

Estudo Técnico Preliminar - 28/2022

1. Informações Básicas

Número do processo: 60550.013366/2021-87

2. Descrição da necessidade

2.1 Aquisição de material de consumo para a Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar visando atender as necessidades do Hospital das Forças Armadas - HFA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no instrumento convocatório.

2.2 JUSTIFICATIVA E OBJETIVO

2.2.1 Esta solicitação se faz necessária para manter o abastecimento dos materiais médicos hospitalares na Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar do HFA, atendendo a determinação contida no Calendário de Atividades da Ordem de Serviço N° 7/2020/APG/CMT LOG HFA/HFA/SEPESD/SG-MD, de 14 de setembro de 2020 (60550.028897/2020-93).

2.2.2 O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe pacientes acometidos das mais diversas enfermidades.

2.2.3 Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas, além da necessidade de abastecimento dos estoques deste hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes e servidores envolvidos no atendimento, cujo tratamento necessitará do material elencado.

2.3 RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

2.3.1 A aquisição do material solicitado visa atender às necessidades da Seção para o período de 01 (um) ano e serão utilizados nos procedimentos realizados nas Clínicas do Hospital das Forças Armadas (HFA) e no atendimento de pacientes, internados ou não

2.3.2 Os materiais serão utilizados em atendimentos ambulatoriais, na emergência e nos leitos de internação do Hospital das Forças Armadas (HFA), contemplando-se também o provável aumento do número de leitos da UTI ou criação de uma nova Unidade de Tratamento Intensivo. O sucesso do processo licitatório vai viabilizar a realização de procedimentos e o tratamento adequado aos pacientes, evitando o encaminhamento para Hospitais conveniados e ensejando a racionalização (economicidade) de recursos colocados à disposição do HFA.

2.3.3 Conforme **Parte n° 258/2021/SCAMMH (3520548)**, **Parte n° 175/2021/SCMMDM (3682618)**, **Parte n° 364/2021/SCAMMH (3697884)** e **Parte n° 452/2021/SCAMMH (3828128)** e **Parte n° 672/2021/SCAMMH (4237708)**.

2.4 DA DEMANDA CONTRATADA X QUANTIDADE DO MATERIAL A SER FORNECIDO

2.4.1 As quantidades solicitadas dos materiais estão ajustadas às necessidades atuais, e ao novo modelo de gestão do HFA, no intuito de aumento na demanda de atendimentos, visando a excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes no HFA, tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.

2.4.2 O Sistema de Registro de Preços permitirá ao HFA realizar as aquisições decorrentes conforme a sua demanda, que por se tratar de material de saúde, pode variar em razão de sazonalidade das enfermidades, disponibilidade de pessoal e equipamentos e outros fatores.

2.4.3 A quantidade solicitada foi baseada no consumo dos anos 2018, 2019 e 2020, no entanto, novos tratamentos podem surgir, aumentando a previsibilidade do consumo, por este motivo, alguns itens tiveram as quantidades solicitadas a maior do que o consumo dos anos anteriores.

2.4.4 Ressaltamos que devido à nova padronização com conseqüente incorporação de itens novos nosso roll de materiais médico-hospitalares, ainda não foi possível determinar a demanda de certos itens. Nesses casos, o quantitativo solicitado representa um valor moderado.

