Estudo Técnico Preliminar 34/2022

1. Informações Básicas

Número do processo: 60550.011664/2021-32

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 Nº 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° 253/2021/SCAMMH (3517424), Parte n° 188/2021/SCCMMHM (3721260), Parte n° 402/2021/SCAMMH (3726498).

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 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.

2.4.5. Relação Demanda x Quantidade de medicamento a ser adquirido:

| ITEM | DESCRIÇÃO CATMAT | ESPECIFICAÇÃO | Apresentação | Demanda 2017 | Demanda 2018 | Demanda 2019 |
|------|--|------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | | x | 6 | x |
| 2 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | UND | x | 6 | x |
| 3 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 10 MM, | INIEKNA E EXIEKNA. | UND | x | 4 | 1 |

| CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 10 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | | X | 4 | 1 |
|---|------------------------------------|-----|---|---|---|
| CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 11 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | UND | X | X | X |
| CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 11 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | UND | X | X | х |

| | | FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ REGISTRO ANVISA | | | | |
|---|---|---|-----|---|---|---|
| 7 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 12 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: | INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM | UND | 3 | 5 | 3 |
| 8 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 12 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: | INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | UND | 3 | 5 | 3 |
| 9 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 3,0MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | POLIVINIL FLEXIVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM | UND | X | X | X |
| | | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM | | | | |

| 10 | CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE | | х | х | х |
|----|---|--|-----|---|---|---|
| 11 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 4,0 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVEL, C/ FITA P/ FIXAÇÃO, OBTURADOR, CONECTOR UNIVERSAL, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | POLIVINIL FLEXIVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE | UND | х | x | х |
| 12 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 4,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, | RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM | UND | x | x | х |
| 13 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 5,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM | UND | x | x | х |
| 14 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE | CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, | UND | x | x | х |

| | BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA | | | | | |
|----|--|--|-----|----|----|----|
| 15 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 6,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA | UND | 1 | 7 | 3 |
| 16 | DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 6,50 MM, COMPONENTES: TUBO | CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 6,50 MM, COMPONENTES: TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, | | 9 | 5 | 12 |
| 17 | POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 7,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 7,0 MM | UND | 26 | 21 | 59 |
| 18 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE7,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 7,5 MM | UND | 39 | 30 | 59 |
| | | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, | | | | |

| 19 | ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM | UND | 46 | 34 | 87 |
|----|--|--|-----|----|----|----|
| 20 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 8,50 MM, TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, ANESTESIA | TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 8,50 MM, COMPONENTES: TUBO | | 26 | 10 | 57 |
| 21 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 9,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 9,0 MM | UND | 22 | 4 | 21 |
| 22 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 9,50 MM, TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR | TIPO USO: DESCARTÁVEL, | | x | X | х |
| 23 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, LONGA, 10 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA | RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA | UND | x | x | х |

| | PRESSÃO, STÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 10,0 MM | | | | |
|----|--|---|-----|----|----|----|
| 24 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°0, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | GUEDEL C/CONECTOR | UND | X | х | 10 |
| 25 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°1, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | GUEDEL C/CONECTOR | UND | 2 | 3 | 28 |
| 26 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°2, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | GUEDEL C/CONECTOR | UND | X | 7 | 45 |
| 27 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°3, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | GUEDEL C/CONECTOR | UND | 24 | 10 | 25 |
| 28 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°4, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 15 | 13 | 23 |
| 29 | GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO | CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL | UND | 10 | 3 | 5 |
| 30 | TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | | x | X | 10 |

| | | EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04 | | | | |
|----|---|--|-----|-------|--------|-------|
| 31 | TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, | ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS | UND | 15 | 59 | 138 |
| 32 | TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, | ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS | UND | 85 | 149 | 195 |
| 33 | TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, | ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS | UND | 313 | 551 | 480 |
| 34 | TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS | ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, | UND | 9.497 | 10.177 | 9.713 |
| 35 | TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAJIMÁTICA | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS | UND | 9.712 | 9.113 | 9.717 |

| | LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, Nº 14 | | | | | |
|----|---|--|-----|-------|-------|-------|
| 36 | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, Nº 16 | DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, | UND | 4 | 92 | 14 |
| 37 | CATETER OXIGENOTERAPIA, PLÁSTICO ATÓXICO, FLEXÍVEL, PONTA ARREDONDADA,TIPO ÓCULOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, C/ ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX | ADULTO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS | UND | 6.280 | 6.867 | 7.643 |
| 38 | CATETER OXIGENOTERAPIA, PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, INFANTIL, A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO,2,10M, CONECTOR UNIVERSAL | OCULOS, PEDIATRICO /INFANTIL, MALEÁVEL, COM ANEL DE AJUSTE, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, PRONGA EM | UND | x | X | x |
| 39 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, CONECTOR DRENOTUBO, 1.000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/POSIÇÃO VERTICAL, DRENOTÓRAX N°12 C/ FIO RADIOP | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO - Nº 12 | UND | 4 | 2 | 9 |

| 40 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, DRENO 14MM, PVC FLEXÍVEL C/ FIO RADIOPACO, 250 ML, GRADUADO, SUPORTE P/ BASE E ALÇA, TAMPA ROSQUEADA C/ 2 OU 3 SAÍDAS, C/ TUBO P/ SELO DE ÁGUA E SAÍDA DE AR, EXTENSÃO EM PVC FLEXÍVEL C/ PINÇA CORTA-FLUXO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA | UND | 3 | 2 | 6 |
|----|---|---|-----|----|----|----|
| 41 | ALÇA, TAMPA ROSQUEADA C/ 2 OU 3 SAÍDAS, C/ TUBO P/ SELO DE ÁGUA E SAÍDA DE AR | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, | | 1 | 3 | 6 |
| 42 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR 1,20M C/PINÇA CORTA-FLUXO PLANA, DRENO DE TÓRAX N°26 C/ FIO RADIOPACO, ATÓXICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, | | 2 | 4 | 14 |
| 43 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, 1 CONECTOR RENO- TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇ CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX N° 28, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA | UND | 28 | 24 | 87 |
| 44 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX N° 30, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, | | 7 | 21 | 19 |
| | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, 1 CONECTOR DRENO- TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS | DRENO DE TÓRAX, | | | | |

| 45 | CIRÚRGICOS TORÁ CICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX N°32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, | UND | 4 | 14 | 21 |
|----|--|---|-----|-------|-------|-------|
| 46 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, CONECTOR DRENOTUBO,500 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, DRENOTÓRAX N°34, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, | UND | 6 | 12 | 10 |
| 47 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, CONECTOR DRENOTUBO, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, DRENOTÓRAX N°36, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, | UND | 6 | 7 | 10 |
| 48 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, 1 CONECTOR DRENO- TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX N° 38, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO | UND | 1 | 7 | 3 |
| 49 | APIROGÊNICO, ESTERIL | URINÁRIA, C/ EXTENSOR | | 3.700 | 3.705 | 3.710 |
| 50 | PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 6 MM X 30 CM, ESTÉRIL, | PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 6 MM X 30 CM, ESTÉDII DESCAPTÁVEI | | 40 | 30 | 36 |
| | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, | | | | |

| 51 | | | 0.10 | 65 | 50 | 78 |
|----|---|--|------|----|----|----|
| 52 | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 10 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 10 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 3 | LIND | 24 | 50 | 41 |
| 53 | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 12 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CERCA DE 12 MM X 30 CM, | UND | 39 | 5 | 26 |
| 54 | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 12 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | EM "T", BORRACHA, 12 FRENCH, CERCA DE 50 CM, | UND | х | X | Х |
| 55 | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 14 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | EM "T", BORRACHA, 14 FRENCH, CERCA DE 50 CM, | | x | х | 4 |
| 56 | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 16 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | EM "T", BORRACHA, 16 FRENCH, CERCA DE 50 CM, | UND | х | х | х |
| 57 | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 18 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | EM "T", BORRACHA, 18 FRENCH, CERCA DE 50 CM, | UND | х | х | 2 |
| | | DRENO DE SUCÇÃO 3.2MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS- CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA | | | | |

| 58 | 0 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRES SÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, | ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO E M P V C MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE | UND | 59 | 72 | 101 |
|----|--|--|-----|----|-----|-----|
| 59 | DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DE SUSTENTAÇÃO, TUBO E M P V C MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE | UND | 77 | 127 | 144 |

| | | MEDSHARP OU OUTRAS SIMILARES OU SUPERIORES. | | | | |
|----|---|--|-----|---|----|----|
| 60 | DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DE SUSTENTAÇÃO, TUBO E M P V C MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE | UND | 4 | 21 | 22 |
| | IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL | "SWIVEL" PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTIREFLUXO; | UND | X | X | X |

