

RETIFICAÇÃO DE EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 034/2022

Prezados senhores interessados,

Esta comissão de Julgamento de Licitação do Conderg – Hospital Regional de Divinolândia, esclarece através deste, alterações feita no licitação na modalidade PREGÃO PRESENCIAL, para fins de REGISTRO DE PREÇOS, do tipo MENOR PREÇO UNITARIO POR ITEM, objetivando aquisição futura e não obrigatória MATERIAIS HOSPITALARES para o CONDERG HOSPITAL REGIONAL, que será regido pelas Leis Federais n.º 10.520/2002 e 8.666/93.

ONDE LIA-SE:

Anexo I – Folheto Descritivo

EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) REGISTRO DE PREÇOS nº: 034/2022

PROCESSO n°: 500/2022

DATA DA REALIZAÇÃO: 09/06/2022

HORÁRIO: a partir das 08:00 horas

LOCAL: CONDERG Hospital Regional de Divinolândia – SP, Avenida Leonor Mendes de Barros 626 Divinolândia –SP.

| Item | Cód. | Descrição | Quantidade |
|------|------|---|------------------------|
| 1 | 657 | ABAIXADOR LÍNGUA Descrição completa: Abaixador de língua (espátula de madeira), descartável, uso único, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, arredondadas sem rebarbas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão medindo aproximadamente 14cmx1,5cmx1,5 mm. | 800,0000 PACOTES |
| 2 | 664 | ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES 1L Descrição completa: Água oxigenada. Categoria P.A., 10 volumes. Líquido límpido, incolor, corrosivo. Acondicionado em frasco apropriado ao produto. Rótulo com data de fabricação/validade, número de lote. 01 litro. | 10,0000 LITROS |
| 3 | 7588 | AGULHA 13X0,45MM | 9.000,0000 UNIDADES |



| | | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço | |
|----|------|--|-------------------------|
| | | inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slip e luer lock, provida de protetor, calibre 13x0.45mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | |
| | | AGULHA 20X0,55 MM | |
| 4 | 7680 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slip e luer lock, provida de protetor, calibre 20x0,55mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 25X0,7 MM | |
| 5 | 7679 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slipe luer lock, provida de protetor, calibre 25x0,7mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 12.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 25X0,8 MM | |
| 6 | 7589 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slipe luer lock, provida de protetor, calibre 25x0,8mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 5.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 30X0,7 MM | |
| 7 | 7590 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slipe luer lock, provida de protetor, calibre 30x0,7mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 80.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 30X0,8 MM | |
| 8 | 7663 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slipe luer lock, provida de protetor, calibre 30x0.8mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 10.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 40X1,2 MM | |
| 9 | 7681 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slipe luer lock, provida de protetor, calibre 40x1.2mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 22.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA DE SUTURA G04 | |
| 10 | 6684 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 1,3×65, com fundo falso, autoclavável - G-04. | 24,0000 UNIDADES |
| 11 | 5751 | AGULHA EPIDURAL 16G 3-1/2 | 15,0000 |
| | | | |



| | | Descrição completa: Agulha técnica descartável para anestesia | UNIDADES |
|----|------|---|------------------------|
| | | regional, agulha com ponta com tipo "touhy" (curva), apirogênico, esterelizado por óxido de etileno, uso único, embalagem unitária bisel tipo epidural, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril detravagem para encaixe do canhão na agulha. Codificado por cores - 16G 3-1/2 – 1,65 MM/ 8.89 CM. | |
| | | AGULHA RAQUIANESTESIA 22G 2-1/2INFANTIL | |
| 12 | 676 | Descrição completa: Agulha descartável para raquianestesia, bisel tipo quinckel, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril com dente detravagem para encaixe do canhão na agulha. Canhão translúcido. Codificado por cores -SPINOCAN - 22G 2-1/2. | 40,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA RAQUIANESTESIA 22G X 7"LONGA PARA OBESO | |
| 13 | 3521 | Descrição completa: Agulha descartável para raquianestesia, bisel tipo quinckel, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril com dente detravagem para encaixe do canhão na agulha. Codificado por cores. Canhão translúcido - SPINOCAN - 22G 7" para obeso. | 10,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA RAQUIANESTESIA 25G 3-1/2 | |
| 14 | 674 | Descrição completa: Agulha descartável para raquianestesia, bisel tipo quinckel, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril com dente detravagem para encaixe do canhão na agulha. Canhão Translúcido. Codificado por cores-SPINOCAN - 25G 3-1/2. | 400,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA RAQUIANESTESIA 27G 3-1/2 | |
| 15 | 673 | Descrição completa: Agulha descartável para raquianestesia, bisel tipo quinckel, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril com dente detravagem para encaixe do canhão na agulha. Canhão translúcido. Codificado por cores-SPINOCAN - 27G 3-1/2. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA B-06 C/12 | |
| 16 | 4012 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura 3/8, medindo 1,2×55, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades- B-06. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA B-07 | |
| 17 | 7710 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura3/8, medindo 1,1×50, com fundo falso, autoclavável - B-07. | 24,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA B-09 | |
| 18 | 2271 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura 3/8, medindo 0,9×40, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - B-09. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA B-11 C/12 | |
| 19 | 1948 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura 3/8, medindo 0,8×32, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - B-11. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA B-12 C/12 | 24,0000 |
| 20 | 3199 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura 3/8, medindo 0,7×28, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - B-12. | PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA B10 | 04.0000 |
| 21 | 6685 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura3/8, medindo 0,9×36, com fundo falso, autoclavável - B-10. | 24,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA G-06 C/12 | 24,0000 |
| 22 | 3278 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura½, medindo 1,2x55, com fundo falso, autoclavável, pacote | PACOTES |



| | | contendo 12unidades - G-06. | |
|----|------|---|--------------------|
| | | AGULHA SUTURA G-08 | 24,0000 |
| 23 | 4935 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura½, medindo 1,0×45, com fundo falso,autoclavável - G-08. | UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA G-09 C/12 | |
| 24 | 1333 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,9×40, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-09. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-10 C/12 | |
| 25 | 5822 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,9×36, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-10. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-11 C/12 | |
| 26 | 1332 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,8×32, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-11. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-12 C/12 | |
| 27 | 1334 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,7x28, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-12. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-13 C/12 | |
| 28 | 2268 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,7×25, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-13. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-5 | 24,0000 |
| 29 | 6113 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura½, medindo 1,2×60, com fundo falso,autoclavável - G-05. | UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA PB-2 C/12 | 24.0000 |
| 30 | 4472 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta circular ativa, curvatura ½, medindo 0,7×45, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades- PB-2. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA PB-4 C/12 | |
| 31 | 2444 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta circular ativa, curvatura ½, medindo 0,7×45, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - PB4. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA PB-5 C/12 | |
| 32 | 3277 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta circular ativa, curvatura ½, medindo 0,7×45, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - PB-5. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA PB-8 C/12 | |
| 33 | 2269 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta circular ativa, curvatura ½, medindo 0,7×45, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - PB-8. | 24,0000 PACOTES |
| | | ÁLCOOL 70% 1LT | 6.000,0000 |
| 34 | 1025 | Descrição completa: Álcool etílico solução, concentração/dosagem 70%, frasco1000 ml, com laudo analítico que comprove a concentração. | LITROS |
| 25 | 2400 | ÁLCOOL GEL 70% 1LT | 1.000,0000 |
| 35 | 3190 | Descrição completa: Álcool etílico de concentração/dosagem a 70% em gel, acondicionado em frascos de 1litro. | LITRO |
| | | ALGODÃO HIDRÓFILO 500 GRAMAS | |
| 36 | 677 | Descrição completa: Algodão hidrófilo, fibra 100% algodão, em camadas (manta) contínuas em forma de rolo 500 g, provido de papel apropriado em toda sua extensão, aspecto homogêneo e macio, boa absorvência, inodoro, ausência degrumos ou quaisquer impurezas, cor branca, no mínimo 80% de brancura. | 500,00 ROLOS |



| | | ALMOFADA CAIXA DE OVO REDONDA GEL | |
|----|------|---|------------------------|
| 37 | 7682 | Descrição completa: Almofada caixa de ovo redonda gel. Composição: 100% policloreto de vinila + gel: carboximetilcelulose, conservante e veículo. Características: manta térmica evita frio ou calor excessivo; flexível; permite assepsia em todo o produto; máxima resistência até 130 kg. Diâmetro da peça 45 cm. Produto destinado a pessoas que permanecem sentadas por longos períodos. | 10,0000 UNIDADES |
| | | ALMOTOLIA ÂMBAR 500 ML | |
| 38 | 1127 | Descrição completa: Almotolia em plástico atóxico, fotossensível, resistente à desinfecções, quedas; composto por corpo rosqueado a tampa e bico protetor, cor marrom escuro,capacidade para 500 ml. | 100,000 UNIDADES |
| | | ALMOTOLIA ÂMBAR 125 ML | |
| 39 | 1464 | Descrição completa: Almotolia em plástico atóxico, fotossensível, resistente à desinfecções, quedas; composto por corpo rosqueado a tampa e bico protetor, cor marrom escuro, capacidade para 125 ml. | 100,00 UNIDADES |
| | | ALMOTOLIA ÂMBAR 250 ML | |
| 40 | 1128 | Descrição completa: Almotolia cor âmbar, de polipropileno, volume 250 ml, resistente à desinfecção, composto por corpo rosqueado, bico dosador reto confeccionado em plástico flexível e tampa, todos providos de encaixe perfeito evitando vazamentos, com paredes uniformes em sua espessura e diâmetro regular em toda extensão. | 100,00 UNIDADES |
| | | AMBU ADULTO | |
| 41 | 3060 | Descrição completa: Reanimador manual adulto, com balão auto-inflável, sem emendas; com capacidade de insuflar volumes de ar correntes de até 1000 ml, com válvula unidirecional; com conector da válvula de entrada de oxigênio (residente) e ajustávelao latex e ou tubo de PVC nº 204; válvula de segurança para pressões que excedam 30 a 40 cm de água; permitir adaptação de máscara facial em tamanhos diferentes. | 10,0000 UNIDADES |
| | | AMBU INFANTIL | |
| 42 | 3059 | Descrição completa: Reanimador manual infantil, com balão auto-inflável, sem emendas; com válvula unidirecional; com conector da válvula de entrada de oxigênio (residente) e ajustávelao latex e ou tubo de PVC nº 204; válvula de segurança para pressões que excedam 30 a 40 cm de água; permitir adaptação de máscara facial em tamanhos diferentes. | 5,0000 UNIDADES |
| | | AMBU RECÉM-NASCIDO | |
| 43 | 3685 | Descrição completa: Reanimador manual recém-nascido, com balão auto-inflável, sem emendas; com válvula unidirecional; com conector da válvula de entrada de oxigênio (residente) e ajustável ao latex e ou tubo de PVC nº 204; válvula de segurança para pressões que excedam 30 a 40 cm de água; permitir adaptação de máscara facial em tamanhos diferentes. | 2,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA ALGODÃO 10 CM | |
| 44 | 1013 | Descrição completa: Atadura de algodão ortopédico, confeccionada em manta de algodão cru, hidrófobo, com camada de goma em uma das faces, enrolado em papel resistente, tamanho10 cm x 1,0 m. | 2.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA ALGODÃO 15 CM | |
| 45 | 1014 | Descrição completa: Atadura de algodão ortopédico, confeccionada em manta de algodão cru, hidrófobo, com camada de goma em uma das faces, enrolado em papel resistente, tamanho 15 cm x 1,0 m. | 5.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA ALGODÃO 20 CM | |
| 46 | 1015 | Descrição completa: Atadura de algodão ortopédico, confeccionada em manta de algodão cru, hidrófobo, com camada de goma em uma das faces, enrolado em papel resistente, tamanho20 cm x 1,0 m. | 5.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA CREPE 10 CM | 15.000,0000 |
| 47 | 7591 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano | UNIDADES |



| | | aproximadamente 1%, com dimensão de 10 cm x 1.8 m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com Portaria 106/2003 INMETRO. | |
|----|------|---|-------------------------|
| | | ATADURA CREPE 15 CM | |
| 48 | 1017 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano aproximadamente 1%, com dimensão de 15cm x 1.8m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com Portaria 106/2003 INMETRO. | 40.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA CREPE 20 CM X 1.8 M | |
| 49 | 1018 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano aproximadamente 1%, com dimensão de 20cm x 1.8m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com portaria 106/2003 INMETRO. | 35.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA CREPE 30 CM | |
| 50 | 7684 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano aproximadamente 1%, com dimensão de 30cmx1,8m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com portaria 106/2003 INMETRO. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA CREPE 6 CM | |
| 51 | 7683 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano aproximadamente 1%, com dimensão de 06cm x 1.8m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com portaria 106/2003 INMETRO. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA GESSO 10 CM | |
| 52 | 7685 | Descrição completa: Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro inglês ou gaze comum, o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma continua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura, tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 10 cm de largura x 3,00 m de comprimento, embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA GESSO 15 CM | |
| 53 | 7688 | Descrição completa: Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro inglês ou gaze comum, o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma continua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura, tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 15 cm de largura x 3,00 m de comprimento, embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. | 4.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA GESSO 20 CM | |
| 54 | 7686 | Descrição completa: Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro inglês ou gaze comum, o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados | 500,0000 UNIDADES |



| | | para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma continua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura, tempo de secagem 5 a 6 minutos | |
|----|------|---|-----------------------|
| | | aproximadamente, medindo 20 cm de largura x 3,00 m de comprimento, embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. | |
| | | ATADURA GESSO 6 CM | |
| 55 | 7687 | Descrição completa: Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro inglês ou gaze comum, o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma continua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura, tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 06 cm de largura x 3,00 m de comprimento, embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. | 400,0000 UNIDADES |
| | | BANDEJA INOX 30X20X01 CM | |
| 56 | 8697 | Descrição completa: Bandeja em aço inoxidável, formato retangular, sem tampa, medindo 30x20x01cm, acabamento com cantos arredondados. | 3,0000 UNIDADES |
| | | BOLSA ÁGUA QUENTE | |
| 57 | 2266 | Descrição completa: Bolsa água quente fabricada em borracha, bordas reforçadas, bocal grande e firme facilitando a colocação da água. Comprimento aproximadamente 19,5 cm. Largura 4 cm. Altura 36 cm. Peso 280 gramas. Capacidade 1.400ml. | 6,0000 UNIDADES |
| | | BOLSA RESERVATÓRIO PVC 2500 ML COM CONECTOR PARA | |
| 58 | 5572 | AMBU ADULTO | 12,0000 UNIDADES |
| | | Descrição completa: Bolsa reservatório PVC 2500 ml com conector para ambu adulto. | |
| 59 | 5573 | BOLSA RESERVATÓRIO PVC 600 MLCOM CONECTOR PARA AMBU PEDIÁTRICO | 12,0000 UNIDADES |
| | | Descrição completa: Bolsa reservatório PVC 600 mlcom conector para ambu pediátrico. | ONDADEO |
| 60 | 2455 | BRAÇADEIRA NYLON ADULTO M 27-35CM | 20,0000 |
| 30 | | Descrição completa: Braçadeira para esfigmomanometro adulto com manguito e presilha. | UNIDADES |
| | | CAL SODADA 4,5 KG | |
| 61 | 681 | Descrição completa: Cal sodada; hidróxido de cálcio (ca(oh)2), com indicador de viragem decor, cor branca, acondicionado em embalagens de aproximadamente 4,5 a 5 kg quilos, tampa amarela, granulos regulares, sem pó. A apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 20,0000 UNIDADES |
| | | CAMISA ARTROSCOPIO | |
| 62 | 2071 | Descrição completa: Capa plástica maleável usada em procedimentos videolaparoscópicos, efetiva barreira de proteção microbiana, impedindo a contaminação de áreas estéreis e assegurandocondições de assepsia dentro do ambiente cirúrgico. Produto descartável e de uso único. | 600,0000 UNIDADES |
| | | CAMPO OPERATÓRIO 45X50CM | |
| 63 | 1028 | Descrição completa: Campo operatório 45x50 cm compressa para campo operatório, não estéril com fio radiopaco, 100% algodão, macia, altamente absorvente, quatro camadas de tecido com amarrações evitando que uma camada deslize sobre a outra no uso, costura dupla tipo tela de algodão presa por friso a cada 10 cm, branca (alvejada), com aproximadamente 35g/unidade, cadarço duplo em forma de alça, isenta de impurezas e fiapos. Tamanho: 45 cm x 50 cm. | 3.000,0000 PACOTES |
| | | CAMPO OPERATORIO 23X25CM | 300 |
| 64 | 1027 | Compressa p/ campo operatório, não estéril, em gaze hidrófila, 100% algodão, quatro camadas, costura dupla tipo tela de algodão presa por | PACOTES |



| | | friso A CADA 10 CM, DE COR BRANCA (ALVEJADA), ABSORVENTE, | |
|----|------|--|----------------------|
| | | MACIA E ISENTA DE IMPUREZAS, C/ CADARÇO DUPLO, C/ FIO RADIOPACO 23 CM X 25 CM | |
| | | CANETA ELETRO DIXTAL PILOT HIDROG HI-TECPOINT V5 EXTRA FINE Descrição completa: Caneta Hidrográfica indicada para uso no ECG Dixtal, produto importado de alta qualidade, ponta ultrafina que permite melhor precisão e qualidade no traçado do exame. | |
| 65 | 625 | ESPECIFICAÇÕES: Ponta em aço 0,5 mm e tinta líquida; Possui tampa plástica e clips em metal; Produto importado. Embalagem contém: 01 unidade Cor: Preta ou Azul Modelo: Hi-Tecpoint V5 | 40,0000 UNIDADES |
| 66 | 5605 | CANETA PARA MARCAÇÃO DE PELE Descrição completa: Caneta para demarcação cirúrgica; Secagem rápida; Ponta fina; Não tóxica; Impermeável à água; Resistente ao povidine, álcool e sangue; COR PRETA ou AZUL. | 100,0000 UNIDADES |
| 67 | 687 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 3,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 3,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 50,0000 UNIDADES |
| 68 | 688 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 3,5DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 3,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 60,0000 UNIDADES |
| 69 | 689 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 4,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 4,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 120,0000 UNIDADES |
| 70 | 690 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 4,5DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 4,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 250,0000 UNIDADES |
| 71 | 691 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 5,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 5,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 180,0000 UNIDADES |



| | | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 5,5DESCARTÁVEL | |
|----|-----|--|-----------------------|
| 72 | 692 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 5,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 150,0000 UNIDADES |
| 73 | 693 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 6,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 6,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conectorsemi-montado, transparente, graduado. | 120,0000 UNIDADES |
| 74 | 694 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 6,5DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 6,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 100,0000 U NIDADES |
| 75 | 695 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 7,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 7,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 700,0000 UNIDADES |
| 76 | 696 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 7,5DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 7,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 100,0000 UNIDADES |
| 77 | 697 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 8,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 8,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 500,0000 UNIDADES |
| 78 | 698 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 8,5DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 8,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 200,0000 UNIDADES |
| 79 | 686 | CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF Nº 2,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, sem cuff nº 2,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha | 15,0000 UNIDADES |



| | | radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. | |
|----|------|---|---------------------|
| - | | CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF № 2,5DESCARTÁVEL | |
| 80 | 1229 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, sem cuff nº 2,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. | 15,0000 UNIDADES |
| | | CANULA GUEDEL № 0 | 20,0000 |
| 81 | 4778 | Descrição completa: Canula guedel nº 0 em PVC transparente, atóxico e reutilizável. | UNIDADES |
| | | CANULA GUEDEL № 1 | 20,0000 |
| 82 | 3684 | Descrição completa: Canula guedel nº 1 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 5 cm na cor azulpara identificação. | UNIDADES |
| | | CANULA GUEDEL № 2 | 20,0000 |
| 83 | 2205 | Descrição completa: Canula guedel nº 2 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 6 cm na cor pretapara identificação. | UNIDADES |
| 84 | 2206 | CANULA GUEDEL Nº 3 | 20,0000 |
| 84 | 2206 | Descrição completa: Canula guedel nº 3 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 7 cm na cor brancapara identificação. | UNIDADES |
| 85 | 2207 | CANULA GUEDEL Nº 4 | 20,0000 |
| 65 | 2207 | Descrição completa: Canula guedel nº 4 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 8 cm na cor verdepara identificação. | UNIDADES |
| 96 | 2208 | CANULA GUEDEL Nº 5 | 20,0000 |
| 86 | | Descrição completa: Canula guedel nº 5 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 9 cm na cor amarelapara identificação. | UNIDADES |
| | | CANULA GUEDEL Nº 6 | 20,0000 |
| 87 | 4258 | Descrição completa: Canula guedel nº 6 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 10 cm na cor vermelha para identificação. | UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.0 MMDESCARTÁVEL | |
| 88 | 682 | Descrição completa: Canula traqueostomia 3.0 mm descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 30,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.5 MMDESCARTÁVEL | |
| 89 | 683 | Descrição completa: Canula traqueostomia 3.5 mm descartável, estéril, formato anatomico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 30,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.0 MMDESCARTÁVEL | |
| 90 | 684 | Descrição completa: Canula traqueostomia 4.0 mm descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 30,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.5 MMDESCARTÁVEL | |
| 91 | 685 | Descrição completa: Canula traqueostomia 4.5 MM descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 30,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 5.0 MMDESCARTÁVEL | |
| 92 | 1232 | Descrição completa: Canula de traqueostomia, 5,0 mm, com cuff, descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 30,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.0 MMDESCARTÁVEL | |
| 93 | 1552 | Descrição completa: Canula traqueostomia 6.0 MM descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 50,0000 UNIDADES |



| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.5 MMDESCARTÁVEL | | |
|-----|------|---|-------------------------------|---------|
| 94 | 1576 | Descrição completa: Canula de traqueostomia, 6,5 mm, com cuff, descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 50,0000 UNIDADES | |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.0 MMDESCARTÁVEL | | |
| 95 | 1231 | Descrição completa: Canula traqueostomia 7.0 MM descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 60,0000 UNIDADES | |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.5 MMDESCARTÁVEL | | |
| 96 | 1554 | Descrição completa: Canula traqueostomia 7.5 MM descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 70,0000 UNIDADES | |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.0 MMDESCARTÁVEL | | |
| 97 | 1230 | Descrição completa: Canula traqueostomia 8.0 MM descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 50,0000 UNIDADES | |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.5 MMDESCARTÁVEL | | |
| 98 | 1553 | Descrição completa: Canula traqueostomia 8.5 mm descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 20,0000 UNIDADES | |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOX № 0 | 20,0000 | |
| 99 | 8908 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 0, diâmetro 6,0 mm, comprimento 3,0 cm. | UNIDADES | |
| 100 | 3820 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 1 | 30,0000 | |
| 100 | | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 1, diâmetro 7,0 mm, comprimento 3,5 cm. | UNIDADES | |
| 101 | 3821 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 2 | 30,0000 | |
| 101 | | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 2, diâmetro 8,0 mm, comprimento 4,0 cm. | UNIDADES | |
| | | CA | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 3 | 40,0000 |
| 102 | 3116 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 3, diâmetro 9,0 mm, comprimento 4,5 cm. | UNIDADES | |
| 100 | 0440 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 4 | 40,0000 | |
| 103 | 3118 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 4, diâmetro 10,0 mm, comprimento 5,0 cm. | UNIDADES | |
| 104 | 1947 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 5 | 40,0000 | |
| 104 | 1947 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 5, diâmetro 11,0 mm, comprimento 5,5 cm. | UNIDADES | |
| 105 | 3117 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 6 | 40,0000 | |
| 100 | 3117 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 6, diâmetro 12,0 mm, comprimento 6,6 cm. | UNIDADES | |
| 106 | 4567 | CAPA PARA COLCHÃO 1,90X86X13 DENSIDADE33 COM ZÍPER | 120,0000 | |
| 100 | 4567 | Descrição completa: Capa para colchão 1,90x86x13 densidade33 com zíper impermeável. | UNIDADES | |
| | | CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 16 G | | |
| 107 | 9810 | Descrição completa: Cateter intravenoso periférico com asas e injetor para cateterizações intravenosas com máxima segurança, através de um dispositivo de segurança passivo, que cobre completamente a ponta da agulha garantindo uma proteção efetiva aos colaboradores da área da saúde e em atendimento à NR 32 do Ministério do Trabalho. Agulha lubrificada por silicone; bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; canhão colorido para identificação do diâmetro (gauge) – ISO 10555; canhão transparente anatômico, com indicadorde face do bisel; isento de pvc e látex; estéril; filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; | 50,0000 UNIDADES | |