2.4.5 Relação Demanda x Quantidade de medicamento a ser adquirido:

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DO ITEM | DESCRIÇÃO DO CATMAT | Cat Mat | UND | DEMANDA 2018 | DEMANDA 2019 | DEMANDA 2020 | QUANTIDADE SOLICITADA |
|------|--|--|---------|-------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| 1 | <p>ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05 G/MOL. FÓRMULA QUÍMICA: C₂H₄O₂, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7 . FR C/ 1.000 ML OU 1 L</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: EXODO, NEON OU SIMILAR</p> | <p>ÁCIDO ACÉTICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE. PESO MOLECULAR: 60,05 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO. FÓRMULA QUÍMICA: C₂H₄O₂. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7</p> | 345906 | LITRO | 32 | - | - | 20 |
| 2 | <p>ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: 3%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA</p> <p>OBSERVAÇÃO: O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER FITA REAGENTE COMPATÍVEL COM A MARCA CORRESPONDENTE AO ÁCIDO PERACÉTICO E FORNECER LAUDO QUE COMPROVE ESTABILIDADE DO PRODUTO A NÍVEL DE CONCENTRAÇÃO DE PH PARA QUE SEJA VERIFICADO COMPATIBILIDADE COM OS ENDOSCÓPIOS EXISTENTES NO HOSPITAL. GL C/ 5LT</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: ANIOS OU SIMILAR.</p> | <p>ÁCIDO PERACÉTICO. FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA. DOSAGEM: 3%</p> | 337144 | LITRO | 895 | 685 | 450 | 850 |
| | <p>ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL . REFIL COM VÁLVULA</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|--------------------|-------|-------|--------|--------|
| 3 | ANTI REFLUXO E ENTUPIMENTO. DISPENSADOR AUTOMÁTICO COMODATO. DISPENSADOR AUTOMÁTICO. FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L | ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V. COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE. FORMA FARMACÊUTICA: GEL | 380018 | FRASCO C/ 1.000ML | NOVO | NOVO | NOVO | 300 |
| 4 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL. FR C/ 60 ML | ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: GEL | 269943 | FR C/ 60ML | - | - | 2.588 | 3.100 |
| 5 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL.FR C/ 500 GR | ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: GEL | 269943 | FR C/ 500 ML | - | - | 1.846 | 3.000 |
| 6 | REFIL CONTENDO SOLUÇÃO ALCOÓLICA 70% (70°GL) EM ESPUMA OU GEL, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, QUE POSSUA PROPRIEDADES BACTERICIDA, VIRUCIDA E FUNGICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO, DERMATOLÓGICAMENTE TESTADO, DERMOPROTETOR, SEM PERFUME E SEM CORANTE. REFIL COM 1.000 A 1.200ML. | ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: GEL | 269943 | FRASCO C/ 1.000 ML | 957 | 838 | 4.080 | 5.000 |
| 7 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. FR C/ 1.000 ML | ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO | 269941 | FR C/1.000 ML | 6.783 | 7.255 | 11.817 | 14.100 |
| 8 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. FR C/ 100 ML | ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO | 269941 | FR C/100 ML | 3.958 | 4.527 | 4.201 | 5.500 |
| | ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| 9 | VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 . FR C/ 1.000 ML OU 1 L | ÁLCOOL ETÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL. PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL. TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL. GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO. FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 | 346633 | LITRO | 903 | 997 | 780 | 1.200 |
| 10 | ALGODÃO, HIDRÓFILO, EM BOLAS, ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL | ALGODÃO. MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS. TIPO: HIDRÓFILO. APRESENTAÇÃO: EM BOLAS. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 279727 | EMB C/ 100G | 1.851 | 526 | 1.290 | 2.000 |
| 11 | ALGODÃO HIDRÓFILO, MANTAS UNIFORMES, PURIFICADO E ALVEJADO, ISENTO DE QUAISQUER IMPUREZAS, BOA ABSORÇÃO E CAPACIDADE DE RETRAÇÃO, ENVOLVIDO E ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. ROLO COM 250 GRAMAS. | ALGODÃO. MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS. TIPO: INDIVIDUAL. TIPO: HIDRÓFILO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO. APRESENTAÇÃO: EM MANTAS. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 279726 | EMB 250G | NOVO | NOVO | NOVO | 100 |
| 12 | ALGODÃO HIDRÓFILO, MANTAS UNIFORMES, PURIFICADO E ALVEJADO, ISENTO DE QUAISQUER IMPUREZAS, BOA ABSORÇÃO E CAPACIDADE DE RETRAÇÃO, ENVOLVIDO E ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. ROLO COM 500 GRAMAS. | ALGODÃO. MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS. TIPO: INDIVIDUAL. TIPO: HIDRÓFILO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO. APRESENTAÇÃO: EM MANTAS. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 279726 | EMB 500G | - | 510 | 290 | 700 |
| 13 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFILO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE - 10 CM X 1,8 M | ALGODÃO. MATERIAL: EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ. TIPO: INDIVIDUAL. TIPO: ORTOPÉDICO. TAMANHO: 10 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO. APRESENTAÇÃO: EM MANTAS | 448246 | ROLO | 2.160 | 2.348 | 1.140 | 3.000 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 14 | TOALHA DESCARTÁVEL PARA BANHO NO LEITO, CONFECCIONADA EM (TNT), 70% VISCOSE E 30% POLIESTER BRANCO, GRAMATURA 60G/M², COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, SUPER MACIO AO CONTATO COM A PELE, PROPORCIONANDO UM CONFORTO FÍSICO E MENTAL AO PACIENTE, PODENDO SER AUTOCLAVADO. PODENDO TAMBÉM SER USADA PARA SECAR E PROTEGER INSTRUMENTAIS E CAIXAS CIRÚRGICAS, LIMPEZA DE LEITOS E LIMPEZAS EM GERAL (50 X 60CM). PCT C/ 50 UNIDADES | ARTIGO PARA HIGIENE NO LEITO. MATERIAL: VISCOSE + POLIÉSTER, FIBRA. COMPONENTES: ESPONJA IMPREGNADA C/ SURFACTANTE, TENSOATIVO. COMPONENTES ADICIONAIS: EMOLIENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO PARA BANHO. TIPO: TOALHA E ESPONJAS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO USO: DESCARTÁVEL | 446196 | UNIDADE | NOVO | NOVO | NOVO | 10.000 |
| 15 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA. CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 10 CM X 4,5 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 10 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 460133 | ROLO | 7.164 | 10.774 | 9.415 | 13.500 |
| 16 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOTO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE - 15 CM X 1,8 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. GRAMATURA 1: CERCA DE 18 FIOS/ CM². DIMENSÕES: 15 CM | 444366 | ROLO 1,80 M | 2.160 | 1.640 | 800 | 2.000 |
| 17 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA. CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 15 CM X 4,5 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 15 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 460136 | ROLO | 14.860 | 17.329 | 10.086 | 21.500 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|-------------|-------|--------|-------|--------|
| 18 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOTO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE - 20 CM X 1,8 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. GRAMATURA 1: CERCA DE 18 FIOS/ CM2. DIMENSÕES: 20 CM | 444372 | ROLO 1,80 M | 3.984 | 3.340 | 4.836 | 5.000 |
| 19 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 20 CM X 4,5 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 20 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 460134 | ROLO | 6.002 | 10.532 | 1.265 | 10.000 |
| 20 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 30 CM X 4,5 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 30 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 460135 | ROLO | 432 | 1.303 | 1 | 2.000 |
| 21 | ATADURA ELÁSTICA, MATERIAL 56% ALGODÃO, 27% ELASTODIENO, 17% POLIAMIDA, DIMENSÕES: 4,50 M COMPRIMENTO X 10 CM LARGURA (TENSOPLAST) | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: ELÁSTICA. ADICIONAL: HIPOALERGÊNICA. MATERIAL 1: TECIDO MISTO. DIMENSÕES: 10 CM | 474449 | ROLO | - | - | - | 100 |
| 22 | ATADURA ELÁSTICA, MATERIAL 56% ALGODÃO, 27% ELASTODIENO, 17% POLIAMIDA, DIMENSÕES: 4,50 M COMPRIMENTO X 7,5 CM LARGURA (TENSOPLAST) | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: ELÁSTICA. ADICIONAL: HIPOALERGÊNICA. MATERIAL 1: TECIDO MISTO. DIMENSÕES: 8 CM | 474448 | ROLO | - | 18 | 12 | 20 |
| 23 | ATADURA GESSADA DE GAZE ESTABILIZADA 100% ALGODÃO (TELA DE GIRO INGLÊS), IMPREGNADA EM GESSO COLOIDAL, NÃO DESFIA NAS BORDAS, APRESENTAÇÃO EM ROLOS, EMBALADA | ATADURA. TIPO 1: GESSADA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 10 CM | 444609 | ROLO | 500 | 800 | 700 | 1.000 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| | INDIVIDUALMENTE - 10 CM X 3 M | | | | | | | |
| 24 | ATADURA GESSADA DE GAZE ESTABILIZADA 100% ALGODÃO(TELA DE GIRO INGLÊS), IMPREGNADA EM GESSO COLOIDAL, NÃO DESFIA NAS BORDAS, APRESENTAÇÃO EM ROLOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - 15 CM X 3 M | ATADURA. TIPO 1: GESSADA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 15 CM | 444613 | ROLO | 2.320 | 1.548 | 800 | 2.000 |
| 25 | ATADURA GESSADA DE GAZE ESTABILIZADA 100% ALGODÃO(TELA DE GIRO INGLÊS), IMPREGNADA EM GESSO COLOIDAL, NÃO DESFIA NAS BORDAS, APRESENTAÇÃO EM ROLOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - 20 CM X 3 M | ATADURA. TIPO 1: GESSADA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 20 CM | 444614 | ROLO | 2.610 | 2.520 | 1.636 | 3.000 |
| 26 | AVENTAL HOSPITALAR, CAPOTE CIRÚRGICO,SMS, GG, CERCA DE 60 G/CM2, COM COR, MANGA LONGA, ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CAPOTE CIRÚRGICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, PROCESSOS MS 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHO EM MALHA MEDINDO 140X 175CM COM GRAMATURA DE 60G/M2, COR AZUL, SISTEMA AJUSTE COM TRANSPASSE NAS COSTAS FORMANDO OPA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PARES AMARRILHOS NAS COSTAS E NA CINTURA, COM CARTÃO DE TRANSFERÊNCIA (TAG) DUPLA EMBALAGEM, EMBALADO COM DOBRA CIRÚRGICA CONFORME TÉCNICA ASSÉPTICA, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, REPELENTE A FLUIDOS CORPORAIS, COM BARREIRA BACTERIANA, POROSIDADE | AVENTAL HOSPITALAR. GRAMATURA: CERCA DE 60 G /CM2. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA. MATERIAL*: SMS. TAMANHO*: GG. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL. USO ÚNICO. COR*: COM COR. TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO | 434404 | UND | 4.234 | 7.678 | 6.303 | 1.220 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|-----|--------|--------|--------|--------|
| | CONTROLADA, COM LAUDOS DE BFE (EFICIÊNCIA BACTERIANA) | | | | | | | |
| 27 | <p>AVENTAL HOSPITALAR, CAPOTE CIRÚRGICO SMS, M, CERCA DE 60 G/CM2, COM COR, MANGA LONGA, ESTÉRIL, USO ÚNICO</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CAPOTE CIRÚRGICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, PROCESSOS MS 100% POLIPROLENO, MANGA LONGA, PUNHO EM MALHA MEDINDO 120X150CM COM GRAMATURA DE 60G/M2, COR AZUL, SISTEMA AJUSTE COM TRANSPASSE NAS COSTAS FORMANDO OPA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE 02 PARES AMARRILHOS NAS COSTAS E NA CINTURA, COM CARTÃO DE TRANSFERÊNCIA (TAG) DUPLA EMBALAGEM, EMBALADO COM DOBRA CIRÚRGICA CONFORME TÉCNICA ASSÉPTICA, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, REPELENTE A FLUIDOS CORPORAIS, COM BARREIRA BACTERIANA, POROSIDADE CONTROLADA, COM LAUDOS DE BFE (EFICIÊNCIA BACTERIANA)</p> | <p>AVENTAL HOSPITALAR, GRAMATURA: CERCA DE 60 G/CM2. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA. MATERIAL*: SMS. TAMANHO*: M. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. COR*: COM COR. TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO</p> | 434401 | UND | 4.234 | 7.678 | 6.303 | 5.000 |
| 28 | <p>AVENTAL HOSPITALAR, CIRÚRGICO, POLIPROPILENO, G, CERCA DE 50 G/CM2, MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO, USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AVENTAL DESCARTÁVEL, TIPO EM POLIPROPILENO, ALTURA MÍNIMA 1,40M, GRAMATURA 50 A 60, TIPO MANGA MANGA LONGA, TIPO PUNHO PUNHO COM</p> | <p>AVENTAL HOSPITALAR, GRAMATURA: CERCA DE 50 G/CM2. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO. MATERIAL*: POLIPROPILENO. TAMANHO*: G. ESTERILIDADE*: USO ÚNICO. TIPO: CIRÚRGICO</p> | 434415 | UND | 22.734 | 34.218 | 82.557 | 99.100 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|-------|-------|-------|-------|--|
| | ELÁSTICO,TAMANHO TAMANHO ÚNICO. - REGISTRO NA ANVISA | | | | | | | |
| 29 | <p>AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : SMS, TAMANHO : G, GRAMATURA: CERCA DE 50 G, CM2, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, IMPERMEÁVEL, ESTERILIDADE : USO ÚNICO, ADICIONAL: COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AVENTAL DE PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, AVENTAL HOSPITALAR, CONFECCIONADO EM NÃO GRAMATURA: CERCA DE 50 G TECIDO SMS GRAU/CM2. COMPONENTE: TIRAS PARA MÉDICO, LAMINADO FIXAÇÃO. CARACTERÍSTICA IMPERMEÁVEL ADICIONAL: MANGA LONGA, CONFORME NOTA PUNHO MALHA, IMPERMEÁVEL. TÉCNICA 04/ANVISA. ADICIONAL: COM BARREIRA MEDIDA 120 X 155CM. BACTERIANA E VIRAL. AZUL. GRAMATURA 50G MATERIAL*: SMS. TAMANHO*: G. /M2. MATÉRIA PRIMA ESTERILIDADE*: USO ÚNICO HIPOALERGÊNICA E BIOCOMPATÍVEL COMPROVADA POR LAUDOS DE PROTEÇÃO CUTÂNEA CONFORME ABNT NBR ISO 10993. MANGA LONGA COM COSTURA POR SOLDA ULTRASSÔNICA E PUNHO EM ELÁSTICO. FIXAÇÃO ATRAVÉS DE AMARRILHOS NAS COSTAS E CINTURA. APRESENTAÇÃO INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVE ESTAR CERTIFICADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE E REGISTRO ANVISA</p> | 466443 | UND | 4.234 | 7.678 | 6.303 | 3.000 | |
| | <p>AVENTAL REUTILIZÁVEL, PROTEÇÃO TIPO VESTUÁRIO PARA TRABALHADORES DE CME NO EXPURGO, IMPERMEÁVEL, HASTE</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--------|----------------------|------|------|------|----|
| 30 | SOLDADA, PVC FORRADO, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO LAMINADO, MANGA LONGA, ELÁSTICO NOS PUNHOS E TIRAS NA CINTURA E PESCOÇO. DEVE SERVIR DE PROTEÇÃO PARA O TRONCO E MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO, CONTRA UMIDADE, RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA E BIOLÓGICA, CONFORME NR 32 DA ANVISA. VALIDADE INDETERMINADA MEDIDAS APROXIMADAS: 100 CM X 60 CM (COMPRIMENTO X LARGURA). | AVENTAL. MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA. COMPRIMENTO: 100 CM. COR: BRANCA. TIPO: IMPERMEÁVEL. LARGURA: 60 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRAS DE AMARRAR FIXAS | 238638 | UND | NOVO | NOVO | 36 | 18 |
| 31 | BANDA ESTABILIZADORA ELÁSTICA, EM ALGODÃO ATÓXICO, HERGENICO, LARGURA 5CM, COM GANCHO VELCRO, SEM LÁTEX, USO ÚNICO | BANDAGEM. MATERIAL: MALHA DE TECIDO SINTÉTICO. MODELO: AUTOADERENTE. DIMENSÃO: CERCA DE 6 CM X 5 M. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO. COR: C/ COR .TIPO: ELÁSTICA. TIPO USO: USO ÚNICO | 478130 | UNID | NOVO | NOVO | NOVO | 20 |
| 32 | CAL SODADA, COMPOSIÇÃO: HO2. ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR: BRANCA, USO: ANESTESIA. APLICAÇÃO: FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G. GL C/ 4,5 KG | CAL SODADA. ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. USO: ANESTESIA. APLICAÇÃO: FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO. COR: BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G. COMPOSIÇÃO: HO2 | 301510 | EMBALAGEM 4,50 KG | 38 | 47 | 33 | 60 |
| | KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL, CONTENDO: 2 AVENTAIS CIRÚRGICOS. ACOMPANHA TOALHA DE VISCOSE BRANCA ABSORVENTE PARA SECAGEM DAS MÃOS; 1 CAMPO CIRÚRGICO IMPERMEÁVEL PARA MESA INSTRUMENTAL E SUPERFÍCIES EM GERAL. COMPOSTO POR UMA CAMADA DE NÃO TECIDO DE ALTA ABSORÇÃO, TAM | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 33 | 1,50M X 2,00M; 1 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR COMPOSTO DE NÃO TECIDO SMMS, 100% POLIPROPILENO, TAM 1,50 M X 2,60M; 1 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR COMPOSTO DE NÃO TECIDO SMMS, 100% POLIPROPILENO, TAM. 2,20 M X 1,60M; 2 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS COMPOSTOS DE NÃO TECIDO SMMS, 100% POLIPROPILENO, TAM. 1,60 M X 1,00M; 4 FITAS ADESIVAS AVULSAS, TAMANHO APROX. 0,05M X 0,50M; EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM DUPLA EMBALAGEM COM O PRÓPRIO CAMPO IMPERMEÁVEL DE MESA INSTRUMENTAL E ENVELOPE DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME DE POLIETILENO COM POLIÉSTER, PERMITINDO APRESENTAÇÃO ASSÉPTICA. ESTÉRIL. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS. REGISTRO ANVISA. | CAMPO CIRÚRGICO. COMPONENTES: 4 CAMPOS ADESIVOS, 1 CAMPO P/ MESA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 2 AVENTAIS CIRÚRGICOS. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. MATERIAL*: SMS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 466988 | UNID | 2.254 | 2.860 | 1.552 | 3.400 |
| 34 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. DOSAGEM: 0,2% | 269881 | FR C/ 100 ML | 3.391 | 4.304 | 2.527 | 5.200 |
| 35 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. DOSAGEM: 0,5% | 269878 | FR C/ 100ML | 839 | 239 | 2.913 | 3.500 |
| 36 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FR C/ 1.000 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. DOSAGEM: 0,5% | 269878 | FR C/ 1.000ML | 499 | 584 | 334 | 700 |
| 37 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. DOSAGEM: 2% | 269876 | FR C/ 100ML | 3.095 | 1.976 | 1.200 | 2.400 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--------|--------------------|-------|-----|-----|-------|
| 38 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 1.000 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. DOSAGEM: 2% | 269876 | FR C/ 1.000ML | 225 | 377 | 428 | 460 |
| 39 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA . FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. CONCENTRAÇÃO: 2% | 444051 | FR C/ 100 ML | - | - | 170 | 200 |
| 40 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. FR C/ 100ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. DOSAGEM: 2% | 269880 | FR C/ 100ML | - | - | 373 | 450 |
| 41 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. DOSAGEM: 4% | 269877 | FR C/ 100 ML | - | 1 | 14 | 15 |
| 42 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 1.000 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. DOSAGEM: 4% | 269877 | FR C/ 1.000 ML | 577 | 684 | 626 | 820 |
| 43 | COMPRESSA GAZE, TECIDO 100% ALGODÃO,13 FIOS/CM2, COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 7,50 CM, 7,50 CM, 5 DOBRAS, DESCARTÁVEL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS /CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 08 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 05 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO ESTÉRIL, | COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS. DOBRAS: 5 DOBRAS. COMPRIMENTO: 7,50 CM. TIPO: 13 FIOS/CM2. LARGURA: 7,50 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL. CAMADAS: 8 CAMADAS | 269971 | PCT C/ 500 UNID | 1.762 | 501 | 606 | 1.200 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--------|----------------|---------|---------|--------|---------|
| | DESCARTÁVEL. PACOTE COM 500 UND OU APROXIMADAMENTE | | | | | | | |
| 44 | COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 08 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 05 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL PACOTE COM 10UND | COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS. DOBRAS: 5 DOBRAS. COMPRIMENTO: 7,50 CM. LARGURA: 7,50 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ FIO. RADIOPACO, DESCARTÁVEL. QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2. CAMADAS: 8 CAMADAS | 407483 | PCT C/10UNID | - | 6.250 | 8.350 | 9.500 |
| 45 | COMPRESSA GAZE, TECIDO 100% ALGODÃO,13 FIOS/CM2, COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 7,50 CM, 7,50 CM, 5 DOBRAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 08 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 05 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL PACOTE COM 10 UND | COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS. DOBRAS: 5 DOBRAS. COMPRIMENTO: 7,50 CM. TIPO: 13 FIOS/CM2. LARGURA: 7,50 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CAMADAS: 8 CAMADAS | 269978 | PCT C/ 10 UNID | 113.661 | 141.543 | 79.256 | 150.000 |
| 46 | COMPRESSA GAZE, TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 13 FIOS/CM2, 91CM, 91 M, 4 DOBRAS, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: GAZE TIPO QUEIJO, MATERIAL ALGODÃO, TIPO TECIDO, MODELO TELA, CAMADAS 08, QUANTIDADE FIOS 13, | COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS. DOBRAS: 4 DOBRAS. COMPRIMENTO: 91 M. TIPO: TIPO QUEIJO. LARGURA: 91 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL. QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2. CAMADAS: 8 CAMADAS | 272020 | ROLO 91 M | 859 | 670 | 437 | 800 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--------|------------------|---------|---------|---------|-------|
| | APRESENTAÇÃO ROLO, LARGURA 91CM, COMPRIMENTO 91 M. | | | | | | | |
| 47 | COMPRESSA GAZE, 100% ALGODÃO, CERCA DE 28 X 25 CM, 13 FIOS/ CM2, C/ PAPEL ABSORVENTE, ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C, FIO RADIOPACO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | COMPRESSA HOSPITALAR, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO. MATERIAL*: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 CM. TIPO: CIRÚRGICA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 438055 | UND | 641 | 6.252 | 7.053 | 6.300 |
| 48 | COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C, FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS: C, CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE: USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | COMPRESSA HOSPITALAR, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO. MATERIAL*: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM. TIPO: CIRÚRGICA. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR | 441585 | UND | 305 | 1.995 | 3 | 2.300 |
| 49 | COMPRESSA HOSPITALAR, CIRÚRGICA, 4 CAMADAS, 100% ALGODÃO, CERCA DE 45 X 50 CM, ,SIMPLES, NÃO ESTÉRIL | COMPRESSA HOSPITALAR, MATERIAL*: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM. TIPO: CIRÚRGICA. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR | 443022 | PCT C/ 50 UND | 41.600 | 43.250 | 84.800 | 1.480 |
| 50 | COMPRESSA HOSPITALAR, CIRÚRGICA, 4 CAMADAS, 100% ALGODÃO, CERCA DE 45 X 50 CM, C/ FIO RADIOPACO, C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, NÃO ESTÉRIL | COMPRESSA HOSPITALAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO. MATERIAL*: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM. TIPO: CIRÚRGICA. CAMADAS: 4 CAMADAS. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR | 462497 | PCT C/ 50 UND | 118.857 | 171.758 | 138.720 | 3.200 |
| | DESINFETANTE, PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 51 | DIDECILDIMETILAMÔNIO E PHMB, FORMA FÍSICA: SPRAY DE ESPUMA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO. | DESINFETANTE, PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE DIDECILDIMETILAMÔNIO E PHMB, FORMA FÍSICA: SPRAY DE ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO. | 396311 | LITRO | 572 | 725 | 2.121 | 2.600 |
| 52 | DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, CELULASE E PEPTIDASE. FR C/ 1L | DETERGENTE ENZIMÁTICO. COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CELULASE. COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE | 396158 | FR C/ 1.000 ML | 239 | 417 | 155 | 500 |
| 53 | DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CELULASE. FR C/ 5 L | DETERGENTE ENZIMÁTICO. COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CELULASE. COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE | 396158 | FR C/ 5L | 37 | 13 | 90 | 110 |
| 54 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO: COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES: C, LIMPADOR DE UNHAS, BASE QUE PERMITA MANUSEIO A- | ESCOVA DEGERMAÇÃO. COMPONENTES: C/ LIMPADOR DE UNHAS, BASE QUE PERMITA MANUSEIO A-. APLICAÇÃO: COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 277481 | UND | 15.879 | 17.396 | 11.037 | 20.900 |
| 55 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO: COM PVP À 10% IODADO À 1%, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE | ESCOVA DEGERMAÇÃO. APLICAÇÃO: COM PVP À 10% IODADO À 1%, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 270525 | UND | - | - | - | 48 |
| 56 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES: ESCOVA, ESPONJA SECA, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | ESCOVA DEGERMAÇÃO. COMPONENTES: ESCOVA /ESPONJA SECA. USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 280879 | UND | 90 | 786 | 20 | 1.000 |
| 57 | FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO: À 10%, CARACTERÍSTICA | FORMALDEÍDO (FORMOL). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. | 443871 | LITRO | NOVO | NOVO | NOVO | 550 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----|--------|--------|--------|--------|
| | ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADO. FR C/ 1.000 ML OU 1 L | CARACTERISTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA. CONCENTRAÇÃO: À 10% | | | | | | |
| 58 | FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAMANHO EG/XG FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL NÃO TÓXICO, COMPOSIÇÃO INTERNA DE ALTA ABSORÇÃO COM NÚCLEO DUPLO, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL, CAMADA INTERNA ANTIALÉRGICA. PESO DO USUÁRIO DE ACIMA DE 90 KG, MEDIDA DA CINTURA APROXIMADA ENTRE 110 A 150 CM, ELÁSTICO CURVO NAS PERNAS PARA MELHOR ADAPTAÇÃO AO CORPO, 2 FITAS ADESIVAS REGULÁVEIS PARA FIXAÇÃO, FECHAMENTO AJUSTÁVEL COM SISTEMA ABRE/FECHA SEM PERDA DA ADERÊNCIA E SEM RASGAR O LOCAL DE FIXAÇÃO, BARREIRAS LATERAIS ANTIVAZAMENTO, INDICADOR DE UMIDADE PARA TROCA. | FRALDA DESCARTÁVEL. USO: ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. PESO USUÁRIO: ACIMA DE 90 KG. TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS. TIPO FORMATO: ANATÔMICO. TAMANHO: GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL | 360501 | UND | 7.157 | 484 | 500 | 22.000 |
| 59 | FRALDA DESCARTÁVEL, UNISSEX ANATÔMICO, DE 70 A 90 KG, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS, FLUXO INTENSO OU NOTURNO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO, TIPO FORMATO ANATÔMICO, TAMANHO GRANDE, PESO USUÁRIO 70 A 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, USO | FRALDA DESCARTÁVEL. USO: FLUXO INTENSO OU NOTURNO. PESO USUÁRIO: DE 70 A 90 KG. TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS. TIPO FORMATO: UNISSEX ANATÔMICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO | 442728 | UND | 61.166 | 92.289 | 64.673 | 74.000 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|---------------------|---------|---------|---------|-------|
| | ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. CINTURA DE 115 A 150 CM. | | | | | | | |
| 60 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRAFIA E ULTRASSONOGRRAFIA. FRASCO COM 100 G. | GEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA | 438929 | FR C/ 100G | 56 | 126 | 86 | 170 |
| 61 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRAFIA E ULTRASSONOGRRAFIA. FRASCO COM 1 KG | GEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA | 438929 | FR C/ 1KG | 96 | 31 | 9 | 45 |
| 62 | GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NUCA, SEM COR, CERCA DE 50 G/M2. ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: GORRO DESCARTÁVEL, TIPO ELÁSTICO NUCA, COR BRANCA | GORRO HOSPITALAR. MODELO: ELÁSTICO NUCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO. COR*: SEM COR. GRAMATURA*: CERCA DE 50 G/M2. TAMANHO: ÚNICO. TIPO USO: DESCARTÁVEL | 428626 | EMBALAGEM C/ 100 UN | 190.500 | 192.552 | 293.268 | 3.600 |
| 63 | HASTE FLEXÍVEL TIPO COTONETE, COM ALGODÃO HIDRÓFILO BEM FIXADO NAS EXTREMIDADES. CAIXA COM 75 UNIDADES. | HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL HASTE: PLÁSTICO, TIPO HASTE: COM RANHURAS, MATERIAL PONTA: ALGODÃO | 275665 | PCT C/ 75 UNID | 249 | 323 | 153 | 370 |
| 64 | IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO C/ 100 ML | IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%) | 398704 | FR C/ 100 ML | - | - | - | 24 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--------|--------------|-------|--------|-------|--------|
| 65 | <p>IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L</p> | <p>IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%)</p> | 398704 | FR C/ 1 L | - | - | - | 12 |
| 66 | <p>IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE . FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L</p> | <p>IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%)</p> | 398705 | FRASCO 1L | 26 | 1 | 20 | 24 |
| 67 | <p>IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. FR C/ 100 ML</p> | <p>IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%)</p> | 398705 | FR C/ 100 ML | - | - | 20 | 24 |
| 68 | <p>IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L</p> | <p>IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%)</p> | 398706 | FRASCO 1L | 35 | 94 | 16 | 115 |
| 69 | <p>IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO COM 100 ML</p> | <p>IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%)</p> | 398706 | FR C/ 100 ML | - | - | - | 24 |
| 70 | <p>LENÇOL DESCARTÁVEL, TNT, 40 G/M2, 0.70 M, 50 M, APRESENTAÇÃO EM ROLO, BRANCO</p> | <p>LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL: TNT, GRAMATURA: 40 G/M2, LARGURA: 0.70 M, COMPRIMENTO: 50 M, APRESENTAÇÃO: ROLO, COR: BRANCO</p> | 481807 | UND | - | - | - | 50 |
| 71 | <p>LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, 6,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA</p> | <p>LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 6,50. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FORMATO: ANATÔMICO</p> | 269946 | PAR | 9.975 | 12.850 | 8.862 | 14.000 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--------|-----|--------|--------|--------|--------|
| 72 | <p>LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, 7, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA</p> | <p>LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 7. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FORMATO: ANATÔMICO</p> | 269839 | PAR | 19.826 | 7.250 | 13.468 | 16.200 |
| 73 | <p>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, PAR, ANATÔMICA, COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 28 CM, PUNHO AJUSTÁVEL, COM BAINHA, LÁTEX INTEGRO E UNIFORME (SEM PARABUTONA ESCURECIDO), LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, MARCADOR DE TAMANHO NO PUNHO EM TINTA FIXA E HIPOALÉRGICA, RESISTENTE A CONTAMINAÇÃO DE SUBSTÂNCIA QUÍMICA, EMBALAGEM UNITÁRIA. TAMANHO: 7,5</p> | <p>LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 7,50. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FORMATO: ANATÔMICO</p> | 269838 | PAR | 28.824 | 37.510 | 23.040 | 40.000 |
| 74 | <p>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, ANTIALÉRGICA (SEM PÓ), ANATÔMICA, SUPERFÍCIE ANTIDESLIZANTE PARA ÓTIMA SENSIBILIDADE, PUNHO COM BAINHA, LÁTEX NATURAL INTEGRO, ATÓXICA, MARCAÇÃO DE TAMANHO NO PUNHO, RESISTENTE A SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS. TAMANHO: 8,0</p> | <p>LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 8. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXOS NÍVEIS DE PROTEÍNA, SEM ADITIVOS QUÍMICOS. APRESENTAÇÃO: SEM PÓ, ANTIALÉRGICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FORMATO: ANATÔMICO</p> | 349540 | PAR | NOVO | NOVO | NOVO | 6.000 |
| 75 | <p>LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, 8,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL,</p> | <p>LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 8,50. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA.</p> | 269947 | PAR | 972 | 1.878 | 1.403 | 2.000 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--------------|------|------|------|-------|
| | ANATÔMICO, CONFORME TIPO USO: DESCARTÁVEL. NORMA ABNT C/ESTERILIDADE: ESTÉRIL. ABERTURA ASSÉPTICA FORMATO: ANATÔMICO | | | | | | | |
| 76 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, ANTIALÉRGICA (SEM PÓ), ANATÔMICA, SUPERFÍCIE ANTIDESLIZANTE PARA ÓTIMA SENSIBILIDADE, PUNHO COM BAINHA DE LÁTEX NATURAL INTEGRAL, ATÓXICA, MARCAÇÃO DE TAMANHO NO PUNHO, RESISTENTE A SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS. TAMANHO: 7,5 | LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: NITRILE. TAMANHO: 7,50. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ISENTA DE LÁTEX. ESTERILIDADE: ESTERILIZADA | 313656 | PAR | NOVO | NOVO | NOVO | 6.000 |
| 77 | L U V A D E PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRAL E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO G, CAIXA COM 100 UNIDADES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. TAMANHO: GRANDE. TIPO USO: DESCARTÁVEL | 304173 | CX C/ 100UND | - | - | - | 200 |
| 78 | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, EXTRAPEQUENO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRA PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: EXTRAPEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL | 269891 | CX C/ 100UND | 269 | 239 | 245 | 310 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--------------|---------|------|--------|--------|
| | ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO | | | | | | | |
| 79 | <p>LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM LÁTEX INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO G, CAIXA COM 50 PARES.</p> | <p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL</p> | 269892 | CX C/ 100UND | 2.252 | 2759 | 2722 | 3.100 |
| 80 | <p>LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM LÁTEX INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO M, CAIXA COM 50 PARES.</p> | <p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL</p> | 269893 | CX C/ 100UND | 9.034 | 8511 | 10127 | 12.200 |
| 81 | <p>LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM LÁTEX INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO P, CAIXA COM 50 PARES.</p> | <p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL</p> | 269894 | CX C/ 100UND | 516.200 | 6000 | 7194 | 5.000 |
| 82 | <p>LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, SEM PÓ, TAMANHO G, CAIXA COM 100 UNIDADES.</p> | <p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL</p> | 437575 | CX C/ 100UND | - | - | 12.705 | 153 |
| | <p>LUVA PROTEÇÃO, BORRACHA NITRÍLICA, MÉDIO, MÉDIO, AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--------|--------------|--------|--------|--------|-------|
| 83 | <p>AJUSTE NO PUNHO, USO LABORATÓRIO, FLEXÍVEL /SEM FORRO/RESISTENTE /PALMA ADERENTE, REUTILIZÁVEL, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, AZUL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR AZUL, TIPO AMBIDESTRA</p> | <p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. COR: ANATÔMICA, RESISTENTE A TRAÇÃO. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, SEM LÁTEX, SEM PÓ. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL</p> | 416061 | CX C/ 100UND | 1.588 | 1035 | 882 | 1.000 |
| 84 | <p>LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO M, CAIXA COM 100 UNIDADES.</p> | <p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. COR: ANATÔMICA, RESISTENTE A TRAÇÃO. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, SEM LÁTEX, SEM PÓ. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL</p> | 416061 | CX C/ 100UND | - | - | - | 200 |
| 85 | <p>LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, SEM PÓ, TAMANHO M, CAIXA COM 100 UNIDADES.</p> | <p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL</p> | 405574 | CX C/ 100UND | 71.700 | 95.400 | 14.400 | 1.600 |
| 86 | <p>LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, SEM PÓ, TAMANHO P, CAIXA COM 100 PARES.</p> | <p>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL</p> | 405575 | CX C/ 100UND | 5.000 | 30.616 | 25.084 | 400 |
| | <p>LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--------|--------------|-----|------|------|-------|
| 87 | INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO P, CAIXA COM 100 PARES. | LUYA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. MODELO: ANTI-ALÉRGICA. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PÓ | 373858 | CX C/ 100UND | - | - | - | 200 |
| 88 | LUYA PROTEÇÃO, BORRACHA NITRÍLICA, GRANDE, MÉDIO, AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, USO LABORATÓRIO, FLEXÍVEL /SEM FORRO/RESISTENTE /PALMA ADERENTE, REUTILIZÁVEL, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, AZUL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: LUYA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR AZUL, TIPO AMBIDESTRA | LUYA PROTEÇÃO. MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA. USO: TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO. TAMANHO CANO: MÉDIO. APLICAÇÃO: USO LABORATÓRIO. COR: AZUL. TIPO: AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO. TAMANHO: GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL/SEM FORRO/RESISTENTE/PALMA ADERENTE. TIPO USO: REUTILIZÁVEL | 413373 | CX C/ 100UND | - | - | 394 | 400 |
| 89 | LUYA PROTEÇÃO, BORRACHA NITRÍLICA, PEQUENO, MÉDIO, AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, USO LABORATÓRIO, FLEXÍVEL /SEM FORRO/RESISTENTE /PALMA ADERENTE, REUTILIZÁVEL, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, AZUL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: LUYA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR AZUL, TIPO AMBIDESTRA | LUYA PROTEÇÃO. MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA. USO: TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO. TAMANHO CANO: MÉDIO. APLICAÇÃO: USO LABORATÓRIO. COR: AZUL. TIPO: AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL/SEM FORRO/RESISTENTE/PALMA ADERENTE. TIPO USO: REUTILIZÁVEL | 413375 | CX C/ 100UND | 983 | 1744 | 1009 | 1.855 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <p>90</p> | <p>MÁSCARA CIRÚRGICA, NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, 4 TIRAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO, CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, BRANCA, DESCARTÁVEL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 03 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO COM ELÁSTICOS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE À CABEÇA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, COR BRANCA, TIPO USO DESCARTÁVEL</p> | <p>MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO: NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO: COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL</p> | <p>341923</p> | <p>UNID</p> | <p>154.380</p> | <p>173.170</p> | <p>645.715</p> | <p>775.000</p> |
| <p>91</p> | <p>MÁSCARA MULTIUSO, MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, DESCARTÁVEL, PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS, CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO, ÚNICO, BRANCA, N9 5/PPF2, MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: MÁSCARA USO HOSPITALAR (EQUIVALENTE N95) PPF2 PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA EXPOSIÇÃO DE AGENTES BIOLÓGICOS CAUSADORES DA TUBERCULOSE, RUBÉOLA, SRAG/SARS, VARICELA, SARAMPO, GRIPES H1N1, ENTRE OUTRAS, COM EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA >99% E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE SANGUE E OUTROS FLUIDOS CORPORAIS. PRESENÇA DE CLIPE NASALE ELÁSTICO.</p> | <p>MÁSCARA MULTIUSO. MATERIAL: MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO. FINALIDADE: PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS. TIPO CORREIA: CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO. COR: BRANCA. TAMANHO: ÚNICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: N95/PPF2, MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3. TIPO USO: DESCARTÁVEL</p> | <p>397905</p> | <p>UNID</p> | <p>1.984</p> | <p>2.153</p> | <p>16.093</p> | <p>19.300</p> |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---|---------------|-------------|-----------|------------|--------------|------------|
| <p>92</p> | <p>MÁSCARA, RESPIRADOR, CARVÃO ATIVADO, DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CLASSE PFF2 (POEIRAS,FUMOS,NÉVOAS, VAP. ORGÂNICOS), CONCHA, SEMIFACIAL, TAMANHO REGULAR</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:</p> <p>MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO CARVÃO ATIVADO, TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE PFF2 (POEIRAS, FUMOS, NÉVOAS, VAP. ORGÂNICOS), FORMATO CONCHA, SEMIFACIAL, TAMANHO REGULAR</p> | <p>MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL: MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FINALIDADE: PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS, TIPO CORREIA: CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO, TAMANHO: ÚNICO, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: N95/PFF2, MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3</p> | <p>397905</p> | <p>UNID</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>100</p> |
| <p>93</p> | <p>ÓCULOS PROTEÇÃO, ACRÍLICO, VISÃO PERIFÉRICA, PLÁSTICA PERFORADA, FRIO, ANTI-EMBAÇANTE, INCOLOR, INCOLOR, ODONTOLOGIA, ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, COM ALÇAS DOBRÁVEIS, POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, BORRACHA</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACRÍLICO, TIPO PROTEÇÃO VISÃO PERIFÉRICA, MATERIAL PERFORADA, TIPO AJUSTE HASTE FRIO, TIPO LENTE ANTI-EMBAÇANTE, COR LENTE INCOLOR, COR LENTE EXTERNA INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, TIPO FIXAÇÃO COM ALÇAS DOBRÁVEIS, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO</p> | <p>ÓCULOS PROTEÇÃO. MATERIAL PROTEÇÃO: PLÁSTICA PERFORADA. TIPO AJUSTE HASTE: FRIO. COR LENTE: INCOLOR. COR LENTE EXTERNA: INCOLOR. APLICAÇÃO: ODONTOLOGIA. MATERIAL LENTE: POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE. TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS. TIPO PROTEÇÃO: VISÃO PERIFÉRICA. TIPO LENTE: ANTI-EMBAÇANTE. MATERIAL ARMAÇÃO: ACRÍLICO. REVESTIMENTO INTERNO: BORRACHA</p> | <p>259711</p> | <p>UNID</p> | <p>97</p> | <p>192</p> | <p>1.125</p> | <p>500</p> |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|---------------|--------|--------|---------|---------|
| | CRISTAL TEMPERADO, REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA | | | | | | | |
| 94 | PASTA CONDUTORA, TIPO: P A R A ELETROENCEFALOGRAFIA | PASTA CONDUTORA. TIPO: PARA ELETROENCEFALOGRAFIA | 394593 | POTE 1 KG | 5 | 14 | - | 20 |
| 95 | SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, ACIDEZ: PH NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ESSÊNCIA, COMPOSIÇÃO: GLICERINA, AGENTES EMOLIENTES | SABONETE LÍQUIDO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO. ACIDEZ: PH NEUTRO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ESSÊNCIA. COMPOSIÇÃO: GLICERINA, AGENTES EMOLIENTES | 384525 | FR C/ 1.000ML | 1 | 79 | 91 | 110 |
| 96 | REFIL DE SABONETE EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, INDICADO PARA LIMPEZA DIÁRIA DE MÃOS E ANTEBRAÇOS, QUE CONTENHA EM SUA COMPOSIÇÃO INGREDIENTES COM AÇÃO EMOLIENTE, DERMOPROTETORA E HIDRATANTE. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLÓGICAMENTE TESTADO. REFIL COM 1.000 A 1.200ML DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SABONETE, EM ESPUMA, À BASE DE TRICLSANA, FRASCO ADAPTÁVEL A DISPENSADOR | SABONETE LÍQUIDO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CREMOSO PEROLADO. APLICAÇÃO: ASSEPSIA DAS MÃOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, DENSIDADE 0,9 A 1,05 G/M3. COMPOSIÇÃO: AGENTES EMOLIENTES E HIDRATANTES, COMPOSTOS DE SAIS | 428071 | FRASCO C/ 1 L | 1.166 | 2.000 | 2.000 | 3.000 |
| 97 | SAPATILHA DESCARTÁVEL GRAMATURA 40 ELÁSTICO EM TODA A BORDA | SAPATILHA HOSPITALAR. MODELO: C/ ELÁSTICO. TIPO -USO*: DESCARTÁVEL. MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO. TAMANHO*: ÚNICO. COR*: C/ COR. GRAMATURA*: CERCA DE 40 G/M2 | 436858 | PAR | 51.400 | 93.250 | 120.316 | 103.000 |
| | SOLUÇÃO LIMPADORA, AQUOSA, SEM COLORAÇÃO, ANTI-ESTÁTICO, ANTI-OBNUBILAR APLICAÇÃO DESEMBAÇADORA, | SOLUÇÃO LIMPADORA. ASPECTO FÍSICO: EM BLISTER ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APLICAÇÃO: | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|---------------|------|------|------|-----|
| 98 | SECAGEM RÁPIDA, EMBALADO EM SACHE DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME DE POLIESTER, APIROGENICO, ESTERIL, USO ÚNICO. | DESEMBAÇADORA, PARA LENTES DE OBJETIVAS. TIPO: LÍQUIDO À BASE DE ÁLCOOL ISOPROPÍLICO | 390815 | UND | NOVO | NOVO | NOVO | 10 |
| 99 | TRICLOSANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG, ML, FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE. FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L. | TRICLOSANA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE. FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML | 388261 | FRASCO C/ 1 L | 179 | 159 | 61 | 200 |
| 100 | REFIL DE SABONETE EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, INDICADO PARA BANHO E LAVAGEM DE MÃOS E ANTEBRAÇOS, CONTENDO DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% OU TRICLOSAN 0,5%, QUE POSSUA CARACTERÍSTICAS VIRUCIDA, FUNGICIDA E BACTERICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. REFIL COM 1.000 A 1.200ML. | TRICLOSANA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE. FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML | 388261 | FRASCO C/ 1 L | NOVO | NOVO | NOVO | 300 |
| 101 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRAMA. FRASCO COM 100 G. | GEL. APLICAÇÃO: CONDUTOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 475840 | FR C/ 100G | 27 | 105 | 84 | 120 |
| 102 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: | GEL. APLICAÇÃO: CONDUTOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: | 475840 | FR C/ 1KG | 7 | 10 | 0 | 15 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| APLICAÇÃO | PH NEUTRO. COMPOSIÇÃO: A | | | | | | | |
| ELETROCARDIOGRAMA. | BASE DE ÁGUA. ESTERILIDADE: | | | | | | | |
| FRASCO COM 1 KG | ESTÉRIL | | | | | | | |