| 62 | ENDOTRAQUEAL, 14 FR, SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTORES PADRÃO, VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E | DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO; SONDA DE 30,5 CM COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; | UND | X | 30 | 20 |
|----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 63 | SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, POLIURETANO, Nº 12, CERCA 120 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, | RADIOPACA COM MANDRIL FLEXÍVEL DE AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO QUE DISPENSA LUBRIFICANTES. SISTEMA DE CONEXÃO LUER LOCK | UND | 444 | 450 | 423 |
| 64 | SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, SILICONE, Nº 12, CERCA 100 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CONECTOR EM Y C, TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, | UND | x | X | 71 |
| | | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: N° 10, COMPRIMENTO: CERCA | | | | |

| 65 | SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, SILICONE, №10, CERCA 100 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CONECTOR EM Y C, TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, | UND | 77 | 56 | 4 |
|----|---|---|-----|----|----|----|
| | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, № 10, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E MBALAGEM INDIVIDUAL | TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: | | 50 | 31 | 74 |
| 67 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, № 12, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E MBALAGEM INDIVIDUAL | TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: | UND | 42 | 70 | 31 |
| 68 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, № 14, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS | TAMANHO: LONGA, | UND | 90 | 69 | 71 |

| | LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E MBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|----|--|---|-----|-----|-----|-----|
| 69 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, N°8, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM BALAGEM INDIVIDUAL | LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA | UND | 22 | 16 | 50 |
| 70 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, Nº 16, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, | UND | 20 | 121 | 119 |
| 71 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, Nº 18, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, | UND | 129 | 140 | 90 |
| 72 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, Nº 20, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, | | 135 | 106 | 118 |
| | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, Nº 22, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ | DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, | | | | |

| | TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, | UND | 20 | 38 | 56 |
|----|--|---|-----|----|----|----|
| | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, SILICONE, Nº 6, LONGA, CERCA 100 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, | | X | 22 | 43 |
| 75 | SONDA TRATO DIGESTIVO, RETAL, PVC, Nº20, CERCA 40 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | ADAPTÁVEL AO FRASCO DE SORO, ORIFÍCIO ÚNICO NA EXTREMIDADE | | X | X | X |
| | SONDA TRATO DIGESTIVO, RETAL, PVC, Nº28, CERCA 40 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI | UND | 17 | 77 | 45 |
| 77 | SONDA TRATO DIGESTIVO, RETAL, PVC, N°30, CERCA 40 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM | CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI | UND | 22 | Х | 56 |
| | | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, | | | | |

| 78 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTORE: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: | VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | | 12 | X | X |
|----|---|---|------|-----|-----|-----|
| 79 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: | CALIBRE: 12 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, | LIND | 39 | 74 | 21 |
| 80 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, | UND | 273 | 358 | 411 |
| 81 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, | CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, | | 603 | 651 | 586 |

| | ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | |
|----|--|---|-----|-----|-----|-----|
| 82 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | UND | 310 | 352 | 284 |
| 83 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | UND | 80 | 65 | 165 |
| 84 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | | 29 | 7 | 61 |
| | | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, | | | | |

| 85 | | CALIBRE: 24 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | UND | 45 | 25 | х |
|----|--|--|-----|----|----|----|
| 86 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM | CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | | 32 | 5 | 23 |
| 87 | TIPO PONTA: PONTA DISTAL | CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, | UND | 13 | x | 30 |
| 88 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL | CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, | | X | 20 | 20 |

| | | ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | | | | |
|----|--|---|-----|---|---|----|
| 89 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, | UND | X | 5 | 25 |
| 90 | SONDA TRATO URINARIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDIAL. | CONECTORES PADRAO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, | UND | x | x | 13 |
| 91 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, | UND | X | X | 55 |
| | | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, | | | | |

| 92 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTORE: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: | UND | 10 | 23 | 20 |
|----|---|--|-----|----|----|-----|
| 93 | SONDA TRATO URINARIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTORE: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA | MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, | UND | 30 | 30 | 129 |
| 94 | VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL | CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | | x | x | 8 |
| 95 | CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL | CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: | UND | 7 | 10 | 25 |

| | COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | | | | |
|----|--|---|-----|-----|-----|-----|
| | SONDA TRATO URINARIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 20 FRENCH, | MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, | UND | X | 5 | 115 |
| 97 | MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: | VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: | UND | 6 | 42 | 3 |
| 98 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 4 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | | X | 15 | 25 |
| 99 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 6 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | ATOXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | UND | 220 | 342 | 225 |

| 100 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTAVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | | 160 | 178 | 180 |
|-----|---|--|-----|-----|-------|-----|
| 101 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 10 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTAVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | | 290 | 359 | 229 |
| 102 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 12 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTAVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | | 685 | 1.295 | 853 |
| 103 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 14 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTAVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | UND | 790 | 950 | 818 |
| 104 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 16 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTAVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | | 140 | 150 | 100 |
| 105 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 18 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTAVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | | 30 | 40 | 23 |
| | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 20 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, | SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC | | | | |

| 106 | ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM | ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, | UND | 10 | 40 | 30 |
|-----|---|---|-----|----|----|----|
| 107 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 3,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, | UND | 3 | 3 | 1 |
| 108 | MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO | MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, | UND | 5 | 1 | 1 |
| | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, | UND | 3 | 3 | 1 |
| 110 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, | UND | x | 1 | x |
| | | | | | | |

| 111 | COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: | UND | X | 3 | х |
|-----|--|---|-----|---|---|---|
| 112 | MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, | CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | x | x | x |
| 113 | MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, | DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, | UND | 9 | x | x |
| 114 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRII. | UND | 8 | 8 | 2 |

| 115 | MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: | DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | 23 | 6 | 3 |
|-----|--|---|-----|----|----|----|
| 116 | ITUBO ENDOTRAQUEAL, | ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | 28 | 2 | 3 |
| 117 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 5,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: | MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | 21 | 21 | 10 |
| 118 | MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, | DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, | UND | 29 | 52 | 16 |

| | DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|-----|--|---|-----|-----|-----|-----|
| | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | 27 | 30 | 58 |
| 120 | MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: | DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | 119 | 206 | 151 |
| 121 | NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL. ESTÉRIL. | ORIFICIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL: C. LÍMEN | UND | 412 | 477 | 383 |
| | OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,0 | MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E | | | | |

| 122 | GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | OND | 213 | 251 | 317 |
|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 123 | MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: | DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | 59 | 45 | 36 |
| 124 | TUBO ENDOTRAQUEAL, | MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | 24 | 22 | 3 |
| 125 | MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, | DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, | UND | x | x | 10 |
| | | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: | | | | |

| 120 | VNASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 6,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | UND | 10 | 15 | 23 |
|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 127 | ODOED A OHEAT | ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | 10 | 29 | 29 |
| | ARAMADO TAMANHO 70 MM | MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, | UND | 65 | 53 | 95 |
| 129 | /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 7,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, | UND | 144 | 140 | 126 |

| | DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|-----|--|--|-----|-----|----|-----|
| 130 | MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 8,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, | ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | UND | 101 | 49 | 101 |
| 131 | /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 8,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, | MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | UND | 13 | 1 | 11 |
| 132 | MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 9,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: | ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | UND | 5 | 5 | X |

3. Área requisitante

Área RequisitanteResponsávelSEÇÃO CENTRAL DE ABASTECIMENTO DE MATERIAL
MÉDICO-HOSPITALARJULIANE PAVEZI SILVEIRA BOTESELLE - 1° Ten OFT

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. Na 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 fabricação.
- 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 fabricação. 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. Não se aplica.

