLIESTER ENTRELACADAS, COM FILAMENTO RADIOPACO, COM FIO DE SUTURA PARA SEGURANCA, MEDINDO 13 X 51 MM, USO UNICO, ESTERIL, APRESENTAÇÃO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA EM PÉTALA, SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS, ANVISA, LOTE E VALIDADE.; | PACOTE | 39.600 |
| 1739 | 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 |
|-------|---|---------|------------|
| 1740 | 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, TRAJAÇÃO, ÁGUA, PERMITINDO O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA QUE NÃO SAI A TINTA AO MOLHAR VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, DOBRADURA, DETERIORAMENTO. AS BORDAS DEVEM SER BEM ACABADAS EVITANDO QUALQUER LESÃO EM CONTATO DIRETO COM A PELE.; | UNIDADE | 890.400 |
| 1741 | 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 |
| 1742 | 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 |
| 1743 | 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 |
| 1744 | 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 |
| 1745 | ÉTER SULFÚRICO 35%, SOLUÇÃO - 500 ML. | FRASCO | 6.720 |
| 1746 | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES), SOLUÇÃO 3% - 1.000 ML. | FRASCO | 10.000 |
| 1747 | MICROTUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 1,5 ML, GRADUADOS, COM TAMPA TIPO ROSCA COM ANEL VEDADOR, CORPO CILÍNDRICO COM FUNDO AUTOSSUSTENTÁVEL, SUPERFÍCIE LATERAL FOSCA PARA PERMITIR MARCAÇÃO COM CANETA HIDROGRÁFICA, IDEAIS PARA APLICAÇÕES QUE ENVOLVAM CONGELAMENTO (INCLUSIVE SUPTANDO TEMPERATURAS DE ATÉ - 80°C), AQUECIMENTO, ARMAZENAMENTO E A MAIORIA DAS EXTRAÇÕES QUÍMICAS, SENDO LIVRES DE DNASE E RNAASE. COR NEUTRA. AUTOCLAVÁVEIS, COM 1.000 UNIDADES. | PACOTE | 200 |
| 1748 | 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 |
| 1749 | 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 |
| 1750 | 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 |
| 1751 | 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 |
| 1752 | TUBO DE HEMÓLISE EM VIDRO, MEDINDO 12X75 MM. | UNIDADE | 1.440.000 |
| 1753 | TUBO HEMÓLISE 12X75 PLÁSTICO. | UNIDADE | 12.000 |
| 1754 | TUBO TIPO FALCON 15 ML FUNDO CÔNICO ESTÉRIL; GRADUADO; TAMPA ROSQUEADA; PACOTE COM 50 UND. | UNIDADE | 240 |
| 1755 | 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 |
| 1756 | 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 |
| 1757 | 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 |
| 1758 | 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 |
|-------|---|---------|------------|
| 1759 | 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 |
| 1760 | 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 |
| 1761 | PIPETADOR AUTOMÁTICO 10 UL. | UNIDADE | 18 |
| 1762 | PIPETADOR AUTOMÁTICO 25 UL. | UNIDADE | 18 |
| 1763 | PIPETADOR AUTOMÁTICO 50 UL. | UNIDADE | 18 |
| 1764 | PIPETADOR AUTOMÁTICO 100 UL. | UNIDADE | 18 |
| 1765 | PIPETADOR AUTOMÁTICO 200 UL. | UNIDADE | 18 |
| 1766 | PIPETA PASTEUR PLÁSTICA DE 03 ML, COM BULBO. | UNIDADE | 8.000 |
| 1767 | PONTEIRA UNIVERSAL (200 A 1.000UL) AZUL COM 1.000 UNIDADES. | UNIDADE | 1.000 |
| 1768 | PONTEIRA TIPO GILSON (05 A 500 UL) PL 28, AMARELA COM 1.000 UNIDADES. | UNIDADE | 1.300 |
| 1769 | CATETER URETRAL HIDROFÍLICO Nº 10 FR. | UNIDADE | 9.000 |
| 1770 | 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 |
| 1771 | 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 |
| 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 5 CM X 5,7 CM. | UNIDADE | 1.200 |
| 1773 | 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 |
| 1774 | 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 |
| 1775 | 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 |
| 1776 | 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 |
| 1777 | 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 |
| 1778 | 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 |
|-------|---|---------|------------|
| 1779 | 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 |
| 1780 | 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 |