2.4.6 Esclarecemos que:

2.4.6.1 a) No item 2.5.3 do ETP a média de consumo foi acrescida por mais ou menos 20% em cima dos valores baseados no último ano. Ano este onde os itens estavam com um consumo maior devido a Pandemia.

2.4.6.2 b) No item 2.5.4 do ETP consideramos as particularidades de cada item novo para chegar ao "valor moderado". Nesse contexto, fizemos levantamento do quantitativo estimado junto às clínicas e demais locais que irão utilizar os itens durante a assistência aos pacientes. Além disso, o histórico de consumo de itens concorrentes ou que eram utilizados na falta do item novo também foram avaliados para estimar o quantitativo.

2.4.7 A quantidade solicitada foi baseada no consumo dos anos 2018, 2019 e 2020. Em razão da pandemia, o consumo de 2020 também foi levado em consideração para alguns itens. Ressaltamos que novos tratamentos podem surgir, aumentando a previsibilidade do consumo, por este motivo, alguns itens tiveram as quantidades solicitadas a maior do que o consumo dos anos anteriores. Além disso, temos alguns itens que não tiveram consumo nos anos anteriores por não termos conseguido adquirir os mesmos nos pregões, seja itens desertos ou cancelados no julgamento. Vale ressaltar que devido à nova padronização com consequente incorporação de itens novos nosso roll de materiais médico-hospitalares, ainda não foi possível determinar a demanda de certos itens. Nesses casos, o quantitativo solicitado representa um valor moderado.

2.4.8 Acrescentamos que o ITEM 57 (FORMALDEÍDO 10%) foi incluído em substituição ao FORMALDEÍDO 40%, em razão de solicitação do chefe da Seção Central de Manipulação. A adequação da concentração se deve ao fato de que o setor de manipulação é responsável por diluir o formol 40% para concentração de 10% e só então dispensar o produto para os setores do hospital que fazem uso desse item. Nesse cenário, foi constatado que nenhum setor do hospital utiliza o formol 40% e por isso foi deferida a solicitação de alteração da concentração do formaldeído. Dessa forma, o cálculo foi reajustado conforme movimentação do hospital e levando em consideração a mudança de concentração.

3. Área requisitante

| Área Requisitante | Responsável |
|--|---|
| SEÇÃO CENTRAL DE ABASTECIMENTO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR | ANTONIO ADALBERTO DE LIMA SILVA - Cap QAO R/1 |

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1 DA GARANTIA DO PRODUTO

4.1.1 A garantia consiste na prestação pela empresa, de todas as obrigações previstas na Lei nº. 8.078, de 11/09/1990 – Código de Defesa do Consumidor - e alterações subsequentes.

4.1.2 A empresa fornecedora dos bens será responsável pela substituição, troca ou reposição dos materiais porventura entregues com defeito, danificados, ou não compatíveis com as especificações do Termo.

4.1.3 a substituição de materiais defeituosos, a reposição será por outro com especificações técnicas iguais, ou superiores com aprovação prévia da Contratante, sem custo adicional para a Contratante.

4.1.4 Os produtos deverão ter a garantia mínima de 12 (doze) meses ou a garantia do fornecedor, a contar do recebimento definitivo, podendo o fornecedor oferecer prazo superior ao acima mencionado, sem custo à Administração.

4.2 DA VALIDADE DO PRODUTO

4.2.1 Os produtos deverão na data da entrega, apresentar a seguinte validade:

4.2.1.1 Quando a validade for superior a 24 (vinte e quatro) meses validade mínima de 60% (sessenta por cento) a partir da data de entrega

4.2.1.2 Quando a validade for igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses validade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) a partir da data de entrega. Com a aplicação exclusiva a este prazo de validade, na hipótese de absoluta impossibilidade de cumprimento desta condição, devidamente justificada e previamente avaliada pela instância gestora das atas de registro de preços desses fármacos, o hospital, poderá em extrema excepcionalidade, admitir a entrega, obrigando-se o fornecedor, quando acionado, a proceder a imediata substituição, à vista da inviabilidade de utilização dos medicamentos no período de validade.

4.3 DO FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS EM COMODATO

4.3.1 Acrescentamos que para os itens em COMODATO (itens 3,5,6, 96 e 100), além de fornecer os dispensers para os referido itens, a empresa vencedora deverá dar assistência aos dispensers com manutenção e/ou troca do dispositivo, se for necessário enquanto houver estoque dos itens.

4.4 DA ESCOLHA DA MARCA DE REFERÊNCIA

4.4.1 Os itens a seguir, apresentam uma indicação de marca de referência por se tratarem de produtos que necessitam de compatibilidade com o material já utilizado neste nosocômio, por isso: Item 01 - Marca de Referência: EXODO, NEON OU SIMILAR e Item 2 - Marca de Referência: ANIOS OU SIMILAR.

4.5 DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DE AMOSTRAS

4.5.1 A amostra deve constar os respectivos prospectos e manuais, se for o caso, dispondo também de informações quanto às suas características, tais como, data de fabricação, prazo de validade, sua marca, nº de referência, código do produto e modelo.

4.5.2 As amostras solicitadas deverão estar identificadas com o número da licitação, a descrição e o número do item a que se referem bem como conter os dados de identificação do licitante.

4.5.3 Os exemplares colocados à disposição do HFA serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados, desmontados, ou instalados pela equipe técnica responsável pela análise, bem como conectados a equipamentos e submetidos aos testes necessários.

4.5.4 Os licitantes deverão colocar à disposição do HFA todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

4.5.5 A amostra será submetida à avaliação técnica a fim de se verificar a compatibilidade com o especificado, sendo emitido parecer técnico onde constem os critérios observados e o resultado da análise “aprovado ou reprovado”.

4.5.6 Será aprovada a amostra que atender aos seguintes critérios:

4.5.6.1 Qualidade da matéria prima e componentes;

4.5.6.2 Embalagem: Observar se o invólucro protege adequadamente o produto/material; facilidade de abertura da embalagem sem delaminação e suas características, tais como data fabricação, prazo de validade, quantidade do produto, marca, número de referência, código do produto e modelo, estão registrado de forma clara na embalagem.