4.4. DA ESCOLHA DA MARCA DE REFERÊNCIA

4.4.1. Não se aplica.

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 segundos 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 n° 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 aceito dos materiais conforme as especificações do edital.
- 4.6.2. O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigandose 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, consumandose o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- 4.6.2.3.2. 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. Nº Pregão 47/2021 UASG 155022 Órgão HOSPITAL DAS CLINICAS DE PERNAMBUCO PE
- 5.2.2. Nº Pregão 43/2021 UASG 925449 Órgão HOSPITAL DAS CLÍNICAS DO TRIÂNGULO MINEIRO

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 | DESCRIÇÃO CATMAT | ESPECIFICAÇÃO | CATMAT | Apresentação | QUANTIDADE Total | VALOR (DA UNIDADE DE MEDIDA) R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|------|--|---|--------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 6,5 CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ REGISTRO ANVISA | 423773 | UND | 10 | R\$ 703,80 | R\$ 7.038,00 |
| 2 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 8,5CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ REGISTRO ANVISA | 423774 | UND | 10 | R\$ 703,80 | R\$ 7.038,00 |
| 3 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 10 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM X 7,0CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ REGISTRO ANVISA | 423752 | UND | 10 | R\$ 703,80 | R\$ 7.038,00 |

| 4 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 10 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | 423770 | UND | 10 | R\$ 703,80 | R\$ 7.038,00 |
|---|---|---|--------|-----|----|------------|--------------|
| 5 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 11 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | AÇO INOXIDAVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA | 423739 | UND | 10 | R\$ 703,80 | R\$ 7.038,00 |
| 6 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 11 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | AÇO INOXIDAVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA | 423757 | UND | 10 | R\$ 703,80 | R\$ 7.038,00 |
| 7 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 12 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO | 423753 | UND | 10 | R\$ 703,80 | R\$ 7.038,00 |
| 8 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 12 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | AÇO INOXIDAVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO | 423771 | UND | 10 | R\$ 91,23 | R\$ 912,30 |
| 9 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 3,0MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CANULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTAVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO | 428137 | UND | 10 | R\$ 90,72 | R\$ 907,20 |

| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | ī. | |
|----|--|--------|-----|----|-----------|------------|
| 10 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 3,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, RADIOPACO, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, | | UND | 10 | R\$ 85,07 | R\$ 850,70 |
| 11 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 4,0 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVEL, C/ FITA P/ FIXAÇÃO, OBTURADOR, CONECTOR UNIVERSAL, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 4,0 MM | | UND | 10 | R\$ 65,90 | R\$ 659,00 |
| 12 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 4,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 4,5 MM | | UND | 10 | R\$ 97,90 | R\$ 979,00 |
| 13 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 5,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 5,0 MM | 428136 | UND | 10 | R\$ 23,19 | R\$ 231,90 |
| 14 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 5,50 MM, COMPONENTES: TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA | 255104 | UND | 10 | R\$ 97,90 | R\$ 979,00 |
| 15 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 6,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 6,0 MM | 428727 | UND | 10 | R\$ 97,90 | R\$ 979,00 |
| | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | | | | | |

| 16 | ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: DIÂMETRO INTERNO: 6,50 MM, COMPONENTES 6,50 MM, COMPONENTES: TUBO TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR BALÃO BAIXA PRESSÃO, MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA | 255103 | UND | 20 | R\$ 97,90 | R\$ 1.958,00 |
|----|--|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 17 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 7,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 7,0 MM | 428732 | UND | 70 | R\$ 23,19 | R\$ 1.623,30 |
| 18 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE7,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 7,5 MM | 428731 | UND | 70 | R\$ 23,19 | R\$ 1.623,30 |
| 19 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 8,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 8,0 MM | 428728 | UND | 110 | R\$ 41,00 | R\$ 4.510,00 |
| 20 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC PVC - CLORETO DE POLIVINILA, - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 8,50 DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL MM, TUBO BALÃO BAIXA DIÂMETRO INTERNO: 8,50 MM, COMPONENTES PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR BALÃO, ANESTESIA MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA | 255106 | UND | 70 | R\$ 65,90 | R\$ 4.613,00 |
| 21 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 9,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 9,0 MM | 429367 | UND | 30 | R\$ 23,19 | R\$ 695,70 |
| 22 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC PVC - CLORETO DE POLIVINILA, - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 9,50 DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL MM, TUBO BALÃO BAIXA DIÂMETRO INTERNO: 9,50 MM, COMPONENTES PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR BALÃO, ANESTESIA MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA | 255097 | UND | 10 | R\$ 73,10 | R\$ 731,00 |
| | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, LONGA, 10 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, MANDRIL COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM | | | | | |

| 23 | GUIA E OBTURADOR, BALÃO DE VÁLVULA DE SEGURANÇA, ALTO VOLUME E BAIXA HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 10,0 PRESSÃO, STÉRIL, EMBALAGEM MM INDIVIDUAL | 423630 | UND | 10 | R\$ 23,19 | R\$ 231,90 |
|----|--|--------|-----|-----|-----------|------------|
| 24 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°0, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL | 422824 | UND | 10 | R\$ 5,15 | R\$ 51,50 |
| 25 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°1, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 422819 | UND | 30 | R\$ 5,16 | R\$ 154,80 |
| 26 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°2, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 427150 | UND | 50 | R\$ 5,16 | R\$ 258,00 |
| 27 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°3, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 422817 | UND | 30 | R\$ 5,87 | R\$ 176,10 |
| 28 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°4, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL | 422820 | UND | 30 | R\$ 5,87 | R\$ 176,10 |
| 29 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 422818 | UND | 10 | R\$ 5,87 | R\$ 58,70 |
| 30 | CATETER ASPIRAÇÃO SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, N° 4 | | UND | 10 | R\$ 1,20 | R\$ 12,00 |
| 31 | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, Nº 6 | 279760 | UND | 170 | R\$ 1,19 | R\$ 202,30 |
| 32 | CATETER ASPIRAÇÃO SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TRAQUEAL, PVC ATÓXICO TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA PONTA ATRAUMÁTICA. | 279763 | UND | 230 | R\$ 1,10 | R\$ 253,00 |

| | ORIFÍCIOS DISTAIS ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO EMBALAGEM INDIVIDUAL, N° 8 EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08 | | | | | |
|----|---|--------|-----|--------|-----------|-------------------|
| 33 | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, N° 10 | 279765 | UND | 580 | R\$ 1,80 | R\$ 1.044,00 |
| 34 | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, № 12 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO | 279764 | UND | 11.700 | R\$ 1,14 | R\$ 13.338,00 |
| 35 | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, № 14 | 279761 | UND | 11.700 | R\$ 1,49 | R\$ 17.433,00 |
| 36 | CATETER ASPIRAÇÃO SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA TRAQUEAL, PVC ATÓXICO TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, Nº 16 | 279762 | UND | 100 | R\$ 1,45 | R\$ 145,00 |
| 37 | CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO CATETER OXIGENOTERAPIA, PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO FLEXÍVEL, PONTA PLÁSTICO ATÓXICO, FLEXÍVEL, ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TAMANHO PONTA ARREDONDADA,TIPO ADULTO, TIPO USO DESCARTÁVEL ÓCULOS, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ESTÉRIL, EMBALAGEM ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO INDIVIDUAL, C/ ADAPTADOR ADAPTADOR C/ ADAPTADOR PARA TUBO DE PARA TUBO DE LÁTEX LÁTEX, PRONGA EM SILICONE CONTORNO ARREDONDADO | 281420 | UND | 9.200 | R\$ 43,29 | R\$ 398.268,00 |
| 38 | CATETER OXIGENOTERAPIA, PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO CATETER NASAL PARA OXIGENOTERAPIA, TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE ÓCULOS,PEDIÁTRICO/INFANTIL, MALEÁVEL CONTORNO ARREDONDADO, COM ANEL DE AJUSTE, DESCARTÁVEL, NÃO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ESTÉRIL, PRONGA EM SILICONE, COM INFANTIL, A PROVA DE CONECTOR PADRÃO PARA FLUXÔMETRO DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO,2,10M, OXIGÊNIO CONECTOR UNIVERSAL | 282205 | UND | 100 | R\$ 34,00 | R\$ 3.400,00 |
| | | | | | | |

| | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, FRASCO PVC RÍGIDO ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA ARADIOPACA, SILICONIZADO, GADIOPACA, SILICONIZADO, APIROGÊNICO - Nº 12. 1.000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, TUBO EXTENSOR PVC C/ PINÇA CLAMP, SISTEMA FIXAÇÃO LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, DRENO TÓRAX Nº12 C/ FIO RADIOP | 307980 | UND | 10 | R\$ 13,00 | R\$ 130,00 |
|----|---|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 40 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, DRENO 14MM, PVC FLEXÍVEL C/ FIO RADIOPACO, 250 ML, GRADUADO, SUPORTE P/ BASE E DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ALÇA, TAMPA ROSQUEADA C/ 2 ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA OU 3 SAÍDAS, C/ TUBO P/ SELO DE RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, ÁGUA E SAÍDA DE AR, EXTENSÃO APIROGÊNICO - Nº 14 EM PVC FLEXÍVEL C/ PINÇA CORTA-FLUXO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | 428633 | UND | 10 | R\$ 13,00 | R\$ 130,00 |
| 41 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, DRENO 16MM, PVC FLEXÍVEL C/ FIO RADIOPACO, 250 ML, GRADUADO, SUPORTE P/ BASE E DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ALÇA, TAMPA ROSQUEADA C/ 2 ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA OU 3 SAÍDAS, C/ TUBO P/ SELO DE RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, ÁGUA E SAÍDA DE AR, EXTENSÃO APIROGÊNICO - № 16 EM PVC FLEXÍVEL C/ PINÇA CORTA-FLUXO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | 428635 | UND | 10 | R\$ 13,00 | R\$ 130,00 |
| 42 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C JORENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO - Nº 26 FIO RADIOPACO, ATÓXICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL | 367057 | UND | 20 | R\$ 13,00 | R\$ 260,00 |
| 43 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, 1 CONECTOR RENO- TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇ CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX N° 28, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | 284070 | UND | 100 | R\$ 13,00 | R\$ 1.300,00 |
| | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS | | | | | |

| 44 | TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, DRENO | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO - Nº 30 | 284069 | UND | 25 | R\$ 13,00 | R\$ 325,00 |
|----|---|---|--------|-----|-------|-----------|---------------|
| 45 | | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO-N°32 | 284074 | UND | 25 | R\$ 13,00 | R\$ 325,00 |
| 46 | | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO - N° 34 | 398340 | UND | 15 | R\$ 13,00 | R\$ 195,00 |
| 47 | | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO-N°36 | 358982 | UND | 15 | R\$ 13,00 | R\$ 195,00 |
| 48 | EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, 1 CONECTOR DRENO-TUBO, TAMPA ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX N° 38, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | 284087 | UND | 10 | R\$ 58,14 | R\$ 581,40 |
| 49 | DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, C/ EXTENSOR Nº 6,C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERIL | DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, C/ EXTENSOR Nº 6,C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERIL | 345099 | UND | 4.500 | R\$ 6,40 | R\$ 28.800,00 |
| 50 | BORRACHA, CERCA DE 6 MM X 30 | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 6 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 1 | 438519 | UND | 50 | R\$ 2,94 | R\$ 147,00 |

| | | | | 1 | | | |
|----|---|--|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 51 | BORRACHA, CERCA DE 8 MM X 30 | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 8 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 2 | 438520 | UND | 100 | R\$ 4,07 | R\$ 407,00 |
| 52 | BORRACHA, CERCA DE 10 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 10 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 3 | 438521 | UND | 60 | R\$ 6,18 | R\$ 370,80 |
| 53 | BORRACHA, CERCA DE 12 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 12 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 4 | 438522 | UND | 40 | R\$ 8,91 | R\$ 356,40 |
| 54 | DE 50 CM, ESTÉRIL, | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 12 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438509 | UND | 10 | R\$ 21,00 | R\$ 210,00 |
| 55 | DE 50 CM, ESTÉRIL, | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 14 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438502 | UND | 10 | R\$ 15,62 | R\$ 156,20 |
| 56 | DE 50 CM, ESTÉRIL, | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 16 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438507 | UND | 10 | R\$ 15,62 | R\$ 156,20 |
| 57 | DE 50 CM, ESTÉRIL, | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 18 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438504 | UND | 10 | R\$ 21,00 | R\$ 210,00 |
| 58 | DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 1 0 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRES SÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ | DRENO DE SUCÇÃO 3.2MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. | 440724 | UND | 120 | R\$ 36,00 | R\$ 4.320,00 |

| | | EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL. | | | | | |
|----|---|---|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| | | MARCA DE REFERÊNCIA: MEDSHARP OU OUTRAS SIMILARES OU SUPERIORES. | | | | | |
| 59 | SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ | DRENO DE SUCÇÃO 4.8MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL. MARCA DE REFERÊNCIA: MEDSHARP OU OUTRAS SIMILARES OU SUPERIORES. | | UND | 180 | R\$ 46,90 | R\$ 8.442,00 |
| 60 | SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ | DRENO DE SUCÇÃO 6.4MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS-CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL. MARCA DE REFERÊNCIA: MEDSHARP OU OUTRAS SIMILARES OU SUPERIORES | 440724 | UND | 30 | R\$ 46,90 | R\$ 1.407,00 |
| 61 | SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, P/TUBO ENDOTRAQUEAL, 12 FR, SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTORES PADRÃO, VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAOUEAL | | UND | 100 | R\$ 95,90 | R\$ 9.590,00 |
| | | | | | | | |

| 62 | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAI SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR PARA TRAQUEAL, P/TUBO DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL, 14 FR, SONDA ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO; SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, DE 30,5 CM COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO CONECTORES PADRÃO, VIA SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUCÇÃO CON IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 14 FRENCE VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA. TRAVA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 454392 | UND | 100 | R\$ 95,90 | R\$ 9.590,00 |
|----|--|--------|-----|-----|-----------|---------------|
| 63 | SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, POLIURETANO, SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 12F EM Nº 12, CERCA 120 CM, CONECTOR POLIURETANO ELÁSTICA BIOCOMPATÍVEI EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, RADIOPACA COM MANDRIL FLEXÍVEL DE AÇO PONTA DISTAL FECHADA, C/INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO QUE DISPENSA ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO LUBRIFICANTES. SISTEMA DE CONEXÃO LUEI GUIA, PESO METÁLICO, LOCK INVERTIDO CALIBRE CH12 COM 120 CM RADIOPACA, ESTÉRIL, COMPRIMENTO COM FITA ADESIVA PARA DESCARTÁVEL, EMBALAGEM FIXAÇÃO INDIVIDUAL | 435902 | UND | 510 | R\$ 47,66 | R\$ 24.306,60 |
| 64 | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE NASOENTERAL, SILICONE, N° 12, CALIBRE: N° 12, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM CERCA 100 CM, CONECTOR EM Y CONECTOR: CONECTOR EM Y C, TAMPA C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C, FIG METÁLICO, RADIOPACA, GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEN INDIVIDUAL | 438395 | UND | 90 | R\$ 22,50 | R\$ 2.025,00 |
| 65 | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE NASOENTERAL, SILICONE, N°10, CALIBRE: N° 10, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM CERCA 100 CM, CONECTOR EM Y CONECTOR: CONECTOR EM Y C, TAMPA C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C, FIO METÁLICO, RADIOPACA, GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL DESCARTÁVEL, RADIOVIDUAL INDIVIDUAL | 438394 | UND | 30 | R\$ 22,50 | R\$ 675,00 |
| 66 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE PVC, N° 10, LONGA, CERCA 120 MATERIAL: PVC, CALIBRE: N° 10, TAMANHO CM, CONECTOR PADRÃO C/LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM TAMPA, PONTA DISTAL CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA FECHADA, C/ORIFÍCIOS COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, CLATERAIS, ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL DESCARTÁVEL, E MBALAGEM DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435906 | UND | 90 | R\$ 1,00 | R\$ 90,00 |
| | | | | | | |

| 67 | OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, Nº 12, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E MBALAGEM | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: N° 12, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435907 | UND | 50 | R\$ 1,76 | R\$ 88,00 |
|----|---|--|--------|-----|-----|----------|------------|
| 68 | OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, № 14, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E MBALAGEM | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: N° 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435908 | UND | 90 | R\$ 2,40 | R\$ 216,00 |
| 69 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, N°8, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM BALAGEM INDIVIDUAL | LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | 437217 | UND | 70 | R\$ 1,50 | R\$ 105,00 |
| 70 | TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS | SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16 | 435909 | UND | 150 | R\$ 2,47 | R\$ 370,50 |
| 71 | CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS | SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 18 | 435910 | UND | 120 | R\$ 2,85 | R\$ 342,00 |
| 72 | TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS | SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, | 435911 | UND | 150 | R\$ 2,90 | R\$ 435,00 |

| | DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | | |
|----|--|---|--------|-----|----|------------------|------------|
| 73 | TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS | SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 22 | 435912 | UND | 70 | R\$ 3,18 | R\$ 222,60 |
| | TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS | SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06 | 438981 | UND | 50 | R\$ 1,85 | R\$ 92,50 |
| 75 | SONDA TRATO DIGESTIVO, RETAL, PVC, N°20, CERCA 40 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | SONDA RETAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, CONEXÃO DE BORRACHA ADAPTÁVEL AO FRASCO DE SORO, ORIFÍCIO ÚNICO NA EXTREMIDADE DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM | 435933 | UND | 10 | R\$ 1,36 | R\$ 13,60 |
| 1 | SONDA TRATO DIGESTIVO, RETAL, PVC, N°28, CERCA 40 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 28, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C, ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | 435938 | UND | 60 | R\$ 5,28 | R\$ 316,80 |
| 77 | SONDA TRATO DIGESTIVO, RETAL, PVC, N°30, CERCA 40 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C, ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | 435939 | UND | 70 | R \$ 2,19 | R\$ 153,30 |
| 78 | BORRACHA, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS | 436008 | UND | 10 | R\$ 3,66 | R\$ 36,60 |