| | | embalagem individual container. Estéril por gásde etileno; validade de 5 anos. CATETER INTRAVENOSO Nº14 PERIFÉRICOFLEXÍVEL Descrição completa: Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno | |
|-----|------|---|-------------------------|
| 108 | 4253 | tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 14 G. | 300,0000 UNIDADES |
| 109 | 659 | CATETER INTRAVENOSO Nº 18 PERIFÉRICOFLEXÍVEL Descrição completa: Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 18 G. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 110 | 660 | CATETER INTRAVENOSO Nº 20 PERIFÉRICOFLEXÍVEL Descrição completa : Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 20 G. | 10.000,0000 UNIDADES |
| 111 | 661 | CATETER INTRAVENOSO Nº 22 PERIFÉRICOFLEXÍVEL Descrição completa: Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 22 G. | 30.000,0000 UNIDADES |
| 112 | 662 | CATETER INTRAVENOSO Nº 24 PERIFÉRICOFLEXÍVEL Descrição completa: Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 24 G. | 10.000,0000 UNIDADES |
| 113 | 701 | CATETER TIPO ÓCULOS Descrição completa: Cateter tipo óculos validade mínimade 36 meses. | 3.000,0000 UNIDADES |
| 114 | 745 | CATETER VENOSO CENTRAL 16 G Descrição completa: Cateter venoso central, de poliuretano, radiopaco, flexível, descartável 16g x 30,5cm de comprimento, conector luer look, com agulha de punção de 14gx 5,1 cmde comprimento, bisel trifacetado, com tampa, com suporte para agulha, mandril em aço inóx, estéril, embalado individualmente, em material que promova barreira microbiana de abertura e transferência asséptica. | 24,0000 UNIDADES |
| 115 | 702 | CLAMP UMBILICAL Descrição completa: Clamp para cordão umbilical estéril e embalado | 50,0000 UNIDADES |



| | | individualmente em papel grau cirúrgico. | |
|-----|------|---|----------------------|
| | | CLOREXIDINA 0,2% AQUOSA LOÇÃO | |
| 116 | 3465 | Descrição completa: Digliconato de clorexidina 0,2%, solução aquosa, embalagem com 1000ml. | 60,0000 LITROS |
| 117 | 1716 | CLOREXIDINA 0,5% ALCOÓLICA SOLUÇÃO Descrição completa: Digliconato de clorexidina 0,5%, solução | 120,0000 |
| | | alcoolica, embalagem com1000 ml. | LITROS |
| 440 | 2075 | CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE | 200,0000 |
| 118 | 3675 | Descrição completa: Digliconato de clorexidina 2%, solução degermante, embalagem com1000 ml. | LITROS |
| | | COLAR CERVICAL G | |
| 119 | 7435 | Descrição completa: Colar cervical convencional estampado em polietileno c/ Forração em Espuma de EVA com abertura frontal para análise do pulso carotídeo e ventilação da nuca. Colar cervical de resgate tipo stifneck Velcro costurado em ambos os lados nas cores seguindo padrão de cada tamanho, montado através de botão com travamento na cor natural injetado em nylon, suporte mentoniano. Material registrado na ANVISA. | 6,0000 UNIDADES |
| | | COLAR CERVICAL M | |
| 120 | 7434 | Descrição completa: Colar cervical convencional estampado em polietileno c/ Forração em Espuma de EVA com abertura frontal para análise do pulso carotídeo e ventilação da nuca. Colar cervical de resgate tipo stifneck Velcro costurado em ambos os lados nas cores seguindo padrão de cada tamanho, montado através de botão com travamento na cor natural injetado em nylon, suporte mentoniano. Material registrado na ANVISA. | 6,0000 UNIDADES |
| | | COLAR CERVICAL P | |
| 121 | 7433 | Descrição completa: Colar cervical convencional estampado em polietileno c/ Forração em Espuma de EVA com abertura frontal para análise do pulso carotídeo e ventilação da nuca. Colar cervical de resgate tipo stifneck Velcro costurado em ambos os lados nas cores seguindo padrão de cada tamanho, montado através de botão com travamento na cor natural injetado em nylon, suporte mentoniano. Material registrado na ANVISA. | 6,0000 UNIDADES |
| | | COLCHÃO DE AR PNEUMÁTICO | |
| 122 | 8824 | Descrição completa: Colchão de ar pneumático com sistema de alívio de pressão alternada com compressor - alternar ciclos de 5 em 5 minutos, aliviando a área sobre pressão e massageando as partes do corpo que repousam sobre as células deflacionadas. Características do colchão: composto de 130 células uniformes; tempo inicial para inflar 10 minutos. Dimensões aproximadas: 198x89x6cm (comprimento, largura e altura inflado). Material: PVC texturizado em baixa toxicidade e resistente, de fácil limpeza e higienização, leve e impermeável. Peso: 2,3 kg. Peso máximo do usuário: 130 kg. Características da unidade de controle: durável e compacto; nível de vibração extremamente baixo; silencioso: possibilita um ambiente favorável ao sono tranqüilo; luz indicadora de funcionamento; baixo consumo de energia elétrica; pressão de saída: 2,0 psi (libra força por polegada ao quadrado) ou 103,42 mmhg (milímitros de mercúrio); tempo de ciclo (para cada saída, será o dobro para as duas saídas) 2,5 minutos (110 v) - 3,0 minutos (220v). Volume de ar: 4,5 lpm (litros por minuto) – 110 v * 5,0 lpm (litros por minutos) – 110 v comprimento do cabo de força: 3 metros; dimensões da unidade de controle: 25x12x10 cm; peso da unidade de controle: 1,60 kg. Registrado na ANVISA. | 15,0000 UNIDADES |
| 123 | 5140 | COLCHÃO CAIXA DE OVO INFLÁVEL SOLTEIRO COM CAPACIDADE ATÉ 120 KG | 15,0000 UNIDADES |
| | | Descrição completa: Colchão caixa de ovo, forração ortopédica inflável, medindo 1,90x0,90 em PVC, para suportar até120 kg. | 3.113.1020 |
| 124 | 1329 | COLCHÃO CAIXA DE OVO SOLTEIRODENSIDADE 33 Descrição completa: Colchão caixa ovo solteiro. Densidade da | 100,0000 UNIDADES |



| | | espuma D33, confeccionado em espuma de poliuretano; dimensões aproximadas: 1,88x80x5 cm. | |
|-----|------|--|-------------------------|
| 125 | 9836 | COLCHÃO CAIXA OVO SOLTEIRODENSIDADE DA ESPUMA D45 Descrição completa: Colchão caixa ovo solteiro. Densidade da espuma d45, confeccionado em espuma de poliuretano; dimensões aproximadas: 1,88x80x5 cm. | 100,0000 UNIDADES |
| 126 | 7690 | COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA/COURVIN Descrição completa: Colchão hospitalar em napa/courvin. Densidade da espuma D33; indicado para cama hospitalar; espuma 100% poliuretano; proteção antiácaro, antialérgico e antibactéria; peso suportado: até 100 kg; sem zíper; com 4 ilheos para ventilação; dimensões: 1,90x86x13 cm. Certificado pelo INMETRO. | 150,0000 UNIDADES |
| 127 | 9835 | COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA/COURVIN - DENSIDADE DA ESPUMAD40 Descrição completa: Colchão hospitalar em napa/courvin. Densidade da espuma D40; indicado para cama hospitalar; espuma 100% poliuretano; proteção antiácaro, antialérgico e antibactéria; peso suportado: até 100 kg; sem zíper; com 4 ilheos; dimensões aproximadas: 1,90x86x13 cm. Certificado pelo INMETRO. | 100,0000 UNIDADES |
| 128 | 1405 | COLCHÃO MACA 1,80X60X05 DENSIDADE23 Descrição completa: Colchão para maca hospitalar em espuma compacta de poliuretano, densidade 23, revestido em courvim azul, costuras paralelas internas, reforçadas, sem zíper, com 4 ilheos para ventilação, medindo 1,80x60x05. | 10,0000 UNIDADES |
| 129 | 3281 | COLCHÃO PLÁSTICO P/BERÇO 1,50X0,70DENSIDADE 28 Descrição completa: Colchão para berço hospitalar em espuma compacta de poliuretano, densidade 28, revestido em courvim azul, costuras paralelas internas, reforçadas, sem ziper, com 4 ilheos para ventilação, medindo 1,50x0,70. | 10,0000 UNIDADES |
| 130 | 8764 | COLETOR DE URINA ADULTO SACO 2000ML Descrição completa: Coletor de urina, capacidade para 2 litros, graduado, com cordão para fixação (saco). | 12.000,0000 UNIDADES |
| 131 | 7195 | COLETOR PERFUROCORTANTE 13 L Descrição completa: Caixa coletora para lixo contaminado de materialpérfuro-cortante com capacidade para 13litros, confeccionado em papelão ondulado resistente à perfuração, com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos, alças externas, tampa de segurança com trava dupla, com sistema de abertura e fechamento pratico e segurança ao manuseio, com instruções de uso e montagem impressas externamente. Fabricadode acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT NBR 7500 e NBR 13853. | 4.000,0000 UNIDADES |
| 132 | 1404 | COLETOR DE URINA INFANTIL UNISEX Descrição completa: Coletor de urina infantil unisex com fita dupla face hipoalergênica com ficção segura, bordas com selagem de alta resistência que asseguram a integridade do recipiente e evita vazamentos. | 150,0000 UNIDADES |
| 133 | 703 | COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO2000 ML Descrição completa: Coletor de urina com sistema fechado com dispositivo fechado com pinçamento na extensão. Bolsa com capacidade de 2000 ml, válvula anti-refluxo, extensão em PVC cristal, estrangulador plano, conector crônico universal, alça de sustentação rígida e flexível. Clamp na saída regulável. | 2.500,0000 UNIDADES |
| 134 | 3562 | COMADRE INOX Descrição completa: Comadre; em aço inoxidável; formato anatômico; sem graduação, com alça; de fácil limpeza; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. | 20,0000 UNIDADES |
| 135 | 706 | COMPRESSA GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL13 FIOS Descrição completa: Compressa de gaze, estéril, 13 fios, 5 dobras, 8 camadas, alva macia rápida absorção, isenta de impurezas, tamanho uniforme, dobras p/ dentro da compressa (não deixando fios soltos), | 50.000,0000 UNIDADES |



| | | anirogânica, tam 7.5 cm v 7.5 cm dimanaño abarta 4.5 cm /20 cm | |
|-----|------|---|-----------------------|
| 136 | 705 | apirogênica, tam 7,5 cm x 7,5 cm dimensão aberta 15 cm /30 cm. COMPRESSA GAZE NÃO ESTÉRIL Descrição completa: Compressa gaze não estéril 7,5 x 7,5 cm (fechada); confeccionada com 13 fios de algodão puro, com 8 camadas 5 dobras, embalagem com 500 unidades. Tamanho 20x20x15. De acordo com alegislação atual vigente. | 4.000,0000 PACOTES |
| 137 | 707 | CONJUNTO EPIDURAL AGULHA + CATETER16 | 40,0000 |
| 101 | 707 | Descrição completa: Conjunto epidural agulha + cateter16. | UNIDADES |
| 138 | 1555 | COTTONOIDS 2.54 MM X 7.62 MM Descrição completa: Cottonoids medindo 2.54mm x 7.62 mm. Embalagem com 10 unidades. | 30,0000 PACOTES |
| 139 | 2645 | CUBA REDONDA INOX 140 ML Descrição completa: Cuba redonda em aço inoxidável, dimensões 8cmx4cm, capacidadepara 140 ml. | 20,0000 UNIDADES |
| 140 | 6060 | CUBA REDONDA INOX 220 ML 09X5,5 Descrição completa: Cuba redonda em aço inoxidável, dimensões 9cmx5,5cm, capacidadepara 220 ml. | 20,0000 UNIDADES |
| 141 | 6061 | CUBA REDONDA INOX 500 ML 13,5X5CM Descrição completa: Cuba redonda em aço inoxidável, dimensões 13,5cm x 5cm, capacidadepara 500 ml. | 20,0000 UNIDADES |
| 142 | 1337 | CUBA RIM INOX Descrição completa: Cuba rim em aço inoxidável, dimensões 26cmx12cm, capacidadepara 700 ml. | 30,0000 UNIDADES |
| 143 | 7705 | CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COMPRATA ESTÉRIL10 CM X 20 CM Descrição completa: Curativo de carvão ativado com prata estéril - composto por uma camada de tecido de carvão ativadoimpregnado com prata inserido em um envoltório de não tecido com borda selada em toda sua extensão, formando um sachê. A camada de carvão ativado absorve as bactérias, removendo-as eficazmente do leito da lesão, resultando em um efetivo controleda infecção e do odor em feridas com mau cheiro. Tamanho 10 cm x 20 cm. | 24,0000 UNIDADES |
| 144 | 7704 | CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COMPRATA ESTÉRIL 10,5 CM X 10,5 CM Descrição completa: Urativo de carvão ativado com prata estéril 10,5 cm x 10,5 cm - composto por uma camada de tecido de carvão ativado impregnado com prata inserido em um envoltório de não tecido com borda selada em toda sua extensão, formando um sachê. A camada de carvão ativado absorve as bactérias, removendo-as eficazmente do leito da lesão, resultando em um efetivo controle da infecção e do odor em feridas com mau cheiro. | 24,0000 UNIDADES |
| 145 | 7706 | CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COMPRATA ESTÉRIL 6,5 CM X 9,5 CM Descrição completa: Curativo de carvão ativado com prata estéril - composto por uma camada de tecido de carvão ativadoimpregnado com prata inserido em um envoltório de não tecido com borda selada em toda sua extensão, formando um sachê. A camada de carvão ativado absorve as bactérias, removendo-as eficazmente do leito da lesão, resultando em um efetivo controleda infecção e do odor em feridas com mau cheiro. Tamanho: 6,5 cm x 9,5cm. | 24,0000 UNIDADES |
| 146 | 710 | DESINCROSTANTE MATERIAL PÓ Descrição completa: Desincrostante de material, embalagem com 1 kg, | 100,0000 KILOS |
| 147 | 2293 | com identificação do produto, data defabricação e lote e validade. DETERGENTE ENZIMÁTICO 4 ENZIMAS5 LTS Descrição completa: Detergente desencrostante; neutro enzimático; líquido; violeta escuro; 100 graus centigrados; diluído; galão; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente 4 enzimas. | 170,0000 GALÃO |
| 148 | 7692 | DOSADOR ORAL 10 ML | 80.000,0000 |



| | | Descrição completa: Dosador oral para preparo e administração de medicação oral, com cor azul que permite a proteção para medicamentos fotossensíveis, ajuste de tampa para preparo e aplicação posterior, com adaptadores paradiferentes tipos de frascos, com bico de segurança, 10 ml. | UNIDADES |
|-----|------|---|-------------------------|
| 149 | 7693 | DOSADOR ORAL 3 ML Descrição completa: Dosador oral para preparo e administração de medicação oral, com cor azul que permite a proteção para medicamentos fotossensíveis, ajuste de tampa para preparo e aplicação posterior, com adaptadores paradiferentes tipos de frascos, com bico de segurança, 3 ml. | 12.000,0000 UNIDADES |
| 150 | 7694 | DOSADOR ORAL 5 ML Descrição completa: Dosador oral para preparo e administração de medicação oral, com cor azul que permite a proteção para medicamentos fotossensíveis, ajuste de tampa para preparo e aplicação posterior, com adaptadores paradiferentes tipos de frascos, com bico de segurança, 5 ml. | 35.000,0000 UNIDADES |
| 151 | 8233 | DRENO KHER (SONDA EM T) 08 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em T) 08 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 152 | 8234 | DRENO KHER (SONDA EM T) 10 Descrição completa: dreno Kher (sonda em T) 10 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 153 | 4455 | DRENO KHER (SONDA EM T) 12 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em T) 12 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 154 | 5208 | DRENO KHER (SONDA EM T) 14 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em T) 14 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 155 | 5209 | DRENO KHER (SONDA EM T) 16 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em K) 16 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 156 | 5210 | DRENO KHER (SONDA EM T) 18 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em K) 18 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 157 | 5211 | DRENO KHER (SONDA EM T) 20 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em K) 20 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 158 | 717 | DRENO PENROSE Nº 1 Descrição completa: Dreno cirúrgico de penrose, descartável, estéril, látex natural,radiopaco, com pó bio-absorvível – nº 1. | 100,0000 UNIDADES |
| 159 | 718 | DRENO PENROSE Nº 2 Descrição completa: Dreno cirúrgico de penrose, descartável, estéril, látex natural,radiopaco, com pó bio-absorvível – nº 2. | 80,0000 UNIDADES |
| 160 | 719 | DRENO PENROSE Nº 3 Descrição completa: Dreno cirúrgico de penrose, descartável, estéril, látex natural,radiopaco, com pó bio-absorvível – nº 3. | 80,0000 UNIDADES |
| 161 | 716 | DRENO SUCÇÃO COM AGULHA 3,2 MM Descrição completa: Sistema de drenagem fechado (sucção), estéril, com agulha 3.2 mm/1/8. Sistema de sucção contínua a vácuo, com reservatório de PVC sanfonado com capacidade de 600 ml e drenos com diferentes diâmetros. Boa visualização por radioscopia; Descarga em "V"; Fole graduado; Drenagem dupla com conector em "Y" de PVC, 3 vias, ordenhável; Material atóxico e descartável; Esterilizado em ETO. | 50,0000 UNIDADES |
| 162 | 714 | DRENO SUCÇÃO COM AGULHA 4,8 MM Descrição completa: Sistema de drenagem fechado (sucção), estéril, com agulha 4.8 mm/3/16". Sistema de sucção contínua a vácuo, com | 70,0000 UNIDADES |



| | I | , | |
|-----|------|---|------------------------|
| | | reservatório de PVC sanfonado com capacidade de 600 ml e drenos com diferentes diâmetros. Boa visualização por radioscopia; Descarga em "V";Fole graduado; Drenagem dupla com conector em "Y" de PVC, 3 vias, ordenhável; Material atóxico e descartável; Esterilizado emETO. | |
| | | DRENO SUCÇÃO COM AGULHA 6,4 MM | |
| 163 | 715 | Descrição completa: Sistema de drenagem fechado (sucção), estéril, com agulha 6.4 mm/¼". Sistema de sucção contínua a vácuo, com reservatório de PVC sanfonado com capacidade de 600 ml e drenos com diferentes diâmetros. Boa visualização por radioscopia; Descarga em "V"; Fole graduado; Drenagem dupla com conector em "Y" de PVC, 3 vias, ordenhável; Material atóxico e descartável; Esterilizado emETO. | 30,0000 UNIDADES |
| | | DRENO TORÁXICO № 30 | |
| 164 | 3447 | Descrição completa: Kit para drenagem de tórax, composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte, frasco com tampa rosqueada, com filtro, capacidade 2000 ml, com graduação indelevel, pinça tipo clamp com trava de segurança, conector universal, extensão em material translúcido, medindo 1,20 cm, dreno em silicone calibre 30 fr, flexível, radiopaco, multiperfurado, estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto. A apresentação deverá obedecer à legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| | | ELETRODO ADESIVO ADULTA PARA DESFIBRILADOR INSTRAMED | |
| 165 | 9129 | ISIS Descrição completa: Pas do dea adesiva adulta para desfibrilador compatível aparelhoINSTRAMED ISIS. | 2,0000 UNIDADES |
| 166 | 9130 | ELETRODO ADESIVO INFANTIL PARADESFIBRILADOR INSTRAMED ISIS | 2,0000 |
| 100 | 9130 | Descrição completa: Pas do dea adesiva infantil para desfibrilador compativel aparelhoINSTRAMED ISIS. | UNIDADES |
| | | ELETRODO DESCARTÁVEL BERA | |
| 167 | 5923 | Descrição completa: Eletrodo para equipamento médico; pediátrico/neonatal em espuma compacta de alta qualidade, pouco poroso, impermeável, sensor AG/AGCL; para aparelho BERA; Kendall com conector em broche demetal; código 314397253; com gel condutor, formato de gota gel (hidrogel) adesivo-condutivo, não irritante, durabilidade 72 h. | 3.000,0000 UNIDADES |
| | | ELETRODO DESCARTÁVELADULTO/INFANTIL | |
| 168 | 7698 | Descrição completa: Eletrodo para equipamento médico; descartável, tamanho adulto/infantil, para monitoração cardíaca, compatível com qualquermonitor; espuma compacta, gel sólido para contato, sistema de fixação por botão de pressão. | 50,0000 UNIDADES |
| 169 | 1557 | ELETRODO DESCARTÁVEL BERA | 500,0000 PACOTES |
| | | ELETRODO MULTIFUNÇÃO HVP EMERG. STAT-PADZ ZOLL | 17.00120 |
| 170 | 2020 | REF.8900-4003-49 Descrição completa: Pas do dea adesiva infantil para desfibrilador | 6,0000 UNIDADES |
| | | ZOLL MSERIES. | |
| 171 | 9841 | ELETRODO MULTIFUNCIONAIS CPR STAT PADZ PARA DESFRIBILDADOR ZOLL MSERIES | 2,0000 UNIDADES |
| | | EQUIPO 2 VIAS ARTROSCOPIA | |
| 172 | 731 | Descrição completa: Equipo para artroscopia 2 vias. Extensor para irrigação de soluções em artroscopia, com 2 vias, dotado de tubo flexível cristal, atóxico grau médico com boa flexibilidade e diâmetro uniforme conf. eb 1997, penetradores anatômicos para adaptação em ampolas/bolsas plásticas e frascos. Protetor do penetrador adequado para garantir a esterilidade do produto, corta-fluxo tipo clamp de fácil manuseio. Esterilizado à óxido de etileno com camisinha. | 300,0000 UNIDADES |
| 173 | 3237 | EQUIPO ALIMENTAÇÃO ENTERAL | 18.000,0000 |
| | | | |



| | | Descrição completa: Equipo macrogotas para alimentação enteral. Ponta perfurante com tampa protetora, respiro de ar com filtro bacteriológico de 0,2µ com tampa reversível localizado na ponta perfurante. Câmara de gotejamento flexível, tubo flexível azul em PVC com 150 cm de comprimento. Pinça rolete de alta precisão, conector escalonado. Estéril, atóxico e apirogênico, embalado de forma a garantir a esterilidade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e | UNIDADES |
|-----|------|---|-------------------------|
| | | registro na ANVISA. | |
| 174 | 722 | EQUIPO DUPLA VIA Descrição completa: Infusor 2 vias com clamp. Fabricado em PVC flexível, atóxico e transparente. Possui duas extremidades distais com conectores luer lock, duas extensões em PVC dotadas de dispositivo clamp (abre e fecha), um intermediário em "y" unindo as extensões distais à extensão proximal (luer slip); tubo de 18 cm; atóxico e apirogênico; registrado na ANVISA. | 20.000,0000 UNIDADES |
| | | EQUIPO IRRIGAÇÃO 4VIAS ARTROSCOPIA | |
| 175 | 721 | Descrição completa: Equipo para artroscopia 4 vias. Extensor para irrigação de soluções em artroscopia, com 4 vias, dotado de tubo flexível cristal, atóxico grau médico com boa flexibilidade e diâmetro uniforme conf. eb 1997, penetradores anatômicos para adaptação em ampolas/bolsas plásticas e frascos. Protetor do penetrador adequado para garantir a esterilidade do produto, corta-fluxo tipo clamp de fácil manuseio. Esterilizado à óxido de etileno, com camisinha. | 15,0000 UNIDADES |
| | | EQUIPO MACROGOTAS COM INJETORLATERAL | |
| 176 | 723 | Descrição completa: Equipo macrogotas composto de PVC ou similar, atóxico, câmara transparente e flexível, respirocom filtro de ar hidrofobo bacteriológico 0,2 microns, com tampa reversível localizado na ponta perfurante. Ponta biselada com perfeito encaixe em frasco plástico ou tipo bolsa, pinça rolete corta fluxo de alta precisão, injetor lateral resistente a várias punções, conector tipo slip assegurando perfeita conexão, estéril, embaladoem grau cirúrgico individualmente. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 60.000,0000 UNIDADES |
| | | EQUIPO MICROGOTAS INJETOR LATERAL | 400 0000 |
| 177 | 7280 | Descrição completa: Equipo para administração de soluções parenterais em microgotas com cálice maleável ou rigido com respiro, com injetor lateral, com rótulos explicativos. | 400,0000 UNIDADES |
| 178 | 725 | EQUIPO TRANSFUSÃO SANGUÍNEA Descrição completa: Equipo para administração de sangue - composto de luer lock rotatório com tampa hidrofóbica, conjunto pinça rolete, câmara dupla de transfusão com filtro de 200 micra e ponta perfurante trifacetada. Embalado individualmente, com protetores nas extremidades, estéril, apirogênico e atóxico. Isento de látex. Extensão da linha 180 cm de tubo de PVC cristal - diâmetro do tubo: 3.0 x 4.0 mm - produto conforme rdc 16 de 2013 e ISO 1135-4. Embalagem unitária em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente que garante a integridade do produto e sua esterilidade. Embalagem que apresenta evidências irreversíveisapós abertura. Esterilizado em óxido de etileno. | 500,0000 UNIDADES |
| 179 | 1801 | ESCOVA DE LIMPEZA TIPO UNHA | 30,0000 UNIDADES |
| 180 | 678 | ESFIGMOMANOMETRO ADULTO Descrição completa: Esfigmomanometro aneróide; portátil; braçadeira adulto; trabalhando na faixa de escala de 0 a 300 mmhg; com resolucao de 1,0 mmhg; com pera de borracha com válvula anti-refluxo e registro; manguito de borracha sem emendas com tubo de borracha; I(s) de nylon,com fecho de pinos e talas metálicas. | 100,0000 UNIDADES |
| 181 | 2755 | ESFIGMOMANOMETRO INFANTIL Descrição completa: Esfigmomanometro; aneróide; portátil; com braçadeira infantil (aprox. 13x5 cm); trabalhando na faixa de escala de 0 a 300 mmhg; comresolução de 2 mmhg; sem emendas; de borracha s/ emenda; em algodãoc/fecho em velcro. | 20,0000 UNIDADES |
| 182 | 726 | ESPARADRAPO 10X4,5 | 2.000,0000 ROLOS |