4.5.6.3 Instrução de uso: Verificar a existência de orientação/instruções de uso que orientem a utilização adequada do produto /material, manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

4.5.6.4 Praticidade: Verificar praticidade de utilização do material.

4.5.6.5 Acabamento: Observar qualidade do acabamento do produto/material.

4.5.6.6 Conformidade Técnica: Avaliar se a especificação técnica é compatível com o produto apresentado e as contidas no Edital.

4.5.6.7 Desempenho na utilização;

4.5.6.8 Manuseio: Avaliar se o produto/material é de fácil manuseio.

4.5.6.9 Segurança: Observar se o produto propicia condições de utilização seguras segundo as normas de Boas Práticas.

4.5.6.10 Verificação da descrição do material contida no rótulo de acordo com especificação do edital;

4.5.6.11 Características Técnicas: Observar se a especificação do fabricante está compatível com a finalidade e com características técnicas adequadas; considerar método de esterilização empregado quando for o caso.

4.5.6.12 Registro do Material na ANVISA: Os materiais licitados deverão estar registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Caso o produto seja dispensado do registro a empresa deverá apresentar o Certificado de Dispensa de Registro.

4.5.7 Será verificado em cada item se o produto atende à sua especificação, finalidade, objetivo e uso. Além disso, se atende à finalidade com qualidade satisfatória, durabilidade e adequabilidade às necessidades do paciente e/ou do procedimento ao qual é indicado.

4.5.8 A amostra a ser avaliada será enviada pela Seção Central de Compras de Material Médico-Hospitalar e Medicamentos para a Comissão de Análise (BI nº 114/HFA, de 17 junho de 2020), a qual testará e emitirá um Parecer Técnico do item ofertado, contendo o nome da empresa, nº do pregão, nº do item, descrição do item, a marca, justificativa se atende ou não atende às especificações do Edital, a data e a assinatura do servidor responsável pelo teste.

4.5.9 O licitante que deixar de encaminhar amostra no prazo estabelecido e/ou deixar de atender convocação relativa à apresentação de amostra terá sua proposta recusada, assim como no caso de reprovação da amostra.

4.5.10 Não serão aceitas amostras em desacordo com o estabelecido no Edital.

4.6 ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

4.6.1 O prazo de entrega dos bens é de 15 (quinze) dias, contados do(a) recebimento da Nota de Empenho, no seguinte endereço:

4.6.1.1 112408 - HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS: Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF - CEP: 70673-900, Seção de Almoxarifado, Sala de Entrada, portão de acesso pela Via HCE Dois, quando se tratar de Nota Fiscal com natureza de operação venda, sendo o recebimento, neste momento, de caráter provisório, compreendido no horário entre 7:00 às 11:30 e 13:00 às 15:30h, de segunda a sexta-feira.

4.6.1.2 Para o HFA: A remessa do pedido deverá ser iniciada após o recebimento da ORDEM DE FORNECIMENTO ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão. Para os órgãos participantes a remessa será iniciada conforme orientações do órgão.

4.6.1.3 A “ORDEM DE FORNECIMENTO”, será emitida no Sistema SEI do HFA, com o QR de comprovação de autenticidade, assinado Pelo Chefe do SETOR ou seu Substituto.

4.6.1.4 O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceito pela Autoridade Competente.

4.6.1.5 A entrega será efetuada em razão da emissão de nota de empenho, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

4.6.1.6 Caberá à Seção de Almoxarifado com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

4.6.2 O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura detectados, na forma prevista no Termo de Referência, na Lei nº 8.666/93 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber.

4.6.2.1 Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15 (quinze) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

4.6.2.2 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.6.2.3 Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.6.2.3.1 Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.6.2.3.1 O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

5. Levantamento de Mercado

5.1 Dentro do presente estudo, foram analisados processos de contratações semelhantes feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades do HFA.

5.2 Foi observado que para a aquisição de materiais médicos hospitalares, os estabelecimentos de saúde congêneres, em especial os hospitais e as entidades públicas, realizam a contratação de forma similar à que se pretende adotar, cumprindo as respectivas exigências legais e normativas. Abaixo seguem listados alguns processos de aquisição que foram encontradas no sítio de compras do Governo Federal (<https://www.gov.br/compras/pt-br>), realizados nos moldes pretendidos:

5.2.1 N° Pregão 051/2020 - UASG 160199 - Órgão HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE

5.2.2 N° Pregão 073/2020 - UASG 155010 - Órgão HOSPITAL GERAL DO BONSUCESO

5.3 Das soluções:

5.3.1 Solução 1 - Buscar atas de registro de preços disponíveis para a realização de adesão

5.3.2 Solução 2 - Registrar intenção de registro de preços junto a outro órgão, na condição de participante.

5.3.3 Solução 3 - Realizar licitação própria.

5.4 Da análise:

5.4.1 Solução 1 - Não é viável por tratar-se de uma relação de itens com quantitativos significativos.

5.4.2 Solução 2 - Não há Pregões para registrar intenção de Registro de Preços junto a outro órgão.

5.4.3 Solução 3 - É possível a realização de licitação, coordenada pela Divisão de Coordenação Administrativa e Financeira - DCAF, Subdivisão de Aquisições, Licitações e Contratos -SDALC e seus subordinados.

5.4.4 Na aquisição em tela não foram identificadas situações específicas ou casos de complexidade técnica do objeto, que pudessem promover a realização de audiência pública para coleta de contribuições a fim de definir a solução mais adequada visando preservar a relação custo-benefício, em face dos itens serem considerados bens comuns.

5.5 Da conclusão:

5.5.1 Com o exposto, esta equipe conclui que deve-se optar pela Solução 3, por tratar-se de uma relação de itens com quantitativos significativos.

6. Descrição da solução como um todo

6.1 A presente solicitação justifica-se pela necessidade de manter o abastecimento dos materiais médicos hospitalares na Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar do HFA, atendendo a determinação contida no Calendário de Atividades da Ordem de Serviço N° 7/2020/APG/CMT LOG HFA/HFA/SEPESD/SG-MD, de 14 de setembro de 2020 (60550.028897/2020-93).