| | FECHADA, COMPONENTES: C/DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, INDIVIDUAL ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|----|--|--------|-----|-----|------------------|--------------|
| 79 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/ LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436009 | UND | 50 | R\$ 3,66 | R\$ 183,00 |
| 80 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 500 | R\$ 3,66 | R\$ 1.830,00 |
| 81 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/ LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436007 | UND | 700 | R\$ 7,31 | R\$ 5.117,00 |
| 82 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ CRIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL | 436003 | UND | 350 | R \$ 5,90 | R\$ 2.065,00 |

| | DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|----|---|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 83 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436010 | UND | 200 | R\$ 7,31 | R\$ 1.462,00 |
| 84 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/ LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436004 | UND | 80 | R\$ 7,31 | R\$ 584,80 |
| 85 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436006 | UND | 30 | R\$ 8,40 | R\$ 252,00 |
| 86 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 30 | R\$ 24,99 | R\$ 749,70 |

| 87 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 40 | R\$ 29,90 | R\$ 1.196,00 |
|----|---|--------|-----|----|-----------|--------------|
| 88 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 30 | R\$ 29,90 | R\$ 897,00 |
| 89 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 20 FRENCH, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 20 FRENCH, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, INDIVIDUAL EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436078 | UND | 30 | R\$ 29,90 | R\$ 897,00 |
| 90 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/LATERAIS, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436015 | UND | 20 | R\$ 6,10 | R\$ 122,00 |
| | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: | | | | | |

| 91 | BORRACHA, CALIBRE: 18 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436012 | UND | 80 | R\$ 8,40 | R\$ 672,00 |
|----|---|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 92 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436018 | UND | 30 | R\$ 33,29 | R\$ 998,70 |
| 93 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FRENCH, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, CERCA 30 ML, TIPO PONTA: TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS FECHADA, COMPONENTES: C/LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ORIFÍCIOS LATERAIS, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436013 | UND | 160 | R\$ 27,70 | R\$ 4.432,00 |
| 94 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, INDIVIDUAL EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436838 | UND | 10 | R\$ 23,78 | R\$ 237,80 |
| | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES | | | | | |

| 95 | C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, INDIVIDUAL EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 30 | R\$ 23,78 | R\$ 713,40 |
|----|---|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 96 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 20 FRENCH, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 20 FRENCH, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, INDIVIDUAL EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438578 | UND | 140 | R\$ 37,90 | R\$ 5.306,00 |
| 97 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 22 FRENCH, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 22 FRENCH, CONECTORES PADRÃO, VOLUME: VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, INDIVIDUAL EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438575 | UND | 10 | R\$ 23,04 | R\$ 230,40 |
| 98 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 4 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 20 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 04 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 452538 | UND | 30 | R\$ 0,90 | R\$ 27,00 |
| 99 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 6 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 20 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 06 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436228 | UND | 270 | R\$ 0,90 | R\$ 243,00 |
| | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, | | | | | |

| 100 | CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL INDIVIDUAL. TAMANHO 08 | | UND | 220 | R\$ 0,90 | R\$ 198,00 |
|-----|---|--------|-----|-------|----------|--------------|
| 101 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 10 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 10 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436042 | UND | 280 | R\$ 0,90 | R\$ 252,00 |
| 102 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 12 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 20 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 12 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436231 | UND | 1.050 | R\$ 1,21 | R\$ 1.270,50 |
| 103 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 14 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 14 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435982 | UND | 1.050 | R\$ 1,00 | R\$ 1.050,00 |
| 104 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 16 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 16 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435985 | UND | 150 | R\$ 1,00 | R\$ 150,00 |
| 105 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 18 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 18 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 437438 | UND | 40 | R\$ 1,40 | R\$ 56,00 |
| | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 20 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/ DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, | 405444 | UND | 40 | R\$ 0,96 | R\$ 38,40 |

| | DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|-----|--|--------|-----|----|-----------|------------|
| 107 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: N° 3,0, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, MARCADOR RADIOPACO, TIPO: CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSPARENTE, COMPONENTES: GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 451266 | UND | 10 | R\$ 6,93 | R\$ 69,30 |
| 108 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: N° 3,5, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, MARCADOR RADIOPACO, TIPO: CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSPARENTE, COMPONENTES: GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 451271 | UND | 10 | R\$ 6,93 | R\$ 69,30 |
| 109 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: Nº 4,0, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, MARCADOR RADIOPACO, TIPO: CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSPARENTE, COMPONENTES: GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 451272 | UND | 10 | R\$ 6,93 | R\$ 69,30 |
| 110 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC MODELO: CURVA MAGILL, SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: N° 4,5, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MARCADOR PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, RADIOPACO, TIPO: SEM BALÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, GRADUADO, TIPO CONECTOR: COMPONENTES: ORIFÍCIO LATERAL DE CONECTOR PADRÃO, MURPHY, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ESTERILIDADE: ESTÉRIL ÚNICO | 451267 | UND | 10 | R\$ 11,60 | R\$ 116,00 |
| 111 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: N° 5,0, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, MARCADOR RADIOPACO, TIPO: CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA: ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSPARENTE, COMPONENTES: GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 451270 | UND | 10 | R\$ 11,60 | R\$ 116,00 |

| 112 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451230 | UND | 10 | R\$ 11,60 | R\$ 116,00 |
|-----|---|--------|-----|----|-----------|------------|
| 113 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451236 | UND | 10 | R\$ 55,54 | R\$ 555,40 |
| 114 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451237 | UND | 10 | R\$ 7,90 | R\$ 79,00 |
| 115 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451231 | UND | 10 | R\$ 7,90 | R\$ 79,00 |
| | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, | | | | | |

| 116 | TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MURPHY, COMPONENTE 1: MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA TAMANHO: 5,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PRESSÃO, COMPONENTE 2: PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451235 | UND | 20 | R\$ 11,60 | R\$ 232,00 |
|-----|--|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 117 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 451241 | UND | 20 | R\$ 11,60 | R\$ 232,00 |
| 118 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODEL | 451242 | UND | 70 | R\$ 11,60 | R\$ 812,00 |
| 119 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODEL | 451246 | UND | 80 | R\$ 11,60 | R\$ 928,00 |
| 120 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, | 451240 | UND | 190 | R\$ 11,60 | R\$ 2.204,00 |

| | CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL ÚNICO | | | | | |
|-----|---|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 121 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL: C, LÚMEN ADICIONAL P, ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 451251 | UND | 460 | R\$ 11,60 | R\$ 5.336,00 |
| 122 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451248 | UND | 380 | R\$ 11,60 | R\$ 4.408,00 |
| 123 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 451239 | UND | 50 | R\$ 11,60 | R\$ 580,00 |
| 124 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451238 | UND | 20 | R\$ 11,60 | R\$ 232,00 |

| L | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 125 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 451234 | UND | 10 | R\$ 11,60 | R\$ 116,00 |
| 126 | MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, | | 451357 | UND | 50 | R\$ 32,00 | R\$ 1.600,00 |
| 127 | MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 451358 | UND | 50 | R\$ 11,60 | R\$ 580,00 |
| 128 | MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 451355 | UND | 120 | R\$ 32,00 | R\$ 3.840,00 |

| 129 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 7,5 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC MM, CONECTOR: CONECTOR ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, PADRÃO, GRADUAÇÃO: CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: VOLUME E BAIXA PRESSÃO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: COMPONENTES: MARCADOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, RADIOPACO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451348 | UND | 150 | R\$ 33,56 | R\$ 5.034,00 |
|-----|---|--------|-----|-----|-----------|--------------|
| 130 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 8,0 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC MM, CONECTOR: CONECTOR ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, PADRÃO, GRADUAÇÃO: CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: VOLUME E BAIXA PRESSÃO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: COMPONENTES: MARCADOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, RADIOPACO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451360 | UND | 120 | R\$ 33,56 | R\$ 4.027,20 |
| 131 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 8,5 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC MM, CONECTOR: CONECTOR ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, PADRÃO, GRADUAÇÃO: CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: VOLUME E BAIXA PRESSÃO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: COMPONENTES: MARCADOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, RADIOPACO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451354 | UND | 20 | R\$ 33,56 | R\$ 671,20 |
| 132 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL/NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 9,0 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC MM, CONECTOR: CONECTOR ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, PADRÃO, GRADUAÇÃO: CALIBRE: 9,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: VOLUME E BAIXA PRESSÃO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: COMPONENTES: MARCADOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, RADIOPACO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451353 | UND | 10 | R\$ 19,09 | R\$ 190,90 |