| 183 | 727 | Descrição completa: Esparadrapo impermeável, dorso do tecido de algodão impermeabilizado em uma das faces, de cor branca, massa adesiva à base de óxido de zinco, resistente, com boa aderência, enrolado em carretel plástico, com capa de proteção, tamanho 10 cmx 4,5m. ESTETOSCÓPIO DUO-SOM ADULTO Descrição completa: Estetoscópio duo-som; auscultador com diafragma de alta sensibilidade, em material resistente; tamanho adulto; conjunto biauricular em metal cromado resistente, flexível na curvatura do tubo "y"; com olivas em plástico sem rebarbas; acondicionado em | 50,0000 UNIDADES |
|-----|------|--|----------------------|
| 184 | 2757 | material que garanta a integridade do produto. ESTETOSCÓPIO DUPLO ADULTO/INFANTIL Descrição completa: Estetoscópio para ausculta cárdio-respiratória não invasiva do organismo. Cor: Preto. Composição Auscultador Duo-Sonic, fabricadoem aço inoxidável. Características: | 3,0000 UNIDADES |
| 185 | 4523 | FAIXA SMARCH 06 CM Descrição completa: Faixa smarch 06 cm, marrom, confeccionada em borracha de latex natural, sem cortes laterais, que permita elasticidade e compressão uniformes, com registro na ANVISA. | 10,0000 UNIDADES |
| 186 | 2320 | FAIXA SMARCH 10 CM Descrição completa: Faixa smarch 10 cm, marrom, confeccionada em borracha de latex natural, sem cortes laterais, que permita elasticidade e compressão uniformes, com registro na ANVISA. | 80,0000 UNIDADES |
| 187 | 3484 | FAIXA SMARCH 15 CM Descrição completa: Faixa smarch 15 cm, marrom, confeccionada em borracha de latex natural, sem cortes laterais, que permita elasticidade e compressão uniformes, com registro na ANVISA. | 60,0000 UNIDADES |
| 188 | 5671 | FAIXA SMARCH 20 CM Descrição completa: Faixa smarch 20 cm, marrom, confeccionada em borracha de latex natural, sem cortes laterais, que permita elasticidade e compressão uniformes, com registro na ANVISA. | 60,0000 UNIDADES |
| 189 | 728 | FERULAS ALUMÍNIO 16 MMX1METRO Descrição completa: Tala imobilizadora metálica de alumínio com espuma / tala ortopédica 16 mm x 1metro. | 40,0000 UNIDADES |
| 190 | 729 | FERULAS ALUMÍNIO 19 MMX1METRO Descrição completa: Tala imobilizadora metálica de alumínio com espuma / tala ortopédica 19 mm x 1metro. | 50,0000 UNIDADES |
| 191 | 8621 | FIO KIRSCHNER 1,0X300 MM Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 1,0 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| 192 | 8623 | FIO KIRSCHNER 1,5X300 MM Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 1,5 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva | 150,0000 UNIDADES |



| | | com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | |
|-----|------|---|------------------------|
| | | | |
| 193 | 8624 | FIO KIRSCHNER 2,0X300 MM Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 2,0 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva | 150,0000 UNIDADES |
| | | com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | |
| 404 | 0005 | FIO KIRSCHNER 2,5X300 MM Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro | 150,0000 |
| 194 | 8625 | 2,5 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 3,0X300 MM | |
| 195 | 8626 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 3,0 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 100,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 3,5X300 MM | |
| 196 | 8627 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 3,5 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 4,0X300 MM | |
| 197 | 8628 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 4,0 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 4,5X300 MM | |
| 198 | 8629 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 4,5 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| | | FITA CREPE ADESIVA 16X50 | 4.000,0000 |
| 199 | 732 | Descrição completa: Fita crepe adesiva branca, boa adesão, que não deixe resíduos na superfície onde é aplicado, tamanho16 mm x 50 m. | UNIDADES |
| | | FITA CREPE ADESIVA 19X50 | E00 0000 |
| 200 | 8712 | Descrição completa: Fita adesiva de papel crepado saturado, coberto com adesivo a base de borracha e resina sintética, com aderência satisfatória, medindo 19 mm x 50m. | 500,0000 ROLOS |
| | | FITA CREPE AUTOCLAVE 19X30 | |
| 201 | 733 | Descrição completa: Fita adesiva para autoclave, em papel crepado, contendo em um dos lados listras impressas com tinta termoreativa que muda para a cor preto após esterilização, medindo 1.9cm x 30m x 0,18mm. | 2.000,0000 UNIDADES |
| | | FITA MICROPORE 25 MM X10 MTS | |
| 202 | 734 | Descrição completa: Fita adesiva cirúrgica microporosa, não confeccionada de tecido, adesivo hipoalergênico, leve, flexível e resistente, não oclusivo, que não solte ao ser molhado, rádiotransparente, tamanho 25 mm x 10 m. | 20,0000 ROLOS |
| | | FITA MICROPORE 50 MM X 10 MTS | |
| 203 | 735 | Descrição completa: Fita adesiva cirúrgica microporosa, não confeccionada de tecido, adesivo hipoalergênico, leve, flexível e resistente, não oclusivo, que não solte ao ser molhado, rádiotransparente, tamanho 50 mm x 10 m. | 15.000,0000 ROLOS |
| | | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO BRANCA | |
| 204 | 6148 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida BRANCA. | 10,0000 ROLOS |
| | | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO LARANJA | |
| 205 | 6143 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida LARANJA. | 10,0000 ROLOS |



| | | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO MARROM | 10.0000 |
|-----|------|--|----------------------|
| 206 | 6145 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida MARROM. | 10,0000 ROLOS |
| | | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO PRETO | |
| 207 | 6147 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida PRETA. | 10,0000 ROLOS |
| | | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO ROXO | |
| 208 | 6146 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida ROXA. | 10,0000 ROLOS |
| | | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO VERDE | |
| 209 | 6144 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida VERDE. | 10,0000 ROLOS |
| | | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO AMARELO | |
| 210 | 6141 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida AMARELA. | 10,0000 ROLOS |
| | | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO AZUL | |
| 211 | 6142 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida AZUL. | 10,0000 ROLOS |
| | 6140 | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO VERMELHO | 10,0000 |
| 212 | | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida VERMELHA. | ROLOS |
| | | FLUXÔMETRO AR COMPRIMIDO | |
| 213 | 4297 | Descrição completa: Fluxômetro ar comprimido 0/15 lpm (amarelo) para rede canalizada, indicado para uso medicinal. Função de controlar a vazão do gás, de acordo com volume recomendado. Fabricado em metal cromado, cápsula e bilha em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto e botão para regulagem de fluxo. Conexões de entrada e saída padrãoABNT NBR 11906. | 70,0000 UNIDADES |
| | | FLUXÔMETRO O2 | |
| 214 | 2454 | Descrição completa: Fluxômetro para oxigênio, construído com corpo em metal cromado, com escala de 0 a 15 lpm, expandida de 0 a 05 lpm. Cápsulas interna e externa em material plástico inquebrável, flutuador esférico de aço inoxidável, rosca de saída padrão, com sistema de vedação tipo agulha, evitando desgastes e vazamentos. | 100,0000 UNIDADES |
| | | FRASCO COLETOR 2,5 LITROS COM TAMPA | 6,0000 |
| 215 | 5728 | Descrição completa: Frasco coletor de secreção 2,5 litros com tampa para aspirador cirúrgico. | UNIDADES |
| | | FRASCO COLETOR 3 LITROS COM TAMPA | |
| 216 | 5571 | Descrição completa: Frasco coletor de secreções vias aéreas. Capacidade de 3.000 ml, rígido de PVC cristal ou de vidro, graduado de 100/100 ml. Tampa com rosca rápida com válvula de segurança para pressão de aproximadamente 17polhg e válvula com dupla função: antirrefluxo e filtro bacteriológico. Registrado na ANVISA. | 6,0000 UNIDADES |
| | | FRASCO COLETOR 5 LITROS COM TAMPA | |
| 217 | 1976 | Descrição completa: Frasco coletor de secreções vias aéreas. Capacidade de 5.000 ml, rígido de pvc cristal ou de vidro, graduado de 100/100 ml. Tampa com rosca rápida com válvula de segurança para pressão de aproximadamente 17polhg e válvula com dupla função: | 40,0000 UNIDADES |



| | T | | |
|-----|------|--|-------------------------|
| | | antirrefluxo e filtro bacteriológico. Registrado na ANVISA. | |
| 218 | 9094 | FRASCO PARA DIETA ENTERAL 300 ML Descrição completa: Frasco para alimentação enteral 300 ml. Descartável, em polietileno atóxico, com tampa com rosca e lacre de segurança, sendo que a tampa deve possuir membrana perfurável adaptada aos equipos de alimentação enteral. Escala graduada de 50 em 50 ml. Com dispositivo para fixação em suporte. Embalado individualmenteem saco plástico. | 35.000,0000 UNIDADES |
| | | FRASCO PLÁSTICO ASPIRADOR NEVONIMOD. 5005 COM TAMPA | 0.0000 |
| 219 | 3589 | Descrição completa: Frasco coletor para secreções compatível aspirador NEVONI MOD 5005 plástico. | 6,0000 UNIDADES |
| 220 | 7699 | GARROTE LATEX (TORNIQUETE) | 50,0000 |
| | | Descrição completa: Garrote latex (torniquete). | UNIDADES |
| 221 | 739 | GEL PARA ECG E ULTRASSOM Descrição completa: Gel para ECG e ultrassom de 100gramas. | 30,0000 F RASCOS |
| 222 | 740 | GELFOAN ESPONJA 8X12CM Descrição completa: Esponja hemostática de gelatina estéril absorvível insolúvel em água, dobrável, porosa, preparada com gelatina liofilizada de origem porcina. Esterilizada por raios gama, especialmente tratada, medindo aproximadamente 80x125 mm, embalada individualmente. | 350,000 UNIDADES |
| 223 | 5131 | GRAL COM PISTILO PORCELANA 180 ML Descrição completa: Gral com pistilo em porcelana 180 ml. | 6,0000 UNIDADES |
| 224 | 708 | HASTE PARA HIGIENE DE POLIPROPILENO FLEXÍVEL COM 100 UNIDADES Descrição completa: Haste flexível com duas pontas recobertas com algodão em quantidade satisfatória, caixa com100 unidades. | 2.000,0000 CAIXAS |
| 225 | 743 | HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% 5 LTS Descrição completa: Solução de hipoclorito de sódio 1% de cloro ativo, ação desinfetante e antisséptica, embalado em frasco escuro, galão 05 litros, constando externamente os dados de identificação, procedência, nº do lote, data de fabricação, validade e laudo analítico quanto à concentração. | 4.000,0000 GALÃO |
| 226 | 9052 | INDICADOR QUÍMICO INTEGRADORCLASSE 5 Descrição completa: Indicador químico integrador classe 5, desenvolvido para a monitorização e avaliação dos ciclos de esterilização em autoclave a vapor. Indicado em todos os pacotes cirurgicos. Permite leitura imediata do resultado através da migração da tinta para a área indicada azul "safe". Composição produto livre de chumbo, mercúrio, bário e latex. Dimensão por tira: 102x19 mm. Embalagem com 100. | 2.500,0000 CAIXAS |
| 227 | 744 | INJETOR LUER Descrição completa: Injetor luer para adição de medicamentos com adaptação nos dipositivos de infusão. Conjunto montado em plástico atóxico, apirogênico, biocompatível com as soluções com disco cicatrizante para infusão de soluções com uso de seringas descartável. Na outraextremidade, conector luer machopara adaptação ao equipo de infusão. | 300,0000 UNIDADES |
| 228 | 2828 | LÂMINA MICROSCÓPIO FOSCA COM 50 | 10,0000 CAIXAS |
| 229 | 5637 | LANCETA PARA EXAME GLICEMIAAUTOMÁTICA 21G X 1,8 MM Descrição completa: Lanceta para exame de glicemia, com disparo automático, 21g x 1,8 mm. | 16.000,0000 UNIDADES |
| 230 | 747 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 6,5 NACIONAL Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punho em tint (6,5). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 7.000,0000 PAR |



| 231 | 4981 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7,0HIPOALERGÊNICAS SEM PÓ Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas). Lubrificação: sem pó. Identificação do tamanho no punho em tint (7,0). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 200,0000 PAR |
|-----|------|---|-----------------------|
| | | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL № 7,0 NACIONAL | |
| 232 | 748 | Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punhoem tint (7,0). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 15.000,0000 PAR |
| | | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7,5 NACIONAL | |
| 233 | 749 | Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punhoem tint (7,5). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 18.000,0000 PAR |
| | | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL № 8,0 NACIONAL | |
| 234 | 750 | Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punhoem tint (8,0). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 8.000,0000 PAR |
| | | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL № 8,5 | |
| 235 | 751 | Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punho em tint (8,5). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 600,0000 PAR |
| | | LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICADESCATÁVEL SEM PÓ PP | |
| 236 | 6686 | Descrição completa: Luvas de procedimento nitrílicas descartável, não estéreis, sem pó, texturizadas, ambidestras. Caixa com 100 unidades. Tamanho PP. | 10,0000 CAIXAS |
| | | LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICA G | |
| 237 | 6160 | Descrição completa: Luvas de procedimento nitrílicas descartável, não estéreis, sem pó, texturizadas, ambidestras. Caixa com 100 unidades. Tamanho G. | 6.000,0000 CAIXAS |
| | | LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICA M | |
| 238 | 6158 | Descrição completa: Luvas de procedimento nitrílicas descartável, não estéril, sem pó, texturizadas, ambidestras. Caixa com 100 unidades. Tamanho M. | 18.000,0000 CAIXAS |
| | | LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICA P | |
| 239 | 6159 | Descrição completa: Luvas de procedimento nitrílicas descartável, não estéreis, sem pó, texturizadas, ambidestras. Caixa com 100 unidades. Tamanho P. | 8.000,0000 CAIXAS |
| | | LUVA DESCARTÁVEL COM 100 | 50,0000 |
| 240 | 752 | Descrição completa: Luva descartável em polietileno, embalada individualmente. Pacote com 100unidades. | PACOTES |
| 244 | 755 | MALHA TUBULAR 10 CM X 15 MTS | 50,0000 |
| 241 | 755 | Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidadeadequada, isenta de defeitos, em rolo, 10 cm x | ROLOS |



| | | 15 m. | |
|-----|------|---|-------------------------|
| 242 | 1284 | MALHA TUBULAR 12 CM X 15 MTS Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidadeadequada, isenta de defeitos, em rolo, 12 cm x 15m. | 30,0000 ROLOS |
| 243 | 756 | MALHA TUBULAR 20 CM X 15 MTS Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidadeadequada, isenta de defeitos, em rolo, 20 cm x 15 m. | 30,0000 ROLOS |
| 244 | 757 | MALHA TUBULAR 6 CM X 15 MTS Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidade adequada, isenta de defeitos, em rolo, 6 cm x 15 m. | 60,0000 ROLOS |
| 245 | 758 | MALHA TUBULAR 8 CM X 15 MTS Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidadeadequada, isenta de defeitos, em rolo, 08 cm x 15 m. | 50,0000 ROLOS |
| 246 | 3329 | MANGUITO LATEX ADULTO PARA APARELHO DEPRESSÃO Descrição completa: Manguito inflável para aparelho de pressão confeccionado em latex para braçadeira adulto com 2 vias. | 20,0000 UNIDADES |
| 247 | 5697 | MANGUITO LATEX INFANTIL PARA APARELHO DEPRESSÃO Descrição completa: Manguito inflável para aparelho de pressão confeccionado em latex para braçadeira infantil com 2 vias. | 10,0000 UNIDADES |
| 248 | 6035 | MÁSCARA ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO Descrição completa: Máscara alta concentração adulto, com reservatório adulto não reinalável 100%, transparente e de formato anatômico clip em alumínio. Tamanho adulto, tubo de 2,13 mts. Bolsa com reservatório. | 70,0000 UNIDADES |
| 249 | 6036 | MÁSCARA ALTA CONCENTRAÇÃO INFANTIL Descrição completa: Máscara de alta concentração com reservatório de capacidade de 750 ml. Extensãoe reservatório em PVC, máscara em PVC com presilha em aço e extensão. | 30,0000 UNIDADES |
| 250 | 9137 | MÁSCARA DE PROTEÇÃO COM FILTRO N95, COM BICO DE PATO (PFF2) Descrição completa: Máscara hospitalar de proteção, tipo respirador semifacial pff2 (equivalente ao filtro n95), com bico de pato. Composta por camadas filtrantes sintéticas tratadas de forma eletrostática, com clipe nasal para ajuste ao tamanho da face. Com presilhas e tiras ajustáveis, sem válvula. Indicada para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos, e para proteção contra o bacilo da tuberculose. Eficiência mínima de filtragem de 94%, em conformidade com NBR13698/1996. Cor branca ou azul. Com certificado de aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. Validade mínima de 36 meses a contarda data de entrega. | 10.000,0000 UNIDADES |
| 251 | 761 | MÁSCARA DESCARTÁVEL CADARÇO COM 100 Descrição completa: Máscara cirúrgica descartável retangular, hipoalérgica, confeccionada em rayon, com filtro bacteriológico, grampo de fixação nasal maleável e resistente, mínimo de 3 pregas, tiras longas nas 4 arestas, gramatura mínima de 30 gr. Pacote com 100 unidades. | 400,0000 PACOTES |
| 252 | 759 | MÁSCARA DESCARTÁVEL ELÁSTICO COM 50 Descrição completa: Máscara descartável retangular com elástico, 100% polipropileno, hipoalérgica, confeccionada em rayon, com filtro bacteriológico, grampo de fixação nasal maleável e resistente, mínimo de 3 pregas, gramatura mínima de 30 gr. Caixa com 50 unidades. Marcas pré-aprovadas: Innova /Embramac / Descarpack. | 700,0000 CAIXAS |
| 253 | 1336 | MÁSCARA INALAÇÃO COMPLETA ARCOMPRIMIDO Descrição completa: Micronebulizador, PVC para ar comprimido tamanho adulto, capacidade 20 ml aproximadamente, confeccionado em | 50,0000 UNIDADES |



| | | povinil, com copo nebulizador, máscara tamanho adulto e chicote, extensão mínima de 1,50 m, adaptável à rede de ar comprimido. | |
|------|------|---|----------------------|
| | | MÁSCARA INALAÇÃO COMPLETAOXIGÊNIO | |
| 254 | 2073 | Descrição completa: Micronebulizador, PVC para oxigênio tamanho adulto, capacidade 20 ml aproximadamente, confeccionado em povinil, com copo nebulizador, mascara tamanho adulto e chicote, extensão mínima de 1,50 m, adaptável à rede de oxigênio. | 80,0000 UNIDADES |
| | | MÁSCARA LARÍNGEA № 1,0 | 10,0000 |
| 255 | 7550 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 1,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone. | UNIDADES |
| | | MÁSCARA LARÍNGEA № 1,5 | 10,0000 |
| 256 | 7551 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 1,5, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 5 a 10 kg. | UNIDADES |
| 0.5- | | MÁSCARA LARÍNGEA № 2,0 | 10,0000 |
| 257 | 7552 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 2,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 10 a 20 kg. | UNIDADES |
| 250 | 7550 | MÁSCARA LARÍNGEA № 2,5 | 10,0000 |
| 258 | 7553 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 2,5, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 20 a 30 kg. | UNIDADES |
| 250 | 7554 | MÁSCARA LARÍNGEA № 3,0 | 10,0000 |
| 259 | 7554 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 3,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 30 a 50 kg. | UNIDADES |
| 260 | 7555 | MÁSCARA LARÍNGEA № 4,0 | 10,0000 |
| 200 | | Descrição completa: Máscara laríngea nº 4,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 50 a 70 kg. | UNIDADES |
| 261 | 7556 | MÁSCARA LARÍNGEA № 5,0 | 10,0000 |
| 201 | 7330 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 5,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 70 a 100 kg. | UNIDADES |
| 262 | 2104 | MÁSCARA VENTURI ADULTO Descrição completa: Máscara em PVC com clip metálico nasal ajustável e elástico para fixação. Os diluidores são fabricados em polipropileno. Produto livre de látex. Possui um sistema de válvulas para diferentes concentrações de fração inspirada de oxigênio (FiO2). Itens inclusos: Máscara adulto com elástico; Traquéia; 6válvulas para diferentes concentrações de oxigênio; Extensão de oxigênio 2,10 m; Copoadaptador para micronebulização. | 20,0000 UNIDADES |
| 263 | 3658 | MÁSCARA VENTURI INFANTIL Descrição completa: Máscara em PVC com clip metálico nasal ajustável e elástico para fixação. Os diluidores são fabricados em polipropileno. Produto livre de látex. Possui um sistema de válvulas para diferentes concentrações de fração inspirada de oxigênio (FiO2). Itens inclusos: Máscara adulto com elástico; Traquéia; 6válvulas para diferentes concentrações de oxigênio; Extensão de oxigênio 2,10 m; Copoadaptador para micronebulização. | 10,0000 UNIDADES |
| | | MEIO DE UREASE | |
| 264 | 3251 | Descrição completa: Meio de cultura para urease; ensaio determinação de enzima produzida h.pylori; com meio de cultura próprio; para urease; acondicionado em caixa; com tubos; meio com solução armazenada e conservada de 2° a 8°C; de acordo com normas técnicas vigentes; acondicionado em caixa com frascos; rótulo com data de fabricação, nº de lote, concentração no rótulo, validade e procedência, | 1.000,0000 CAIXAS |



| | | com viragem em até 30 minutos. | |
|-----|------|--|----------------------|
| 265 | 9057 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO Descrição completa: Óculos de proteção confeccionados em acrílico antialérgico sem aparas, transparente com protetor lateral, adaptável ao rosto com conforto e uso sobre óculos próprio, possibilitando ajuste individual, possível de desinfecção em meios químicos. Embalado individualmente. Constando externamente marca comercial, procedência de fabricação. | 700,0000 UNIDADES |
| 266 | 1338 | PAPAGAIO INOX Descrição completa: Papagaio inox; em aço inox; formato anatômico; sem graduação, com alça; de fácil limpeza; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 20,0000 UNIDADES |
| 267 | 769 | PAPEL ECG COM 100 FOLHAS Descrição completa: Papel milimetrado para eletrocardiografo, tipo formulário contínuo, compatível com DIXTAL EP3. 216 mm x 280 mm. Pacotecom 100 folhas. | 50,0000 BLOCOS |
| 268 | 1984 | PAPEL SANFONADO PARA CARDIOTOCÓGRAFO COM 250 FLS Descrição completa: Papel tipo termosensível para cardiotocógrafo. Medindo 130 mm x120 mm com 200 folhas. Compatível com bistos BT 300. | 15,0000 PACOTES |
| 269 | 3962 | PERA LATEX PARA APARELHO DE PRESSÃO Descrição completa: Pera latex para aparelho de pressão. | 30,0000 UNIDADES |
| 270 | 3402 | PERFURADOR DE MEMBRANA AMNIÓTICA Descrição completa: Rompedor de membrana amniótica, embalagem única, estéril, uso único. O perfurador de membrana amniótica oferece um método seguro e confortável para romper a membrana amniótica. Com 27 cm, possui ponta arredondada, protegida, estéreis e descartáveis. Material registrado na ANVISA. | 20,0000 UNIDADES |
| 271 | 7703 | PLACA HIDROCOLOIDE 20 CM X 20 CMEXTRAFINA Descrição completa: Placa hidrocolóide extrafina 20x20 cm. Curativo adesivo hidrocolóide extrafino com fórmula de controle em gel. Os hidrocolóides (carboximetilcelulose sódica, pectina e gelatina) contidos dentro da matriz de polímeros elastoméricos que aumentam a capacidade de conter o exsudato formando um gel coesivo e sobre esta há uma camada de espuma de poliuretano. Características: extrafino; atuar como barreira protetora; evitar a passagem de bactérias, vírus (incluindo o hiv-1) e outras contaminações externas enquanto o curativo permanecer íntegro; adesivo; fórmula de controle em gel; estéril; produto de uso único; pode ser utilizado durante até 7 dias; verso transparente melhora o posicionamento do curativo e o monitoramento da ferida; fáceis de utilizar, moldar e podem ser cortados para assumir o formato de áreas difíceis. | 24,0000 UNIDADES |
| 272 | 3232 | PLACA HIDROCOLOIDE 20 CM X 20 CM FINA Descrição completa: Placa hidrocolóide fina 20x20 cm. Curativo adesivo hidrocolóide com formula de controle em gel. Os hidrocolóides (carboximetilcelulose sódica, pectina e gelatina) contidos dentro da matriz de polímeros elastoméricos aumentam a capacidade de conter o exsudato formando um gel coesivo e sobre esta uma camada de espuma de poliuretano. Características: atuar como barreira protetora; evitar a passagem de bactérias, vírus (incluindo o hiv-1) e outras contaminações externas enquanto o curativo permanecer íntegro; adesivo; fórmula de controle em gel; estéril; produto de uso único; pode ser utilizado durante até 7 dias. | 24,0000 UNIDADES |
| 273 | 1465 | PLACA HIDROCOLOIDE 20 CM X 20 CMREGULAR Descrição completa: Placa hidrocolóide regular 20x20cm. Curativo adesivo hidrocolóide com formula de controle em gel. Os hidrocolóides (carboximetilcelulose sódica, pectina e gelatina) contidos dentro da matriz de polímeros elastoméricos aumentam a capacidade de conter o exsudato formando um gel coesivo e sobre esta conter uma camada de espuma de poliuretano. Características: atuar como barreira protetora; evitar a passagem de bactérias, vírus (incluindo o hiv-1) e outras contaminações externas enquanto o curativo permanecer íntegro; | 24,0000 UNIDADES |