| 1781 | 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 |
| 1782 | 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 |
| 1783 | 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 |
| 1784 | 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 |
| 1785 | 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 |
| 1786 | 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 |
| 1787 | 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 |
| 1788 | 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 |
|-------|--|---------|------------|
| 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 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 |
| 1790 | 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 300MMHG. PRECISÃO E RESOLUÇÃO DE DE 2MMHG. 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 |
| 1791 | AGULHA PARA BIÓPSIA DE MAMA. 14 G 10 CM. AUTOMÁTICA. | UNIDADE | 200 |
| 1792 | AGULHA PARA BIÓPSIA DE PRÓSTATA. 18 G X 25 CM. AUTOMÁTICA COM GUIA. | UNIDADE | 240 |
| 1793 | AGULHA PARA BIÓPSIA HEPÁTICA. 18 GA X 200 MM. AUTOMÁTICA. | UNIDADE | 240 |
| 1794 | GUIA APLICAÇÃO USO EM TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO COMPATÍVEL COM A PHILIPS E CANON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA AGULHAS DE 16 A 22G, PODENDO SER ACOPLADA NO TRANSDUTOR E PERMITINDO A PASSAGEM DA AGULHA DE ANESTESIA E BIÓPSIA POR EXAME DE IMAGEM DE ULTRASSONOGRAFIA DE PRÓSTATA (TRANSRETAL). USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LOTE, VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA. | UNIDADE | 240 |
| 1795 | 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 |
| 1796 | 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 |
| 1797 | 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 |
| 1799 | 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 |
|-------|--|---------|------------|
| 1800 | 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 |
| 1801 | 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 |
| 1802 | 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 |

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ
 CREDENCIAMENTO Nº 005/2023-CP/SESAPI-PI
 PROCESSO SEI Nº 0012/23/SES/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 1389 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. BOLLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/H. PAUSA DE INFUSÃO PROGRAMÁVEL. DEVE POSSUIR BIBLIOTECA DE DROGAS CONFIGURÁVEL. POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, 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 1389 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. BOLLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/H. PAUSA DE INFUSÃO PROGRAMÁVEL. DEVE POSSUIR BIBLIOTECA DE DROGAS CONFIGURÁVEL. POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, 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 1389 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. BOLLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/H. PAUSA DE INFUSÃO PROGRAMÁVEL. DEVE POSSUIR BIBLIOTECA DE DROGAS CONFIGURÁVEL. POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, 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 1389 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. BOLLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/H. PAUSA DE INFUSÃO PROGRAMÁVEL. DEVE POSSUIR BIBLIOTECA DE DROGAS CONFIGURÁVEL. POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, 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, ESTÉRIL, COMPONENTE ADICIONAL: TAMPAS PROTETORAS COM UMA TORNEIRA MULTIDIRECIONAL, CONECTOR MACHO FEMEA. | UNIDADE | 100.000 | CABO COMPATÍVEL COM MONITOR (DIXITAL, DRAGER, LIFEEMD 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 1389 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. BOLLUS AJUSTÁVEL DE ACORDO COM O PERFIL DO PACIENTE. TAXA DE KVO DE NO MÍNIMO 1 ML/H. PAUSA DE INFUSÃO PROGRAMÁVEL. DEVE POSSUIR BIBLIOTECA DE DROGAS CONFIGURÁVEL. POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO DO TECLADO. ALARMES PARA O CONTROLE DA INSTALAÇÃO DO EQUIPO E CONTROLES DE INFUSÃO POR EXEMPLO: FINAL DA INFUSÃO, FINAL DA INFUSÃO PRÓXIMO, 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 (TCI). POSSUIR RECURSO DO MODO TCI (INFUSÃO ALVO CONTROLADO) QUE PERMITA O MODO ANESTESIA INTRAVENOSA TOTAL (TIVA). ERRO DE INFUSÃO MÁXIMO ACEITÁVEL DE ±3% DO VOLUME PROGRAMADO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR IEC 60601-1 E NBR IEC 60601-2-24. QUANTIDADE: 27. |