6.1.1 A necessidade foi demonstrada no item 1.2. do presente Estudo Técnico Preliminar - ETP.

6.1.2 Os requisitos da contratação foram elencados no item 3. do presente ETP.

6.1.3 Foram analisadas as possíveis soluções no item 4.2 do presente ETP.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DO ITEM | DESCRIÇÃO DO CATMAT | Cat Mat | UND | QUANTIDADE TOTAL | VALOR - R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|------|--|---|---------|--------------------|------------------|-------------|-----------------|
| 1 | <p>ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P. A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7. FR C/ 1.000 ML OU 1 L</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: EXODO, NEON OU SIMILAR</p> | <p>ÁCIDO ACÉTICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE. PESO MOLECULAR: 60,05 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO. FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7</p> | 345906 | LITRO | 20 | R\$ 17,26 | R\$ 345,20 |
| 2 | <p>ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: 3%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA</p> <p>OBSERVAÇÃO: O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER FITA REAGENTE COMPATÍVEL COM A MARCA CORRESPONDENTE AO ÁCIDO PERACÉTICO E FORNECER LAUDO QUE COMPROVE ESTABILIDADE DO PRODUTO A NÍVEL DE CONCENTRAÇÃO DE PH PARA QUE SEJA VERIFICADO COMPATIBILIDADE COM OS ENDOSCÓPIOS EXISTENTES NO HOSPITAL. GL C/ 5LT</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: ANIOS OU SIMILAR.</p> | <p>ÁCIDO PERACÉTICO. FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA. DOSAGEM: 3%</p> | 337144 | LITRO | 850 | R\$ 150,00 | R\$ 127.500,00 |
| 3 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL . REFIL COM VÁLVULA ANTI REFLUXO E ENTUPIMENTO. DISPENSADOR AUTOMÁTICO EM COMODATO. DISPENSADOR AUTOMÁTICO. FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L</p> | <p>ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V. COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE. FORMA FARMACÊUTICA: GEL</p> | 380018 | FRASCO C/ 1.000ML | 300 | R\$ 174,10 | R\$ 52.230,00 |
| 4 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL. FR C/ 60 ML</p> | <p>ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: GEL</p> | 269943 | FR C/ 60ML | 3.100 | R\$ 6,90 | R\$ 21.390,00 |
| 5 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL. FR C/ 500 GR</p> | <p>ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: GEL</p> | 269943 | FR C/ 500 ML | 3.000 | R\$ 12,30 | R\$ 36.900,00 |
| 6 | <p>REFIL CONTENDO SOLUÇÃO ALCOÓLICA 70% (70°GL) EM ESPUMA OU GEL, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, QUE POSSUA PROPRIEDADES BACTERICIDA, VIRUCIDA E FUNGICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO, DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, DERMOPROTETOR, SEM PERFUME E SEM CORANTE. REFIL COM 1.000 A 1.200ML.</p> | <p>ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: GEL</p> | 269943 | FRASCO C/ 1.000 ML | 5.000 | R\$ 109,00 | R\$ 545.000,00 |
| 7 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. FR C/ 1.000 ML</p> | <p>ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO</p> | 269941 | FR C/1.000 ML | 14.100 | R\$ 8,27 | R\$ 116.607,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--------|-------------|--------|-----------|----------------|
| 8 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. FR C/ 100 ML | ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL). TIPO: HIDRATADO. APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO | 269941 | FR C/100 ML | 5.500 | R\$ 2,90 | R\$ 15.950,00 |
| 9 | ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL. FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 . FR C/ 1.000 ML OU 1 L | ÁLCOOL ETÍLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL. PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL. TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL. GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO. FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 | 346633 | LITRO | 1.200 | R\$ 10,00 | R\$ 12.000,00 |
| 10 | ALGODÃO, HIDRÓFILO, EM BOLAS, ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL | ALGODÃO. MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS. TIPO: HIDRÓFILO. APRESENTAÇÃO: EM BOLAS. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 279727 | EMB C/ 100G | 2.000 | R\$ 6,60 | R\$ 13.200,00 |
| 11 | ALGODÃO HIDRÓFILO, MANTAS UNIFORMES. PURIFICADO E ALVEJADO, ISENTO DE QUAISQUER IMPUREZAS, BOA ABSORÇÃO E CAPACIDADE DE RETRAÇÃO, ENVOLVIDO E ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. ROLO COM 250 GRAMAS. | ALGODÃO. MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS. TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO: HIDRÓFILO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO. APRESENTAÇÃO: EM MANTAS. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 279726 | EMB 250G | 100 | R\$ 21,96 | R\$ 2.196,00 |
| 12 | ALGODÃO HIDRÓFILO, MANTAS UNIFORMES. PURIFICADO E ALVEJADO, ISENTO DE QUAISQUER IMPUREZAS, BOA ABSORÇÃO E CAPACIDADE DE RETRAÇÃO, ENVOLVIDO E ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. ROLO COM 500 GRAMAS. | ALGODÃO. MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS. TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO: HIDRÓFILO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO. APRESENTAÇÃO: EM MANTAS. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 279726 | EMB 500G | 700 | R\$ 16,15 | R\$ 11.305,00 |
| 13 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRÚ, HIDRÓFOBO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE - 10 CM X 1,8 M | ALGODÃO. MATERIAL: EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ. TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO: ORTOPÉDICO. TAMANHO: 10 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO. APRESENTAÇÃO: EM MANTAS | 448246 | ROLO | 3.000 | R\$ 1,24 | R\$ 3.720,00 |
| 14 | TOALHA DESCARTÁVEL PARA BANHO NO LEITO, CONFECCIONADA EM (TNT), 70% VISCOSE E 30% POLIÉSTER BRANCO, GRAMATURA 60G/M², COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, SUPER MACIO AO CONTATO COM A PELE, PROPORCIONANDO UM CONFORTO FÍSICO E MENTAL AO PACIENTE, PODENDO SER AUTOCLAVADO. PODENDO TAMBÉM SER USADA PARA SECAR E PROTEGER | ARTIGO PARA HIGIENE NO LEITO. MATERIAL: VISCOSE + POLIÉSTER, FIBRA. COMPONENTES: ESPONJA IMPREGNADA C/ SURFACTANTE, TENSOATIVO. COMPONENTES ADICIONAIS: EMOLIENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO PARA BANHO. TIPO: TOALHA E | 446196 | UNIDADE | 10.000 | R\$ 29,05 | R\$ 290.500,00 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|-------------|--------|----------|--------------|--|
| | INSTRUMENTAIS E CAIXAS CIRÚRGICAS, LIMPEZA DE LEITOS E LIMPEZAS EM GERAL (50 X 60CM). PCT C/ 50 UNIDADES | ESPONJAS. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO USO: DESCARTÁVEL | | | | | | |
| 15 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO. APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 10 CM X 4,5 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 10 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 460133 | ROLO | 13.500 | RS 1,62 | RS 21.870,00 | |
| 16 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOTO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE - 15 CM X 1,8 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. GRAMATURA 1: CERCA DE 18 FIOS/CM2. DIMENSÕES: 15 CM | 444366 | ROLO 1,80 M | 2.000 | RS 1,31 | RS 2.620,00 | |
| 17 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO. APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 15 CM X 4,5 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 15 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 460136 | ROLO | 21.500 | RS 3,11 | RS 66.865,00 | |
| 18 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFOTO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE - 20 CM X 1,8 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. GRAMATURA 1: CERCA DE 18 FIOS/CM2. DIMENSÕES: 20 CM | 444372 | ROLO 1,80 M | 5.000 | RS 1,87 | RS 9.350,00 | |
| 19 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO. APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 20 CM X 4,5 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 20 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 460134 | ROLO | 10.000 | RS 4,05 | RS 40.500,00 | |
| 20 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO. APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 30 CM X 4,5 M | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 30 CM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 460135 | ROLO | 2.000 | RS 5,40 | RS 10.800,00 | |
| 21 | ATADURA ELÁSTICA, MATERIAL 56% ALGODÃO, 27% ELASTODIENO, 17% POLIAMIDA, DIMENSÕES: 4,50 M COMPRIMENTO X 10 CM LARGURA (TENSOPLAST) | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: ELÁSTICA. ADICIONAL: HIPOALERGÊNICA. MATERIAL 1: TECIDO MISTO. DIMENSÕES: 10 CM | 474449 | ROLO | 100 | RS 32,95 | RS 3.295,00 | |
| 22 | ATADURA ELÁSTICA, MATERIAL 56% ALGODÃO, 27% ELASTODIENO, 17% POLIAMIDA, DIMENSÕES: 4,50 M COMPRIMENTO X 7,5 CM LARGURA (TENSOPLAST) | ATADURA. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO 1: ELÁSTICA. ADICIONAL: HIPOALERGÊNICA. MATERIAL 1: TECIDO MISTO. DIMENSÕES: 8 CM | 474448 | ROLO | 20 | RS 26,40 | RS 528,00 | |
| | ATADURA GESSADA DE GAZE ESTABILIZADA 100% ALGODÃO (TELA DE GIRO INGLÊS), IMPREGNADA EM GESSO | ATADURA. TIPO 1: GESSADA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--------|------|--------|----------|---------------|
| 23 | COLOIDAL, NÃO DESFIA NAS BORDAS, APRESENTAÇÃO EM ROLOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - 10 CM X 3 M | SECAGEM ULTRA RÁPIDA. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 10 CM | 444609 | ROLO | 1.000 | RS 3,68 | RS 3.680,00 |
| 24 | ATADURA GESSADA DE GAZE ESTABILIZADA 100% ALGODÃO(TELA DE GIRO INGLÊS), IMPREGNADA EM GESSO COLOIDAL, NÃO DESFIA NAS BORDAS, APRESENTAÇÃO EM ROLOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - 15 CM X 3 M | ATADURA. TIPO 1: GESSADA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 15 CM | 444613 | ROLO | 2.000 | RS 3,49 | RS 6.980,00 |
| 25 | ATADURA GESSADA DE GAZE ESTABILIZADA 100% ALGODÃO(TELA DE GIRO INGLÊS), IMPREGNADA EM GESSO COLOIDAL, NÃO DESFIA NAS BORDAS, APRESENTAÇÃO EM ROLOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - 20 CM X 3 M | ATADURA. TIPO 1: GESSADA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 20 CM | 444614 | ROLO | 3.000 | RS 8,99 | RS 26.970,00 |
| 26 | AVENTAL HOSPITALAR, CAPOTE CIRÚRGICO, SMS, GG, CERCA DE 60 G/CM2, COM COR, MANGA LONGA, ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CAPOTE CIRÚRGICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, PROCESSOS MS 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHO EM MALHA MEDINDO 140X 175CM COM GRAMATURA DE 60G/M2, COR AZUL, SISTEMA AJUSTE COM TRANSPASSE NAS COSTAS FORMANDO OPA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PARES AMARRILHOS NAS COSTAS E NA CINTURA, COM CARTÃO DE TRANSFERÊNCIA (TAG) DUPLA EMBALAGEM, EMBALADO COM DOBRA CIRÚRGICA CONFORME TÉCNICA ASSÉPTICA, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, REPELENTE A FLUIDOS CORPORAIS, COM BARREIRA BACTERIANA, POROSIDADE CONTROLADA, COM LAUDOS DE BFE (EFICIÊNCIA BACTERIANA) | AVENTAL HOSPITALAR. GRAMATURA: CERCA DE 60 G/CM2. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA. MATERIAL*: SMS. TAMANHO*: GG. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. COR*: COM COR. TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO | 434404 | UND | 1.220 | RS 22,43 | RS 27.364,60 |
| 27 | AVENTAL HOSPITALAR, CAPOTE CIRÚRGICO SMS, M, CERCA DE 60 G/CM2, COM COR, MANGA LONGA, ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CAPOTE CIRÚRGICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, PROCESSOS MS 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHO EM MALHA MEDINDO 120X 150CM COM GRAMATURA DE 60G/M2, COR AZUL, SISTEMA AJUSTE COM TRANSPASSE NAS COSTAS FORMANDO OPA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE 02 PARES AMARRILHOS NAS COSTAS E NA CINTURA, COM CARTÃO DE TRANSFERÊNCIA (TAG) DUPLA EMBALAGEM, EMBALADO COM DOBRA CIRÚRGICA CONFORME TÉCNICA ASSÉPTICA, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, REPELENTE A FLUIDOS CORPORAIS, COM BARREIRA BACTERIANA, POROSIDADE CONTROLADA, COM LAUDOS DE BFE (EFICIÊNCIA BACTERIANA) | AVENTAL HOSPITALAR. GRAMATURA: CERCA DE 60 G/CM2. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA. MATERIAL*: SMS. TAMANHO*: M. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. COR*: COM COR. TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO | 434401 | UND | 5.000 | RS 22,43 | RS 112.150,00 |
| 28 | AVENTAL HOSPITALAR, CIRÚRGICO, POLIPROPILENO, G, CERCA DE 50 G/CM2, MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO, USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AVENTAL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, TIPO EM POLIPROPILENO, ALTURA MÍNIMA 1,40 | AVENTAL HOSPITALAR. GRAMATURA: CERCA DE 50 G/CM2. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO. MATERIAL*: 434415 | 434415 | UND | 99.100 | RS 8,05 | RS 797.755,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|-----------|-------|------------|---------------|
| | M, GRAMATURA 50 A 60, TIPO MANGA MANGA LONGA, TIPO PUNHO PUNHO COM ELÁSTICO, TAMANHO TAMANHO ÚNICO. - REGISTRO NA ANVISA | POLIPROPILENO. TAMANHO*: G. ESTERILIDADE*: USO ÚNICO. TIPO: CIRÚRGICO | | | | | |
| 29 | AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : SMS, TAMANHO : G, GRAMATURA: CERCA DE 50 G, CM2, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, IMPERMEÁVEL, ESTERILIDADE : USO ÚNICO, ADICIONAL: COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AVENTAL DE PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO SMS GRAU MÉDICO, LAMINADO IMPERMEÁVEL CONFORME NOTA TÉCNICA 04 /ANVISA. MEDIDA 120 X 155CM. AZUL. GRAMATURA 50G/M2. MATÉRIA PRIMA HIPOALERGÊNICA E BIOCOMPATÍVEL COMPROVADA POR LAUDOS DE PROTEÇÃO CUTÂNEA CONFORME ABNT NBR ISO 10993. MANGA LONGA COM COSTURA POR SOLDA ULTRASSÔNICA E PUNHO EM ELÁSTICO. FIXAÇÃO ATRAVÉS DE AMARRILHOS NAS COSTAS E CINTURA. APRESENTAÇÃO INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVE ESTAR CERTIFICADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO – MTE E REGISTRO ANVISA | AVENTAL HOSPITALAR. GRAMATURA: CERCA DE 50 G/CM2. COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, IMPERMEÁVEL. ADICIONAL: COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL. MATERIAL*: SMS. TAMANHO*: G. ESTERILIDADE*: USO ÚNICO | 466443 | UND | 3.000 | R\$ 14,75 | R\$ 44.250,00 |
| 30 | AVENTAL REUTILIZÁVEL, PROTEÇÃO TIPO VESTUÁRIO PARA TRABALHADORES DE CME NO EXPURGO, IMPERMEÁVEL, HASTE SOLDADA, PVC FORRADO, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO LAMINADO, MANGA LONGA ELÁSTICO NOS PUNHOS E TIRAS NA CINTURA E PESCOÇO. DEVE SERVIR DE PROTEÇÃO PARA O TRONCO E MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO, CONTRA UMIDADE, RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA E BIOLÓGICA, CONFORME NR 32 DA ANVISA. VALIDADE INDETERMINADA MEDIDAS APROXIMADAS: 100 CM X 60 CM (COMPRIMENTO X LARGURA). | AVENTAL. MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA. COMPRIMENTO: 100 CM. COR: BRANCA. TIPO: IMPERMEÁVEL. LARGURA: 60 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRAS DE AMARRAR FIXAS | 238638 | UND | 18 | R\$ 27,90 | R\$ 502,20 |
| 31 | BANDA ESTABILIZADORA ELÁSTICA, EM ALGODÃO ATÓXICO, HERGENICO, LARGURA 5CM, COM GANCHO VELCRO, SEM LÁTEX, USO ÚNICO/POAL | BANDAGEM. MATERIAL: MALHA DE TECIDO SINTÉTICO. MODELO: AUTOADERENTE. DIMENSÃO: CERCA DE 6 CM X 5 M. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO. COR: C/ COR .TIPO: ELÁSTICA. TIPO USO: USO ÚNICO | 478130 | UNID | 20 | R\$ 25,00 | R\$ 500,00 |
| 32 | CAL SODADA, COMPOSIÇÃO: HO2, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR: BRANCA, USO: ANESTESIA, APLICAÇÃO: FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G . GL C/ 4,5 KG | CAL SODADA. ASPECTO FÍSICO: GRANULADO. USO: ANESTESIA. APLICAÇÃO: FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO. COR: BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G. COMPOSIÇÃO: HO2 | 301510 | EMBALAGEM | 60 | R\$ 179,55 | R\$ 10.773,00 |
| | KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL, CONTENDO: 2 AVENTAIS CIRÚRGICOS. ACOMPANHA TOALHA DE VISCOSE BRANCA ABSORVENTE PARA SECAGEM DAS MÃOS; 1 CAMPO CIRÚRGICO IMPERMEÁVEL PARA MESA INSTRUMENTAL E | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|----------------|-------|-----------|----------------|
| 33 | SUPERFÍCIES EM GERAL, COMPOSTO POR UMA CAMADA DE NÃOTECIDO DE ALTA ABSORÇÃO, TAM 1,50M X 2,00M; 1 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR COMPOSTO DE NÃO TECIDO SMMS, 100% POLIPROPILENO, TAM 1,50M X 2,60M; 1 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR COMPOSTO DE NÃO TECIDO SMMS, 100% POLIPROPILENO, TAM. 2,20M X 1,60M; 2 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS COMPOSTOS DE NÃOTECIDO SMMS, 100% POLIPROPILENO, TAM. 1,60M X 1,00M; 4 FITAS ADESIVAS AVULSAS, TAMANHO APROX. 0,05M X 0,50M; EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM DUPLA EMBALAGEM COM O PRÓPRIO CAMPO IMPERMEÁVEL DE MESA INSTRUMENTAL E ENVELOPE DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME DE POLIETILENO COM POLIÉSTER, PERMITINDO APRESENTAÇÃO ASSÉPTICA. ESTÉRIL. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS. REGISTRO ANVISA. | CAMPO CIRÚRGICO. COMPONENTES: 4 CAMPOS ADESIVOS, 1 CAMPO P/ MESA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 2 AVENTAIS CIRÚRGICOS. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. MATERIAL*: SMS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 466988 | UNID | 3.400 | R\$ 68,00 | R\$ 231.200,00 |
| 34 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. DOSAGEM: 0,2% | 269881 | FR C/ 100 ML | 5.200 | R\$ 2,30 | R\$ 11.960,00 |
| 35 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. DOSAGEM: 0,5% | 269878 | FR C/ 100ML | 3.500 | R\$ 3,10 | R\$ 10.850,00 |
| 36 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FR C/ 1.000 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. DOSAGEM: 0,5% | 269878 | FR C/ 1.000ML | 700 | R\$ 22,00 | R\$ 15.400,00 |
| 37 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. DOSAGEM: 2% | 269876 | FR C/ 100ML | 2.400 | R\$ 5,40 | R\$ 12.960,00 |
| 38 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 1.000 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. DOSAGEM: 2% | 269876 | FR C/ 1.000ML | 460 | R\$ 28,00 | R\$ 12.880,00 |
| 39 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA . FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. CONCENTRAÇÃO: 2% | 444051 | FR C/ 100 ML | 200 | R\$ 3,59 | R\$ 718,00 |
| 40 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. FR C/ 100ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. DOSAGEM: 2% | 269880 | FR C/ 100ML | 450 | R\$ 4,90 | R\$ 2.205,00 |
| 41 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 100 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. DOSAGEM: 4% | 269877 | FR C/ 100 ML | 15 | R\$ 6,40 | R\$ 96,00 |
| 42 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 1.000 ML | CLOREXIDINA DIGLUCONATO. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. DOSAGEM: 4% | 269877 | FR C/ 1.000 ML | 820 | R\$ 62,90 | R\$ 51.578,00 |
| | COMPRESSA GAZE, TECIDO 100% ALGODÃO,13 FIOS/CM2, COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 7,50 CM, | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------------|---------|---------------|-------------------|
| 43 | 7,50 CM, 5 DOBRAS, DESCARTÁVEL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 08 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 05 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. PACOTE COM 500 UND OU APROXIMADAMENTE | COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS. DOBRAS: 5 DOBRAS. COMPRIMENTO: 7,50 CM. TIPO: 13 FIOS/CM2. LARGURA: 7,50 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL. CAMADAS: 8 CAMADAS | 269971 | PCT C/ 500 UNID | 1.200 | R\$ 29,29 | R\$ 35.148,00 |
| 44 | COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 08 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 05 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL PACOTE COM 10UND | COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS. DOBRAS: 5 DOBRAS. COMPRIMENTO: 7,50 CM. LARGURA: 7,50 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ FIO. RADIOPACO, DESCARTÁVEL. QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2. CAMADAS: 8 CAMADAS | 407483 | PCT C/10UNID | 9.500 | R\$ 1,09 | R\$ 10.355,00 |
| 45 | COMPRESSA GAZE, TECIDO 100% ALGODÃO,13 FIOS/CM2, COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 7,50 CM, 7,50 CM, 5 DOBRAS, ESTÉRIL,DESCARTÁVEL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 08 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 05 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL PACOTE COM 10 UND | COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS. DOBRAS: 5 DOBRAS. COMPRIMENTO: 7,50 CM. TIPO: 13 FIOS/CM2. LARGURA: 7,50 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL. CAMADAS: 8 CAMADAS | 269978 | PCT C/ 10 UNID | 150.000 | R\$ 0,93 | R\$ 139.500,00 |
| 46 | COMPRESSA GAZE, TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 13 FIOS /CM2, 91CM, 91 M, 4 DOBRAS, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: GAZE TIPO QUEIJO, MATERIAL ALGODÃO, TIPO TECIDO, MODELO TELA, CAMADAS 08, QUANTIDADE FIOS 13, APRESENTAÇÃO ROLO, LARGURA 91CM, COMPRIMENTO 91 M. | COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS. DOBRAS: 4 DOBRAS. COMPRIMENTO: 91 M. TIPO: TIPO QUEIJO. LARGURA: 91 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL. QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2. CAMADAS: 8 CAMADAS | 272020 | ROLO 91 M | 800 | R\$ 349,00 | R\$ 279.200,00 |
| 47 | COMPRESSA GAZE, 100% ALGODÃO, CERCA DE 28 X 25 CM, 13 FIOS/ CM2, C/ PAPEL ABSORVENTE, ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C, FIO RADIOPACO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | C O M P R E S S A HOSPITALAR. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO. MATERIAL*: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 CM. TIPO: CIRÚRGICA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 438055 | UND | 6.300 | R\$ 1,41 | R\$ 8.883,00 |
| 48 | COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C, FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS: C, CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE: USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | C O M P R E S S A HOSPITALAR. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO. MATERIAL*: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM. TIPO: CIRÚRGICA. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. | 441585 | UND | 2.300 | R\$ 9,60 | R\$ 22.080,00 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|----------------|--------|------------|----------------|--|
| | | ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR | | | | | | |
| 49 | COMPRESSA HOSPITALAR, CIRÚRGICA, 4 CAMADAS, 100% ALGODÃO, CERCA DE 45 X 50 CM, ,SIMPLES, NÃO ESTÉRIL | COMPRESSA HOSPITALAR. MATERIAL*: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM. TIPO: CIRÚRGICA. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR | 443022 | PCT C/ 50 UND | 1.480 | R\$ 166,12 | R\$ 245.857,60 | |
| 50 | COMPRESSA HOSPITALAR, CIRÚRGICA, 4 CAMADAS, 100% ALGODÃO, CERCA DE 45 X 50 CM, C/ FIO RADIOPACO, C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, NÃO ESTÉRIL | COMPRESSA HOSPITALAR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ FIO RADIOPACO. MATERIAL*: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM. TIPO: CIRÚRGICA. CAMADAS: 4 CAMADAS. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR | 462497 | PCT C/ 50 UND | 3.200 | R\$ 110,36 | R\$ 353.152,00 | |
| 51 | DESINFETANTE, PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE DIDEILDIMETILAMÔNIO E PHMB, FORMA FÍSICA: SPRAY DE ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO. | DESINFETANTE, PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE DIDEILDIMETILAMÔNIO E PHMB, FORMA FÍSICA: SPRAY DE ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO | 396311 | LITRO | 2.600 | R\$ 98,60 | R\$ 256.360,00 | |
| 52 | DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE , CELULASE E PEPTIDASE. FR C/ 1L | DETERGENTE ENZIMÁTICO. COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CELULASE. COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE | 396158 | FR C/ 1.000 ML | 500 | R\$ 25,34 | R\$ 12.670,00 | |
| 53 | DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CELULASE . FR C/ 5 L | DETERGENTE ENZIMÁTICO. COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CELULASE. COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE | 396158 | FR C/ 5L | 110 | R\$ 167,00 | R\$ 18.370,00 | |
| 54 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO: COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES: C, LIMPADOR DE UNHAS,BASE QUE PERMITA MANUSEIO A- | ESCOVA DEGERMAÇÃO. COMPONENTES: C/ LIMPADOR DE UNHAS,BASE QUE PERMITA MANUSEIO A-. APLICAÇÃO: COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 277481 | UND | 20.900 | R\$ 2,61 | R\$ 54.549,00 | |
| 55 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO: COM PVP À 10% IODADO À 1%, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE | ESCOVA DEGERMAÇÃO. APLICAÇÃO: COM PVP À 10% IODADO À 1%, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 270525 | UND | 48 | R\$ 3,13 | R\$ 150,24 | |
| | | ESCOVA DEGERMAÇÃO. COMPONENTES: ESCOVA/ESPONJA SECA. USO: ESTÉRIL. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|---------------------|--------|-----------|------------------|
| 56 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES: ESCOVA, ESPONJA SECA, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 280879 | UND | 1.000 | R\$ 2,09 | R\$ 2.090,00 |
| 57 | FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO: À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA. FR C/ 1.000 ML OU 1 L | FORMALDEÍDO (FORMOL). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA. CONCENTRAÇÃO: À 10% | 443871 | LITRO | 550 | R\$ 11,01 | R\$ 6.055,50 |
| 58 | FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAMANHO EG/XG FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL NÃO TÓXICO, COMPOSIÇÃO INTERNA DE ALTA ABSORÇÃO COM NÚCLEO DUPLO, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL, CAMADA INTERNA ANTIALÉRGICA, PESO DO USUÁRIO DE ACIMA DE 90 KG, MEDIDA DA CINTURA APROXIMADA ENTRE 110 A 150 CM, ELÁSTICO CURVO NAS PERNAS PARA MELHOR ADAPTAÇÃO AO CORPO, 2 FITAS ADESIVAS REGULÁVEIS PARA FIXAÇÃO, FECHAMENTO AJUSTÁVEL COM SISTEMA ABRE/FECHA SEM PERDA DA ADERÊNCIA E SEM RASGAR O LOCAL DE FIXAÇÃO, BARREIRAS LATERAIS ANTIVAZAMENTO, INDICADOR DE UMIDADE PARA TROCA. | FRALDA DESCARTÁVEL. USO: ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. PESO USUÁRIO: ACIMA DE 90 KG. TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS. TIPO FORMATO: ANATÔMICO. TAMANHO: GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL | 360501 | UND | 22.000 | R\$ 42,99 | R\$ 945.780,00 |
| 59 | FRALDA DESCARTÁVEL, UNISSEX ANATÔMICO, DE 70 A 90 KG, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS, FLUXO INTENSO OU NOTURNO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO, TIPO FORMATO ANATÔMICO, TAMANHO GRANDE, PESO USUÁRIO 70 A 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, USO ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. CINTURA DE 115 A 150 CM. | FRALDA DESCARTÁVEL. USO: FLUXO INTENSO OU NOTURNO. PESO USUÁRIO: DE 70 A 90 KG. TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS. TIPO FORMATO: UNISSEX ANATÔMICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO | 442728 | UND | 74.000 | R\$ 23,99 | R\$ 1.775.260,00 |
| 60 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRAFIA E ULTRASSONOGRRAFIA. FRASCO COM 100 G. | GEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA | 438929 | FR C/ 100G | 170 | R\$ 3,23 | R\$ 549,10 |
| 61 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRAFIA E ULTRASSONOGRRAFIA. FRASCO COM 1 KG | GEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA | 438929 | FR C/ 1KG | 45 | R\$ 12,00 | R\$ 540,00 |
| 62 | GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NUCA, SEM COR, CERCA DE 50 G/M2, ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX | GORRO HOSPITALAR. MODELO: ELÁSTICO NUCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO. COR*: SEM COR. GRAMATURA*: CERCA DE 50 G/M2. | 428626 | EMBALAGEM C/ 100 UN | 3.600 | R\$ 67,10 | R\$ 241.560,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|----------------|--------|-----------|---------------|
| | DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: GORRO DESCARTÁVEL, TIPO ELÁSTICO NUCA, COR BRANCA | TAMANHO: ÚNICO. TIPO USO: DESCARTÁVEL | | | | | |
| 63 | HASTE FLEXÍVEL TIPO COTONETE, COM ALGODÃO HIDRÓFILO BEM FIXADO NAS EXTREMIDADES. CAIXA COM 75 UNIDADES. | HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL HASTE: PLÁSTICO, TIPO HASTE: COM RANHURAS, MATERIAL PONTA: ALGODÃO | 275665 | PCT C/ 75 UNID | 370 | R\$ 4,25 | R\$ 1.572,50 |
| 64 | IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FR C/ 100 ML | IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%) | 398704 | FR C/ 100 ML | 24 | R\$ 5,26 | R\$ 126,24 |
| 65 | IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L | IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%) | 398704 | FR C/ 1 L | 12 | R\$ 47,00 | R\$ 564,00 |
| 66 | IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L | IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%) | 398705 | FRASCO 1L | 24 | R\$ 37,22 | R\$ 893,28 |
| 67 | IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. FR C/ 100 ML | IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%) | 398705 | FR C/ 100 ML | 24 | R\$ 7,75 | R\$ 186,00 |
| 68 | IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L | IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%) | 398706 | FRASCO 1L | 115 | R\$ 37,29 | R\$ 4.288,35 |
| 69 | IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO COM 100 ML | IODOPOVIDONA (PVPI). FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%) | 398706 | FR C/ 100 ML | 24 | R\$ 9,99 | R\$ 239,76 |
| 70 | LENÇOL DESCARTÁVEL, TNT, 40 G/M2, 0.70 M, 50 M, APRESENTAÇÃO EM ROLO, BRANCO | LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL: TNT, GRAMATURA: 40 G/M2, LARGURA: 0.70 M, COMPRIMENTO: 50 M, APRESENTAÇÃO: ROLO, COR: BRANCO | 481807 | UND | 50 | R\$ 2,78 | R\$ 139,00 |
| 71 | LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, 6,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA | LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 6,50. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FORMATO: ANATÔMICO | 269946 | PAR | 14.000 | R\$ 3,60 | R\$ 50.400,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 72 | LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, 7, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA | LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 7. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FORMATO: ANATÔMICO | 269839 | PAR | 16.200 | R\$ 2,19 | R\$ 35.478,00 |
| 73 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, PAR, ANATÔMICA, COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 28 CM, PUNHO AJUSTÁVEL, COM BAINHA, LÁTEX INTEGRO E UNIFORME (SEM PAR ESCURECIDO), LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, MARCADOR DE TAMANHO NO PUNHO EM TINTA FIXA E HIPOALÉRGICA, RESISTENTE A CONTAMINAÇÃO DE SUBSTÂNCIA QUÍMICA, EMBALAGEM UNITÁRIA. TAMANHO: 7,5 | LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 7,5. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FORMATO: ANATÔMICO | 269838 | PAR | 40.000 | R\$ 3,60 | R\$ 144.000,00 |
| 74 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, ANTIALÉRGICA (SEM PÓ), ANATÔMICA, SUPERFÍCIE ANTIDSLIZANTE PARA ÓTIMA SENSIBILIDADE, PUNHO COM BAINHA, LÁTEX NATURAL INTEGRO, ATÓXICA, MARCAÇÃO DE TAMANHO NO PUNHO, RESISTENTE A SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS. TAMANHO: 8,0 | LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 8. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIOS NÍVEIS DE PROTEÍNA, SEM ADITIVOS QUÍMICOS. APRESENTAÇÃO: SEM PÓ, ANTIALÉRGICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FORMATO: ANATÔMICO | 349540 | PAR | 6.000 | R\$ 4,09 | R\$ 24.540,00 |
| 75 | LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, 8,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA | LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO: 8,50. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FORMATO: ANATÔMICO | 269947 | PAR | 2.000 | R\$ 2,19 | R\$ 4.380,00 |
| 76 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, ANTIALÉRGICA (SEM PÓ), ANATÔMICA, SUPERFÍCIE ANTIDSLIZANTE PARA ÓTIMA SENSIBILIDADE, PUNHO COM BAINHA, LÁTEX NATURAL INTEGRO, ATÓXICA, MARCAÇÃO DE TAMANHO NO PUNHO, RESISTENTE A SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS. TAMANHO: 7,5 | LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: NITRILE. TAMANHO: 7,5. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ISENTA DE LÁTEX. ESTERILIDADE: ESTERILIZADA | 313656 | PAR | 6.000 | R\$ 11,74 | R\$ 70.440,00 |
| 77 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO G, CAIXA COM 100 UNIDADES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. TAMANHO: GRANDE. TIPO USO: DESCARTÁVEL | 304173 | CX C/ 100UND | 200 | R\$ 79,90 | R\$ 15.980,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------------|--------|-----------|------------------|
| 78 | LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: 269891 | CX C/ 100UND | 310 | R\$ 84,26 | R\$ 26.120,60 |
| 79 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM LÁTEX INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO G , CAIXA COM 50 PARES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: 269892 | CX C/ 100UND | 3.100 | R\$ 99,90 | R\$ 309.690,00 |
| 80 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM LÁTEX INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO M, CAIXA COM 50 PARES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: 269893 | CX C/ 100UND | 12.200 | R\$ 98,95 | R\$ 1.207.190,00 |
| 81 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM LÁTEX INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO P , CAIXA COM 50 PARES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: 269894 | CX C/ 100UND | 5.000 | R\$ 98,95 | R\$ 494.750,00 |
| 82 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, SEM PÓ, TAMANHO G, CAIXA COM 100 UNIDADES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: 437575 | CX C/ 100UND | 153 | R\$ 49,10 | R\$ 7.512,30 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--------------|-------|-----------|----------------|
| | | ADICIONAIS: SEM PÓ, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | | | | | |
| 83 | LUVA PROTEÇÃO, BORRACHA NITRÍLICA, MÉDIO, MÉDIO, AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, USO LABORATÓRIO, FLEXÍVEL/SEM FORRO/RESISTENTE /PALMA ADERENTE, REUTILIZÁVEL, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, AZUL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR AZUL, TIPO AMBIDESTRA | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. COR: ANATÔMICA, RESISTENTE A TRAÇÃO. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, SEM LÁTEX, SEM PÓ. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 416061 | CX C/ 100UND | 1.000 | R\$ 99,00 | R\$ 99.000,00 |
| 84 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO M, CAIXA COM 100 UNIDADES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. COR: ANATÔMICA, RESISTENTE A TRAÇÃO. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, SEM LÁTEX, SEM PÓ. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 416061 | CX C/ 100UND | 200 | R\$ 82,50 | R\$ 16.500,00 |
| 85 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, SEM PÓ, TAMANHO M, CAIXA COM 100 UNIDADES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 405574 | CX C/ 100UND | 1.600 | R\$ 74,90 | R\$ 119.840,00 |
| 86 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, SEM PÓ, TAMANHO P, CAIXA COM 100 PARES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. TIPO: AMBIDESTRA. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL | 405575 | CX C/ 100UND | 400 | R\$ 83,33 | R\$ 33.332,00 |
| 87 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO P, CAIXA COM 100 PARES. | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. MATERIAL: VINIL. MODELO: ANTI-ALÉRGICA. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PÓ | 373858 | CX C/ 100UND | 200 | R\$ 60,40 | R\$ 12.080,00 |
| 88 | LUVA PROTEÇÃO, BORRACHA NITRÍLICA, GRANDE, MÉDIO, AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, USO LABORATÓRIO, FLEXÍVEL/SEM FORRO/RESISTENTE /PALMA ADERENTE, REUTILIZÁVEL, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, AZUL | LUVA PROTEÇÃO. MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA. USO: TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO. TAMANHO CANO: MÉDIO. APLICAÇÃO: USO LABORATÓRIO. COR: AZUL. TIPO: AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA | 413373 | CX C/ 100UND | 400 | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------|---------|--|--------------|--------------------|
| | DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR AZUL, TIPO AMBIDESTRA | PARA AJUSTE NO PUNHO. TAMANHO: GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL/SEM FORRO/RESISTENTE/PALMA ADERENTE. TIPO USO: REUTILIZÁVEL | | | | | RS 123,50 | RS 49.400,00 |
| 89 | LUVA PROTEÇÃO, BORRACHA NITRÍLICA, PEQUENO, MÉDIO, AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, USO LABORATÓRIO, FLEXÍVEL/SEM FORRO/RESISTENTE/PALMA ADERENTE, REUTILIZÁVEL, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, AZUL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO P, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR AZUL, TIPO AMBIDESTRA | LUVA PROTEÇÃO. MATERIAL: BORRACHA NITRÍLICA. USO: TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO. TAMANHO CANO: MÉDIO. APLICAÇÃO: USO LABORATÓRIO. COR: AZUL. TIPO: AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA | 413375 | CX C/ 100UND | 1.855 | | RS 123,50 | RS 229.092,50 |
| 90 | MÁSCARA CIRÚRGICA, NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, 4 TIRAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO, CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, BRANCA, DESCARTÁVEL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 03 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO COM ELÁSTICOS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE À CABEÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, COR BRANCA, TIPO USO DESCARTÁVEL | MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO: NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO: COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL | 341923 | UNID | 775.000 | | RS 1,32 | RS 1.023.000,00 |
| 91 | MÁSCARA MULTIUSO, MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, DESCARTÁVEL, PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS, CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO, ÚNICO, BRANCA, N95 / PFF2, MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3 DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: MÁSCARA USO HOSPITALAR (EQUIVALENTE N95) PFF2 PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA EXPOSIÇÃO DE AGENTES BIOLÓGICOS CAUSADORES DA TUBERCULOSE, RUBÉOLA, SRAG/SARS, VARICELA, SARAMPO, GRIPES H1N1, ENTRE OUTRAS, COM EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA >99% E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE SANGUE E OUTROS FLUIDOS CORPORAIS. PRESENÇA DE CLIPE NASEL ELÁSTICO. | MÁSCARA MULTIUSO. MATERIAL: MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO. FINALIDADE: PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS. TIPO CORREIA: CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO. COR: BRANCA. TAMANHO: ÚNICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: N95/PFF2, MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3. TIPO USO: DESCARTÁVEL | 397905 | UNID | 19.300 | | RS 3,84 | RS 74.112,00 |
| 92 | MÁSCARA, RESPIRADOR, CARVÃO ATIVADO, DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CLASSE PFF2 (POEIRAS, FUMOS, NÉVOAS, VAP. ORGÂNICOS), CONCHA, SEMIFACIAL, TAMANHO REGULAR DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO CARVÃO ATIVADO, TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE PFF2 (POEIRAS, FUMOS, NÉVOAS, VAP. ORGÂNICOS), FORMATO CONCHA, SEMIFACIAL, TAMANHO REGULAR | MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL: MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FINALIDADE: PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS, TIPO CORREIA: CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO, TAMANHO: ÚNICO, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: N95/PFF2, MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3 | 397905 | UNID | 100 | | RS 6,45 | RS 645,00 |
| | ÓCULOS PROTEÇÃO, ACRÍLICO, VISÃO PERIFÉRICA, PLÁSTICA PERFURADA, FRIO, ANTI-EMBAÇANTE, INCOLOR, | ÓCULOS PROTEÇÃO. MATERIAL: PROTEÇÃO: PLÁSTICA PERFURADA. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|---------------|---------|-----------|---------------|
| 93 | INCOLOR, ODONTOLOGIA, ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, COM ALÇAS DOBRÁVEIS, POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, BORRACHA | TIPO AJUSTE HASTE: FRIO. COR LENTE: INCOLOR. COR LENTE EXTERNA: INCOLOR. APLICAÇÃO: ODONTOLOGIA. MATERIAL LENTE: POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE. TIPO AJUSTE HASTE FRIO, TIPO LENTE ANTI-EMBAÇANTE, LATERAL TRANSPARENTE. TIPO COR LENTE INCOLOR, COR LENTE EXTERNA INCOLOR, FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS. TIPO PROTEÇÃO: VISÃO PERIFÉRICA. ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, TIPO LENTE: ANTI-EMBAÇANTE. MATERIAL ARMAÇÃO: ACRÍLICO. POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, REVESTIMENTO INTERNO: BORRACHA REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA | 259711 | UNID | 500 | RS 21,65 | RS 10.825,00 |
| 94 | PASTA CONDUTORA, TIPO: PARA ELETROENCEFALOGRAFIA | PASTA CONDUTORA. TIPO: PARA ELETROENCEFALOGRAFIA | 394593 | POTE 1 KG | 20 | RS 11,90 | RS 238,00 |
| 95 | SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, ACIDEZ: PH NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ESSÊNCIA, COMPOSIÇÃO: GLICERINA, AGENTES EMOLIENTES | SABONETE LÍQUIDO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO. ACIDEZ: PH NEUTRO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ESSÊNCIA. COMPOSIÇÃO: GLICERINA, AGENTES EMOLIENTES | 384525 | FR C/ 1.000ML | 110 | RS 14,99 | RS 1.648,90 |
| 96 | REFIL DE SABONETE EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, INDICADO PARA LIMPEZA DIÁRIA DE MÃOS E ANTEBRAÇOS, QUE CONTENHA EM SUA COMPOSIÇÃO INGREDIENTES COM AÇÃO EMOLIENTE, DERMOPROTETORA E HIDRATANTE. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. REFIL COM 1.000 A 1.200ML | SABONETE LÍQUIDO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CREMOSO PEROLADO. APLICAÇÃO: ASSEPSIA DAS MÃOS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, DENSIDADE 0,9 A 1,05 G/M3. COMPOSIÇÃO: AGENTES EMOLIENTES E HIDRATANTES, COMPOSTOS DE SAIS | 428071 | FRASCO C/ 1 L | 3.000 | RS 115,93 | RS 347.790,00 |
| 97 | SAPATILHA DESCARTÁVEL – GRAMATURA 40 – ELÁSTICO EM TODA A BORDA | SAPATILHA HOSPITALAR. MODELO: C/ ELÁSTICO. TIPO USO*: DESCARTÁVEL. MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO. TAMANHO*: ÚNICO. COR*: C/ COR. GRAMATURA*: CERCA DE 40 G/M2 | 436858 | PAR | 103.000 | RS 0,66 | RS 67.980,00 |
| 98 | SOLUÇÃO LIMPADORA, AQUOSA, SEM COLORAÇÃO, ANTI-ESTÁTICO, ANTI-OBNUBILAR APLICAÇÃO DESEMBAÇADORA, SECAGEM RÁPIDA, EMBALADO EM SACHE DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME DE POLIESTER, APIROGENICO, ESTERIL, USO ÚNICO. | SOLUÇÃO LIMPADORA. ASPECTO FÍSICO: EM BLISTER ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APLICAÇÃO: DESEMBAÇADORA, PARA LENTES E OBJETIVAS. TIPO: LÍQUIDO À BASE DE ÁLCOOL ISOPROPÍLICO | 390815 | UND | 10 | RS 10,25 | RS 102,50 |
| 99 | TRICLOSANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG,ML, FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE. FRASCO COM 1.000 ML OU 1 L. | TRICLOSANA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE. FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML | 388261 | FRASCO C/ 1 L | 200 | RS 27,00 | RS 5.400,00 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--------|---------------|-----|-----------|---------------|
| 100 | REFIL DE SABONETE EM ESPUMA, EM SISTEMA FECHADO, EM FRASCO PLÁSTICO RÍGIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO, INDICADO PARA BANHO E LAVAGEM DE MÃOS E ANTEBRAÇOS, CONTENDO DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% OU TRICLOSAN 0,5%, QUE POSSUA CARACTERÍSTICAS VIRUCIDA, FUNGICIDA E BACTERICIDA, COM PODER RESIDUAL, COM COMPROVAÇÃO EM LAUDO TÉCNICO. DEVERÁ SER HIPOALERGÊNICO E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. REFIL COM 1.000 A 1.200ML. | TRICLOSANA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE. FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO. CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML | 388261 | FRASCO C/ 1 L | 300 | R\$ 37,90 | R\$ 11.370,00 |
| 101 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRAMA. FRASCO COM 100 G. | GEL. APLICAÇÃO: CONDUTOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 475840 | FR C/ 100G | 120 | R\$ 5,45 | R\$ 654,00 |
| 102 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRAMA. FRASCO COM 1 KG | GEL. APLICAÇÃO: CONDUTOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 475840 | FR C/ 1KG | 15 | R\$ 20,00 | R\$ 300,00 |
| VALOR TOTAL: R\$ 11.695.352,37 | | | | | | | |