| | | adesivo; fórmula de controle em gel; estéril; produto de uso único; pode ser utilizado durante até 7 dias. | |
|-----|------|---|--------------------------|
| | | PORTA LÂMINA COM ROSCA | |
| 274 | 4216 | Descrição completa: Porta lâmina fabricado polipropileno resistente à autoclave, cuba vertical com ranhuras, tampa com trava de rosca e capacidade para 03 lâminas. | 2.000,0000 UNIDADES |
| | | PRESERVATIVO SEM LUBRIFICANTE | 50,0000 |
| 275 | 771 | Descrição completa: Preservativo não lubrificado paraultrassonografia. Validade mínima de 24 meses. | UNIDADES |
| 276 | 4144 | PROTETOR PARA CONE LUER FÊMEA | 17.000,000 |
| | | Descrição completa: Protetor para cone luer fêmea universal. | UNIDADES |
| | | PVPI DEGERMANTE 10% | 50,0000 |
| 277 | 1080 | Descrição completa: P.V.P.I. degermante, solução de polivinilpirrolidona com 1% de iodo ativo, solução aquosa de uso tópico. Frasco escuro com 1 litro. | 50,0000 LITROS |
| | | PVPI TINTURA 10% | |
| 278 | 1081 | Descrição completa : P.V.P.I. tintura, solução de polivinilpirrolidona com 1% de iodoativo, solução aquosa de uso tópico. Frasco escuro com 1 litro. | 60,0000 LITROS |
| | | PVPI TÓPICO 10% | |
| 279 | 1082 | Descrição completa: P.V.P.I. tópico, solução de polivinilpirrolidona com 1% de iodo ativo, solução aquosa de uso tópico. Frasco escuro com 1 litro. | 100,0000 LITROS |
| 280 | 777 | SCALP Nº 19 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 19 g. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 281 | 778 | SCALP Nº 21 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 21 g. | 6.000,0000 UNIDADES |
| 282 | 779 | SCALP N° 23 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 23 g. | 4.0000,0000 UNIDADES |
| 283 | 780 | SCALP Nº 25 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 25 g. | 5.000,0000 UNIDADES |
| 284 | 781 | SCALP Nº 27 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 27 g. | 2.000,0000 UNIDADES |
| | | SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML COMAGULHA | |
| 285 | 8776 | Descrição completa: Seringa descartável, com cilindro transparente, siliconizada, escalapara pequenos e médios volumes, comalto grau de precisão, rolha de borracha externa próxima do êmbolo, anel de retenção, estéril,embalagem individual, 1 ml, com agulha. | 25.000,0000 UNIDADES |
| | | SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML LUER SLIP | |
| 286 | 7595 | Descrição completa: Seringa descartável, sem agulha, com cilindro transparente, siliconizada, escala para pequenos e médios volumes, com alto grau de precisão, rolha de borracha externa próxima do êmbolo, anel deretenção, estéril, embalagem individual, 10 ml. | 120.000,0000 UNIDADES |



| | | CEDINGA DECCADIÁVEL 20 MILLUED CUID | |
|-----|------|---|-------------------------|
| 287 | 7596 | SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML LUER SLIP Descrição completa: Seringa descartável, sem agulha, com cilindro transparente, siliconizada, escala para pequenos e médios volumes, com alto grau de precisão, rolha de borracha externa próxima do êmbolo, anel deretenção, estéril, embalagem individual, 20 ml. | 70.000,0000 UNIDADES |
| 288 | 7593 | SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML LUER SLIP Descrição completa: Seringa descartável, sem agulha, com cilindro transparente, siliconizada, escala para pequenos e médios volumes, com alto grau de precisão, rolha de borracha externa próxima do êmbolo, anel deretenção, estéril, embalagem individual, 3 ml. | 15.000,0000 UNIDADES |
| 289 | 7594 | SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML LUER SLIP Descrição completa: Seringa 5 ml. Seringa descartável, sem agulha, com cilindro transparente, siliconizada, escala para pequenos e médios volumes, com alto grau de precisão, rolha de borracha externa proxima do êmbolo, anel de retenção, estéril, embalagem individual, 5 ml, luer slip. | 15.000,0000 UNIDADES |
| 290 | 4704 | SERINGA DESCARTÁVEL 60 ML LUER LOCK Descrição completa: Seringa descartável 60 ml luer lock. Estéril, uso único, transparente, atóxica, com bico luer lock. Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Émbolo com ramificações em sua base para facilitar a aplicação sem deslize dos dedos. Émbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixadoem sua extremidade. • Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permite a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade e número de registro no Ministério da Saúde. • Oferece melhor leitura na dosagem através de stopper reto e mais fino. • Émbolo reto não se desprende do cilindro devido ao anel de retenção. • Cilindro siliconado, transparente e com escalanítida. • Flange com desenho que facilita à adaptação dos dedos durante a aplicação ou aspiração. SERINGA DESCARTÁVEL 60 ML SLIP | 750,0000 UNIDADES |
| 291 | 2443 | Descrição completa: Seringa descartável 60 ml confeccionadas em prolipropileno, com siliconização interna que garante suavidade no deslize e no controle preciso para aplicação e aspiração de medicamentos, slip, êmbolo que com antel de retenção. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 292 | 8779 | SERINGA DESCARTÁVEL LUER LOCK 5 ML Descrição completa: Seringa descartável, sem agulha, luer lock, com cilindro transparente, siliconizada, escala p/ pequenos e médios volumes, comalto grau de precisão, rolha de borracha externa proxima do êmbolo, anel de retenção, estéril,embalagem individual, 5 ml. | 20.000,0000 UNIDADES |
| 293 | 737 | SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA COMAGULHA Descrição completa: Kit para drenagem de tórax, composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte, frasco com tampa rosqueada, com filtro, capacidade 2000 ml, com graduação indelével, pinça tipo clamp com trava de segurança, conector universal, extensão em material translúcido, medindo 1,20 cm, dreno em silicone calibre 30 fr, flexível, radiopaco, multiperfurado, estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto. A apresentação deverá obedecer à legislação vigente. | 20,0000 UNIDADES |
| 294 | 811 | SONDA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 08 Descrição completa: Sonda nasoenteral nº 08, estéril. Embalagem individual com dados deidentificação e procedência. Validade mínima 12 meses. | 12,0000 UNIDADES |
| 295 | 809 | SONDA ALIMENTAÇÃO ENTERAL №10 | 60,0000 |



| | | Descrição completa: Sonda nasal para alimentação enteral nº 10 fabricada em tubo atóxico de poliuretano, linha radiopaca para rx, comprimento: nº 06/08 0,65m e nº 08/10/12 1,09m, conector superior y, ponta atraumática com peso para os nº 08/10/12, acompanha fio guia em aço inoxidável, embalada em blister ou papel grau cirúrgico, individualmente, esterilizado por óxido de etileno, registro na ANVISA. | UNIDADES |
|-----|-----|---|------------------------|
| 296 | 810 | SONDA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 12 Descrição completa: Sonda nasoenterica, com fio guia em aço inox, alimentação enteral nº 12, com dupla entrada em y, que permite acesso separadopara alimentação e medicação. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 297 | 794 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 06. | 300,0000 UNIDADES |
| 298 | 790 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 08. | 300,0000 UNIDADES |
| 299 | 792 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 10. | 400,0000 UNIDADES |
| 300 | 787 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 12. | 700,0000 UNIDADES |
| 301 | 791 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 14. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 302 | 793 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 16. | 1.500,0000 UNIDADES |
| 303 | 788 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 18. | 500,0000 UNIDADES |
| 304 | 789 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 20. | 150,0000 UNIDADES |
| 305 | 795 | SONDA FOLEY Nº 10, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda foley 2 vias, nº 10, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxicae de fácil inserção no canal uretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 100,0000 UNIDADES |
| 306 | 796 | SONDA FOLEY Nº12, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 12, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, | 50,0000 UNIDADES |



| | | orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | |
|-----|------|--|------------------------|
| 307 | 797 | SONDA FOLEY Nº 14, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 14, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 300,0000 UNIDADES |
| 308 | 798 | SONDA FOLEY Nº 16, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 16, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 2.000,0000 UNIDADES |
| 309 | 5193 | SONDA FOLEY Nº 16, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 16, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 50,0000 UNIDADES |
| 310 | 799 | SONDA FOLEY Nº 18, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 18, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 311 | 3974 | SONDA FOLEY Nº 18, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 18, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 50,0000 UNIDADES |
| 312 | 9183 | SONDA FOLEY Nº 20, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 20, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com | 50,0000 UNIDADES |



| | | abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | |
|-----|------|--|----------------------|
| 313 | 9184 | SONDA FOLEY Nº 22, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 22, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado por óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 50,0000 UNIDADES |
| 314 | 7636 | SONDA FOLEY Nº 24, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 24, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 50,0000 UNIDADES |
| 315 | 8766 | SONDA FOLEY Nº 22, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 22, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 150,0000 UNIDADES |
| 316 | 8765 | SONDA FOLEY Nº 20, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 20, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 200,0000 UNIDADES |
| 317 | 806 | SONDA GÁSTRICA Nº 04 Descrição completa: Sonda gástrica nº 04. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 200,0000 UNIDADES |
| 318 | 807 | SONDA GÁSTRICA Nº 06 Descrição completa: Sonda gástrica nº 06. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 90,0000 UNIDADES |
| 319 | 808 | SONDA GÁSTRICA Nº 08 Descrição completa: Sonda gástrica nº 08. Tubo e conector em PVC, | 90,0000 UNIDADES |



| 320 | 800 | com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. SONDA GÁSTRICA Nº 10 Descrição completa: Sonda gástrica nº 10. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 80,0000 UNIDADES |
|-----|-----|--|------------------------|
| | | SONDA GÁSTRICA Nº 12 Descrição completa: Sonda gástrica nº 12. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado | |
| 321 | 801 | em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 80,0000 UNIDADES |
| | | SONDA GÁSTRICA № 14 | |
| 322 | 802 | Descrição completa: Sonda gástrica nº 14. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 80,0000 UNIDADES |
| | | SONDA GÁSTRICA № 16 | |
| 323 | 803 | Descrição completa: Sonda gástrica nº 16. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 150,0000 UNIDADES |
| | | SONDA GÁSTRICA № 18 | |
| 324 | 804 | Descrição completa: Sonda gástrica nº 18. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 325 | 805 | SONDA GÁSTRICA Nº 20 Descrição completa: Sonda gástrica nº 20. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal | 50,0000 UNIDADES |



| | | arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. SONDA RETAL Nº 10 | |
|-----|-----|---|---------------------|
| 326 | 814 | Descrição completa: Sonda retal nº 10. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico, em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto — 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 50,0000 UNIDADES |
| 327 | 812 | SONDA RETAL Nº 12 Descrição completa: SONDA RETAL Nº 12. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 50,0000 UNIDADES |
| 328 | 813 | SONDA RETAL Nº 14 Descrição completa: Sonda retal nº 14. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 50,0000 UNIDADES |
| 329 | 815 | SONDA RETAL Nº 16 Descrição completa: Sonda retal nº 16. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões | 50,0000 UNIDADES |



| | | usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | |
|-----|------|---|----------------------|
| 330 | 1543 | SONDA RETAL Nº 20 Descrição completa: Sonda retal nº 20. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 100,0000 UNIDADES |
| 331 | 816 | SONDA RETAL Nº 30 Descrição completa: Sonda retal nº 30. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 100,0000 UNIDADES |
| 332 | 823 | SONDA URETRAL Nº 04 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 04; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 150,0000 UNIDADES |
| 333 | 824 | SONDA URETRAL Nº 06 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 06; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 100,0000 UNIDADES |
| 334 | 825 | SONDA URETRAL Nº 08 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 08; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 150,0000 UNIDADES |
| 335 | 817 | SONDA URETRAL Nº 10 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem | 100,0000 UNIDADES |



| | | reherbee de monufeture atéries entresêntes (teréset trans | |
|-----|------|---|------------------------|
| | | rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 10; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | |
| 336 | 818 | SONDA URETRAL Nº 12 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 12; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 1.200,0000 UNIDADES |
| 337 | 819 | SONDA URETRAL Nº 14 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 14; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 200,0000 UNIDADES |
| 338 | 820 | SONDA URETRAL Nº 16 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 16; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 150,0000 UNIDADES |
| 339 | 821 | SONDA URETRAL Nº 18 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 18; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 100,0000 UNIDADES |
| 340 | 822 | SONDA URETRAL Nº 20 Descrição completa: Sonda uretral nº 20, curta, estéril, embalagem individual com dados deidentificação e validade mínima de 12 meses. | 100,0000 UNIDADES |
| 341 | 1075 | SUGADOR ODONTOLÓGICODESCARTÁVEL COM 40 UNIDADES Descrição completa: Sugador odontológico confeccionado em PVC atóxico; tubo transparente com fio de aço, ponteiras macias, desenvolvida em PVC colorido. | 50,0000 PACOTES |
| 342 | 826 | SUPORTE COLETOR PERFUROCORTANTE13 LTS Descrição completa: Suporte coletor perfurocortante 13 I. Fabricado em arame BTC. Corbranca. Pode ser usado sob uma bancada ou fixado na parede. Itens inclusos: 02 parafusos e 02 buchas. | 30,0000 UNIDADES |
| 343 | 827 | TALA ALUMÍNIO MÉDIA 19/180 MM Descrição completa: Tala alumínio média 19/180 mm. | 60,0000 UNIDADES |
| 344 | 828 | TELA MARLEX 06X12 CM Descrição completa: Tela cirúrgica sintética, não absorvível, sintético, estéril, 100% polipropileno, com 0,5 mm de espessura e tamanho 06x12 cm. Alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortada de qualquer forma, semrisco de desfiar. | 300,0000 UNIDADES |
| 345 | 829 | TELA MARLEX 26X36 CM Descrição completa: Tela cirúrgica sintética, não absorvível, sintético, estéril, 100% polipropileno, com 0,5 mm de espessura e tamanho 26x36 cm. Alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortada de qualquer forma, semrisco de desfiar. | 200,0000 UNIDADES |
| 346 | 1933 | TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL Descrição completa: Registra a temperatura em cerca de 1 minuto (para métodos oral e retal) e de 2 a 4 minutos pelo método axilar. Os números do visor devem ser grandes e nítidos. Após ser ligado deve mostrar durante 3 segundos a última temperatura registrada. O termômetro se desligará automaticamente, em caso de esquecê-lo | 30,0000 UNIDADES |



| | | ligado. Possui um estojo para proteção e armazenamento. | |
|-----|------|--|-------------------------|
| 347 | 9175 | TERMÔMETRO DE MÁXIMO/MÍNIMO COM CABO EXTENSOR - DIGITAL Descrição completa: Termômetro de máxima e mínima digital com cabo extensor e temperatura interna do momento mínima -10 e máxima +60° C/°F. Temperatura externa do momentomínima -50 e máxima +60° C/°F. Resolução interna/externa 0,1 C/F°. Recisão interna/externa +/-1°C/F°. Alimentação 1 pilha de 1,5 volts tipo AAA. Cabo sensor externo medindo aproximadamente 1,8 m. Dimensões 130x70x18mm. Medida aproximada do visor 4,0x3,0 cm. Possuir no mínimo 04 botões na parte frontal: °C/°F - alert/setmax/min/reset. Garantia mínima de 06 meses a partirda data da compra. | 12,0000 UNIDADES |
| 348 | 9154 | TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHODE TESTA Descrição completa: Termômetro digital infravermelhode testa. | 40,0000 UNIDADES |
| 349 | 1986 | TESTE BOWIE DICK Descrição completa: Embalagem com 10 folhas barreiras em papel poroso e 01 folha central com indicador químico, impregnado com tinta termocrômica atóxica, sem presença de chumbo e metais pesados | 1.000,0000 CAIXAS |
| 350 | 1084 | TINTURA BENJOIN Descrição completa: Tintura de benjoim, concentração/dosagem 100%, forma farmacêutica tintura; forma de apresentação frasco 1 litro, validade mínimo 12 meses, via administração tópica. | 10,0000 LITROS |
| 351 | 7597 | TIRAS DE GLICEMIA Descrição completa: Tiras de teste de glicose no sangue. A cada 50 tirasdeve ser entregue um aparelho. | 20.000,0000 UNIDADES |
| 352 | 2531 | TOMADA DUPLA O2 EM Y Descrição completa: Tomada dupla O2 em Y. | 12,0000 UNIDADES |
| 353 | 830 | TOUCA DESCARTÁVEL COM 100 Descrição completa: Gorro descartável fabricado em polipropileno hidrofílico, tamanhoúnico, com elástico. Cor Branca. | 1.000,0000 PACOTES |
| 354 | 8945 | TUBO DE SILICONE Nº 201 Descrição completa: Tubo de silicone autoclavável nº 201 diâmetro interno 4 mm, externo 8 mm, comprimento 15 metros. | 10,0000 UNIDADES |
| 355 | 831 | TUBO LATEX Nº 204 COM 15 METROS Descrição completa: Tubo de silicone autoclavável nº 204 diâmetro interno 6 mm, externo 12 mm, comprimento 15 metros. | 20,0000 ROLOS |
| 356 | 1096 | TUBO VENTILAÇÃO 1021 Descrição completa: Confeccionado em silicone grau farmacêutico e pigmentado na cor azul, de alta flexibilidade, tem formato de um "carretel" vazado com flanges laterais de igual tamanho para fixação na membrana do tímpano. O silicone é um material atóxico, apirogênico, não irrita e não provoca reações alérgicas. Esterilizado em óxido de etileno (ETO). | 130,0000 UNIDADES |
| 357 | 1097 | TUBO VENTILAÇÃO 1026 Descrição completa: Confeccionado em silicone grau farmacêutico e pigmentado na cor azul, de alta flexibilidade, tem formato em "carretel" vazado com flanges laterais de tamanhos diferenciados para fixação na membrana do tímpano, sendo o lado da fixação interna de maior raio com uma reentrância em "V" para facilitar a colocação. Osilicone é um material atóxico, pirogênico, não irrita e não provoca reações alérgicas. Esterilizado em óxido de etileno (ETO). | 60,0000 UNIDADES |
| 358 | 7891 | TUBO VENTILAÇÃO 1092 TIPO T Descrição completa: Tubo de ventilação de silicone 1092 TIPO T - 1,1mmx9,0mm. | 50,0000 UNIDADES |
| 359 | 2453 | UMIDIFICADOR Descrição completa: Umidificador de oxigênio composto de tampa e corpo boca larga, frasco plástico de 250 ml com níveis de máximo e mínimo, conexão de entrada de oxigênio com rosca metal padrão 9/16 x 18 fios. Adaptável a qualquer válvula reguladora de cilindro ou fluxômetro de rede canalizada. | 150,0000 UNIDADES |



| 360 | 7695 | URIPEN Nº 04 Descrição completa: Dispositivo para incontinência urinária, em latex atóoxico natural centrifugado a 60%. Em forma de preservativo. | 70,0000 UNIDADES |
|-----|------|---|----------------------|
| 361 | 7696 | URIPEN № 05 Descrição completa: Dispositivo para incontinência urinária, em latex atóxico natural centrifugado a 60%. Em forma de preservativo. | 50,0000 UNIDADES |
| 362 | 7697 | URIPEN Nº 06 Descrição completa: Dispositivo para incontinência urinária, em latex atóxico natural centrifugado a 60%. Em forma de preservativo. | 40,0000 UNIDADES |
| 363 | 5795 | VACUTAINER 3,5 ML PARA COLETA DE SANGUE Descrição completa: Tubo coleta de sangue vácuo tampa amarela ativador de coágulo + gel fabricado em plástico pet transparente e fechado à prova de vazamento com borracha auto selante, tampa fabricada em polietileno codificada por cor, estéreis por óxido de etileno. Tamanho do tubo: 13x75 mm. Volume: 3,5 ml. | 600,0000 UNIDADES |
| 364 | 1125 | VASELINA LÍQUIDA 1000 ML Descrição completa: Vaselina líquida, concentrada, frasco com 1000 ml, incolor, inodora e insípida, isenta de resíduos e impurezas, em embalagemresistente e segura, contendo identificação do produto. | 100,0000 LITROS |

OBSERVAÇÃO: O licitante deverá apresentar amostra de seu produto para aprovação da comissão de licitação e posterior homologação do certame.

PRAZOS E CONDIÇÕES DE ENTREGA:

- a) O fornecimento será efetuado conforme a necessidade de consumo do Conderg Hospital Regional. Os pedidos serão formulados pelo Departamento de Licitações e Compras, e as entregas deverão ocorrer no prazo máximo de 10(dez) dias corridos, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento.
- b) Os materiais deverão ser entregues e descarregados de segunda a sexta-feira, no CONDERG Hospital Regional Avenida Leonor Mendes de Barros , 626 centro Divinolândia das 8:00 às 16:00 horas (conforme autorização de fornecimento), por conta e risco do fornecedor, nas condições ofertadas, obedecendo ao prazo de entrega. Os materiais deverão ser entregues em embalagens adequadas, que correspondam efetivamente à apresentação do produto. As embalagens deverão conter a data e o nº do lote de fabricação, prazo de validade para uso dos mesmos e outras informações de acordo com a legislação pertinente.

DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:

 a) O objeto da presente licitação, em cada uma de suas parcelas, será recebido provisoriamente em até 02 (dois) dias úteis, contados da data da entrega dos



bens, no local e endereço indicado na Autorização de Fornecimento, acompanhada da respectiva nota fiscal/fatura.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

a) O pagamento será realizado no dia 28 do mês subsequente, contatos a partir do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, devidamente atestada pelo Gestor ou Fiscal do Contrato, que enviará o documento para quitação através divisão de Tesouraria do Departamento de Finanças do CONDERG.