| 12 | MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE - TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO. MATERIAL: MULTICAMADAS COM MICROFURROS. COM PATIBILIDADE PARA USO EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR COMPATÍVEL. TAMANHO: ADULTO. APLICAÇÃO: PARA CORPO INTERIO - TIPO COLCHÃO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. | UNIDADE | 100.000 | AQUECEDOR COMPATÍVEL COM MANTA TÉRMICA. COM INDICADOR DE TEMPERATURA EXCESSIVA. MOSTRADOR DE TEMPERATURA. BOTÕES PARA CONTROLE DE TEMPERATURA. CONTROLE DO FLUXO DE AR. QUANTIDADE: 355. |
| 13 | MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE - TIPO DE AQUECIMENTO: FLUXO DE AR FORÇADO. MATERIAL: MULTICAMADAS COM MICROFURROS. COM PATIBILIDADE PARA USO EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR COMPATÍVEL. TAMANHO: PEDIÁTRICO. APLICAÇÃO: PARA CORPO INTERIO - TIPO COLCHÃO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. | UNIDADE | 100.000 | AQUECEDOR COMPATÍVEL COM MANTA TÉRMICA. COM INDICADOR DE TEMPERATURA EXCESSIVA. MOSTRADOR DE TEMPERATURA. BOTÕES PARA CONTROLE DE TEMPERATURA. CONTROLE DO FLUXO DE AR. QUANTIDADE: 355. |
| 14 | TIRAS DE REAGENTES DE 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 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 L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L13; PEÇA - CONTROLE DE PÉ; CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; E DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 10. |

| ORDEM | DESCRIPTIVO | UNIDADE | QUANTIDADE | COMODATO |
|-------|---|---------|------------|---|
| 43 | KIT DE AFÉRESE P/ ERITROCITAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CIRCUITO DESCARTÁVEL, P/ PROCEDIMENTO ERITROCITAFÉRESE TERAPÊUTICA, COM DUPLA VIA DE ACESSO. PROC. SISTEMA FECHADO, CAIXA CONTEúdo KIT EMBALADO INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVOLABILIDADE. INCLUI ANTICOAGULANTE NECESSÁRIO P/ REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO, ROTULO EM PORTUGUÊS, VALIDADE MÍNIMA A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DE 18 MESES. COM SOLUÇÕES COMPATÍVEIS COM O PROCEDIMENTO. | KIT | 12 | SEPARADOR CELULAR MULTIFUNCIÓNAL DE AFÉRESE, DESTINADO À REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE TAIS COMO: COLETA DE HEMOCOMPONENTES (AFÉRESE TRANSFUSIONAL) E PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE COM FINALIDADE TERAPÊUTICA UTILIZANDO P/ TAL DISPOSITIVOS DESCARTÁVEIS (KITS) DE USO ÚNICO, COMPATÍVEL COM OS KITS OFERTADOS. O EQUIPAMENTO DEVE SER CAPAZ DE EXECUTAR AUTOMATICAMENTE AS FASES DE TESTES INICIAIS DO EQUIPAMENTO, TESTES PÓS A INSTALAÇÃO DO KIT E PRIMEIRO PREENCHIMENTO DO KIT, SEM AUXÍLIO DO OPERADOR, DISPOR DE CONTROLE AUTOMÁTICO, QUANTITATIVO E QUALITATIVO DA UTILIZAÇÃO DE ANTICOAGULANTE DURANTE TODO O PROCEDIMENTO E EMITIR ALARMES VISUAIS E SONOROS EM CASO DE FALHAS OU INTERFERÊNCIAS Nesses CONTROLES. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE ALERTAR O OPERADOR EM CASOS DE FALHAS DE UTILIZAÇÃO, FALHAS DE MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, FALHAS INTERNAS, FALHAS INTERMITENTES, FALHAS INTERMITENTES 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 OFERECER AO OPERADOR, UMA CALCULADORA QUE PERMITE SELECIONAR A MELHOR COMBINAÇÃO DE PRODUTOS A SEREM COLETADOS DE CADA DOADOR, CONSIDERANDO OS LIMITES DE SEGURANÇA PRÉ-DETERMINADOS NO EQUIPAMENTO E PERSONALIZADOS DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNAS DE CADA INSTITUIÇÃO. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE GARANTIR QUE OS VOLUMES EXTRACORPÓREOS E CONTANTES DE PLAQUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS CONCENTRADOS DE PLAQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10 ¹¹ , P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 1X10 ⁶ , SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO, E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,5X10 ¹¹ PLAQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 ¹¹ PLAQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS, EM PELO MENOS 20% 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. |
| 44 | KIT P/ PLAQUETAFÉRESE. COMPOSIÇÃO: CONJUNTO DESCARTÁVEL E APROPRIOENCO, UTILIZADO P/ COLETA DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS POR AFÉRESE DESLEUCOCITADA. EM SISTEMA FECHADO, DE FLUXO CONTÍNUO, ISENTO DE CONTAMINAÇÃO POR HEMÁCIAS E DE CONTAMINAÇÃO POR LEUCÓCITOS, COM FILTRO DE BARREIRA / BACTÉRIA NOS PONTOS DE CONEXÃO DAS SOLUÇÕES E BOLSAS COM CAPACIDADE DE CONSERVAÇÃO DE PLAQUETAS POR 05 DIAS, COM CONEXÃO P/ SOLUÇÃO ADITIVA P.A.S. CIRCUITO DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREO ACOMPANHADO DE TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS AO PROCEDIMENTO EM PROPORÇÃO ADEQUADA. SÃO ELES: 1 BOLSAS DE SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% 1000 ML, 1 BOLSAS DE SOLUÇÃO DE ACD DE 800-1.000 ML, SENDO TODOS OS COMPONENTES ESTERÍEIS E DESCARTÁVEIS. CAIXA CONTEúdo KIT DE AFÉRESE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE ASSEGURANDO A ESTERILIDADE E INVOLABILIDADE DOS KITS. P/ CADA KIT DEVERÁ SER FORNECIDO TAMBÉM 1 BOLSAS DE SOLUÇÃO ADITIVA P.A.S COM O MÍNIMO DE 500 ML. | KIT | 500 | SEPARADOR CELULAR MULTIFUNCIÓNAL DE AFÉRESE, DESTINADO À REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE TAIS COMO: COLETA DE HEMOCOMPONENTES (AFÉRESE TRANSFUSIONAL) E PROCEDIMENTOS DE AFÉRESE COM FINALIDADE TERAPÊUTICA UTILIZANDO P/ TAL DISPOSITIVOS DESCARTÁVEIS (KITS) DE USO ÚNICO, COMPATÍVEL COM OS KITS OFERTADOS. O EQUIPAMENTO DEVE SER CAPAZ DE EXECUTAR AUTOMATICAMENTE AS FASES DE TESTES INICIAIS DO EQUIPAMENTO, TESTES PÓS A INSTALAÇÃO DO KIT E PRIMEIRO PREENCHIMENTO DO KIT, SEM AUXÍLIO DO OPERADOR, DISPOR DE CONTROLE AUTOMÁTICO, QUANTITATIVO E QUALITATIVO DA UTILIZAÇÃO DE ANTICOAGULANTE DURANTE TODO O PROCEDIMENTO E EMITIR ALARMES VISUAIS E SONOROS EM CASO DE FALHAS OU INTERFERÊNCIAS Nesses CONTROLES. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE ALERTAR O OPERADOR EM CASOS DE FALHAS DE UTILIZAÇÃO, FALHAS DE MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, 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 OFERECER AO OPERADOR, UMA CALCULADORA QUE PERMITE SELECIONAR A MELHOR COMBINAÇÃO DE PRODUTOS A SEREM COLETADOS DE CADA DOADOR, CONSIDERANDO OS LIMITES DE SEGURANÇA PRÉ-DETERMINADOS NO EQUIPAMENTO E PERSONALIZADOS DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNAS DE CADA INSTITUIÇÃO. O SISTEMA DE SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO DEVE GARANTIR QUE OS VOLUMES EXTRACORPÓREOS E CONTANTES DE PLAQUETAS ESTEJAM EM TOTAL CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS LEGAIS E OS CONCENTRADOS DE PLAQUETAS COLETADOS DEVEM APRESENTAR RENDIMENTOS PLAQUETÁRIOS COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,0X10 ¹¹ , P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 1X10 ⁶ , SEM UTILIZAÇÃO DE FILTRO, E APRESENTAR RENDIMENTO PLAQUETÁRIO COM ÍNDICES IGUAIS OU SUPERIORES A 3,5X10 ¹¹ PLAQUETAS P/ DOSE ÚNICA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS E IGUAIS OU SUPERIORES A 6,0 X10 ¹¹ PLAQUETAS EM DOSE DUPLA DE CONCENTRADOS DE PLAQUETAS, EM PELO MENOS 20% 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 - 7/11 MM (ENCAIXE HUDSON); 12 BROCAS AUTOMÁTICAS - 8/11 MM (ENCAIXE HUDSON); 5 BROCAS CORTANTES - 5,5 MM; 5 BROCAS CORTANTES - 6,0 MM; 10 BROCAS CORTANTES - 7,0 MM; 10 BROCAS CORTANTES - 8,0 MM; 5 BROCAS DIAMANTADAS - 5,5 MM; 5 BROCAS DIAMANTADAS - 6,0 MM; 10 BROCAS DIAMANTADAS - 7,0 MM; E 10 BROCAS DIAMANTADAS - 8,0 MM. | KIT | 2 | KIT PARA CRANIOTOMIA. EQUIPADOS COM NO MÍNIMO: PEÇA DE MÃO ELÉTRICA PARA TREPANAÇÃO (COM ENCAIXE HUDSON); PEÇA DE MÃO ELÉTRICA PARA CRANIOTOMIA; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L4; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L7; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L10; PEÇA DE MÃO ELÉTRICA COM COMPRIMENTO L12; PEÇA - CONTROLE DE PE. CABO DO MOTOR; UNIDADE DE CONTROLE; DRIVER DE PERFURAÇÃO COM ACOPLAMENTO HUDSON. QUANTIDADE: 2. |