VALOR TOTAL: R\$ 667.466,60

7.1 Estimativa detalhada:

| ITEM | DESCRIÇÃO CATMAT | ESPECIFICAÇÃO | CATMAT | APRESENTAÇÃO | QUANTIDADE MÍN | REQUISIÇÃO MÍN | REQUISIÇÃO MÁX |
|------|---|---|--------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 6,5 CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ REGISTRO ANVISA | 423773 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 2 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 9 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM X 8,5CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ REGISTRO ANVISA | 423774 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 3 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 10 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM X 7,0CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ REGISTRO ANVISA | 423752 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 4 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 10 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM X 9,0CM) LONGA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ REGISTRO ANVISA | 423770 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 5 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 11 MM, | CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA № 5 (11MM X 7,5CM) CURTA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A AUTOCLAVAÇÃO COM IDENTIFICACAO DA MARCA E NUMERACAO NA PARTE EXTERNA | | UND | 10 | 5 | 10 |

| | | DO MATERIAL E LOCAL PARA FIXACAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. MINISTÉRIO DA SAÚDE/ REGISTRO ANVISA | | | | | |
|---|---|--|--------|-----|----|---|----|
| 6 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 11 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | AÇO INOXIDAVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | 423757 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 7 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: CURTA, DIÂMETRO: 12 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | AÇO INOXIDAVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | 423753 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 8 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : METAL, MODELO: LONGA, DIÂMETRO: 12 MM, ACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | EM AÇO INOXIDAVEL, CONTENDO MANDRIL, CANULA INTERNA E EXTERNA. RESISTENTE A | 423771 | UND | 10 | 5 | 10 |
| | 3,0MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 3,0 MM | 428137 | UND | 10 | 5 | 10 |
| | 3,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 3,5 MM | 428138 | UND | 10 | 5 | 10 |
| | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE 4,0 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVEL, C/ FITA P/ FIXAÇÃO, OBTURADOR, CONECTOR | | 427908 | UND | 10 | 5 | 10 |

| | UNIVERSAL, BALÃO DE ALTO SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTÉRIL - 4,0 MM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|----|---|--------|-----|----|----|----|
| | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, 4,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. UNIVERSAL, ESTÉRIL, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE DESCARTÁVEL, EMBALAGEM SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, INDIVIDUAL ESTÉRIL - 4,5 MM | 428139 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 13 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, 5,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. UNIVERSAL, ESTÉRIL, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE DESCARTÁVEL, EMBALAGEM SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, INDIVIDUAL ESTÉRIL - 5,0 MM | 428136 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 14 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 5,50 MM, COMPONENTES: TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA | 255104 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 15 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, 6,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. UNIVERSAL, ESTÉRIL, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE DESCARTÁVEL, EMBALAGEM SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, INDIVIDUAL ESTÉRIL - 6,0 MM | 428727 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 16 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLIVINILA, TIPO USO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 6,50 DIÂMETRO INTERNO: 6,50 MM, COMPONENTES: MM, COMPONENTES: TUBO BALÃO TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA | 255103 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 17 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, CERCA DE DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, 7,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. UNIVERSAL, ESTÉRIL, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE DESCARTÁVEL, EMBALAGEM SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, INDIVIDUAL ESTÉRIL - 7,0 MM | 428732 | UND | 35 | 10 | 35 |
| | l l | | | | | |

| 18 | DE7,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM | DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, | 428731 | UND | 35 | 10 | 35 |
|----|---|---|--------|-----|----|----|----|
| | 8,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 8,0 MM | 428728 | UND | 55 | 10 | 55 |
| 20 | - CLORETO DE POLIVINILA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 8,50 MM, TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 8,50 MM, COMPONENTES: TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA | 255106 | UND | 35 | 10 | 35 |
| | 9,0 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, CONECTOR UNIVERSAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXÍVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, HASTE DE FIXAÇÃO NUMERADA, ESTÉRIL - 9,0 MM | 429367 | UND | 15 | 5 | 15 |
| 22 | - CLORETO DE POLIVINILA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 9,50 MM, TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 9,50 MM, COMPONENTES: TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA | 255097 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 23 | CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, LONGA, 10 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, STÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DESCARTÁVEL, EM POLIVINIL FLEXIVEL, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR. BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE | 423630 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 24 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO Nº0, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL | | UND | 10 | 5 | 10 |
| 25 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO Nº1, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL | | UND | 15 | 5 | 15 |

| | 1 | 1 | | | | | |
|----|--|---|--------|-----|-------|-----|-------|
| 26 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°2, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, N° 2, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL | | UND | 25 | 5 | 25 |
| 27 | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°3, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, N° 3, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL | 422817 | UND | 15 | 5 | 15 |
| | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°4, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, N° 4, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL | | UND | 15 | 5 | 15 |
| | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, POLÍMERO, TAMANHO N°5, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL | | UND | 10 | 5 | 10 |
| 30 | PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 04 | 283987 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 31 | PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06 | 279760 | UND | 85 | 20 | 85 |
| 32 | PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 08 | 279763 | UND | 115 | 20 | 115 |
| 33 | PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 10 | 279765 | UND | 290 | 40 | 290 |
| 34 | PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 12 | 279764 | UND | 5.850 | 700 | 5.850 |

| | <u>I</u> | | | | | |
|----|---|--------|-----|-------|-----|-------|
| 35 | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 14 | 279761 | UND | 5.850 | 700 | 5.850 |
| 36 | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL LONGA, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TAMANHO 42 E 46 CM, DESCARTÁVEL, DESCARTÁVEL, PONTA ESTICADA, EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO, ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, LATERALIZADOS, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, Nº 16 EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 16 | 279762 | UND | 50 | 10 | 50 |
| 37 | CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO FLEXÍVEL, PONTA CATETER OXIGENOTERAPIA, ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TAMANHO PLÁSTICO ATÓXICO, FLEXÍVEL, ADULTO, TIPO USO DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, TIPO ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ÓCULOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CADAPTADOR CADAPTADOR PARA TUBO DE ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX LÁTEX, PRONGA EM SILICONE CONTORNO ARREDONDADO | 281420 | UND | 4.600 | 700 | 4.600 |
| 38 | CATETER OXIGENOTERAPIA, PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO CATETER NASAL PARA OXIGENOTERAPIA, ÓCULOS,PRONGA SILICONE TIPO ÓCULOS,PEDIÁTRICO/INFANTIL, CONTORNO ARREDONDADO, MALEÁVEL,COM ANEL DE AJUSTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, INFANTIL, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, PRONGA EM A PROVA DE DEFORMAÇÃO E SILICONE, COM CONECTOR PADRÃO PARA TORÇÃO,2,10M, CONECTOR FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO UNIVERSAL | 282205 | UND | 50 | 10 | 50 |
| 39 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C (3VIAS, CONECTOR DRENO-TUBO, DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA 1.000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA 100ML, TUBO EXTENSOR PVC C/RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, PINÇA CLAMP, SISTEMA FIXAÇÃO APIROGÊNICO - Nº 12. LEITO C/BASE P/ POSIÇÃO VERTICAL, DRENO TÓRAX Nº12 C/ FIO RADIOP | | UND | 10 | 5 | 10 |
| 40 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, DRENO 14MM, PVC FLEXÍVEL C/ FIO RADIOPACO, 250 ML, GRADUADO, SUPORTE P/ BASE E ALÇA, TAMPA ROSQUEADA C/ 2 OU 3 SAÍDAS, C/ TUBO P/ SELO DE ÁGUA E SAÍDA DE AR, EXTENSÃO EM PVC FLEXÍVEL C/ PINÇA CORTA-FLUXO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | | UND | 10 | 5 | 10 |
| | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, DRENO 16MM, PVC FLEXÍVEL C/ FIO | | | | | |

| | | | l . | UND | 10 | 5 | 10 |
|----|---|--|-----|-----|----|----|----|
| 42 | /3VIAS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE AI 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR 1,20M R. C/PINCA CORTA-FLUXO PLANA. | IRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA RREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA ADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, PIROGÊNICO - № 26 | | UND | 10 | 5 | 10 |
| 43 | PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS AI TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO R. DE 50 EM 50ML. TUBO EXTENSOR | PRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA RREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA ADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, PIROGÊNICO - Nº 28 | | UND | 50 | 10 | 50 |
| 44 | PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS AI TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO R. DE 50 EM 50ML. TUBO EXTENSOR | PRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA RREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA ADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, PIROGÊNICO - № 30 | | UND | 25 | 5 | 25 |
| | PROCEDIMENTOS AI CIRÚRGICOS TORÁ CICOS, 2.000 RA ML. GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML. | PRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA RREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA ADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, PIROGÊNICO - Nº 32 | | UND | 25 | 5 | 25 |
| 46 | | | | UND | 15 | 5 | 15 |