Divinolândia, 26 de Maio de 2022

CRISTIANE DE PAIVA TREVISAN SUPERINTENDENTE DO CONDERG

LÊ-SE:

Anexo I - Folheto Descritivo

EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) REGISTRO DE PREÇOS n° : 034/2022

PROCESSO n°: 500/2022

DATA DA REALIZAÇÃO: 21/06/2022

HORÁRIO: a partir das 08:00 horas

LOCAL: CONDERG Hospital Regional de Divinolândia – SP, Avenida Leonor Mendes de Barros 626 Divinolândia –SP.

| Item | Cód. | Descrição | Quantidade |
|------|------|--|------------|
| | 657 | ABAIXADOR LÍNGUA | 800.0000 |
| 1 | | Descrição completa: Abaixador de língua (espátula de madeira), | PACOTES |
| | | descartável, uso único, formato convencional liso, superfície e bordas | PACO |



| | | perfeitamente acabadas, arredondadas sem rebarbas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão medindo aproximadamente 14cmx1,5cmx1,5 mm. | |
|---|------|--|-------------------------|
| | | ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES 1L | |
| 2 | 664 | Descrição completa: Água oxigenada. Categoria P.A., 10 volumes. Líquido límpido, incolor, corrosivo. Acondicionado em frasco apropriado ao produto. Rótulo com data de fabricação/validade, número de lote. 01 litro. | 10,0000 LITROS |
| | | AGULHA 13X0,45MM | |
| 3 | 7588 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slip e luer lock, provida de protetor, calibre 13x0.45mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 9.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 20X0,55 MM | |
| 4 | 7680 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slip e luer lock, provida de protetor, calibre 20x0,55mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 25X0,7 MM | |
| 5 | 7679 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slipe luer lock, provida de protetor, calibre 25x0,7mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 12.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 25X0,8 MM | |
| 6 | 7589 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slipe luer lock, provida de protetor, calibre 25x0,8mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 5.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 30X0,7 MM | |
| 7 | 7590 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slipe luer lock, provida de protetor, calibre 30x0,7mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 80.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 30X0,8 MM | |
| 8 | 7663 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico slipe luer lock, provida de protetor, calibre 30x0.8mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 10.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA 40X1,2 MM | |
| 9 | 7681 | Descrição completa: Agulha hipodérmica descartável, corpo em aço inoxidável, parede fina siliconizada, biselado, trifacetado, canhão em plástico resistente, cor padrão de acordo com calibre, conectável a bico | 22.000,0000 UNIDADES |



| | | aline has less as a second of the second of | |
|----|------|---|------------------------|
| | | slipe luer lock, provida de protetor, calibre 40x1.2mm, estéril, embalada individualmente em material resistente que garanta a integridade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | |
| | | AGULHA DE SUTURA G04 | |
| 10 | 6684 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 1,3×65, com fundo falso, autoclavável - G-04. | 24,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA EPIDURAL 16G 3-1/2 | |
| 11 | 5751 | Descrição completa: Agulha técnica descartável para anestesia regional, agulha com ponta com tipo "touhy" (curva), apirogênico, esterelizado por óxido de etileno, uso único, embalagem unitária bisel tipo epidural, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril detravagem para encaixe do canhão na agulha. Codificado por cores - 16G 3-1/2 – 1,65 MM/ 8.89 CM. | 15,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA RAQUIANESTESIA 22G 2-1/2INFANTIL | |
| 12 | 676 | Descrição completa: Agulha descartável para raquianestesia, bisel tipo quinckel, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril com dente detravagem para encaixe do canhão na agulha. Canhão translúcido. Codificado por cores -SPINOCAN - 22G 2-1/2. | 40,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA RAQUIANESTESIA 22G X 7"LONGA PARA OBESO | |
| 13 | 3521 | Descrição completa: Agulha descartável para raquianestesia, bisel tipo quinckel, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril com dente detravagem para encaixe do canhão na agulha. Codificado por cores. Canhão translúcido - SPINOCAN - 22G 7" para obeso. | 10,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA RAQUIANESTESIA 25G 3-1/2 | |
| 14 | 674 | Descrição completa: Agulha descartável para raquianestesia, bisel tipo quinckel, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril com dente detravagem para encaixe do canhão na agulha. Canhão Translúcido. Codificado por cores-SPINOCAN - 25G 3-1/2. | 400,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA RAQUIANESTESIA 27G 3-1/2 | |
| 15 | 673 | Descrição completa: Agulha descartável para raquianestesia, bisel tipo quinckel, mandril de encaixe anatômico com depressões digitais, acompanha mandril com dente detravagem para encaixe do canhão na agulha. Canhão translúcido. Codificado por cores-SPINOCAN - 27G 3-1/2. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA B-06 C/12 | |
| 16 | 4012 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura 3/8, medindo 1,2×55, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades- B-06. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA B-07 | |
| 17 | 7710 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura3/8, medindo 1,1×50, com fundo falso, autoclavável - B- 07. | 24,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA B-09 | |
| 18 | 2271 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura 3/8, medindo 0,9×40, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - B-09. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA B-11 C/12 | |
| 19 | 1948 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura 3/8, medindo 0,8×32, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - B-11. | 24,0000 PACOTES |
| 20 | 3199 | AGULHA SUTURA B-12 C/12 | 24,0000 PACOTES |
| 20 | 3133 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 | TAGGILG |



| | | cortes, curvatura 3/8, medindo 0,7×28, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - B-12. | |
|----|------|---|---------------------|
| | | AGULHA SUTURA B10 | |
| 21 | 6685 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura3/8, medindo 0,9×36, com fundo falso, autoclavável - B-10. | 24,0000 UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA G-06 C/12 | |
| 22 | 3278 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura½, medindo 1,2×55, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12unidades - G-06. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-08 | 24,0000 |
| 23 | 4935 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura½, medindo 1,0×45, com fundo falso,autoclavável - G-08. | UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA G-09 C/12 | |
| 24 | 1333 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,9x40, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-09. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-10 C/12 | |
| 25 | 5822 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,9×36, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-10. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-11 C/12 | |
| 26 | 1332 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,8×32, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-11. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-12 C/12 | |
| 27 | 1334 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,7×28, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-12. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-13 C/12 | |
| 28 | 2268 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura ½, medindo 0,7×25, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - G-13. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA G-5 | 24,0000 |
| 29 | 6113 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta triangular com 3 cortes, curvatura½, medindo 1,2×60, com fundo falso,autoclavável - G-05. | UNIDADES |
| | | AGULHA SUTURA PB-2 C/12 | |
| 30 | 4472 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta circular ativa, curvatura ½, medindo 0,7×45, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades- PB-2. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA PB-4 C/12 | |
| 31 | 2444 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta circular ativa, curvatura ½, medindo 0,7×45, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - PB4. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA PB-5 C/12 | |
| 32 | 3277 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta circular ativa, curvatura ½, medindo 0,7×45, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - PB-5. | 24,0000 PACOTES |
| | | AGULHA SUTURA PB-8 C/12 | |
| 33 | 2269 | Descrição completa: Agulha para sutura, ponta circular ativa, curvatura ½, medindo 0,7×45, com fundo falso, autoclavável, pacote contendo 12 unidades - PB-8. | 24,0000 PACOTES |
| 34 | 1025 | ÁLCOOL 70% 1LT | 6.000,0000 |
| J- | 1023 | Descrição completa: Álcool etílico solução, concentração/dosagem | LITROS |



| | | 70%, frasco1000 ml, com laudo analítico que comprove a concentração. | |
|----|------|---|------------------------|
| | | ÁLCOOL GEL 70% 1LT | |
| 35 | 3190 | Descrição completa: Álcool etílico de concentração/dosagem a 70% em gel, acondicionado em frascos de 1 litro. | 1.000,0000 LITRO |
| | | ALGODÃO HIDRÓFILO 500 GRAMAS | |
| 36 | 677 | Descrição completa: Algodão hidrófilo, fibra 100% algodão, em camadas (manta) contínuas em forma de rolo 500 g, provido de papel apropriado em toda sua extensão, aspecto homogêneo e macio, boa absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, cor branca, no mínimo 80% de brancura. | 500,00 ROLOS |
| | | ALMOFADA CAIXA DE OVO REDONDA GEL | |
| 37 | 7682 | Descrição completa: Almofada caixa de ovo redonda gel. Composição: 100% policloreto de vinila + gel: carboximetilcelulose, conservante e veículo. Características: manta térmica evita frio ou calor excessivo; flexível; permite assepsia em todo o produto; máxima resistência até 130 kg. Diâmetro da peça 45 cm. Produto destinado a pessoas que permanecem sentadas por longos períodos. | 10,0000 UNIDADES |
| | | ALMOTOLIA ÂMBAR 500 ML | |
| 38 | 1127 | Descrição completa: Almotolia em plástico atóxico, fotossensível, resistente à desinfecções, quedas; composto por corpo rosqueado a tampa e bico protetor, cor marrom escuro,capacidade para 500 ml. | 100,000 UNIDADES |
| | | ALMOTOLIA ÂMBAR 125 ML | |
| 39 | 1464 | Descrição completa: Almotolia em plástico atóxico, fotossensível, resistente à desinfecções, quedas; composto por corpo rosqueado a tampa e bico protetor, cor marrom escuro,capacidade para 125 ml. | 100,00 UNIDADES |
| | | ALMOTOLIA ÂMBAR 250 ML | |
| 40 | 1128 | Descrição completa: Almotolia cor âmbar, de polipropileno, volume 250 ml, resistente à desinfecção, composto por corpo rosqueado, bico dosador reto confeccionado em plástico flexível e tampa, todos providos de encaixe perfeito evitando vazamentos, com paredes uniformes em sua espessura e diâmetro regular em toda extensão. | 100,00 UNIDADES |
| | | AMBU ADULTO | |
| 41 | 3060 | Descrição completa: Reanimador manual adulto, com balão auto-inflável, sem emendas; com capacidade de insuflar volumes de ar correntes de até 1000 ml, com válvula unidirecional; com conector da válvula de entrada de oxigênio (residente) e ajustávelao latex e ou tubo de PVC nº 204; válvula de segurança para pressões que excedam 30 a 40 cm de água; permitir adaptação de máscara facial em tamanhos diferentes. | 10,0000 UNIDADES |
| | | AMBU INFANTIL | |
| 42 | 3059 | Descrição completa: Reanimador manual infantil, com balão auto-inflável, sem emendas; com válvula unidirecional; com conector da válvula de entrada de oxigênio (residente) e ajustávelao latex e ou tubo de PVC nº 204; válvula de segurança para pressões que excedam 30 a 40 cm de água; permitir adaptação de máscara facial em tamanhos diferentes. | 5,0000 UNIDADES |
| | | AMBU RECÉM-NASCIDO | |
| 43 | 3685 | Descrição completa: Reanimador manual recém-nascido, com balão auto-inflável, sem emendas; com válvula unidirecional; com conector da válvula de entrada de oxigênio (residente) e ajustável ao latex e ou tubo de PVC nº 204; válvula de segurança para pressões que excedam 30 a 40 cm de água; permitir adaptação de máscara facial em tamanhos diferentes. | 2,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA ALGODÃO 10 CM | |
| 44 | 1013 | Descrição completa: Atadura de algodão ortopédico, confeccionada em manta de algodão cru, hidrófobo, com camada de goma em uma das faces, enrolado em papel resistente, tamanho 10 cm x 1,0 m. | 2.000,0000 UNIDADES |
| 45 | 1014 | ATADURA ALGODÃO 15 CM | 5.000,0000 |
| | | | |



| | | | UNIDADES |
|----|------|---|-------------------------|
| | | Descrição completa: Atadura de algodão ortopédico, confeccionada em manta de algodão cru, hidrófobo, com camada de goma em uma das faces, enrolado em papel resistente, tamanho 15 cm x 1,0 m. | ONIDADES |
| | | ATADURA ALGODÃO 20 CM | |
| 46 | 1015 | Descrição completa: Atadura de algodão ortopédico, confeccionada em manta de algodão cru, hidrófobo, com camada de goma em uma das faces, enrolado em papel resistente, tamanho20 cm x 1,0 m. | 5.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA CREPE 10 CM | |
| 47 | 7591 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano aproximadamente 1%, com dimensão de 10 cm x 1.8 m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com Portaria 106/2003 INMETRO. | 15.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA CREPE 15 CM | |
| 48 | 1017 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano aproximadamente 1%, com dimensão de 15cm x 1.8m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com Portaria 106/2003 INMETRO. | 40.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA CREPE 20 CM X 1.8 M | |
| 49 | 1018 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano aproximadamente 1%, com dimensão de 20cm x 1.8m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com portaria 106/2003 INMETRO. | 35.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA CREPE 30 CM | |
| 50 | 7684 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano aproximadamente 1%, com dimensão de 30cmx1,8m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com portaria 106/2003 INMETRO. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA CREPE 6 CM | |
| 51 | 7683 | Descrição completa: Atadura de crepe em tecido composto por poliéster até 16%, algodão aproximadamente 83% e elastano aproximadamente 1%, com dimensão de 06cm x 1.8m de comprimento em repouso, 13 fios por cm², conforme ABNT/NBR 14056, bordas devidamente acabadas evitando desfiamento, classe tipo I, elasticidade de 50%, enrolada uniformemente de forma cilíndrica, embalada individualmente de acordo com portaria 106/2003 INMETRO. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | ATADURA GESSO 10 CM | |
| 52 | 7685 | Descrição completa: Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro inglês ou gaze comum, o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma continua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura, tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 10 cm de largura x 3,00 m de comprimento, embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | 7000 | ATADURA GESSO 15 CM | 4.000,0000 |
| 53 | 7688 | Descrição completa: Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro inglês ou gaze comum, o gesso que entra na formação da atadura | UNIDADES |



| | | deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma continua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura, tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 15 cm de largura x 3,00 m de comprimento, embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. | |
|----|------|--|----------------------|
| 54 | 7686 | ATADURA GESSO 20 CM Descrição completa: Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro inglês ou gaze comum, o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma continua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura, tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 20 cm de largura x 3,00 m de comprimento, embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. | 500,0000 UNIDADES |
| 55 | 7687 | ATADURA GESSO 6 CM Descrição completa: Atadura gessada, confeccionada em tecido tipo giro inglês ou gaze comum, o gesso que entra na formação da atadura deverá ser tratado com componentes químicos devidamente dosados para torná-lo efetivo na sua utilização e uniformemente distribuído em sua superfície, enrolado de forma continua sobre um dispositivo rígido abrangendo toda largura, tempo de secagem 5 a 6 minutos aproximadamente, medindo 06 cm de largura x 3,00 m de comprimento, embalada individualmente em invólucro apropriado constando externamente os dados de identificação e procedência. | 400,0000 UNIDADES |
| 56 | 8697 | BANDEJA INOX 30X20X01 CM Descrição completa: Bandeja em aço inoxidável, formato retangular, sem tampa, medindo 30x20x01cm, acabamento com cantos arredondados. | 3,0000 UNIDADES |
| 57 | 2266 | BOLSA ÁGUA QUENTE Descrição completa: Bolsa água quente fabricada em borracha, bordas reforçadas, bocal grande e firme facilitando a colocação da água. Comprimento aproximadamente 19,5 cm. Largura 4 cm. Altura 36 cm. Peso 280 gramas. Capacidade 1.400ml. | 6,0000 UNIDADES |
| 58 | 5572 | BOLSA RESERVATÓRIO PVC 2500 ML COM CONECTOR PARA AMBU ADULTO Descrição completa: Bolsa reservatório PVC 2500 ml com conector para ambu adulto. | 12,0000 UNIDADES |
| 59 | 5573 | BOLSA RESERVATÓRIO PVC 600 MLCOM CONECTOR PARA AMBU PEDIÁTRICO Descrição completa: Bolsa reservatório PVC 600 mlcom conector para ambu pediátrico. | 12,0000 UNIDADES |
| 60 | 2455 | BRAÇADEIRA NYLON ADULTO M 27-35CM Descrição completa: Braçadeira para esfigmomanometro adulto com manguito e presilha. | 20,0000 UNIDADES |
| 61 | 681 | CAL SODADA 4,5 KG Descrição completa: Cal sodada; hidróxido de cálcio (ca(oh)2), com indicador de viragem decor, cor branca, acondicionado em embalagens de aproximadamente 4,5 a 5 kg quilos, tampa amarela, granulos regulares, sem pó. A apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 20,0000 UNIDADES |
| 62 | 2071 | CAMISA ARTROSCOPIO Descrição completa: Capa plástica maleável usada em procedimentos videolaparoscópicos, efetiva barreira de proteção microbiana, impedindo a contaminação de áreas estéreis e assegurandocondições de assepsia dentro do ambiente cirúrgico. Produto descartável e de uso único. | 600,0000 UNIDADES |



| | | CAMPO OPERATÓRIO 45X50CM | |
|----|------|--|-----------------------|
| 63 | 1028 | Descrição completa: Campo operatório 45x50 cm compressa para campo operatório, não estéril com fio radiopaco, 100% algodão, macia, altamente absorvente, quatro camadas de tecido com amarrações evitando que uma camada deslize sobre a outra no uso, costura dupla tipo tela de algodão presa por friso a cada 10 cm, branca (alvejada), com aproximadamente 35g/unidade, cadarço duplo em forma de alça, isenta de impurezas e fiapos. Tamanho: 45 cm x 50 cm. | 3.000,0000 PACOTES |
| | | CAMPO OPERATORIO 23X25CM | |
| 64 | 1027 | Compressa p/ campo operatório, não estéril, em gaze hidrófila, 100% algodão, quatro camadas, costura dupla tipo tela de algodão presa por friso A CADA 10 CM, DE COR BRANCA (ALVEJADA), ABSORVENTE, MACIA E ISENTA DE IMPUREZAS, C/ CADARÇO DUPLO, C/ FIO RADIOPACO 23 CM X 25 CM | 300 PACOTES |
| 65 | 625 | CANETA ELETRO DIXTAL PILOT HIDROG HI-TECPOINT V5 EXTRA FINE Descrição completa: Caneta Hidrográfica indicada para uso no ECG Dixtal, produto importado de alta qualidade, ponta ultrafina que permite melhor precisão e qualidade no traçado do exame. ESPECIFICAÇÕES: Ponta em aço 0,5 mm e tinta líquida; Possui tampa plástica e clips em metal; Produto importado. Embalagem contém: 01 unidade Cor: Preta ou Azul Modelo: Hi-Tecpoint V5 | 40,0000 UNIDADES |
| 66 | 5605 | CANETA PARA MARCAÇÃO DE PELE Descrição completa: Caneta para demarcação cirúrgica; Secagem | 100,0000 UNIDADES |
| | | rápida; Ponta fina; Não tóxica; Impermeável à água; Resistente ao povidine,álcool e sangue; COR PRETA ou AZUL. | |
| 67 | 687 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 3,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 3,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 50,0000 UNIDADES |
| 68 | 688 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 3,5DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 3,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 60,0000 UNIDADES |
| 69 | 689 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 4,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 4,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 120,0000 UNIDADES |
| 70 | 690 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 4,5DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 4,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, | 250,0000 UNIDADES |



| | | estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | |
|----|-----|---|-----------------------|
| | | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF № 5,0DESCARTÁVEL | l |
| 71 | 691 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 5,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 180,0000 UNIDADES |
| | | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF № 5,5DESCARTÁVEL | |
| 72 | 692 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 5,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 150,0000 UNIDADES |
| | | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF № 6,0DESCARTÁVEL | l |
| 73 | 693 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 6,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conectorsemi-montado, transparente, graduado. | 120,0000 UNIDADES |
| | | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 6,5DESCARTÁVEL | l |
| 74 | 694 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 6,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 100,0000 U NIDADES |
| | | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF № 7,0DESCARTÁVEL | |
| 75 | 695 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 7,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 700,0000 UNIDADES |
| | | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF № 7,5DESCARTÁVEL | |
| 76 | 696 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 7,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 100,0000 UNIDADES |
| | | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF Nº 8,0DESCARTÁVEL | |
| 77 | 697 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 8,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | 500,0000 UNIDADES |
| 78 | 698 | CANULA ENDOTRAQUEAL C/CUFF № 8,5DESCARTÁVEL | 200,0000 |
| | l | | UNIDADES |



| | 1 | | |
|------|---|--|---------|
| | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, com cuff nº 8,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. | | |
| | CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF № 2,0DESCARTÁVEL | | |
| 686 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, sem cuff nº 2,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. | 15,0000 UNIDADES | |
| | CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF Nº 2,5DESCARTÁVEL | | |
| 1229 | Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, sem cuff nº 2,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensível), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. | 15,0000 UNIDADES | |
| | CANULA GUEDEL № 0 | 20,0000 | |
| 4778 | Descrição completa: Canula guedel nº 0 em PVC transparente, atóxico e reutilizável. | 20,0000 UNIDADES | |
| | CANULA GUEDEL Nº 1 | 20,0000 | |
| 3684 | Descrição completa: Canula guedel nº 1 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 5 cm na cor azulpara identificação. | UNIDADES | |
| 2205 | CANULA GUEDEL Nº 2 | 20,0000 | |
| 2205 | Descrição completa: Canula guedel nº 2 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 6 cm na cor pretapara identificação. | UNIDADES | |
| 2206 | CANULA GUEDEL Nº 3 | 20,0000 | |
| 2206 | Descrição completa: Canula guedel nº 3 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 7 cm na cor brancapara identificação. | UNIDADES | |
| 2207 | CANULA GUEDEL Nº 4 | 20,0000 | |
| 2207 | Descrição completa: Canula guedel nº 4 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 8 cm na cor verdepara identificação. | UNIDADES | |
| 2208 | 2208 | CANULA GUEDEL Nº 5 | 20,0000 |
| | Descrição completa: Canula guedel nº 5 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 9 cm na cor amarelapara identificação. | UNIDADES | |
| | CANULA GUEDEL Nº 6 | 20,0000 | |
| 4258 | Descrição completa: Canula guedel nº 6 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 10 cm na cor vermelha para identificação. | 20,0000 UNIDADES | |
| | CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.0 MMDESCARTÁVEL | | |
| 682 | Descrição completa: Canula traqueostomia 3.0 mm descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 30,0000 UNIDADES | |
| | CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.5 MMDESCARTÁVEL | | |
| 683 | Descrição completa: Canula traqueostomia 3.5 mm descartável, estéril, formato anatomico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 30,0000 UNIDADES | |
| | CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.0 MMDESCARTÁVEL | | |
| 684 | Descrição completa: Canula traqueostomia 4.0 mm descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 30,0000 UNIDADES | |
| 685 | CANULA TRAQUEOSTOMIA 4.5 MMDESCARTÁVEL | 30,0000 | |
| 000 | Descrição completa: Canula traqueostomia 4.5 MM descartável, | UNIDADES | |
| | 1229 4778 3684 2205 2206 2207 2208 4258 682 683 | cuff nº 8,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensivel), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orificio Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. Balão azul de controle com encaixe para seningas Luer e Luer-Lock, conector semi-montado, transparente, graduado. CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF Nº 2,0DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, sem cuff nº 2,0. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensivel), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orificio Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. CANULA ENDOTRAQUEAL S/CUFF Nº 2,5DESCARTÁVEL Descrição completa: Canula endotraqueal, em PVC, descartável, sem cuff nº 2,5. Sem latex. Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termossensivel), com balão de baixa pressão e alto volume, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orificio Murphy, estéril, para intubação oral e nasal. CANULA GUEDEL Nº 0 Descrição completa: Canula guedel nº 0 em PVC transparente, atóxico e reutilizável. CANULA GUEDEL Nº 1 Descrição completa: Canula guedel nº 0 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 5 cm na cor pretapara identificação. CANULA GUEDEL Nº 2 Descrição completa: Canula guedel nº 2 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 6 cm na cor pretapara identificação. CANULA GUEDEL Nº 3 Descrição completa: Canula guedel nº 3 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 7 cm na cor brancapara identificação. CANULA GUEDEL Nº 6 Descrição completa: Canula guedel nº 5 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 9 cm na cor verdepara identificação. CANULA GUEDEL Nº 6 Descrição completa: Canula guedel nº 6 em PVC transparente e inodora, atóxico, reutilizável de 9 cm na cor verdepara identificação. CANULA TRAQUEOSTOMIA 3.0 MMDESCARTÁVEL Descrição completa: Canula traqueostomia 3.0 mm descartável, estéril, formato | |



| | | estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | |
|-----|-------|--|----------------------|
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 5.0 MMDESCARTÁVEL | |
| 92 | 1232 | Descrição completa: Canula de traqueostomia, 5,0 mm, com cuff, descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 30,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.0 MMDESCARTÁVEL | |
| 93 | 1552 | Descrição completa: Canula traqueostomia 6.0 MM descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 50,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 6.5 MMDESCARTÁVEL | |
| 94 | 1576 | Descrição completa: Canula de traqueostomia, 6,5 mm, com cuff, descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 50,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.0 MMDESCARTÁVEL | |
| 95 | 1231 | Descrição completa: Canula traqueostomia 7.0 MM descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 60,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 7.5 MMDESCARTÁVEL | 70.0000 |
| 96 | 1554 | Descrição completa: Canula traqueostomia 7.5 MM descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 70,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.0 MMDESCARTÁVEL | |
| 97 | 1230 | Descrição completa: Canula traqueostomia 8.0 MM descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 50,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA 8.5 MMDESCARTÁVEL | |
| 98 | 1553 | Descrição completa: Canula traqueostomia 8.5 mm descartável, estéril, formato anatômico e ponta atraumática, embalagem individual em papel graue filme plástico com tira para fixação. | 20,0000 UNIDADES |
| | | CANULA TRAQUEOSTOMIA EM AÇO INOX № 0 | 20,0000 |
| 99 | 8908 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 0, diâmetro 6,0 mm, comprimento 3,0 cm. | UNIDADES |
| 100 | 3820 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX Nº 1 | 30,0000 |
| 100 | 3020 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 1, diâmetro 7,0 mm, comprimento 3,5 cm. | UNIDADES |
| 101 | 3821 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 2 | 30,0000 |
| 101 | 5021 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 2, diâmetro 8,0 mm, comprimento 4,0 cm. | UNIDADES |
| 102 | 3116 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 3 | 40,0000 |
| 102 | 3110 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 3, diâmetro 9,0 mm, comprimento 4,5 cm. | UNIDADES |
| 103 | 3118 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 4 | 40,0000 |
| 100 | 3110 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 4, diâmetro 10,0 mm, comprimento 5,0 cm. | UNIDADES |
| 104 | 10.47 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 5 | 40,0000 |
| 104 | 1947 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 5, diâmetro 11,0 mm, comprimento 5,5 cm. | UNIDADES |
| 405 | 0447 | CANULA TRAQUEOSTOMIA INOX № 6 | 40,0000 |
| 105 | 3117 | Descrição completa: Canula de traqueostomia em açoinoxidável, nº 6, diâmetro 12,0 mm, comprimento 6,6 cm. | UNIDADES |
| 106 | 4567 | CAPA PARA COLCHÃO 1,90X86X13 DENSIDADE33 COM ZÍPER | 120,0000 UNIDADES |
| | 4007 | Descrição completa: Capa para colchão 1,90x86x13 densidade33 com | UNIDADES |