Peculiaridades:

- Item 2: O licitante vencedor deverá fornecer fita reagente compatível com a marca correspondente ao ácido peracético e fornecer laudo que comprove estabilidade do produto a nível de concentração de PH para que seja verificado compatibilidade com os endoscópios existentes no hospital. (endoscópios flexíveis fujinon)
- Item 3: O vencedor deverá fornecer os dispensers de acordo com a demanda do hospital (comodato). item incluso por solicitação da CCIH (id 2511372) quantidade de dispensers, aproximadamente, 25, após levantamento do quantitativo com a CCIH.
- Item 5: O vencedor deverá fornecer suporte/dispensers para utilização a beira leito, de acordo com a demanda do hospital (comodato). quantidade de dispensers, aproximadamente, 250, após levantamento do quantitativo com a CCIH.
- Item 6: O vencedor deverá fornecer os dispensers de acordo com a demanda do hospital (comodato). quantidade de dispensers, aproximadamente, 1.000, após levantamento do quantitativo com a CCIH.
- Item 96: O vencedor deverá fornecer os dispensers de acordo com a demanda do hospital (comodato). quantidade de dispensers, aproximadamente, 800, após levantamento do quantitativo com a CCIH.
- Item 100: O vencedor deverá fornecer os dispensers de acordo com a demanda do hospital (comodato). quantidade de dispensers, aproximadamente, 20 , após levantamento do quantitativo com a CCIH.
- Os itens 6, 96 e 100, devem ser fornecidos em grupo pela mesma empresa, em virtude de não haver no mercado um dispenser universal para todas as marcas, portanto, os dispensadores devem ser do mesmo modelo/marca, possibilitando a padronização no hospital e compatibilidade desses itens com os respectivos refis.
- Acrescentamos que para os itens em comodato (3, 5, 6, 96 e 100) além de fornecer os dispensers para os referido itens, a empresa vencedora deverá dar assistência aos dispensers com manutenção e troca do dispositivo, se for necessário enquanto houver estoque dos itens.
- Prazo para recebimento: 15 dias prorrogados por mais 15 dias (após o envio do empenho).