| 47 | CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, CONECTOR DRENO-TUBO, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, TUBO EXTENSOR PVC C/PINÇA CLAMP, DRENO TÓRAX N°36, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | DRENO DE TÓRAX, DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA, PVC, CRISTAL ATÓX, LINHA RADIOPACA, SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO - № 36 | | UND | 15 | 5 | 15 |
|----|---|--|--------|-----|-------|-----|-------|
| 48 | ROSCA 3 VIAS, FRASCO, EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR | TORÁCICOS, 2.000 ML, GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C∕ PINÇA CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX № 38, ESTÉRIL, | 284087 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 49 | URINÁRIA, C/ EXTENSOR Nº 6,C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, | DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, C/ EXTENSOR Nº 6,C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERIL | 345099 | UND | 2.250 | 350 | 2.250 |
| 50 | BORRACHA, CERCA DE 6 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 6 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 1 | 438519 | UND | 25 | 5 | 25 |
| 51 | BORRACHA, CERCA DE 8 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 8 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 2 | 438520 | UND | 50 | 5 | 50 |
| 52 | BORRACHA, CERCA DE 10 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 10 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 3 | 438521 | UND | 30 | 5 | |
| 53 | BORRACHA, CERCA DE 12 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | DRENO CIRÚRGICO, DE PENROSE, BORRACHA, CERCA DE 12 MM X 30 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 4 | 438522 | UND | 20 | 5 | 20 |
| 54 | BORRACHA, 12 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 12 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | l . | UND | 10 | 5 | 10 |
| 55 | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 14 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 14 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | l . | UND | 10 | 5 | 10 |

| 56 | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 16 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 16 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438507 | UND | 10 | 5 | 10 |
|----|--|--|--------|-----|----|----|----|
| 57 | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 18 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | DRENO CIRÚRGICO, KEHR EM "T", BORRACHA, 18 FRENCH, CERCA DE 50 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | l . | UND | 10 | 5 | 10 |
| 58 | SILICONE, 1 0 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRES SÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, | DRENO DE SUCÇÃO 3.2MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓSCIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL. MARCA DE REFERÊNCIA: MEDSHARP OU OUTRAS SIMILARES OU SUPERIORES. | 440724 | UND | 60 | 5 | 60 |
| 59 | DRENO CIRÚRGICO, TUBULAR, SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/CONECTOR DUPLO, C/VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/CLAMP, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, | 440724 | UND | 90 | 10 | 90 |
| | | DRENO DE SUCÇÃO 6.4MM (SISTEMA FECHADO) INDICADO PARA ASPIRAÇÃO E DRENAGEM DE SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS NO | | | | | |

| 60 | SILICONE, 10 FRENCH, INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RESERVATÓRIO GRADUADO - PRESSÃO NEGATIVA, CERCA DE 500 ML, C/ CONECTOR DUPLO, C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, RADIOPACO, | ORGANISMO EM PROCEDIMENTOS PÓS- CIRÚRGICOS. COMPOSTO DE BOMBA DE SUCÇÃO PLÁSTICA SANFONADA COM CAPACIDADE E ESCALA GRADUADA PARA ATÉ 500 ML, COM TAMPA OBTURADORA PARA ESVAZIAMENTO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, TUBO EM PVC MULTIPERFURADO E FILAMENTO RADIOPACO EM TODA EXTENSÃO COM PINÇA OCLUSORA, DEVIDAMENTE CONECTADA A AGULHA DE AÇO INOX COM PONTA PERFURANTE E PROTETOR, EXTENSÕES EM PVC PARA USO DE MAIS 2 VIAS DE SUCÇÃO, COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONECTOR EM SILICONE DE 3 VIAS COM CONEXÃO PARA A BOMBA DE SUCÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTÉRIL. MARCA DE REFERÊNCIA: MEDSHARP OU OUTRAS SIMILARES OU SUPERIORES | 440724 | UND | 15 | 5 | 15 |
|----|--|--|--------|-----|-----|----|-----|
| 61 | TRAQUEAL, P/TUBO ENDOTRAQUEAL, 12 FR, SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTORES PADRÃO, VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR COM DUPLO "SWIVEL" PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTIREFLUXO; SONDA DE 30,5 CM GRADUADA E COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUCÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 12 FRENCH PARA USO EM TRAQUEOSTOMIA | 454395 | UND | 50 | 5 | 50 |
| 62 | SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, P/TUBO ENDOTRAQUEAL, 14 FR, SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTORES PADRÃO, VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL ADULTO CONSTITUÍDO DE CONECTOR PARA DIMINUIR O TORQUE NO TUBO ENDOTRAQUEAL; VIA DE IRRIGAÇÃO; SONDA DE 30,5 CM COBERTA POR BAINHA DE PLÁSTICO SILICONIZADA; VÁLVULA DE SUCÇÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA. CALIBRE 14 FRENCH PARA USO EM | 454392 | UND | 50 | 5 | 50 |
| 63 | SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, POLIURETANO, Nº 12, CERCA 120 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 12F EM POLIURETANO ELÁSTICA BIOCOMPATÍVEL RADIOPACA COM MANDRIL FLEXÍVEL DE AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO QUE DISPENSA LUBRIFICANTES. SISTEMA DE CONEXÃO LUER LOCK INVERTIDO CALIBRE CH12 COM 120 CM COMPRIMENTO COM FITA ADESIVA PARA | 435902 | UND | 255 | 20 | 255 |
| 64 | NASOENTERAL, SILICONE, Nº 12, CERCA 100 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C, TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C, FIO | 438395 | UND | 45 | 10 | 45 |

| | METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | | |
|----|---|--|--------|-----|----|----|----|
| | SONDA TRATO DIGESTIVO, NASOENTERAL, SILICONE, Nº10, CERCA 100 CM, CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUADA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, RADIOPACA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM | | 438394 | UND | 15 | 5 | 15 |
| | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, N° 10, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E MBALAGEM INDIVIDUAL | OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM. | 435906 | UND | 45 | 10 | 45 |
| 67 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, N° 12, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E MBALAGEM INDIVIDUAL | OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. | 435907 | UND | 25 | 5 | 25 |
| | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, N° 14, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E MBALAGEM INDIVIDUAL | OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO: LONGA. COMPRIMENTO: CERCA 120 CM. | 435908 | UND | 45 | 10 | 45 |
| 69 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, PVC, N°8, LONGA, CERCA 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM BALAGEM INDIVIDUAL | OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM. | 437217 | UND | 35 | 10 | 35 |
| | | | | | | | |

| 70 | | LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM | 435909 | UND | 75 | 10 | 75 |
|----|--|---|--------|-----|----|----|----|
| 71 | CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, | SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 18 | 435910 | UND | 60 | 10 | 60 |
| 72 | ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, | SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20 | 435911 | UND | 60 | 10 | 60 |
| 73 | ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, | SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 22 | | UND | 35 | 10 | 35 |
| 74 | SONDA TRATO DIGESTIVO, ORO OU NASOGÁSTRICA, LEVINE, SILICONE, N° 6, LONGA, CERCA 100 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | SONDA NASOGÁSTRICA DESCARTÁVEL, LONGA, EM PVC ATÓXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTÉRIL APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 06 | | UND | 25 | 5 | 25 |
| 75 | PVC, N°20, CERCA 40 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | SONDA RETAL DESCARTÁVEL, EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADA, CONEXÃO DE BORRACHA ADAPTÁVEL AO FRASCO DE SORO, ORIFÍCIO ÚNICO NA EXTREMIDADE DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO 20 | | UND | 10 | 5 | 10 |
| | PVC, N°28, CERCA 40 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 28, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA | 425020 | UND | 30 | 5 | 30 |

| | LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, | C, ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|----|---|---|--------|-----|-----|----|-----|
| 77 | SONDA TRATO DIGESTIVO, RETAL, PVC, N°30, CERCA 40 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: N° 30, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C, ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435939 | UND | 35 | 5 | 35 |
| 78 | CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM | 436008 | UND | 10 | 5 | 10 |
| | CALIBRE: 12 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM | 436009 | UND | 25 | 10 | 25 |
| | CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM | 436002 | UND | 250 | 20 | 250 |
| 81 | CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, | 436007 | UND | 350 | 20 | 350 |

| | LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|----|--|--------|-----|-----|----|-----|
| 82 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436003 | UND | 172 | 20 | 175 |
| 83 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436010 | UND | 100 | 10 | 100 |
| 84 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436004 | UND | 40 | 10 | 40 |
| 85 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, CALIBRE: 24 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436006 | UND | 15 | 5 | 15 |
| | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, | | | | | |