| | | zíper impermeável. | |
|-----|------|---|-------------------------|
| | | CATETER INTRAVENOSO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA 16 G | |
| 107 | 9810 | Descrição completa: Cateter intravenoso periférico com asas e injetor para cateterizações intravenosas com máxima segurança, através de um dispositivo de segurança passivo, que cobre completamente a ponta da agulha garantindo uma proteção efetiva aos colaboradores da área da saúde e em atendimento à NR 32 do Ministério do Trabalho. Agulha lubrificada por silicone; bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; canhão colorido para identificação do diâmetro (gauge) – ISO 10555; canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; isento de pvc e látex; estéril; filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; embalagem individual container. Estéril por gásde etileno; validade de 5 anos. | 50,0000 UNIDADES |
| | | CATETER INTRAVENOSO №14 PERIFÉRICOFLEXÍVEL | |
| 108 | 4253 | Descrição completa: Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 14 G. | 300,0000 UNIDADES |
| | | CATETER INTRAVENOSO Nº 18 PERIFÉRICOFLEXÍVEL | |
| 109 | 659 | Descrição completa: Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 18 G. | 1.000,0000 UNIDADES |
| | | CATETER INTRAVENOSO Nº 20 PERIFÉRICOFLEXÍVEL | |
| 110 | 660 | Descrição completa: Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 20 G. | 10.000,0000 UNIDADES |
| | | CATETER INTRAVENOSO Nº 22 PERIFÉRICOFLEXÍVEL | |
| 111 | 661 | Descrição completa: Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 22 G. | 30.000,0000 UNIDADES |
| | | CATETER INTRAVENOSO Nº 24 PERIFÉRICOFLEXÍVEL | |
| 112 | 662 | Descrição completa: Cateter intravenoso periférico ETFE (Etileno tetrafluoretileno); Radiopaco; Agulha lubrificada por silicone; Bisel trifacetado com geometria de ponta oblíqua biangular; Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) — ISO 10555; Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel; Isento de PVC e Látex; Estéril; Filtro biológico hidrofóbico: biossegurança; Embalagem individual container. Estéril por gás de Etileno; validade de 5 anos; 24 G. | 10.000,0000 UNIDADES |
| 113 | 701 | CATETER TIPO ÓCULOS | 3.000,0000 |
| | 1 | Descrição completa: Cateter tipo óculos validade mínimade 36 meses. | UNIDADES |
| | | CATETER VENOSO CENTRAL 16 G | |
| 114 | 745 | Descrição completa: Cateter venoso central, de poliuretano, radiopaco, flexível, descartável 16g x 30,5cm de comprimento, conector luer look, com agulha de punção de 14gx 5,1 cmde comprimento, bisel trifacetado, com tampa, com suporte para agulha, mandril em aço inóx, estéril, | 24,0000 UNIDADES |



| | | embalado individualmente, em material que promova barreira microbiana de abertura e transferência asséptica. | |
|-----|------|---|---------------------|
| 115 | 702 | CLAMP UMBILICAL Descrição completa: Clamp para cordão umbilical estéril e embalado individualmente em papel grau cirúrgico. | 50,0000 UNIDADES |
| 116 | 3465 | CLOREXIDINA 0,2% AQUOSA LOÇÃO Descrição completa: Digliconato de clorexidina 0,2%, solução aquosa, embalagem com 1000ml. | 60,0000 LITROS |
| 117 | 1716 | CLOREXIDINA 0,5% ALCOÓLICA SOLUÇÃO Descrição completa: Digliconato de clorexidina 0,5%, solução | 120,0000 LITROS |
| 118 | 3675 | alcoolica, embalagem com1000 ml. CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE Descrição completa: Digliconato de clorexidina 2%, solução | 200,0000 LITROS |
| 119 | 7435 | degermante, embalagem com1000 ml. COLAR CERVICAL G Descrição completa: Colar cervical convencional estampado em polietileno c/ Forração em Espuma de EVA com abertura frontal para análise do pulso carotídeo e ventilação da nuca. Colar cervical de resgate tipo stifneck Velcro costurado em ambos os lados nas cores seguindo padrão de cada tamanho, montado através de botão com travamento na cor natural injetado em nylon, suporte mentoniano. Material registrado na ANVISA. | 6,0000 UNIDADES |
| 120 | 7434 | COLAR CERVICAL M Descrição completa: Colar cervical convencional estampado em polietileno c/ Forração em Espuma de EVA com abertura frontal para análise do pulso carotídeo e ventilação da nuca. Colar cervical de resgate tipo stifneck Velcro costurado em ambos os lados nas cores seguindo padrão de cada tamanho, montado através de botão com travamento na cor natural injetado em nylon, suporte mentoniano. Material registrado na ANVISA. | 6,0000 UNIDADES |
| 121 | 7433 | COLAR CERVICAL P Descrição completa: Colar cervical convencional estampado em polietileno c/ Forração em Espuma de EVA com abertura frontal para análise do pulso carotídeo e ventilação da nuca. Colar cervical de resgate tipo stifneck Velcro costurado em ambos os lados nas cores seguindo padrão de cada tamanho, montado através de botão com travamento na cor natural injetado em nylon, suporte mentoniano. Material registrado na ANVISA. | 6,0000 UNIDADES |
| 122 | 8824 | COLCHÃO DE AR PNEUMÁTICO Descrição completa: Colchão de ar pneumático com sistema de alívio de pressão alternada com compressor - alternar ciclos de 5 em 5 minutos, aliviando a área sobre pressão e massageando as partes do corpo que repousam sobre as células deflacionadas. Características do colchão: composto de 130 células uniformes; tempo inicial para inflar 10 minutos. Dimensões aproximadas: 198x89x6cm (comprimento, largura e altura inflado). Material: PVC texturizado em baixa toxicidade e resistente, de fácil limpeza e higienização, leve e impermeável. Peso: 2,3 kg. Peso máximo do usuário: 130 kg. Características da unidade de controle: durável e compacto; nível de vibração extremamente baixo; silencioso: possibilita um ambiente favorável ao sono tranqüilo; luz indicadora de funcionamento; baixo consumo de energia elétrica; pressão de saída: 2,0 psi (libra força por polegada ao quadrado) ou 103,42 mmhg (milímitros de mercúrio); tempo de ciclo (para cada saída, será o dobro para as duas saídas) 2,5 minutos (110 v) - 3,0 minutos (220v). Volume de ar: 4,5 lpm (litros por minuto) – 110 v * 5,0 lpm (litros por minutos) – 110 v comprimento do cabo de força: 3 metros; dimensões da unidade de controle: 25x12x10 cm; peso da unidade de controle: 1,60 kg. Registrado na ANVISA. | 15,0000 UNIDADES |
| 123 | 5140 | COLCHÃO CAIXA DE OVO INFLÁVEL SOLTEIRO COM CAPACIDADE ATÉ 120 KG | 15,0000 UNIDADES |



| | | Descrição completa: Colchão caixa de ovo, forração ortopédica inflável, medindo 1,90x0,90 em PVC, para suportar até120 kg. | |
|-----|------|--|-------------------------|
| 124 | 1329 | COLCHÃO CAIXA DE OVO SOLTEIRODENSIDADE 33 Descrição completa: Colchão caixa ovo solteiro. Densidade da espuma D33, confeccionado em espuma de poliuretano; dimensões aproximadas: 1,88x80x5 cm. | 100,0000 UNIDADES |
| 125 | 9836 | COLCHÃO CAIXA OVO SOLTEIRODENSIDADE DA ESPUMA D45 Descrição completa: Colchão caixa ovo solteiro. Densidade da espuma d45, confeccionado em espuma de poliuretano; dimensões aproximadas: 1,88x80x5 cm. | 100,0000 UNIDADES |
| 126 | 7690 | COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA/COURVIN Descrição completa: Colchão hospitalar em napa/courvin. Densidade da espuma D33; indicado para cama hospitalar; espuma 100% poliuretano; proteção antiácaro, antialérgico e antibactéria; peso suportado: até 100 kg; sem zíper; com 4 ilheos para ventilação; dimensões: 1,90x86x13 cm. Certificado pelo INMETRO. | 150,0000 UNIDADES |
| 127 | 9835 | COLCHÃO HOSPITALAR EM NAPA/COURVIN - DENSIDADE DA ESPUMAD40 Descrição completa: Colchão hospitalar em napa/courvin. Densidade da espuma D40; indicado para cama hospitalar; espuma 100% poliuretano; proteção antiácaro, antialérgico e antibactéria; peso suportado: até 100 kg; sem zíper; com 4 ilheos; dimensões aproximadas: 1,90x86x13 cm. Certificado pelo INMETRO. | 100,0000 UNIDADES |
| 128 | 1405 | COLCHÃO MACA 1,80X60X05 DENSIDADE23 Descrição completa: Colchão para maca hospitalar em espuma compacta de poliuretano, densidade 23, revestido em courvim azul, costuras paralelas internas, reforçadas, sem zíper, com 4 ilheos para ventilação, medindo 1,80x60x05. | 10,0000 UNIDADES |
| 129 | 3281 | COLCHÃO PLÁSTICO P/BERÇO 1,50X0,70DENSIDADE 28 Descrição completa: Colchão para berço hospitalar em espuma compacta de poliuretano, densidade 28, revestido em courvim azul, costuras paralelas internas, reforçadas, sem ziper, com 4 ilheos para ventilação, medindo 1,50x0,70. | 10,0000 UNIDADES |
| 130 | 8764 | COLETOR DE URINA ADULTO SACO 2000ML Descrição completa: Coletor de urina, capacidade para 2 litros, graduado, com cordão para fixação (saco). | 12.000,0000 UNIDADES |
| 131 | 7195 | COLETOR PERFUROCORTANTE 13 L Descrição completa: Caixa coletora para lixo contaminado de materialpérfuro-cortante com capacidade para 13litros, confeccionado em papelão ondulado resistente à perfuração, com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos, alças externas, tampa de segurança com trava dupla, com sistema de abertura e fechamento pratico e segurança ao manuseio, com instruções de uso e montagem impressas externamente. Fabricadode acordo com a norma IPT NEA 55 e as normas ABNT NBR 7500 e NBR 13853. | 4.000,0000 UNIDADES |
| 132 | 1404 | COLETOR DE URINA INFANTIL UNISEX Descrição completa: Coletor de urina infantil unisex com fita dupla face hipoalergênica com ficção segura, bordas com selagem de alta resistência que asseguram a integridade do recipiente e evita vazamentos. | 150,0000 UNIDADES |
| 133 | 703 | COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO2000 ML Descrição completa: Coletor de urina com sistema fechado com dispositivo fechado com pinçamento na extensão. Bolsa com capacidade de 2000 ml, válvula anti-refluxo, extensão em PVC cristal, estrangulador plano, conector crônico universal, alça de sustentação rígida e flexível. Clamp na saída regulável. | 2.500,0000 UNIDADES |
| 134 | 3562 | COMADRE INOX Descrição completa: Comadre; em aço inoxidável; formato anatômico; sem graduação, com alça; de fácil limpeza; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. | 20,0000 UNIDADES |



| | 1 | | |
|-----|------|---|-------------------------|
| 135 | 706 | COMPRESSA GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL13 FIOS Descrição completa: Compressa de gaze, estéril, 13 fios, 5 dobras, 8 camadas, alva macia rápida absorção, isenta de impurezas, tamanho uniforme, dobras p/ dentro da compressa (não deixando fios soltos), apirogênica, tam 7,5 cm x 7,5 cm dimensão aberta 15 cm /30 cm. | 50.000,0000 UNIDADES |
| 136 | 705 | COMPRESSA GAZE NÃO ESTÉRIL Descrição completa: Compressa gaze não estéril 7,5 x 7,5 cm (fechada); confeccionada com 13 fios de algodão puro, com 8 camadas 5 dobras, embalagem com 500 unidades. Tamanho 20x20x15. De acordo com alegislação atual vigente. | 4.000,0000 PACOTES |
| 137 | 707 | CONJUNTO EPIDURAL AGULHA + CATETER16 | 40,0000 |
| | | Descrição completa: Conjunto epidural agulha + cateter16. | UNIDADES |
| 138 | 1555 | COTTONOIDS 2.54 MM X 7.62 MM Descrição completa: Cottonoids medindo 2.54mm x 7.62 mm. Embalagem com 10 unidades. | 30,0000 PACOTES |
| 139 | 2645 | CUBA REDONDA INOX 140 ML Descrição completa: Cuba redonda em aço inoxidável, dimensões 8cmx4cm, capacidadepara 140 ml. | 20,0000 UNIDADES |
| 140 | 6060 | CUBA REDONDA INOX 220 ML 09X5,5 Descrição completa: Cuba redonda em aço inoxidável, dimensões 9cmx5,5cm, capacidadepara 220 ml. | 20,0000 UNIDADES |
| 141 | 6061 | CUBA REDONDA INOX 500 ML 13,5X5CM Descrição completa: Cuba redonda em aço inoxidável, dimensões 13,5cm x 5cm, capacidadepara 500 ml. | 20,0000 UNIDADES |
| 142 | 1337 | CUBA RIM INOX Descrição completa: Cuba rim em aço inoxidável, dimensões 26cmx12cm, capacidadepara 700 ml. | 30,0000 UNIDADES |
| 143 | 7705 | CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COMPRATA ESTÉRIL10 CM X 20 CM Descrição completa: Curativo de carvão ativado com prata estéril - composto por uma camada de tecido de carvão ativadoimpregnado com prata inserido em um envoltório de não tecido com borda selada em toda sua extensão, formando um sachê. A camada de carvão ativado absorve as bactérias, removendo-as eficazmente do leito da lesão, resultando em um efetivo controleda infecção e do odor em feridas com mau cheiro. Tamanho 10 cm x 20 cm. | 24,0000 UNIDADES |
| 144 | 7704 | CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COMPRATA ESTÉRIL 10,5 CM X 10,5 CM Descrição completa: Urativo de carvão ativado com prata estéril 10,5 cm x 10,5 cm - composto por uma camada de tecido de carvão ativado impregnado com prata inserido em um envoltório de não tecido com borda selada em toda sua extensão, formando um sachê. A camada de carvão ativado absorve as bactérias, removendo-as eficazmente do leito da lesão, resultando em um efetivo controle da infecção e do odor em feridas com mau cheiro. | 24,0000 UNIDADES |
| 145 | 7706 | CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COMPRATA ESTÉRIL 6,5 CM X 9,5 CM Descrição completa: Curativo de carvão ativado com prata estéril - composto por uma camada de tecido de carvão ativadoimpregnado com prata inserido em um envoltório de não tecido com borda selada em toda sua extensão, formando um sachê. A camada de carvão ativado absorve as bactérias, removendo-as eficazmente do leito da lesão, resultando em um efetivo controleda infecção e do odor em feridas com mau cheiro. Tamanho: 6,5 cm x 9,5cm. | 24,0000 UNIDADES |
| 146 | 710 | DESINCROSTANTE MATERIAL PÓ Descrição completa: Desincrostante de material, embalagem com 1 kg, com identificação do produto, data defabricação e lote e validade. | 100,0000 KILOS |
| 147 | 2293 | DETERGENTE ENZIMÁTICO 4 ENZIMAS5 LTS Descrição completa: Detergente desencrostante; neutro enzimático; | 170,0000 GALÃO |



| | | líquido; violeta escuro; 100 graus centigrados; diluído; galão; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente 4 enzimas. | |
|-----|------|---|-------------------------|
| | | DOSADOR ORAL 10 ML | |
| 148 | 7692 | Descrição completa: Dosador oral para preparo e administração de medicação oral, com cor azul que permite a proteção para medicamentos fotossensíveis, ajuste de tampa para preparo e aplicação posterior, com adaptadores paradiferentes tipos de frascos, com bico de segurança, 10 ml. | 80.000,0000 UNIDADES |
| | | DOSADOR ORAL 3 ML | |
| 149 | 7693 | Descrição completa: Dosador oral para preparo e administração de medicação oral, com cor azul que permite a proteção para medicamentos fotossensíveis, ajuste de tampa para preparo e aplicação posterior, com adaptadores paradiferentes tipos de frascos, com bico de segurança, 3 ml. | 12.000,0000 UNIDADES |
| | | DOSADOR ORAL 5 ML | |
| 150 | 7694 | Descrição completa: Dosador oral para preparo e administração de medicação oral, com cor azul que permite a proteção para medicamentos fotossensíveis, ajuste de tampa para preparo e aplicação posterior, com adaptadores paradiferentes tipos de frascos, com bico de segurança, 5 ml. | 35.000,0000 UNIDADES |
| | | DRENO KHER (SONDA EM T) 08 | 10,0000 |
| 151 | 8233 | Descrição completa: Dreno Kher (sonda em T) 08 constituído de latex siliconizado. | UNIDADES |
| 450 | 0004 | DRENO KHER (SONDA EM T) 10 | 10,0000 |
| 152 | 8234 | Descrição completa: dreno Kher (sonda em T) 10 constituído de latex siliconizado. | UNIDADES |
| | | DRENO KHER (SONDA EM T) 12 | 10,0000 |
| 153 | 4455 | Descrição completa: Dreno Kher (sonda em T) 12 constituído de latex siliconizado. | UNIDADES |
| 154 | 5208 | DRENO KHER (SONDA EM T) 14 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em T) 14 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 155 | 5209 | DRENO KHER (SONDA EM T) 16 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em K) 16 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 156 | 5210 | DRENO KHER (SONDA EM T) 18 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em K) 18 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 157 | 5211 | DRENO KHER (SONDA EM T) 20 Descrição completa: Dreno Kher (sonda em K) 20 constituído de latex siliconizado. | 10,0000 UNIDADES |
| 158 | 717 | DRENO PENROSE Nº 1 Descrição completa: Dreno cirúrgico de penrose, descartável, estéril, látex natural,radiopaco, com pó bio-absorvível – nº 1. | 100,0000 UNIDADES |
| 159 | 718 | DRENO PENROSE Nº 2 Descrição completa: Dreno cirúrgico de penrose, descartável, estéril, látex natural,radiopaco, com pó bio-absorvível – nº 2. | 80,0000 UNIDADES |
| 160 | 719 | DRENO PENROSE Nº 3 Descrição completa: Dreno cirúrgico de penrose, descartável, estéril, látex natural,radiopaco, com pó bio-absorvível – nº 3. | 80,0000 UNIDADES |
| | | DRENO SUCÇÃO COM AGULHA 3,2 MM | |
| 161 | 716 | Descrição completa: Sistema de drenagem fechado (sucção), estéril, com agulha 3.2 mm/1/8. Sistema de sucção contínua a vácuo, com reservatório de PVC sanfonado com capacidade de 600 ml e drenos com diferentes diâmetros. Boa visualização por radioscopia; Descarga em "V"; Fole graduado; Drenagem dupla com conector em "Y" de PVC, 3 vias, ordenhável; Material atóxico e descartável; Esterilizado em ETO. | 50,0000 UNIDADES |



| | | PDENO CURO ÃO COM ACULLA A CAMA | |
|-----|------|---|------------------------|
| 162 | 714 | DRENO SUCÇÃO COM AGULHA 4,8 MM Descrição completa: Sistema de drenagem fechado (sucção), estéril, com agulha 4.8 mm/3/16". Sistema de sucção contínua a vácuo, com reservatório de PVC sanfonado com capacidade de 600 ml e drenos com diferentes diâmetros. Boa visualização por radioscopia; Descarga em "V";Fole graduado; Drenagem dupla com conector em "Y" de PVC, 3 vias, ordenhável; Material atóxico e descartável; Esterilizado emETO. | 70,0000 UNIDADES |
| | | DRENO SUCÇÃO COM AGULHA 6,4 MM | |
| 163 | 715 | Descrição completa: Sistema de drenagem fechado (sucção), estéril, com agulha 6.4 mm/'¼". Sistema de sucção contínua a vácuo, com reservatório de PVC sanfonado com capacidade de 600 ml e drenos com diferentes diâmetros. Boa visualização por radioscopia; Descarga em "V"; Fole graduado; Drenagem dupla com conector em "Y" de PVC, 3 vias, ordenhável; Material atóxico e descartável; Esterilizado emETO. | 30,0000 UNIDADES |
| | | DRENO TORÁXICO № 30 | |
| 164 | 3447 | Descrição completa: Kit para drenagem de tórax, composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte, frasco com tampa rosqueada, com filtro, capacidade 2000 ml, com graduação indelevel, pinça tipo clamp com trava de segurança, conector universal, extensão em material translúcido, medindo 1,20 cm, dreno em silicone calibre 30 fr, flexível, radiopaco, multiperfurado, estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto. A apresentação deverá obedecer à legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| | | ELETRODO ADESIVO ADULTA PARA DESFIBRILADOR INSTRAMED | |
| 165 | 9129 | ISIS Descrição completa: Pas do dea adesiva adulta para desfibrilador compatível aparelhoINSTRAMED ISIS. | 2,0000 UNIDADES |
| 166 | 9130 | ELETRODO ADESIVO INFANTIL PARADESFIBRILADOR INSTRAMED ISIS Descrição completa: Pas do dea adesiva infantil para desfibrilador compativel aparelhoINSTRAMED ISIS. | 2,0000 UNIDADES |
| | | ELETRODO DESCARTÁVEL BERA | |
| 167 | 5923 | Descrição completa: Eletrodo para equipamento médico; pediátrico/neonatal em espuma compacta de alta qualidade, pouco poroso, impermeável, sensor AG/AGCL; para aparelho BERA; Kendall com conector em broche demetal; código 314397253; com gel condutor, formato de gota gel (hidrogel) adesivo-condutivo, não irritante, durabilidade 72 h. | 3.000,0000 UNIDADES |
| | | ELETRODO DESCARTÁVELADULTO/INFANTIL | |
| 168 | 7698 | Descrição completa: Eletrodo para equipamento médico; descartável, tamanho adulto/infantil, para monitoração cardíaca, compatível com qualquermonitor; espuma compacta, gel sólido para contato, sistema de fixação por botão de pressão. | 50,0000 UNIDADES |
| 169 | 1557 | ELETRODO DESCARTÁVEL BERA | 500,0000 PACOTES |
| 170 | 2020 | ELETRODO MULTIFUNÇÃO HVP EMERG. STAT-PADZ ZOLL REF.8900-4003-49 Descrição completa: Pas do dea adesiva infantil para desfibrilador ZOLL MSERIES. | 6,0000 UNIDADES |
| 171 | 9841 | ELETRODO MULTIFUNCIONAIS CPR STAT PADZ PARA DESFRIBILDADOR ZOLL MSERIES | 2,0000 UNIDADES |
| | | | |