7.1 Estimativa detalhada:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| ITEM | DESCRIÇÃO | CATMAT | APRESENTAÇÃO | QUANTIDADE | REQUISIÇÃO | REQUISIÇÃO |
|------|---|--------|--------------------|------------|------------|------------|
| | | | (Unidade / Medida) | MÍNIMA | MÍNIMA | MÁXIMA |
| 1 | <p>ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL,REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7 . FR C/ 1.000 ML</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: EXODO, NEON OU SIMILAR</p> | 345906 | LITRO | 20 | 10 | 20 |
| 2 | <p>ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: 3%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA</p> <p>OBSERVAÇÃO: O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER FITA REAGENTE COMPATÍVEL COM A MARCA CORRESPONDENTE AO ÁCIDO PERACÉTICO E FORNECER LAUDO QUE COMPROVE ESTABILIDADE DO PRODUTO A NÍVEL DE CONCENTRAÇÃO DE PH PARA QUE SEJA VERIFICADO COMPATIBILIDADE COM OS ENDOSCÓPIOS EXISTENTES NO HOSPITAL.GL C/ 5LT</p> <p>MARCA DE REFERÊNCIA: ANIOS OU SIMILAR.</p> | 337144 | LITRO | 850 | 100 | 850 |
| 3 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL . REFIL COM VÁLVULA ANTI REFLUXO E ENTUPIMENTO. DISPENSADOR AUTOMÁTICO EM COMODATO. DISPENSADOR AUTOMÁTICO.</p> | 380018 | FRASCO C/ 1.000 ML | 300 | 12 | 300 |
| 4 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL. FR C/ 60 ML</p> | 269943 | FR C/ 60ML | 3.100 | 1.550 | 3.100 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--------|--------------------|--------|-------|--------|
| 5 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL.FR C/ 500 GR | 269943 | FR C/ 500 ML | 3.000 | 1.500 | 3.000 |
| 6 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL. REFIL COM 1000 A 1200ML. | 269943 | FRASCO C/ 1.000 ML | 5.000 | 415 | 5.000 |
| 7 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. FR C/ 1.000 ML | 269941 | FR C/1.000 ML | 14.100 | 1.200 | 14.100 |
| 8 | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. FR C/ 100 ML | 269941 | FR C/100 ML | 5.500 | 480 | 5.500 |
| 9 | ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5° GL, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G,MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P,P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 . FR C/ 1.000 ML | 346633 | LITRO | 1.200 | 108 | 1.200 |
| 10 | ALGODÃO, HIDRÓFILO, EM BOLAS, ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL | 279727 | EMB C/ 100G | 2.000 | 150 | 2.000 |
| 11 | ALGODÃO HIDRÓFILO, MANTAS UNIFORMES. PURIFICADO E ALVEJADO, ISENTO DE QUAISQUER IMPUREZAS, BOA ABSORÇÃO E CAPACIDADE DE RETRAÇÃO, ENVOLVIDO E ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, EMBALADOS | 279726 | EMB 250G | 100 | 10 | 100 |

| | | | | | | |
|----|---|--------|----------|--------|-------|--------|
| | INDIVIDUALMENTE. ROLO COM 250 GRAMAS. | | | | | |
| 12 | ALGODÃO HIDRÓFILO, MANTAS UNIFORMES. PURIFICADO E ALVEJADO, ISENTO DE QUAISQUER IMPUREZAS, BOA ABSORÇÃO E CAPACIDADE DE RETRAÇÃO, ENVOLVIDO E ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. ROLO COM 500 GRAMAS. | 279726 | EMB 500G | 700 | 60 | 700 |
| 13 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFobo, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE - 10 CM X 1,8 M | 448246 | ROLO | 3.000 | 240 | 3.000 |
| 14 | TOALHA DESCARTÁVEL PARA BANHO NO LEITO, CONFECCIONADA EM (TNT), 70% VISCOSE E 30% POLIESTER BRANCO, GRAMATURA 60G/M², COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, SUPER MACIO AO CONTATO COM A PELE, PROPORCIONANDO UM CONFORTO FÍSICO E MENTAL AO PACIENTE, PODENDO SER AUTOCLAVADO. PODENDO TAMBÉM SER USADA PARA SECAR E PROTEGER INSTRUMENTAIS E CAIXAS CIRÚRGICAS, LIMPEZA DE LEITOS E LIMPEZAS EM GERAL (50 X 60CM). PCT C/ 50 UNIDADES | 446196 | UNIDADE | 10.000 | 500 | 10.000 |
| 15 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 10 CM X 4,5 M | 460133 | ROLO | 13.500 | 1.116 | 13.500 |
| | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--------|-------------|--------|-------|--------|
| 16 | DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFobo, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE - 15 CM X 1,8 M | 444366 | ROLO 1,80 M | 2.000 | 150 | 2.000 |
| 17 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 15 CM X 4,5 M | 460136 | ROLO | 21.500 | 1.800 | 21.500 |
| 18 | ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO, CONFECCIONADA EM MANTA DE ALGODÃO CRU, HIDRÓFobo, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, ENROLADO EM PAPEL RESISTENTE - 20 CM X 1,8 M | 444372 | ROLO 1,80 M | 5.000 | 420 | 5.000 |
| 19 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 20 CM X 4,5 M | 460134 | ROLO | 10.000 | 840 | 10.000 |
| 20 | ATADURA DE CREPOM, CONFECCIONADA EM TECIDO ALGODÃO, 13 FIOS, BOA ELASTICIDADE, TRAMA FECHADA, EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO APRESENTAÇÃO EM ROLOS - 30 CM X 4,5 M | 460135 | ROLO | 2.000 | 168 | 2.000 |
| 21 | ATADURA ELÁSTICA, MATERIAL 56% ALGODÃO, 27% ELASTODIENO, 17% POLIAMIDA, DIMENSÕES: 4,50 M COMPRIMENTO X 10 CM LARGURA (TENSOPLAST) | 474449 | ROLO | 100 | 10 | 100 |
| | ATADURA ELÁSTICA, MATERIAL 56% ALGODÃO, 27% | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--------|------|-------|-----|-------|
| 22 | ELASTODIENO, 17% POLIAMIDA, DIMENSÕES: 4,50 M COMPRIMENTO X 7,5 CM LARGURA (TENSOPLAST) | 474448 | ROLO | 20 | 5 | 20 |
| 23 | ATADURA GESSADA DE GAZE ESTABILIZADA 100% ALGODÃO (TELA DE GIRO INGLÊS), IMPREGNADA EM GESSO COLOIDAL, NÃO DESFIA NAS BORDAS, APRESENTAÇÃO EM ROLOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - 10 CM X 3 M | 444609 | ROLO | 1.000 | 84 | 1.000 |
| 24 | ATADURA GESSADA DE GAZE ESTABILIZADA 100% ALGODÃO (TELA DE GIRO INGLÊS), IMPREGNADA EM GESSO COLOIDAL, NÃO DESFIA NAS BORDAS, APRESENTAÇÃO EM ROLOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - 15 CM X 3 M | 444613 | ROLO | 2.000 | 168 | 2.000 |
| 25 | ATADURA GESSADA DE GAZE ESTABILIZADA 100% ALGODÃO (TELA DE GIRO INGLÊS), IMPREGNADA EM GESSO COLOIDAL, NÃO DESFIA NAS BORDAS, APRESENTAÇÃO EM ROLOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE - 20 CM X 3 M | 444614 | ROLO | 3.000 | 240 | 3.000 |
| 26 | AVENTAL HOSPITALAR, CAPOTE CIRÚRGICO, SMS, GG, CERCA DE 60 G/CM2, COM COR, MANGA LONGA, ESTÉRIL, USO ÚNICO CAPOTE CIRÚRGICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, PROCESSOS MS 100% POLIPROPILENO, MANGA LONGA, PUNHO EM MALHA MEDINDO 140X 175CM COM GRAMATURA DE 60G/M2, COR AZUL, SISTEMA AJUSTE COM TRANSPASSE NAS COSTAS FORMANDO OPA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PARES AMARRILHOS NAS COSTAS E NA CINTURA, COM CARTÃO DE TRANSFERÊNCIA (TAG) DUPLA EMBALAGEM, EMBALADO COM DOBRA CIRÚRGICA | 434404 | UND | 1.220 | 100 | 1.220 |

| | | | | | | |
|----|--|--------|-----|--------|-------|--------|
| | CONFORME TÉCNICA ASSÉPTICA, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, REPELENTE A FLUIDOS CORPORAIS, COM BARREIRA BACTERIANA, POROSIDADE CONTROLADA, COM LAUDOS DE BFE (EFICIÊNCIA BACTERIANA) | | | | | |
| 27 | <p>AVENTAL HOSPITALAR, CAPOTE CIRÚRGICO SMS, M, CERCA DE 60 G/CM2, COM COR, MANGA LONGA, ESTÉRIL, USO ÚNICO</p> <p>CAPOTE CIRÚRGICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, PROCESSOS MS 100% POLIPROLENO, MANGA LONGA, PUNHO EM MALHA MEDINDO 120X 150CM COM GRAMATURA DE 60G/M2, COR AZUL, SISTEMA AJUSTE COM TRANSPASSE NAS COSTAS FORMANDO OPA E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE 02 PARES AMARRILHOS NAS COSTAS E NA CINTURA, COM CARTÃO DE TRANSFERÊNCIA (TAG) DUPLA EMBALAGEM, EMBALADO COM DOBRA CIRÚRGICA CONFORME TÉCNICA ASSÉPTICA, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, REPELENTE A FLUIDOS CORPORAIS, COM BARREIRA BACTERIANA, POROSIDADE CONTROLADA, COM LAUDOS DE BFE (EFICIÊNCIA BACTERIANA)</p> | 434401 | UND | 5.000 | 420 | 5.000 |
| 28 | <p>AVENTAL HOSPITALAR, CIRÚRGICO, POLIPROPILENO, G, CERCA DE 50 G/CM2, MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO, USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AVENTAL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, TIPO EM POLIPROPILENO, ALTURA MÍNIMA 1,40M, GRAMATURA 50 A 60, TIPO MANGA MANGA LONGA, TIPO PUNHO PUNHO COM ELÁSTICO, TAMANHO TAMANHO ÚNICO. - REGISTRO NA ANVISA</p> | 434415 | UND | 99.100 | 8.300 | 99.100 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--------|------|-------|-----|-------|
| 29 | <p>AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : SMS, TAMANHO : G, GRAMATURA: CERCA DE 50 G, CM2, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, IMPERMEÁVEL, ESTERILIDADE : USO ÚNICO, ADICIONAL: COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL</p> <p>AVENTAL DE PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO SMS GRAU MÉDICO, LAMINADO IMPERMEÁVEL CONFORME NOTA TÉCNICA 04 /ANVISA. MEDIDA 120 X 155CM. AZUL. GRAMATURA 50G/M2. MATÉRIA PRIMA HIPOALERGÊNICA E BIOCOMPATÍVEL COMPROVADA POR LAUDOS DE PROTEÇÃO CUTÂNEA CONFORME ABNT NBR ISO 10993. MANGA LONGA COM COSTURA POR SOLDA ULTRASSÔNICA E PUNHO EM ELÁSTICO. FIXAÇÃO ATRAVÉS DE AMARRILHOS NAS COSTAS E CINTURA. APRESENTAÇÃO INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVE ESTAR CERTIFICADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO – MTE E REGISTRO ANVISA</p> | 466443 | UND | 3.000 | 250 | 3.000 |
| 30 | <p>AVENTAL, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: IMPERMEÁVEL, COR: BRANCA, COMPRIMENTO:100 CM, LARGURA:60 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRAS DE AMARRAR FIXAS.</p> | 238638 | UND | 18 | 3 | 18 |
| 31 | <p>BANDA ESTABILIZADORA ELÁSTICA, EM ALGODÃO ATÓXICO, HIPOALERGENICO, LARGURA 5CM, COM GANCHO VELCRO, SEM LÁTEX, USO ÚNICO</p> | 478130 | UNID | 20 | 5 | 20 |
| | <p>CAL SODADA, COMPOSIÇÃO: HO2, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR: BRANCA, USO: ANESTESIA, APLICAÇÃO:</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--------|----------------------|-------|-----|-------|
| 32 | FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G . GL C/ 4,5 KG | 301510 | EMBALAGEM 4,50 KG | 60 | 5 | 60 |
| 33 | KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL, CONTENDO: 2 AVENTAIS CIRÚRGICOS. ACOMPANHA TOALHA DE VISCOSE BRANCA ABSORVENTE PARA SECAGEM DAS MÃOS; 1 CAMPO CIRÚRGICO IMPERMEÁVEL PARA MESA INSTRUMENTAL E SUPERFÍCIES EM GERAL, COMPOSTO POR UMA CAMADA DE NÃO TECIDO DE ALTA ABSORÇÃO, TAM 1,50M X 2,00 M; 1 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR COMPOSTO DE NÃO TECIDO SMMS, 100% POLIPROPILENO, TAM 1,50M X 2,60M; 1 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR COMPOSTO DE NÃO TECIDO SMMS, 100% POLIPROPILENO, TAM. 2,20M X 1,60M; 2 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS COMPOSTOS DE NÃO TECIDO SMMS, 100% POLIPROPILENO, TAM. 1,60M X 1,00M; 4 FITAS ADESIVAS AVULSAS, TAMANHO APROX. 0,05M X 0,50M; EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM DUPLA EMBALAGEM COM O PRÓPRIO CAMPO IMPERMEÁVEL DE MESA INSTRUMENTAL E ENVELOPE DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME DE POLIETILENO COM POLIÉSTER, PERMITINDO APRESENTAÇÃO ASSÉPTICA. ESTÉRIL. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS. REGISTRO ANVISA. | 466988 | UNID | 3.400 | 250 | 3.400 |
| 34 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. FR C/ 100 ML | 269881 | FR C/ 100 ML | 5.200 | 432 | 5.200 |
| 35 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FR C/ 100 ML | 269878 | FR C/ 100ML | 3.500 | 288 | 3.500 |
| | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--------|-----------------|-------|-----|-------|
| 36 | SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FR C/ 1.000 ML | 269878 | FR C/ 1.000ML | 700 | 60 | 700 |
| 37 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 100 ML | 269876 | FR C/ 100ML | 2.400 | 180 | 2.400 |
| 38 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 1.000 ML | 269876 | FR C/ 1.000ML | 460 | 24 | 460 |
| 39 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA .FR C/ 100 ML | 444051 | FR C/ 100 ML | 200 | 30 | 200 |
| 40 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA. FR C/ 100ML | 269880 | FR C/ 100ML | 450 | 30 | 450 |
| 41 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 100 ML | 269877 | FR C/ 100 ML | 15 | 5 | 15 |
| 42 | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 4%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE. FR C/ 1.000 ML | 269877 | FR C/ 1.000 ML | 820 | 60 | 820 |
| 43 | COMPRESSA GAZE, TECIDO 100% ALGODÃO,13 FIOS/CM2, COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 7,50 CM, 7,50 CM, 5 DOBRAS, DESCARTÁVEL COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 08 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 05 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. PACOTE COM 500 UND OU APROXIMADAMENTE | 269971 | PCT C/ 500 UNID | 1.200 | 10 | 1.200 |
| | COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 08 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--------|----------------|---------|--------|---------|
| 44 | <p>COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 05 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL PACOTE COM 10UND</p> | 407483 | PCT C/10UNID | 9.500 | 800 | 9.500 |
| 45 | <p>COMPRESSA GAZE, TECIDO 100% ALGODÃO,13 FIOS/CM2, COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 7,50 CM, 7,50 CM, 5 DOBRAS, ESTÉRIL,DESCARTÁVEL</p> <p>COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 08 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 05 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL PACOTE COM 10 UND</p> | 269978 | PCT C/ 10 UNID | 150.000 | 12.800 | 150.000 |
| 46 | <p>COMPRESSA GAZE, TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 13 FIOS/CM2, 91CM, 91 M, 4 DOBRAS, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL</p> <p>GAZE TIPO QUEIJO, MATERIAL ALGODÃO, TIPO TECIDO, MODELO TELA, CAMADAS 08, QUANTIDADE FIOS 13, APRESENTAÇÃO ROLO, LARGURA 91CM, COMPRIMENTO 91CM.</p> | 272020 | ROLO 91 M | 800 | 50 | 800 |
| 47 | <p>COMPRESSA GAZE, 100% ALGODÃO, CERCA DE 28 X 25 CM, 13 FIOS/ CM2, C/ PAPEL ABSORVENTE, ESTÉRIL, USO ÚNICO</p> <p>COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C, FIO RADIOPACO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> | 438055 | UND | 6.300 | 500 | 6.300 |