| 86 | CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS CILÍNDRICA FECHADA, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, INDIVIDUAL DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435995 | UND | 15 | 5 | 15 |
|----|---|--------|-----|----|----|----|
| 87 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435999 | UND | 20 | 10 | 20 |
| 88 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435997 | UND | 15 | 5 | 15 |
| 89 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436078 | UND | 15 | 5 | 15 |
| 90 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436015 | UND | 10 | 10 | 10 |

| 91 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436012 | UND | 40 | 10 | 40 |
|----|---|--------|-----|----|----|----|
| 92 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436018 | UND | 15 | 5 | 15 |
| 93 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436013 | UND | 80 | 10 | 80 |
| 94 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436838 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 95 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, | | UND | 15 | 5 | 15 |

| | COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|-----|---|--------|-----|-----|----|-----|
| | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438578 | UND | 70 | 10 | 70 |
| 97 | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 22 FRENCH, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA CILÍNDRICA FECHADA, FECHADA, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: INDIVIDUAL EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438575 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 98 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 4 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 20 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 04 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 452538 | UND | 15 | 5 | 15 |
| 99 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 6 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 20 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 06 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 436228 | UND | 135 | 10 | 135 |
| 100 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 08 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 438409 | UND | 110 | 10 | 110 |
| | | | | | | |

| 101 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 10 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, CERCA 40 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 140 | 10 | 140 |
|-----|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| 102 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 12 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 20 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 12 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 525 | 100 | 525 |
| 103 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 14 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 14 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435982 | UND | 525 | 100 | 525 |
| 104 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 16 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 16 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 435985 | UND | 75 | 10 | 75 |
| 105 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 18 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 18 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 437438 | UND | 20 | 10 | 20 |
| 106 | SONDA TRATO URINÁRIO, URETRAL, PVC, 20 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, EM PVC CERCA 40 CM, PONTA DISTAL ATÓXICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO ÚNICO CILÍNDRICA FECHADA, C/DISTAL, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALAGEM ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, INDIVIDUAL. TAMANHO 20 DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 437444 | UND | 20 | 10 | 20 |
| | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, | | | | | |

| 107 | TAMANHO: N° 3,0, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL BALÃO, TRANSMITÂNCIA: ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSPARENTE, COMPONENTES: GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 451266 | UND | 10 | 5 | 10 |
|-----|---|--------|-----|----|---|----|
| 108 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: N° 3,5, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL BALÃO, TRANSMITÂNCIA: ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSPARENTE, COMPONENTES: GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 451271 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 109 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: N° 4,0, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL BALÃO, TRANSMITÂNCIA: ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSPARENTE, COMPONENTES: GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 451272 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 110 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: N° 4,5, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL BALÃO, TRANSMITÂNCIA: ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSPARENTE, COMPONENTES: GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 451267 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 111 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO: N° 5,0, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, MARCADOR RADIOPACO, TIPO: SEM CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL BALÃO, TRANSMITÂNCIA: ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, TRANSPARENTE, COMPONENTES: GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | 451270 | UND | 10 | 5 | 10 |
| | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,0 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MM, CONECTOR: CONECTOR MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PADRÃO, GRADUAÇÃO: PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E | | | | | |

| 112 | GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, COMPONENTES: MARCADOR TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, RADIOPACO, ESTERILIDADE: ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451230 | UND | 10 | 5 | 10 |
|-----|---|--------|-----|----|---|----|
| 113 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL //NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 3,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | | UND | 10 | 5 | 10 |
| 114 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL //NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,0 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MM, CONECTOR: CONECTOR MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PADRÃO, GRADUAÇÃO: PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, COMPONENTES: MARCADOR TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, RADIOPACO, ESTERILIDADE: ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451237 | UND | 10 | 5 | 10 |
| | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL //NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 4,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO ESTERILIDADE: ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 451231 | UND | 10 | 5 | 10 |
| | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 5,0 MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, TIPO MM, CONECTOR: CONECTOR PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E PADRÃO, GRADUAÇÃO: ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, | | | | | |

| 116 | ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTES: MARCADOR ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 10 | 5 | 10 |
|-----|--|--------|-----|----|----|----|
| 117 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL (NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 5,5 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MM, CONECTOR: CONECTOR MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, TIPO PADRÃO, GRADUAÇÃO: PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, COMPONENTES: MARCADOR TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, RADIOPACO, ESTERILIDADE: ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | UND | 10 | 5 | 10 |
| 118 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL //NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 451242 | UND | 35 | 10 | 35 |
| 119 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL //NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 6,5 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MM, CONECTOR: CONECTOR MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PADRÃO, GRADUAÇÃO: PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, COMPONENTES: MARCADOR TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, RADIOPACO, ESTERILIDADE: ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451246 | UND | 40 | 10 | 40 |
| 120 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL (NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO | | UND | 95 | 10 | 95 |

| | VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, COMPONENTES: MARCADOR TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, RADIOPACO, ESTERILIDADE: ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|-----|--|--------|-----|-----|----|-----|
| 121 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL (NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 7,5) MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL: C, LÚMEN ADICIONAL P, ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | | UND | 230 | 20 | 230 |
| 122 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL //NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | | UND | 190 | 20 | 190 |
| 123 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL //NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 8,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 451239 | UND | 25 | 5 | 25 |
| 124 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,0 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR | | UND | 10 | 5 | 10 |

| | RADIOPACO, ESTERILIDADE: COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO EMBALAGEM: EMBALAGEM ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO INDIVIDUAL | 1 | | | | |
|-----|---|------------------|-----|----|----|----|
| 125 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TAMANHO: 9,5 TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO: ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | E 0 451234 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 126 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PV. TAMANHO: 6,0 MM, CONECTOR: ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILI CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTA GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: VOLUME E BAIXA PRESSÃO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR COMPONENTES: MARCADOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRII RADIOPACO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451357 | UND | 25 | 5 | 25 |
| 127 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL (NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 6,5 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PV. ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILI CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTA ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO USO ÚNICO | 451358 :: | UND | 25 | 5 | 25 |
| 128 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL (NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TAMANHO: 7,0 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, | 451355 :: | UND | 60 | 10 | 60 |

| | EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | | | | | |
|-----|--|--------|-----|----|----|----|
| 129 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL (NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC) TAMANHO: 7,5 MM, CONECTOR: ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: VOLUME E BAIXA PRESSÃO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: COMPONENTES: MARCADOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, RADIOPACO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451348 | UND | 75 | 10 | 75 |
| 130 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL (NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC TAMANHO: 8,0 MM, CONECTOR: ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: VOLUME E BAIXA PRESSÃO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: COMPONENTES: MARCADOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, RADIOPACO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451360 | UND | 60 | 10 | 60 |
| 131 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL //NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC TAMANHO: 8,5 MM, CONECTOR: ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: VOLUME E BAIXA PRESSÃO, RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: COMPONENTES: MARCADOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, RADIOPACO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 451354 | UND | 10 | 5 | 10 |
| 132 | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: OROTRAQUEAL /NASOTRAQUEAL, TIPO: ARAMADO, TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC TAMANHO: 9,0 MM, CONECTOR: ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CONECTOR PADRÃO, GRADUAÇÃO: CALIBRE: 9,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTES: MARCADOR RADIOPACO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO | 451353 | UND | 10 | 5 | 10 |

| DESCAR | TÁVEL, | ESTÉRIL, |
|----------|--------|-----------|
| EMBALA | GEM: | EMBALAGEM |
| INDIVIDU | JAL | |
| | | |

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 667.466,60

- 8.1 Os valores constantes da tabela inserida no item 7 do presente Estudo Técnico Preliminar foram obtidos da pesquisa inicial: (3916472).
- 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 itens.
- 9.2. Não há a necessidade de agrupamento dos itens.

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 Os materiais a serem adquiridos encontram-se previstos 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 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. A empresa contratada deverá adotar as práticas de sustentabilidade ambiental na execução dos serviços, conforme previsto no artigo 3º da Lei nº 8.666/93 e Instrução Normativa nº 01 de 19/01/2010/SLTI/MPOG;
- 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. 7°, 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. 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

15.1. A equipe de planejamento da contratação entende ser VIÁVEL e RAZOÁVEL a contratação da solução demandada conforme as análises acima.

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 e direito de todos um ambiente de trabalho em condições propicias e por se tratar de itens de grande demanda, indispensáveis aos usuários deste hospital.

16. Responsáveis

CLAUDIA DA MATTA CORRÊA - CAPITÃO DE MAR E GUERRA (S)

Chefe da Divisão de Farmácia

JULIANE PAVEZI SILVEIRA BOTESELLE - 1° TEN OFT

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

Ordenador de Despesas - HFA