| | | FOLUDO 2 VIAS ARTROSCORIA | |
|-----|------|---|-------------------------|
| 172 | 731 | EQUIPO 2 VIAS ARTROSCOPIA Descrição completa: Equipo para artroscopia 2 vias. Extensor para irrigação de soluções em artroscopia, com 2 vias, dotado de tubo flexível cristal, atóxico grau médico com boa flexibilidade e diâmetro uniforme conf. eb 1997, penetradores anatômicos para adaptação em ampolas/bolsas plásticas e frascos. Protetor do penetrador adequado para garantir a esterilidade do produto, corta-fluxo tipo clamp de fácil manuseio. Esterilizado à óxido de etileno com camisinha. | 300,0000 UNIDADES |
| | | EQUIPO ALIMENTAÇÃO ENTERAL | |
| 173 | 3237 | Descrição completa: Equipo macrogotas para alimentação enteral. Ponta perfurante com tampa protetora, respiro de ar com filtro bacteriológico de 0,2µ com tampa reversível localizado na ponta perfurante. Câmara de gotejamento flexível, tubo flexível azul em PVC com 150 cm de comprimento. Pinça rolete de alta precisão, conector escalonado. Estéril, atóxico e apirogênico, embalado de forma a garantir a esterilidade do produto. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 18.000,0000 UNIDADES |
| | | EQUIPO DUPLA VIA | |
| 174 | 722 | Descrição completa: Infusor 2 vias com clamp. Fabricado em PVC flexível, atóxico e transparente. Possui duas extremidades distais com conectores luer lock, duas extensões em PVC dotadas de dispositivo clamp (abre e fecha), um intermediário em "y" unindo as extensões distais à extensão proximal (luer slip); tubo de 18 cm; atóxico e apirogênico; registrado na ANVISA. | 20.000,0000 UNIDADES |
| | | EQUIPO IRRIGAÇÃO 4VIAS ARTROSCOPIA | |
| 175 | 721 | Descrição completa: Equipo para artroscopia 4 vias. Extensor para irrigação de soluções em artroscopia, com 4 vias, dotado de tubo flexível cristal, atóxico grau médico com boa flexibilidade e diâmetro uniforme conf. eb 1997, penetradores anatômicos para adaptação em ampolas/bolsas plásticas e frascos. Protetor do penetrador adequado para garantir a esterilidade do produto, corta-fluxo tipo clamp de fácil manuseio. Esterilizado à óxido de etileno, com camisinha. | 15,0000 UNIDADES |
| | | EQUIPO MACROGOTAS COM INJETORLATERAL | |
| 176 | 723 | Descrição completa: Equipo macrogotas composto de PVC ou similar, atóxico, câmara transparente e flexível, respirocom filtro de ar hidrofobo bacteriológico 0,2 microns, com tampa reversível localizado na ponta perfurante. Ponta biselada com perfeito encaixe em frasco plástico ou tipo bolsa, pinça rolete corta fluxo de alta precisão, injetor lateral resistente a várias punções, conector tipo slip assegurando perfeita conexão, estéril, embaladoem grau cirúrgico individualmente. Certificado de boas práticas de fabricação e registro na ANVISA. | 60.000,0000 UNIDADES |
| | | EQUIPO MICROGOTAS INJETOR LATERAL | |
| 177 | 7280 | Descrição completa: Equipo para administração de soluções parenterais em microgotas com cálice maleável ou rigido com respiro, com injetor lateral, com rótulos explicativos. | 400,0000 UNIDADES |
| 178 | 725 | EQUIPO TRANSFUSÃO SANGUÍNEA Descrição completa: Equipo para administração de sangue - composto de luer lock rotatório com tampa hidrofóbica, conjunto pinça rolete, câmara dupla de transfusão com filtro de 200 micra e ponta perfurante trifacetada. Embalado individualmente, com protetores nas extremidades, estéril, apirogênico e atóxico. Isento de látex. Extensão da linha 180 cm de tubo de PVC cristal - diâmetro do tubo: 3.0 x 4.0 mm - produto conforme rdc 16 de 2013 e ISO 1135-4. Embalagem unitária em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente que garante a integridade do produto e sua esterilidade. Embalagem que apresenta evidências irreversíveisapós abertura. Esterilizado em óxido de etileno. | 500,0000 UNIDADES |
| 179 | 1801 | ESCOVA DE LIMPEZA TIPO UNHA | 30,0000 UNIDADES |
| 180 | 678 | ESFIGMOMANOMETRO ADULTO Descrição completa: Esfigmomanometro aneróide; portátil; braçadeira adulto; trabalhando na faixa de escala de 0 a 300 mmhg; com resolucao | 100,0000 UNIDADES |



| 181 | 2755 | de 1,0 mmhg; com pera de borracha com válvula anti-refluxo e registro; manguito de borracha sem emendas com tubo de borracha; l(s) de nylon,com fecho de pinos e talas metálicas. ESFIGMOMANOMETRO INFANTIL Descrição completa: Esfigmomanometro; aneróide; portátil; com braçadeira infantil (aprox. 13x5 cm); trabalhando na faixa de escala de 0 a 300 mmhg; com resolução de 2 mmhg; sem emendas; de borracha s/ emenda; em algodãoc/fecho em velcro. | 20,0000 UNIDADES |
|-----|------|---|---------------------|
| 182 | 726 | ESPARADRAPO 10X4,5 Descrição completa: Esparadrapo impermeável, dorso do tecido de algodão impermeabilizado em uma das faces, de cor branca, massa adesiva à base de óxido de zinco, resistente, com boa aderência, enrolado em carretel plástico, com capa de proteção, tamanho 10 cmx 4,5m. | 2.000,0000 ROLOS |
| 183 | 727 | ESTETOSCÓPIO DUO-SOM ADULTO Descrição completa: Estetoscópio duo-som; auscultador com diafragma de alta sensibilidade, em material resistente; tamanho adulto; conjunto biauricular em metal cromado resistente, flexível na curvatura do tubo "y"; com olivas em plástico sem rebarbas; acondicionado em material que garanta a integridade do produto. | 50,0000 UNIDADES |
| 184 | 2757 | ESTETOSCÓPIO DUPLO ADULTO/INFANTIL Descrição completa: Estetoscópio para ausculta cárdio-respiratória não invasiva do organismo. Cor: Preto. Composição Auscultador Duo-Sonic, fabricadoem aço inoxidável. Características: | 3,0000 UNIDADES |
| 185 | 4523 | FAIXA SMARCH 06 CM Descrição completa: Faixa smarch 06 cm, marrom, confeccionada em borracha de latex natural, sem cortes laterais, que permita elasticidade e compressão uniformes, com registro na ANVISA. | 10,0000 UNIDADES |
| 186 | 2320 | FAIXA SMARCH 10 CM Descrição completa: Faixa smarch 10 cm, marrom, confeccionada em borracha de latex natural, sem cortes laterais, que permita elasticidade e compressão uniformes, com registro na ANVISA. | 80,0000 UNIDADES |
| 187 | 3484 | FAIXA SMARCH 15 CM Descrição completa: Faixa smarch 15 cm, marrom, confeccionada em borracha de latex natural, sem cortes laterais, que permita elasticidade e compressão uniformes, com registro na ANVISA. | 60,0000 UNIDADES |
| 188 | 5671 | FAIXA SMARCH 20 CM Descrição completa: Faixa smarch 20 cm, marrom, confeccionada em borracha de latex natural, sem cortes laterais, que permita elasticidade e compressão uniformes, com registro na ANVISA. | 60,0000 UNIDADES |
| 189 | 728 | FERULAS ALUMÍNIO 16 MMX1METRO Descrição completa: Tala imobilizadora metálica de alumínio com | 40,0000 UNIDADES |
| 190 | 729 | espuma / tala ortopédica 16 mm x 1metro. FERULAS ALUMÍNIO 19 MMX1METRO Descrição completa: Tala imobilizadora metálica de alumínio com | 50,0000 UNIDADES |



| | | espuma / tala ortopédica 19 mm x 1metro. | |
|-----|------|---|------------------------|
| | | FIO KIRSCHNER 1,0X300 MM | |
| 191 | 8621 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 1,0 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 1,5X300 MM | |
| 192 | 8623 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 1,5 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 150,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 2,0X300 MM | |
| 193 | 8624 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 2,0 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 150,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 2,5X300 MM | |
| 194 | 8625 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 2,5 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 150,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 3,0X300 MM | |
| 195 | 8626 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 3,0 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 100,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 3,5X300 MM | |
| 196 | 8627 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 3,5 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 4,0X300 MM | |
| 197 | 8628 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 4,0 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| | | FIO KIRSCHNER 4,5X300 MM | |
| 198 | 8629 | Descrição completa: Fio de kirschner liso, em aço inoxidável, diâmetro 4,5 mm, comprimento 300 mm, autoclavável, contendo etiqueta adesiva com os dados de fabricação conforme legislação vigente. | 50,0000 UNIDADES |
| | | FITA CREPE ADESIVA 16X50 | 4.000,0000 |
| 199 | 732 | Descrição completa: Fita crepe adesiva branca, boa adesão, que não deixe resíduos na superfície onde é aplicado, tamanho16 mm x 50 m. | UNIDADES |
| 200 | 8712 | FITA CREPE ADESIVA 19X50 Descrição completa: Fita adesiva de papel crepado saturado, coberto com adesivo a base de borracha e resina sintética, com aderência satisfatória, medindo 19 mm x 50m. | 500,0000 ROLOS |
| | | FITA CREPE AUTOCLAVE 19X30 | |
| 201 | 733 | Descrição completa: Fita adesiva para autoclave, em papel crepado, contendo em um dos lados listras impressas com tinta termoreativa que muda para a cor preto após esterilização, medindo 1.9cm x 30m x 0,18mm. | 2.000,0000 UNIDADES |
| | | FITA MICROPORE 25 MM X10 MTS | |
| 202 | 734 | Descrição completa: Fita adesiva cirúrgica microporosa, não confeccionada de tecido, adesivo hipoalergênico, leve, flexível e resistente, não oclusivo, que não solte ao ser molhado, rádiotransparente, tamanho 25 mm x 10 m. | 20,0000 ROLOS |
| | | FITA MICROPORE 50 MM X 10 MTS | |
| 203 | 735 | Descrição completa: Fita adesiva cirúrgica microporosa, não confeccionada de tecido, adesivo hipoalergênico, leve, flexível e resistente, não oclusivo, que não solte ao ser molhado, rádiotransparente, tamanho 50 mm x 10 m. | 15.000,0000 ROLOS |



| T | | |
|------|--|--|
| | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO BRANCA | 10 0000 |
| 6148 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida BRANCA. | 10,0000 ROLOS |
| | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO LARANJA | |
| 6143 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida LARANJA. | 10,0000 ROLOS |
| | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO MARROM | |
| 6145 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida MARROM. | 10,0000 ROLOS |
| | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO PRETO | |
| 6147 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida PRETA. | 10,0000 ROLOS |
| | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO ROXO | |
| 6146 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida ROXA. | 10,0000 ROLOS |
| | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO VERDE | |
| 6144 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida VERDE. | 10,0000 ROLOS |
| | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO AMARELO | |
| 6141 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida AMARELA. | 10,0000 ROLOS |
| | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO AZUL | |
| 6142 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida AZUL. | 10,0000 ROLOS |
| | FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO | |
| 6140 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida VERMELHA. | 10,0000 ROLOS |
| | FLUXÔMETRO AR COMPRIMIDO | |
| 4297 | Descrição completa: Fluxômetro ar comprimido 0/15 lpm (amarelo) para rede canalizada, indicado para uso medicinal. Função de controlar a vazão do gás, de acordo com volume recomendado. Fabricado em metal cromado, cápsula e bilha em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto e botão para regulagem de fluxo. Conexões de entrada e saída padrãoABNT NBR 11906. | 70,0000 UNIDADES |
| | FLUXÔMETRO O2 | |
| 2454 | Descrição completa: Fluxômetro para oxigênio, construído com corpo em metal cromado, com escala de 0 a 15 lpm, expandida de 0 a 05 lpm. Cápsulas interna e externa em material plástico inquebrável, flutuador esférico de aço inoxidável, rosca de saída padrão, com sistema de vedação tipo agulha, evitando desgastes e vazamentos. | 100,0000 UNIDADES |
| | FRASCO COLETOR 2,5 LITROS COM TAMPA | 6,0000 |
| 5728 | Descrição completa: Frasco coletor de secreção 2,5 litros com tampa para aspirador cirúrgico. | UNIDADES |
| 5571 | FRASCO COLETOR 3 LITROS COM TAMPA Descrição completa: Frasco coletor de secreções vias aéreas. | 6,0000 UNIDADES |
| | 6143 6145 6147 6146 6144 6141 6142 6140 4297 | Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mmx 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida BRANCA. FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO LARANJA Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida LARANJA. FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO MARROM Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida MARROM. FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO PRETO Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida PRETA. FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO ROXO Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida ROXA. FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO VERDE Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida VERDE. FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO VERDE Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida VERDE. FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO AZUL Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida AMARELA. FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTALCIRÚRGICO VERMELHO Descrição completa: Rolo de fita para identificação de instrumental cirúrgico, próprias para esterilização. Tamanho 6,35 mm x 7,62 metros aproximadamente, na cor sólida VERMELHA. FULXÔMETRO AR COMPRIMIDO Descrição compl |



| | | Consolidado do 2 000 ml. rímido do DVC orientel que de vidar a constituida de | |
|-----|------|--|-------------------------|
| | | Capacidade de 3.000 ml, rígido de PVC cristal ou de vidro, graduado de 100/100 ml. Tampa com rosca rápida com válvula de segurança para pressão de aproximadamente 17polhg e válvula com dupla função: antirrefluxo e filtro bacteriológico. Registrado na ANVISA. | |
| | | FRASCO COLETOR 5 LITROS COM TAMPA | |
| 217 | 1976 | Descrição completa: Frasco coletor de secreções vias aéreas. Capacidade de 5.000 ml, rígido de pvc cristal ou de vidro, graduado de 100/100 ml. Tampa com rosca rápida com válvula de segurança para pressão de aproximadamente 17polhg e válvula com dupla função: antirrefluxo e filtro bacteriológico. Registrado na ANVISA. | 40,0000 UNIDADES |
| | | FRASCO PARA DIETA ENTERAL 300 ML | |
| 218 | 9094 | Descrição completa: Frasco para alimentação enteral 300 ml. Descartável, em polietileno atóxico, com tampa com rosca e lacre de segurança, sendo que a tampa deve possuir membrana perfurável adaptada aos equipos de alimentação enteral. Escala graduada de 50 em 50 ml. Com dispositivo para fixação em suporte. Embalado individualmenteem saco plástico. | 35.000,0000 UNIDADES |
| | | FRASCO PLÁSTICO ASPIRADOR NEVONIMOD. 5005 COM TAMPA | 0.0000 |
| 219 | 3589 | Descrição completa: Frasco coletor para secreções compatível aspirador NEVONI MOD 5005 plástico. | 6,0000 UNIDADES |
| 220 | 7699 | GARROTE LATEX (TORNIQUETE) | 50,0000 |
| | | Descrição completa: Garrote latex (torniquete). | UNIDADES |
| 221 | 739 | GEL PARA ECG E ULTRASSOM Descrição completa: Gel para ECG e ultrassom de 100gramas. | 30,0000 F RASCOS |
| 222 | 740 | GELFOAN ESPONJA 8X12CM Descrição completa: Esponja hemostática de gelatina estéril absorvível insolúvel em água, dobrável, porosa, preparada com gelatina liofilizada de origem porcina. Esterilizada por raios gama, especialmente tratada, medindo aproximadamente 80x125 mm, embalada individualmente. | 350,000 UNIDADES |
| 223 | 5131 | GRAL COM PISTILO PORCELANA 180 ML Descrição completa: Gral com pistilo em porcelana 180 ml. | 6,0000 UNIDADES |
| 224 | 708 | HASTE PARA HIGIENE DE POLIPROPILENO FLEXÍVEL COM 100 UNIDADES Descrição completa: Haste flexível com duas pontas recobertas com algodão em quantidade satisfatória, caixa com100 unidades. | 2.000,0000 CAIXAS |
| 225 | 743 | HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% 5 LTS Descrição completa: Solução de hipoclorito de sódio 1%de cloro ativo, ação desinfetante e antisséptica, embalado em frasco escuro, galão 05 litros, constando externamente os dados de identificação, procedência, nº do lote, data de fabricação, validade e laudo analítico quanto à concentração. | 4.000,0000 GALÃO |
| 226 | 9052 | INDICADOR QUÍMICO INTEGRADORCLASSE 5 Descrição completa: Indicador químico integrador classe 5, desenvolvido para a monitorização e avaliação dos ciclos de esterilização em autoclave a vapor. Indicado em todos os pacotes cirurgicos. Permite leitura imediata do resultado através da migração da tinta para a área indicada azul "safe". Composição produto livre de chumbo, mercúrio, bário e latex. Dimensão por tira: 102x19 mm. Embalagem com 100. | 2.500,0000 CAIXAS |
| 227 | 744 | INJETOR LUER Descrição completa: Injetor luer para adição de medicamentos com adaptação nos dipositivos de infusão. Conjunto montado em plástico atóxico, apirogênico, biocompatível com as soluções com disco cicatrizante para infusão de soluções com uso de seringas descartável. Na outraextremidade, conector luer machopara adaptação ao equipo de infusão. | 300,0000 UNIDADES |
| 228 | 2828 | LÂMINA MICROSCÓPIO FOSCA COM 50 | 10,0000 CAIXAS |
| 229 | 5637 | LANCETA PARA EXAME GLICEMIAAUTOMÁTICA 21G X 1,8 MM | 16.000,0000 |
| _ | | LANCE IAT ANA EXAMIL OLICEMIAAO FOMATICA 210 A 1,0 MM | , |



| | | Descrição completa: Lanceta para exame de glicemia, com disparo automático, 21g x 1,8 mm. | UNIDADES |
|-----|------|--|-----------------------|
| 230 | 747 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 6,5 NACIONAL Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punho em tint (6,5). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 7.000,0000 PAR |
| | | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL № 7,0HIPOALERGÊNICAS SEM PÓ | |
| 231 | 4981 | Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas). Lubrificação: sem pó. Identificação do tamanho no punho em tint (7,0). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível e inerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 200,0000 PAR |
| | | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7,0 NACIONAL | |
| 232 | 748 | Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punhoem tint (7,0). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 15.000,0000 PAR |
| | | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7,5 NACIONAL | |
| 233 | 749 | Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punhoem tint (7,5). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 18.000,0000 PAR |
| | | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8,0 NACIONAL | |
| 234 | 750 | Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punhoem tint (8,0). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 8.000,0000 PAR |
| | | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8,5 | |
| 235 | 751 | Descrição completa: Luva cirúrgica estéril, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28 cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho no punho em tint (8,5). Fabricadas a base de látex natural e lubrificadas com pó bioabsorvível einerte; com sensibilidade tátil e ajuste anatômico. | 600,0000 PAR |
| | | LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICADESCATÁVEL SEM PÓ PP | |
| 236 | 6686 | Descrição completa: Luvas de procedimento nitrílicas descartável, não estéreis, sem pó, texturizadas, ambidestras. Caixa com 100 unidades. Tamanho PP. | 10,0000 CAIXAS |
| | | LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICA G | |
| 237 | 6160 | Descrição completa: Luvas de procedimento nitrílicas descartável, não estéreis, sem pó, texturizadas, ambidestras. Caixa com 100 unidades. Tamanho G. | 6.000,0000 CAIXAS |
| | | LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICA M | |
| 238 | 6158 | Descrição completa: Luvas de procedimento nitrílicas descartável, não estéril, sem pó, texturizadas, ambidestras. Caixa com 100 unidades. Tamanho M. | 18.000,0000 CAIXAS |
| | | LUVA DE PROCEDIMENTO NITRÍLICA P | 8.000,0000 |
| 239 | 6159 | Descrição completa: Luvas de procedimento nitrílicas descartável, não estéreis, sem pó, texturizadas, ambidestras. Caixa com 100 unidades. | CAIXAS |



| | | Tamanho P. | |
|------|------|--|-------------------------|
| | | LUVA DESCARTÁVEL COM 100 | F0 0000 |
| 240 | 752 | Descrição completa: Luva descartável em polietileno, embalada individualmente. Pacote com 100unidades. | 50,0000 PACOTES |
| | | MALHA TUBULAR 10 CM X 15 MTS | |
| 241 | 755 | Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidadeadequada, isenta de defeitos, em rolo, 10 cm x 15 m. | 50,0000 ROLOS |
| 242 | 1284 | MALHA TUBULAR 12 CM X 15 MTS Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidadeadequada, isenta de defeitos, em rolo, 12 cm x 15m. | 30,0000 ROLOS |
| 243 | 756 | MALHA TUBULAR 20 CM X 15 MTS Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidadeadequada, isenta de defeitos, em rolo, 20 cm x 15 m. | 30,0000 ROLOS |
| 244 | 757 | MALHA TUBULAR 6 CM X 15 MTS Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidade adequada, isenta de defeitos, em rolo, 6 cm x 15 m. | 60,0000 ROLOS |
| 245 | 758 | MALHA TUBULAR 8 CM X 15 MTS Descrição completa: Malha tubular de fios de algodão, tipo punho simples com elasticidadeadequada, isenta de defeitos, em rolo, 08 cm x 15 m. | 50,0000 ROLOS |
| 0.40 | 0000 | MANGUITO LATEX ADULTO PARA APARELHO DEPRESSÃO | 20,0000 |
| 246 | 3329 | Descrição completa: Manguito inflável para aparelho de pressão confeccionado em latex para braçadeira adulto com 2 vias. | UNIDADES |
| 247 | 5697 | MANGUITO LATEX INFANTIL PARA APARELHO DEPRESSÃO | 10,0000 |
| 247 | 3097 | Descrição completa: Manguito inflável para aparelho de pressão confeccionado em latex para braçadeira infantil com 2 vias. | UNIDADES |
| | | MÁSCARA ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO | |
| 248 | 6035 | Descrição completa: Máscara alta concentração adulto, com reservatório adulto não reinalável 100%, transparente e de formato anatômico clip em alumínio. Tamanho adulto, tubo de 2,13 mts. Bolsa com reservatório. | 70,0000 UNIDADES |
| | | MÁSCARA ALTA CONCENTRAÇÃO INFANTIL | |
| 249 | 6036 | Descrição completa: Máscara de alta concentração com reservatório de capacidade de 750 ml. Extensãoe reservatório em PVC, máscara em PVC com presilha em aço e extensão. | 30,0000 UNIDADES |
| | | MÁSCARA DE PROTEÇÃO COM FILTRO N95, COM BICO DE PATO (PFF2) | |
| 250 | 9137 | Descrição completa: Máscara hospitalar de proteção, tipo respirador semifacial pff2 (equivalente ao filtro n95), com bico de pato. Composta por camadas filtrantes sintéticas tratadas de forma eletrostática, com clipe nasal para ajuste ao tamanho da face. Com presilhas e tiras ajustáveis, sem válvula. Indicada para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos, e para proteção contra o bacilo da tuberculose. Eficiência mínima de filtragem de 94%, em conformidade com NBR13698/1996. Cor branca ou azul. Com certificado de aprovação (CA) do Ministério do Trabalho e Emprego. Validade mínima de 36 meses a contarda data de entrega. | 10.000,0000 UNIDADES |
| | | MÁSCARA DESCARTÁVEL CADARÇO COM 100 | |
| 251 | 761 | Descrição completa: Máscara cirúrgica descartável retangular, hipoalérgica, confeccionada em rayon, com filtro bacteriológico, grampo de fixação nasal maleável e resistente, mínimo de 3 pregas, tiras longas nas 4 arestas, gramatura mínima de 30 gr. Pacote com 100 unidades. | 400,0000 PACOTES |
| 252 | 759 | MÁSCARA DESCARTÁVEL ELÁSTICO COM 50 | 700,0000 CAIXAS |
| L | 1 | 1 | |



| | | Descrição completa: Máscara descartável retangular com elástico, 100% polipropileno, hipoalérgica, confeccionada em rayon, com filtro bacteriológico, grampo de fixação nasal maleável e resistente, mínimo de 3 pregas, gramatura mínima de 30 gr. Caixa com 50 unidades. Marcas pré-aprovadas: Innova /Embramac / Descarpack. | |
|-----|------|---|---------------------|
| | | MÁSCARA INALAÇÃO COMPLETA ARCOMPRIMIDO | |
| 253 | 1336 | Descrição completa: Micronebulizador, PVC para ar comprimido tamanho adulto, capacidade 20 ml aproximadamente, confeccionado em povinil, com copo nebulizador, máscara tamanho adulto e chicote, extensão mínima de 1,50 m, adaptável à rede de ar comprimido. | 50,0000 UNIDADES |
| | | MÁSCARA INALAÇÃO COMPLETAOXIGÊNIO | |
| 254 | 2073 | Descrição completa: Micronebulizador, PVC para oxigênio tamanho adulto, capacidade 20 ml aproximadamente, confeccionado em povinil, com copo nebulizador, mascara tamanho adulto e chicote, extensão mínima de 1,50 m, adaptável à rede de oxigênio. | 80,0000 UNIDADES |
| | | MÁSCARA LARÍNGEA № 1,0 | 10,0000 |
| 255 | 7550 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 1,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone. | UNIDADES |
| 050 | 7554 | MÁSCARA LARÍNGEA № 1,5 | 10,0000 |
| 256 | 7551 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 1,5, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 5 a 10 kg. | UNIDADES |
| 257 | 7552 | MÁSCARA LARÍNGEA № 2,0 | 10,0000 |
| 231 | 7552 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 2,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 10 a 20 kg. | UNIDADES |
| 258 | 7550 | MÁSCARA LARÍNGEA Nº 2,5 | 10,0000 |
| 236 | 7553 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 2,5, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 20 a 30 kg. | UNIDADES |
| 250 | 7554 | MÁSCARA LARÍNGEA № 3,0 | 10,0000 |
| 259 | | Descrição completa: Máscara laríngea nº 3,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 30 a 50 kg. | UNIDADES |
| 000 | 7555 | MÁSCARA LARÍNGEA Nº 4,0 | 10,0000 |
| 260 | 7555 | Descrição completa: Máscara laríngea nº 4,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 50 a 70 kg. | UNIDADES |
| 261 | 7556 | MÁSCARA LARÍNGEA Nº 5,0 | 10,0000 |
| 201 | | Descrição completa: Máscara laríngea nº 5,0, reutilizável, autoclavável, isenta de látex, fabricada em silicone 70 a 100 kg. | UNIDADES |
| 262 | 2104 | MÁSCARA VENTURI ADULTO Descrição completa: Máscara em PVC com clip metálico nasal ajustável e elástico para fixação. Os diluidores são fabricados em polipropileno. Produto livre de látex. Possui um sistema de válvulas para diferentes concentrações de fração inspirada de oxigênio (FiO2). Itens inclusos: Máscara adulto com elástico; Traquéia; Gválvulas para diferentes concentrações de oxigênio; Extensão de oxigênio 2,10 m; Copoadaptador para micronebulização. | 20,0000 UNIDADES |
| 263 | 3658 | MÁSCARA VENTURI INFANTIL Descrição completa: Máscara em PVC com clip metálico nasal ajustável e elástico para fixação. Os diluidores são fabricados em polipropileno. Produto livre de látex. Possui um sistema de válvulas para diferentes concentrações de fração inspirada de oxigênio (FiO2). Itens inclusos: Máscara adulto com elástico; Traquéia; 6válvulas para diferentes concentrações de oxigênio; Extensão de oxigênio 2,10 m; | 10,0000 UNIDADES |