| | | | | | | |
|----|--|--------|----------------|---------|--------|--------|
| 48 | COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C, FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS: C, CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE: USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 441585 | UND | 2.300 | 180 | 2.300 |
| 49 | COMPRESSA HOSPITALAR, CIRÚRGICA, 4 CAMADAS, 100% ALGODÃO, CERCA DE 45 X 50 CM, ,SIMPLES, NÃO ESTÉRIL | 443022 | PCT C/ 50 UND | 74.000 | 6.000 | 1.480 |
| 50 | COMPRESSA HOSPITALAR, CIRÚRGICA, 4 CAMADAS, 100% ALGODÃO, CERCA DE 45 X 50 CM, C/ FIO RADIOPACO, C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, NÃO ESTÉRIL | 462497 | PCT C/ 50 UND | 160.000 | 13.000 | 3.200 |
| 51 | DESINFETANTE, PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE DIDEILDIMETILAMÔNIO E PHMB, FORMA FÍSICA: SPRAY DE ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO. | 396311 | LITRO | 2.600 | 200 | 2.600 |
| 52 | DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE , CELULASE E PEPTIDASE. FR C/ 1L | 396158 | FR C/ 1.000 ML | 500 | 36 | 500 |
| 53 | DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE, COMPOSIÇÃO II: PEPTIDASE, CELULASE . FR C/ 5 L | 396158 | FR C/ 5L | 110 | 10 | 110 |
| 54 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO: COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES: C, LIMPADOR DE UNHAS,BASE QUE PERMITA MANUSEIO A- | 277481 | UND | 20.900 | 1.725 | 20.900 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--------|-------|--------|-------|--------|
| 55 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO: COM PVP À 10% IODADO À 1%, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 270525 | UND | 48 | 24 | 48 |
| 56 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES: ESCOVA, ESPONJA SECA, USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | 280879 | UND | 1.000 | 48 | 1.000 |
| 57 | FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO: À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA. | 443871 | LITRO | 550 | 12 | 550 |
| 58 | FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO TAMANHO EG/XG FORMATO ANATÔMICO, MATERIAL NÃO TÓXICO, COMPOSIÇÃO INTERNA DE ALTA ABSORÇÃO COM NÚCLEO DUPLO, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL, CAMADA INTERNA ANTIALÉRGICA, PESO DO USUÁRIO DE ACIMA DE 90 KG, MEDIDA DA CINTURA APROXIMADA ENTRE 110 A 150 CM, ELÁSTICO CURVO NAS PERNAS PARA MELHOR ADAPTAÇÃO AO CORPO, 2 FITAS ADESIVAS REGULÁVEIS PARA FIXAÇÃO, FECHAMENTO AJUSTÁVEL COM SISTEMA ABRE/FECHA SEM PERDA DA ADERÊNCIA E SEM RASGAR O LOCAL DE FIXAÇÃO, BARREIRAS LATERAIS ANTIVAZAMENTO, INDICADOR DE UMIDADE PARA TROCA. | 360501 | UND | 22.000 | 1.760 | 22.000 |
| | FRALDA DESCARTÁVEL, UNISSEX ANATÔMICO, DE 70 A 90 KG, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS, FLUXO INTENSO OU NOTURNO | | | | | |
| | FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO, TIPO FORMATO | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--------|---------------------|--------|-------|--------|
| 59 | ANATÔMICO, TAMANHO GRANDE, PESO USUÁRIO 70 A 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, USO ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. CINTURA DE 115 A 150 CM. | 442728 | UND | 74.000 | 6.132 | 74.000 |
| 60 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRAFIA. FRASCO COM 100 G. | 438929 | FR C/ 100G | 120 | 30 | 170 |
| 61 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: APLICAÇÃO ELETROCARDIOGRAFIA. FRASCO COM 1 KG. | 438929 | FR C/ 1KG | 15 | 5 | 45 |
| 62 | GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NUCA, SEM COR, CERCA DE 50 G/M2, ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX GORRO DESCARTÁVEL, TIPO ELÁSTICO NUCA, COR BRANCA | 428626 | EMBALAGEM C/ 100 UN | 3.600 | 300 | 3.600 |
| 63 | HASTE FLEXÍVEL TIPO COTONETE, COM ALGODÃO HIDRÓFILO BEM FIXADO NAS EXTREMIDADES. CAIXA COM 75 UNIDADES. | 275665 | PCT C/ 75 UNID | 370 | 30 | 370 |
| 64 | IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FR C/ 100 ML | 398704 | FR C/ 100 ML | 12 | 6 | 24 |
| | IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--------|--------------|--------|-------|--------|
| 65 | DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FR C/ 1.000 ML | 398704 | FR C/ 1 L | 24 | 12 | 12 |
| 66 | ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE . FR C/ 1.000 ML | 398705 | FRASCO 1L | 24 | 12 | 24 |
| 67 | ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. FR C/ 100 ML | 398705 | FR C/ 100 ML | 24 | 6 | 24 |
| 68 | ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO COM 1.000 ML | 398706 | FRASCO 1L | 115 | 12 | 115 |
| 69 | ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO COM 100 ML | 398706 | FR C/ 100 ML | 24 | 6 | 24 |
| 70 | LENÇOL DESCARTÁVEL, TNT, 40 G/M2, 0.70 M, 50 M, APRESENTAÇÃO EM ROLO, BRANCO | 481807 | UND | 50 | 10 | 50 |
| 71 | LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, 6,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA | 269946 | PAR | 14.000 | 800 | 14.000 |
| 72 | LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, 7, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA | 269839 | PAR | 16.200 | 1.350 | 16.200 |
| | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, PAR, ANATÔMICA, | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--------|--------------|--------|-------|--------|
| 73 | COMPRIMENTO TOTAL MÍNIMO DE 28 CM, PUNHO AJUSTÁVEL, COM BAINHA, LÁTEX INTEGRO E UNIFORME (SEM PAR ESCURECIDO), LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, MARCADOR DE TAMANHO NO PUNHO EM TINTA FIXA E HIPOALÉRGICA, RESISTENTE A CONTAMINAÇÃO DE SUBSTÂNCIA QUÍMICA, EMBALAGEM UNITÁRIA. TAMANHO: 7,5 | 269838 | PAR | 40.000 | 3.600 | 40.000 |
| 74 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, ANTIALÉRGICA (SEM PÓ), ANATÔMICA, SUPERFÍCIE ANTIDESLIZANTE PARA ÓTIMA SENSIBILIDADE, PUNHO COM BAINHA, LÁTEX NATURAL INTEGRO, ATÓXICA, MARCAÇÃO DE TAMANHO NO PUNHO, RESISTENTE A SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS. TAMANHO: 8,0 | 349540 | PAR | 6.000 | 400 | 6.000 |
| 75 | LUVA CIRÚRGICA, LÁTEX NATURAL, 8,50, ESTÉRIL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICO, CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA | 269947 | PAR | 2.000 | 400 | 2.000 |
| 76 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, ANTIALÉRGICA (SEM PÓ), ANATÔMICA, SUPERFÍCIE ANTIDESLIZANTE PARA ÓTIMA SENSIBILIDADE, PUNHO COM BAINHA, LÁTEX NATURAL INTEGRO, ATÓXICA, MARCAÇÃO DE TAMANHO NO PUNHO, RESISTENTE A SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS. TAMANHO: 7,5 | 313656 | PAR | 6.000 | 400 | 6.000 |
| 77 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO G, CAIXA COM 100 UNIDADES. | 304173 | CX C/ 100UND | 200 | 20 | 200 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--------|--------------|--------|-------|--------|
| | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, EXTRAPEQUENO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO | | | | | |
| 78 | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRA PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO | 269891 | CX C/ 100UND | 311 | 25 | 310 |
| 79 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM LÁTEX ÍNTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO G, CAIXA COM 50 PARES. | 269892 | CX C/ 100UND | 3100 | 250 | 3.100 |
| 80 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM LÁTEX ÍNTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO M, CAIXA COM 50 PARES. | 269893 | CX C/ 100UND | 12.200 | 1.020 | 12.200 |
| 81 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM LÁTEX ÍNTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO P, CAIXA COM 50 PARES. | 269894 | CX C/ 100UND | 5000 | 400 | 5.000 |
| | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL ÍNTEGRO E UNIFORME, | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--------|--------------|-------|-----|-------|
| 82 | COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, SEM PÓ, TAMANHO G, CAIXA COM 100 UNIDADES. | 437575 | CX C/ 100UND | 153 | 15 | 153 |
| 83 | LUVA PROTEÇÃO, BORRACHA NITRÍLICA, MÉDIO, MÉDIO, AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, USO LABORATÓRIO, FLEXÍVEL /SEM FORRO/RESISTENTE /PALMA ADERENTE, REUTILIZÁVEL, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, AZUL LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR AZUL, TIPO AMBIDESTRA | 416061 | CX C/ 100UND | 1000 | 100 | 1.000 |
| 84 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO M, CAIXA COM 100 UNIDADES. | 416061 | CX C/ 100UND | 200 | 20 | 200 |
| 85 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, SEM PÓ, TAMANHO M, CAIXA COM 100 UNIDADES. | 405574 | CX C/ 100UND | 1.600 | 150 | 1.600 |
| 86 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, SEM PÓ, TAMANHO P, CAIXA COM 100 PARES. | 405575 | CX C/ 100UND | 400 | 50 | 400 |
| 87 | LUVA DE PROCEDIMENTOS NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA, EM VINIL INTEGRO E UNIFORME, COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DE 24 CM, | 373858 | CX C/ 100UND | 200 | 20 | 200 |

| | | | | | | |
|----|--|--------|--------------|---------|--------|---------|
| | LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TAMANHO P, CAIXA COM 100 PARES. | | | | | |
| 88 | LUVA PROTEÇÃO, BORRACHA NITRÍLICA, GRANDE, MÉDIO, AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, USO LABORATÓRIO, FLEXÍVEL /SEM FORRO/RESISTENTE /PALMA ADERENTE, REUTILIZÁVEL, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, AZUL LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR AZUL, TIPO AMBIDESTRA | 413373 | CX C/ 100UND | 400 | 33 | 400 |
| 89 | LUVA PROTEÇÃO, BORRACHA NITRÍLICA, PEQUENO, MÉDIO, AMBIDESTRA, SEM COSTURA, FITA PARA AJUSTE NO PUNHO, USO LABORATÓRIO, FLEXÍVEL /SEM FORRO/RESISTENTE /PALMA ADERENTE, REUTILIZÁVEL, TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO, AZUL LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO P, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR AZUL, TIPO AMBIDESTRA | 413375 | CX C/ 100UND | 1855 | 150 | 1.855 |
| 90 | MÁSCARA CIRÚRGICA, NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, 4 TIRAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO, CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, BRANCA, DESCARTÁVEL MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 03 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO COM ELÁSTICOS PARA FIXAÇÃO E AJUSTE À CABEÇA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, | 341923 | UNID | 775.000 | 64.600 | 775.000 |

| | | | | | | |
|----|--|--------|------|--------|-------|--------|
| | COR BRANCA, TIPO USO DESCARTÁVEL | | | | | |
| 91 | MÁSCARA MULTIUSO, MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, DESCARTÁVEL, PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS, CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO, ÚNICO, BRANCA, N9 5 / PFF2, MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3 MÁSCARA USO HOSPITALAR (EQUIVALENTE N95) PFF2 PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA EXPOSIÇÃO DE AGENTES BIOLÓGICOS CAUSADORES DA TUBERCULOSE, RUBÉOLA, SRAG/SARS, VARICELA, SARAMPO, GRIPE H1N1, ENTRE OUTRAS, COM EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA >99% E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE SANGUE E OUTROS FLUIDOS CORPORAIS. PRESENÇA DE CLIPE NASALE ELÁSTICO. | 397905 | UNID | 19.300 | 1.610 | 19.300 |
| 92 | MÁSCARA, RESPIRADOR, CARVÃO ATIVADO, DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CLASSE PFF2 (POEIRAS, FUMOS, NÉVOAS, VAP. ORGÂNICOS), CONCHA, SEMIFACIAL, TAMANHO REGULAR MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO CARVÃO ATIVADO, TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLASSE PFF2 (POEIRAS, FUMOS, NÉVOAS, VAP. ORGÂNICOS), FORMATO CONCHA, SEMIFACIAL, TAMANHO REGULAR | 397905 | UNID | 100 | 10 | 100 |
| | ÓCULOS PROTEÇÃO, ACRÍLICO, VISÃO PERIFÉRICA, PLÁSTICA PERFURADA, FRIO, ANTI-EMBAÇANTE, INCOLOR, INCOLOR, ODONTOLOGIA, ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, COM ALÇAS DOBRÁVEIS, POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, BORRACHA | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--------|---------------|---------|-------|---------|
| 93 | ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO ACRÍLICO, TIPO PROTEÇÃO VISÃO PERIFÉRICA, MATERIAL PROTEÇÃO PLÁSTICA PERFORADA, TIPO AJUSTE HASTE FRIO, TIPO LENTE ANTI-EMBAÇANTE, COR LENTE INCOLOR, COR LENTE EXTERNA INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANTIEMBAÇANTE E COM LATERAL TRANSPARENTE, TIPO FIXAÇÃO COM ALÇAS DOBRÁVEIS, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, REVESTIMENTO INTERNO BORRACHA | 259711 | UNID | 500 | 40 | 500 |
| 94 | PASTA CONDUTORA, TIPO: P A R A ELETROENCEFALOGRAFIA | 394593 | POTE 1 KG | 20 | 5 | 20 |
| 95 | SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, ACIDEZ: PH NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ESSÊNCIA, COMPOSIÇÃO: GLICERINA, AGENTES EMOLIENTES | 384525 | FR C/ 1.000ML | 110 | 12 | 110 |
| 96 | SABONETE, ASPECTO FÍSICO : EM ESPUMA, COMPOSIÇÃO: À BASE DE TRICLOSANA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FRASCO ADAPTÁVEL A DISPENSADOR. REFIL COM 1000 A 1200ML | 428071 | FRASCO C/ 1 L | 3.000 | 250 | 3.000 |
| 97 | SAPATILHA DESCARTÁVEL – GRAMATURA 40 – ELÁSTICO EM TODA A BORDA | 436858 | PAR | 103.000 | 8.500 | 103.000 |
| 98 | SOLUÇÃO LIMPADORA, AQUOSA, SEM COLORAÇÃO, ANTI-ESTÁTICO, ANTI-OBNUBILAR APLICAÇÃO DESEMBAÇADORA, SECAGEM RAPIDA, EMBALADO EM SACHE DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME DE POLIESTER, APIROGENICO, ESTERIL, USO ÚNICO. | 390815 | UND | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--------|---------------|-----|----|-----|
| 99 | TRICLOSANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG,ML, FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE | 388261 | FRASCO C/ 1 L | 200 | 12 | 200 |
| 100 | TRICLOSANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG,ML, FORMA FARMACÊUTICA: SABONETE LÍQUIDO CREMOSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMATIZANTE. REFIL COM 1000 A 1200ML. | 388261 | FRASCO C/ 1 L | 300 | 12 | 300 |
| 101 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO: CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 475840 | FR C/ 100G | 120 | 60 | 120 |
| 102 | GEL, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO: CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 475840 | FR C/ 1KG | 15 | 7 | 15 |

7.1.1 **QUANTIDADE MÍNIMA:** Eventualmente, o licitante não terá condições ou interesse de fornecer o quantitativo total demandado pelo Órgão. Por essa razão existe a definição de "quantidade mínima". Exemplificando, o HFA realiza pregão para aquisição de 100 canetas e determina que a quantidade mínima será 50. Dessa forma, o primeiro colocado poderá fornecer as primeiras 50 e o segundo as demais.

7.1.2 **REQUISICÃO MÍNIMA:** Se trata da menor quantidade que será solicitada por empenho.

7.1.3 **REQUISICÃO MÁXIMA:** Se trata da maior quantidade que será solicitada por empenho.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 11.695.352,37

8.1 Os valores constantes da tabela inserida no item 7 do presente Estudo Técnico Preliminar foram obtidos da pesquisa inicial: 4343404

8.2 Após a realização da pesquisa de preços o valor da contratação a ser considerado será o da tabela constante do Termo de Referência, Anexo I do Edital.

8.3 Este Estudo Técnico Preliminar consta como Apêndice I do Termo de Referência.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1 A presente aquisição será dividida em grupos/itens.

9.2 Os itens 6, 96 e 100 deverão ser agrupados. Justificativa: Os itens 6, 96 e 100 devem ser fornecidos em grupo pela mesma empresa, em virtude de não haver no mercado um dispenser universal para todas as marcas. portanto, os dispensadores devem ser do mesmo modelo/marca, possibilitando a padronização no hospital e compatibilidade desses itens com os respectivos refs.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1 Não há contratações correlatas e/ou interdependentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 A presente aquisição encontra-se previsto no sistema Planejamento e Gerenciamento de Contratações do Plano Anual de Contratações (PGC/PAC) vigente, conforme Instrução Normativa SG/ME nº 1, de 10 de janeiro de 2019 e ORDEM DE SERVIÇO Nº 7/2020/APG/CMT LOG HFA/HFA/SEPESD/SG-MD.

11.2 A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelos chefes da Divisão de Farmácia deste Hospital, ratificada pela Diretoria Técnica de Saúde – DTS. Esta assertiva ampara-se na medida em que é constante a necessidade de tais materiais para o bom andamento das atividades a que se destina o HFA.

11.3 A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, inciso I e II, e § 1º incisos I e II da Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e o art. 7º, § 2º, inciso III da Lei nº 8.666/93.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1 O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe pacientes acometidos das mais variadas enfermidades. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas, além da necessidade de abastecimento dos estoques deste hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos materiais.

13. Providências a serem Adotadas

13.1 Por se tratar de aquisição de insumos, não se faz necessária nenhuma adequação.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 A presente aquisição não possui relevantes impactos ambientais, contudo deverão ser observados os seguintes requisitos ambientais:

14.1.1 Os critérios de sustentabilidade exigidos no Termo de Referência estão de acordo com artigo 20 da Lei nº 12.305, de 2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, a Contratada deverá elaborar plano de gerenciamento de resíduos sólidos, sujeito à aprovação da autoridade competente. no Art. 3º da Lei nº. 8.666/93, com redação dada pela Lei nº. 12.349, de 2010; no Art. 4º, incisos I, III, VI, Art. 5º do Decreto nº. 7.746, de 5 de junho de 2012; Art. 5º do Decreto nº. 7.404, de 23 de dezembro de 2010; Incisos II, III, do Art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº. 01, de 19 de janeiro de 2010; Lei nº. 12.305, de 2 de agosto de 2010; Art. 225 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e subsidiariamente a Lei nº. 9.985, de 18 de julho de 2000;

14.1.2 Nos termos da Instrução Normativa nº 1 de 19 de janeiro de 2010, que dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal Direta, as empresas serão responsáveis pela utilização de tecnologia e materiais que reduzam o impacto ambiental, bem como a utilização de materiais que possam ser submetidos à reciclagem.

14.1.3 Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa nº 01/2010/SLTI/MPOG, as licitantes deverão ofertar preferencialmente embalagens que sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2, com origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras e cujo processo de fabricação observe os requisitos ambientais para obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO com produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

14.1.4 Os materiais ofertados devem ser produzidos por fabricantes compromissados com o meio ambiente, que mantenham programa continuado de sustentabilidade ambiental, e que além de se enquadrarem no disposto nos itens anteriores, comprovem que cumprem a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação.

14.1.5 Os licitantes devem oferecer produtos acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

14.1.6 De acordo com o art. 7º, XI, nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, os licitantes devem ofertar produtos que sejam acondicionados em embalagens recicladas ou recicláveis, de papelão ou de plástico à base de etanol de cana de açúcar (se for o caso);

14.1.7 Para a elaboração, implementação, operacionalização e monitoramento de todas as etapas do plano de gerenciamento de resíduos sólidos, nelas incluído o controle da disposição final e ambientalmente adequada dos rejeitos, será designado responsável técnico devidamente habilitado. São proibidas, à contratada, as seguintes formas de destinação ou disposição final de resíduos sólidos ou rejeitos: - lançamento em praias, no mar ou em quaisquer corpos hídricos; - lançamento in natura a céu aberto, excetuados os resíduos de mineração; - queima a céu aberto ou em recipientes, instalações e equipamentos não licenciados para essa finalidade; - outras formas vedadas pelo poder público.”

14.1.8 Os licitantes devem optar, quando possível, por produtos constituídos por materiais naturais.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

15.2 Justificativa

15.2.1 A presente aquisição é imprescindível, mostrando-se viável por se tratar de aquisição que visa à redução de riscos a saúde, higiene e segurança, estabelece que o direito de todos a um ambiente de trabalho em condições propícias e por se tratar de itens de grande demanda, indispensáveis aos usuários deste hospital.

16. Responsáveis

CLAUDIA DA MATTA CORRÊA

Chefe da Divisão de Farmácia

ANTONIO ADALBERTO DE LIMA SILVA - CAP QAO R/1

Chefe da Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar

BRIG MED - GERALDO JOSÉ RODRIGUES

Diretor Técnico de Saúde

Aprovo o Estudo Técnico Preliminar, nos termos do Inciso II, do Art 14 do Decreto nº 10.124 de 20 de setembro de 2019

ALEXANDER MARKEL COTA DINIZ RODRIGUES - CEL R/1 EB

Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Armadas