| 46 | FRESA PARA TREPANAÇÃO COM PARADA AUTOMÁTICA ENCAIXE HUDSON DE 7/11 MM, 3 MM DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTEúdo ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO. | UNIDADE | 100 | SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TREPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE ÓSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TREPANO 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICO DRILL AUTOCLAVÁVEL QUE TRABALHA COM ATÉ 90.000 RPM A 5 KGf/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINÓTOMO, E CRANIÓTOMOS. PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA COM DIFUSOR DE AR, ALIMENTADO POR NITROGÊNIO PRESSURIZADO OU AR COMPRIMIDO, CONTROLADO POR UMA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DA REDE CANALIZADA E OUTRO PARA CONTROLE DE PRESSÃO DE SAÍDA; 01 SISTEMA DE CABECOTE PARA CORTE (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEúdo DUAS PROTETORAS DE DURAMATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL, E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA. SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO: 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TREPANAÇÃO COM REDUTOR, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO DE CHAVES, ENGATES RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; 06 PONTEIRAS RETAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO DE CHAVES, ENGATES RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA E COM DIFUSOR DE AR, REVESTIDO COM PROTEÇÃO, ACOMPANHA MANGUEIRA E COM ENGATE RÁPIDO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DA 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 TREPANAÇÃO COM PARADA AUTOMÁTICA ENCAIXE HUDSON DE 11/14 MM, 3 MM DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTEúdo ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO. | UNIDADE | 100 | SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TREPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE ÓSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TREPANO 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICO DRILL AUTOCLAVÁVEL QUE TRABALHA COM ATÉ 90.000 RPM A 5 KGf/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINÓTOMO, E CRANIÓTOMOS. PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA COM DIFUSOR DE AR, ALIMENTADO POR NITROGÊNIO PRESSURIZADO OU AR COMPRIMIDO, CONTROLADO POR UMA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DA REDE CANALIZADA E OUTRO PARA CONTROLE DE PRESSÃO DE SAÍDA; 01 SISTEMA DE CABECOTE PARA CORTE (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEúdo DUAS PROTETORAS DE DURAMATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL, E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA. SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO: 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TREPANAÇÃO COM REDUTOR, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO DE CHAVES, ENGATES RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; 06 PONTEIRAS RETAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO DE CHAVES, ENGATES RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA E COM DIFUSOR DE AR, REVESTIDO COM PROTEÇÃO, ACOMPANHA MANGUEIRA E COM ENGATE RÁPIDO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DA 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 TREPANAÇÃO COM PARADA AUTOMÁTICA ENCAIXE HUDSON DE 14 MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTEúdo ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM MOTOR CIRÚRGICO. | UNIDADE | 100 | SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TREPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE ÓSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TREPANO 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICO DRILL AUTOCLAVÁVEL QUE TRABALHA COM ATÉ 90.000 RPM A 5 KGf/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINÓTOMO, E CRANIÓTOMOS. PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA COM DIFUSOR DE AR, ALIMENTADO POR NITROGÊNIO PRESSURIZADO OU AR COMPRIMIDO, CONTROLADO POR UMA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DA REDE CANALIZADA E OUTRO PARA CONTROLE DE PRESSÃO DE SAÍDA; 01 SISTEMA DE CABECOTE PARA CORTE (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEúdo DUAS PROTETORAS DE DURAMATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL, E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA. SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO: 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TREPANAÇÃO COM REDUTOR, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO DE CHAVES, ENGATES RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; 06 PONTEIRAS RETAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO DE CHAVES, ENGATES RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA E COM DIFUSOR DE AR, REVESTIDO COM PROTEÇÃO, ACOMPANHA MANGUEIRA E COM ENGATE RÁPIDO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DA 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 CORTE DO CRANIÓTOMO TAMAÑHO INFANTIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO POR CINCO ANOS, ACOMODADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, CONTEúdo ETIQUETAS COM TODAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO E DA ESTERILIZAÇÃO. | UNIDADE | 50 | SISTEMAS DE DISSECÇÃO ÓSSEA FORMADA POR TREPANO-CRANIÓTOMO-DRILL PNEUMÁTICOS DE ALTA ROTAÇÃO AUTOCLAVÁVEL. SISTEMA DE ÓSSEA PNEUMÁTICO DE ALTA ROTAÇÃO, COM AS FUNÇÕES CRANIÓTOMO, TREPANO 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 SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: MOTOR PNEUMÁTICO DRILL AUTOCLAVÁVEL QUE TRABALHA COM ATÉ 90.000 RPM A 5 KGf/CM DE PRESSÃO; COM SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO PARA ACOPLAMENTO DE PONTEIRAS RETAS, ANGULADAS, CABECOTE DE LAMINÓTOMO, E CRANIÓTOMOS. PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA COM DIFUSOR DE AR, ALIMENTADO POR NITROGÊNIO PRESSURIZADO OU AR COMPRIMIDO, CONTROLADO POR UMA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DA REDE CANALIZADA E OUTRO PARA CONTROLE DE PRESSÃO DE SAÍDA; 01 SISTEMA DE CABECOTE PARA CORTE (CRANIÓTOMO E LAMINÓTOMO), ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, CONTEúdo DUAS PROTETORAS DE DURAMATER NOS TAMAÑHOS ADULTOS E INFANTIL, E UMAS PROTETORA DE LAMINECTOMIA. SISTEMA DE ENGATE RÁPIDO: 01 MOTOR PNEUMÁTICO PARA TREPANAÇÃO COM REDUTOR, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, PARA UTILIZAÇÃO DE BROCAS AUTOBLOQUEANTES; 06 PONTEIRAS ANGULADAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO DE CHAVES, ENGATES RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; 06 PONTEIRAS RETAS PARA MOTOR DRILL, AUTOCLAVÁVEIS, NOS TAMAÑHOS 70 MM, 80 MM, 90 MM, 110 MM, 120 MM E 160 MM, COM DISPOSITIVO PARA TROCA DE FRESAS CORTANTES E DIAMANTADAS SEM USO DE CHAVES, ENGATES RÁPIDO, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES; PEDAL DE CONTROLE PNEUMÁTICO PROGRESSIVO COM SISTEMA INTEGRADO DE LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA E COM DIFUSOR DE AR, REVESTIDO COM PROTEÇÃO, ACOMPANHA MANGUEIRA E COM ENGATE RÁPIDO, VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE CARGA DO CILINDRO OU PRESSÃO DA 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 |
|-------|-------------|---------|------------|----------|
|-------|-------------|---------|------------|----------|

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 de 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.