| | | Copoadaptador para micronebulização. | |
|-----|-------------------|--|----------------------|
| | | MEIO DE UREASE | |
| 264 | 3251 | Descrição completa: Meio de cultura para urease; ensaio determinação de enzima produzida h.pylori; com meio de cultura próprio; para urease; acondicionado em caixa; com tubos; meio com solução armazenada e conservada de 2º a 8°C; de acordo com normas técnicas vigentes; acondicionado em caixa com frascos; rótulo com data de fabricação, nº de lote, concentração no rótulo, validade e procedência, com viragem em até 30 minutos. | 1.000,0000 CAIXAS |
| 265 | 9057 | ÓCULOS DE PROTEÇÃO Descrição completa: Óculos de proteção confeccionados em acrílico antialérgico sem aparas, transparente com protetor lateral, adaptável ao rosto com conforto e uso sobre óculos próprio, possibilitando ajuste individual, possível de desinfecção em meios químicos. Embalado individualmente. Constando externamente marca comercial, procedência de fabricação. | 700,0000 UNIDADES |
| 266 | 1338 | PAPAGAIO INOX Descrição completa: Papagaio inox; em aço inox; formato anatômico; sem graduação, com alça; de fácil limpeza; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 20,0000 UNIDADES |
| 267 | 769 | PAPEL ECG COM 100 FOLHAS Descrição completa: Papel milimetrado para eletrocardiografo, tipo formulário contínuo, compatível com DIXTAL EP3. 216 mm x 280 mm. Pacotecom 100 folhas. | 50,0000 BLOCOS |
| 268 | 1984 | PAPEL SANFONADO PARA CARDIOTOCÓGRAFO COM 250 FLS Descrição completa: Papel tipo termosensível para cardiotocógrafo. Medindo 130 mm x120 mm com 200 folhas. Compatível com bistos BT 300. | 15,0000 PACOTES |
| 269 | 3962 | PERA LATEX PARA APARELHO DE PRESSÃO Descrição completa: Pera latex para aparelho de pressão. | 30,0000 UNIDADES |
| 270 | 3402 | PERFURADOR DE MEMBRANA AMNIÓTICA Descrição completa: Rompedor de membrana amniótica, embalagem única, estéril, uso único. O perfurador de membrana amniótica oferece um método seguro e confortável para romper a membrana amniótica. Com 27 cm, possui ponta arredondada, protegida, estéreis e descartáveis. Material registrado na ANVISA. | 20,0000 UNIDADES |
| | | PLACA HIDROCOLOIDE 10 CM X 10 CM | |
| 271 | <mark>7703</mark> | Descrição completa: Curativo de Hidrocolóide em placa, estéril, com bordasbiseladas, flexível, com camada externa semipermeável e grade dermacadora. Composto por carboximetilcelulose sódica e alginato de cálcio. Com certificado deboas práticas de fabricação, embaladas individualmente contendo dados deidentificação do produto, nº lote, validade, nº do registro no Ministério da Saúde eANVISA. Tamanho 10x10cm | 24,0000 UNIDADES |
| | | PLACA HIDROCOLOIDE 20 CM X 20 CM | |
| 272 | <mark>3232</mark> | Descrição completa: Curativo de Hidrocolóide em placa, estéril, com bordasbiseladas, flexível, com camada externa semipermeável e grade dermacadora. Composto por carboximetilcelulose sódica e alginato de cálcio. Com certificado deboas práticas de fabricação, embaladas individualmente contendo dados deidentificação do produto, nº lote, validade, nº do registro no Ministério da Saúde eANVISA. Tamanho 20x20cmpode ser utilizado durante até 7 dias. | 24,0000 UNIDADES |
| | | PLACA HIDROCOLOIDE 20 CM X 20 CMREGULAR | |
| 273 | 1465 | Descrição completa: Placa hidrocolóide regular 20x20cm. Curativo adesivo hidrocolóide com formula de controle em gel. Os hidrocolóides (carboximetilcelulose sódica, pectina e gelatina) contidos dentro da matriz de polímeros elastoméricos aumentam a capacidade de conter o exsudato formando um gel coesivo e sobre esta conter uma camada de espuma de poliuretano. Características: atuar como barreira protetora; evitar a passagem de bactérias, vírus (incluindo o hiv-1) e outras | 24,0000 UNIDADES |



| | | contaminações externas enquanto o curativo permanecer íntegro; adesivo; fórmula de controle em gel; estéril; produto de uso único; pode ser utilizado durante até 7 dias. | |
|-----|------|---|--------------------------|
| | | PORTA LÂMINA COM ROSCA | |
| 274 | 4216 | Descrição completa: Porta lâmina fabricado polipropileno resistente à autoclave, cuba vertical com ranhuras, tampa com trava de rosca e capacidade para 03 lâminas. | 2.000,0000 UNIDADES |
| | | PRESERVATIVO SEM LUBRIFICANTE | F0 0000 |
| 275 | 771 | Descrição completa: Preservativo não lubrificado paraultrassonografia. Validade mínima de 24 meses. | 50,0000 UNIDADES |
| 276 | 4144 | PROTETOR PARA CONE LUER FÊMEA | 17.000,000 |
| 270 | 4144 | Descrição completa: Protetor para cone luer fêmea universal. | UNIDADES |
| | | PVPI DEGERMANTE 10% | |
| 277 | 1080 | Descrição completa: P.V.P.I. degermante, solução de polivinilpirrolidona com 1% de iodo ativo, solução aquosa de uso tópico. Frasco escuro com 1 litro. | 50,0000 LITROS |
| | | PVPI TINTURA 10% | |
| 278 | 1081 | Descrição completa : P.V.P.I. tintura, solução de polivinilpirrolidona com 1% de iodoativo, solução aquosa de uso tópico. Frasco escuro com 1 litro. | 60,0000 LITROS |
| | | PVPI TÓPICO 10% | |
| 279 | 1082 | Descrição completa: P.V.P.I. tópico, solução de polivinilpirrolidona com 1% de iodo ativo, solução aquosa de uso tópico. Frasco escuro com 1 litro. | 100,0000 LITROS |
| 280 | 777 | SCALP Nº 19 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 19 g. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 281 | 778 | SCALP Nº 21 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 21 g. | 6.000,0000 UNIDADES |
| 282 | 779 | SCALP N° 23 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 23 g. | 4.0000,0000 UNIDADES |
| 283 | 780 | SCALP Nº 25 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 25 g. | 5.000,0000 UNIDADES |
| 284 | 781 | SCALP Nº 27 Descrição completa: Scalp tipo borboleta bisel curto, trifacetado, cânula de aço inox, atraumática, siliconizada, asa leveflexível, tubo em PVC cristal flexível, conector luer com tampa protetora, cônico rígido, bainha plástica, atóxica, apirogênico, estéril, cal. 27 g. | 2.000,0000 UNIDADES |
| | | SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML COMAGULHA | |
| 285 | 8776 | Descrição completa: Seringa descartável, com cilindro transparente, siliconizada, escalapara pequenos e médios volumes, comalto grau de precisão, rolha de borracha externa próxima do êmbolo, anel de retenção, estéril,embalagem individual, 1 ml, com agulha. | 25.000,0000 UNIDADES |
| | | SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML LUER SLIP | |
| 286 | 7595 | Descrição completa: Seringa descartável, sem agulha, com cilindro transparente, siliconizada, escala para pequenos e médios volumes, com alto grau de precisão, rolha de borracha externa próxima do | 120.000,0000 UNIDADES |



| | | êmbolo, anel deretenção, estéril, embalagem individual, 10 ml. | |
|-----|------|--|-------------------------|
| | | SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML LUER SLIP | |
| 287 | 7596 | Descrição completa: Seringa descartável, sem agulha, com cilindro transparente, siliconizada, escala para pequenos e médios volumes, com alto grau de precisão, rolha de borracha externa próxima do êmbolo, anel deretenção, estéril, embalagem individual, 20 ml. | 70.000,0000 UNIDADES |
| | | SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML LUER SLIP | |
| 288 | 7593 | Descrição completa: Seringa descartável, sem agulha, com cilindro transparente, siliconizada, escala para pequenos e médios volumes, com alto grau de precisão, rolha de borracha externa próxima do êmbolo, anel deretenção, estéril, embalagem individual, 3 ml. | 15.000,0000 UNIDADES |
| | | SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML LUER SLIP | |
| 289 | 7594 | Descrição completa: Seringa 5 ml. Seringa descartável, sem agulha, com cilindro transparente, siliconizada, escala para pequenos e médios volumes, com alto grau de precisão, rolha de borracha externa proxima do êmbolo, anel de retenção, estéril, embalagem individual, 5 ml, luer slip. | 15.000,0000 UNIDADES |
| | | SERINGA DESCARTÁVEL 60 ML LUER LOCK | |
| 290 | 4704 | Descrição completa: Seringa descartável 60 ml luer lock. Estéril, uso único, transparente, atóxica, com bico luer lock. Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Émbolo com ramificações em sua base para facilitar a aplicação sem deslize dos dedos. Émbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixadoem sua extremidade. • Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permite a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade e número de registro no Ministério da Saúde. • Oferece melhor leitura na dosagem através de stopper reto e mais fino. • Émbolo reto não se desprende do cilindro devido ao anel de retenção. • Cilindro siliconado, transparente e com escalanítida. • Flange com desenho que facilita à adaptação dos dedos durante a aplicação ou aspiração. | 750,0000 UNIDADES |
| 291 | 2443 | SERINGA DESCARTÁVEL 60 ML SLIP Descrição completa: Seringa descartável 60 ml confeccionadas em prolipropileno, com siliconização interna que garante suavidade no deslize e no controle preciso para aplicação e aspiração de medicamentos, slip, êmbolo que com antel de retenção. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 292 | 8779 | SERINGA DESCARTÁVEL LUER LOCK 5 ML Descrição completa: Seringa descartável, sem agulha, luer lock, com cilindro transparente, siliconizada, escala p/ pequenos e médios volumes, comalto grau de precisão, rolha de borracha externa proxima do êmbolo, anel de retenção, estéril,embalagem individual, 5 ml. | 20.000,0000 UNIDADES |
| 293 | 737 | SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA COMAGULHA Descrição completa: Kit para drenagem de tórax, composto de frasco, conector, extensão, dreno, suporte para base, alça para transporte, frasco com tampa rosqueada, com filtro, capacidade 2000 ml, com graduação indelével, pinça tipo clamp com trava de segurança, conector universal, extensão em material translúcido, medindo 1,20 cm, dreno em silicone calibre 30 fr, flexível, radiopaco, multiperfurado, estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto. A apresentação deverá obedecer à legislação vigente. | 20,0000 UNIDADES |
| 294 | 811 | SONDA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 08 Descrição completa: Sonda nasoenteral nº 08, estéril. Embalagem individual com dados deidentificação e procedência. Validade mínima 12 meses. | 12,0000 UNIDADES |



| 295 | 809 | SONDA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº10 Descrição completa: Sonda nasal para alimentação enteral nº 10 fabricada em tubo atóxico de poliuretano, linha radiopaca para rx, comprimento: nº 06/08 0,65m e nº 08/10/12 1,09m, conector superior y, ponta atraumática com peso para os nº 08/10/12, acompanha fio guia em aço inoxidável, embalada em blister ou papel grau cirúrgico, individualmente, esterilizado por óxido de etileno, registro na ANVISA. | 60,0000 UNIDADES |
|-----|-----|---|------------------------|
| 296 | 810 | SONDA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 12 Descrição completa: Sonda nasoenterica, com fio guia em aço inox, alimentação enteral nº 12, com dupla entrada em y, que permite acesso separadopara alimentação e medicação. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 297 | 794 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 06 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 06. | 300,0000 UNIDADES |
| 298 | 790 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 08 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 08. | 300,0000 UNIDADES |
| 299 | 792 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 10 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 10. | 400,0000 UNIDADES |
| 300 | 787 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 12. | 700,0000 UNIDADES |
| 301 | 791 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 14. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 302 | 793 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 16. | 1.500,0000 UNIDADES |
| 303 | 788 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 18. | 500,0000 UNIDADES |
| 304 | 789 | SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20 Descrição completa: Sonda de aspiração traqueal descartável, esticada, em PVC flexível, atóxico, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, equidistantes à extremidade, estéril, apirogênico, embalagem individual. Tamanho 20. | 150,0000 UNIDADES |
| 305 | 795 | SONDA FOLEY Nº 10, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda foley 2 vias, nº 10, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxicae de fácil inserção no canal uretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 100,0000 UNIDADES |
| 306 | 796 | SONDA FOLEY Nº12, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 12, com balão | 50,0000 UNIDADES |



| | | para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | |
|-----|------|--|------------------------|
| 307 | 797 | SONDA FOLEY Nº 14, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 14, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 300,0000 UNIDADES |
| 308 | 798 | SONDA FOLEY Nº 16, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 16, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 2.000,0000 UNIDADES |
| 309 | 5193 | SONDA FOLEY Nº 16, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 16, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 50,0000 UNIDADES |
| 310 | 799 | SONDA FOLEY Nº 18, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 18, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 311 | 3974 | SONDA FOLEY Nº 18, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 18, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 50,0000 UNIDADES |
| 312 | 9183 | SONDA FOLEY Nº 20, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 20, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido | 50,0000 UNIDADES |



| | | de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | |
|-----|------|--|----------------------|
| 313 | 9184 | SONDA FOLEY Nº 22, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 22, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado por óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 50,0000 UNIDADES |
| 314 | 7636 | SONDA FOLEY Nº 24, 3 VIAS, BALÃO 30 ML Descrição completa: Sonda foley 3 vias, nº 24, com balão, material em látex siliconizado, apirogênico, com balão resistente aalta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico, com ponta distal arredondada e atraumática. Atóxica e de fácil inserção no canaluretral. Drenagem com conexão padrão a coletores. Conexão para insuflação. Válvula de ar. Capacidade, balão e calibre marcados na válvula. Esterilizado em óxido de etileno. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala e protegida por embalagem plástica. Registro na ANVISA. | 50,0000 UNIDADES |
| 315 | 8766 | SONDA FOLEY Nº 22, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 22, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 150,0000 UNIDADES |
| 316 | 8765 | SONDA FOLEY Nº 20, 2 VIAS, BALÃO 10 ML Descrição completa: Sonda tipo foley 2 vias, número 20, com balão para 10 ml, em látex natural, siliconizada, superfície lisa e arredondada, orifícios lateralizados, largos e arredondados, válvula de borracha que permita o uso de seringas de bico macho (slip), funil de drenagem adaptável à conexões padronizadas dos coletores, diâmetro correspondente e capacidade do balão marcados no funil, embalagem interna picotada nas duas extremidades, estéril, apirogênica, embalada em material que garanta a integridade e esterilidade do produto, constando dados de identificação. | 200,0000 UNIDADES |
| 317 | 806 | SONDA GÁSTRICA Nº 04 Descrição completa: Sonda gástrica nº 04. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 200,0000 UNIDADES |
| 318 | 807 | SONDA GÁSTRICA Nº 06 Descrição completa: Sonda gástrica nº 06. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 90,0000 UNIDADES |
| 319 | 808 | SONDA GÁSTRICA № 08 | 90,0000 UNIDADES |



| | | Descrição completa: Sonda gástrica nº 08. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com | |
|-----|-----|--|------------------------|
| | | tampa. SONDA GÁSTRICA № 10 | |
| 320 | 800 | Descrição completa: Sonda gástrica nº 10. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 80,0000 UNIDADES |
| | | SONDA GÁSTRICA № 12 | |
| 321 | 801 | Descrição completa: Sonda gástrica nº 12. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 80,0000 UNIDADES |
| | | SONDA GÁSTRICA № 14 | |
| 322 | 802 | Descrição completa: Sonda gástrica nº 14. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orificios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 80,0000 UNIDADES |
| | | SONDA GÁSTRICA № 16 | |
| 323 | 803 | Descrição completa: Sonda gástrica nº 16. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 150,0000 UNIDADES |
| | | SONDA GÁSTRICA № 18 | |
| 324 | 804 | Descrição completa: Sonda gástrica nº 18. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | 1.000,0000 UNIDADES |
| 325 | 805 | SONDA GÁSTRICA Nº 20 Descrição completa: Sonda gástrica nº 20. Tubo e conector em PVC, com ponta atraumática. Transparente, flexível, atóxico, confeccionado | 50,0000 UNIDADES |



| | | em PVC em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes, tais orifícios são dimensionados de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetros perfeitamente acabados. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado. Dispositivo conector universal com tampa. | |
|-----|-----|---|---------------------|
| 326 | 814 | SONDA RETAL Nº 10 Descrição completa: Sonda retal nº 10. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico, em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto — 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 50,0000 UNIDADES |
| 327 | 812 | SONDA RETAL № 12 Descrição completa: SONDA RETAL № 12. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 50,0000 UNIDADES |
| 328 | 813 | SONDA RETAL Nº 14 Descrição completa: Sonda retal nº 14. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto — 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 50,0000 UNIDADES |
| 329 | 815 | SONDA RETAL Nº 16 Descrição completa: Sonda retal nº 16. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado | 50,0000 UNIDADES |



| | | dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a 32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | |
|-----|------|--|----------------------|
| 330 | 1543 | SONDA RETAL Nº 20 Descrição completa: Sonda retal nº 20. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto — 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 100,0000 UNIDADES |
| 331 | 816 | SONDA RETAL Nº 30 Descrição completa: Sonda retal nº 30. Confeccionado em PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arrendondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício. Tal orifício é dimensionado de acordo com o calibre de cada sonda, apresentando diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal apresenta-se devidamente acabado e fixado dispositivo conector. Este dispositivo é moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda apresenta superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre(s) usuais de 04 a32 Fr., com conector e tampa apenas até o calibre 24 Fr. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Óxido de Etileno caso embalada em P.G.C. | 100,0000 UNIDADES |
| 332 | 823 | SONDA URETRAL Nº 04 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 04; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 150,0000 UNIDADES |
| 333 | 824 | SONDA URETRAL Nº 06 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 06; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 100,0000 UNIDADES |
| 334 | 825 | SONDA URETRAL Nº 08 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 08; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 150,0000 UNIDADES |
| 335 | 817 | SONDA URETRAL № 10 | 100,0000 |



| | | Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 10; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | UNIDADES |
|-----|------|---|------------------------|
| 336 | 818 | SONDA URETRAL Nº 12 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 12; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 1.200,0000 UNIDADES |
| | | SONDA URETRAL № 14 | |
| 337 | 819 | Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 14; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 200,0000 UNIDADES |
| 338 | 820 | SONDA URETRAL Nº 16 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 16; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 150,0000 UNIDADES |
| 339 | 821 | SONDA URETRAL Nº 18 Descrição completa: Sonda uretral confeccionada em PVC, sem rebarbas de manufatura; atóxica, apirogênica, flexível, transparente; com 35 cm de comprimento, número 18; com conector universal; não siliconizada; estéril; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente. | 100,0000 UNIDADES |
| 340 | 822 | SONDA URETRAL Nº 20 Descrição completa: Sonda uretral nº 20, curta, estéril, embalagem individual com dados deidentificação e validade mínima de 12 meses. | 100,0000 UNIDADES |
| 341 | 1075 | SUGADOR ODONTOLÓGICODESCARTÁVEL COM 40 UNIDADES Descrição completa: Sugador odontológico confeccionado em PVC atóxico; tubo transparente com fio de aço, ponteiras macias, desenvolvida em PVC colorido. | 50,0000 PACOTES |
| 342 | 826 | SUPORTE COLETOR PERFUROCORTANTE13 LTS Descrição completa: Suporte coletor perfurocortante 13 l. Fabricado em arame BTC. Corbranca. Pode ser usado sob uma bancada ou fixado na parede. Itens inclusos: 02 parafusos e 02 buchas. | 30,0000 UNIDADES |
| 343 | 827 | TALA ALUMÍNIO MÉDIA 19/180 MM Descrição completa: Tala alumínio média 19/180 mm. | 60,0000 UNIDADES |
| 344 | 828 | TELA MARLEX 06X12 CM Descrição completa: Tela cirúrgica sintética, não absorvível, sintético, estéril, 100%polipropileno, com 0,5 mm de espessura e tamanho 06x12 cm. Alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortada de qualquer forma, semrisco de desfiar. | 300,0000 UNIDADES |
| 345 | 829 | TELA MARLEX 26X36 CM Descrição completa: Tela cirúrgica sintética, não absorvível, sintético, estéril, 100% polipropileno, com 0,5 mm de espessura e tamanho 26x36 cm. Alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortada de qualquer forma, semrisco de desfiar. | 200,0000 UNIDADES |
| 346 | 1933 | TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL Descrição completa: Registra a temperatura em cerca de 1 minuto (para métodos oral e retal) e de 2 a 4 minutos pelo método axilar. Os números do visor devem ser grandes e nítidos. Após ser ligado deve mostrar durante 3 segundos a última temperatura registrada. O | 30,0000 UNIDADES |



| | | termômetro se desligará automaticamente, em caso de esquecê-lo | |
|-----|------|---|-------------------------|
| | | ligado. Possui um estojo para proteção e armazenamento. | |
| 347 | 9175 | TERMÔMETRO DE MÁXIMO/MÍNIMO COM CABO EXTENSOR - DIGITAL Descrição completa: Termômetro de máxima e mínima digital com cabo extensor e temperatura interna do momento mínima -10 e máxima +60° C/°F. Temperatura externa do momentomínima -50 e máxima +60° C/°F. Resolução interna/externa 0,1 C/F°. Recisão interna/externa +/-1°C/F°. Alimentação 1 pilha de 1,5 volts tipo AAA. Cabo sensor externo medindo aproximadamente 1,8 m. Dimensões 130x70x18mm. Medida aproximada do visor 4,0x3,0 cm. Possuir no mínimo 04 botões na parte frontal: °C/°F - alert/setmax/min/reset. Garantia mínima de 06 meses a partirda data da compra. | 12,0000 UNIDADES |
| 348 | 9154 | TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHODE TESTA Descrição completa: Termômetro digital infravermelhode testa. | 40,0000 UNIDADES |
| 349 | 1986 | TESTE BOWIE DICK Descrição completa: Embalagem com 10 folhas barreiras em papel poroso e 01 folha central com indicador químico, impregnado com tinta termocrômica atóxica, sem presença de chumbo e metais pesados | 1.000,0000 CAIXAS |
| 350 | 1084 | TINTURA BENJOIN Descrição completa: Tintura de benjoim, concentração/dosagem 100%, forma farmacêutica tintura; forma de apresentação frasco 1 litro, validade mínimo 12 meses, via administração tópica. | 10,0000 LITROS |
| 351 | 7597 | TIRAS DE GLICEMIA Descrição completa: Tiras de teste de glicose no sangue. A cada 50 tirasdeve ser entregue um aparelho. | 20.000,0000 UNIDADES |
| 352 | 2531 | TOMADA DUPLA O2 EM Y Descrição completa: Tomada dupla O2 em Y. | 12,0000 UNIDADES |
| 353 | 830 | TOUCA DESCARTÁVEL COM 100 Descrição completa: Gorro descartável fabricado em polipropileno hidrofílico, tamanhoúnico, com elástico. Cor Branca. | 1.000,0000 PACOTES |
| 354 | 8945 | TUBO DE SILICONE Nº 201 Descrição completa: Tubo de silicone autoclavável nº 201 diâmetro interno 4 mm, externo 8 mm, comprimento 15 metros. | 10,0000 UNIDADES |
| 355 | 831 | TUBO LATEX Nº 204 COM 15 METROS Descrição completa: Tubo de silicone autoclavável nº 204 diâmetro interno 6 mm, externo 12 mm, comprimento 15 metros. | 20,0000 ROLOS |
| 356 | 1096 | TUBO VENTILAÇÃO 1021 Descrição completa: Confeccionado em silicone grau farmacêutico e pigmentado na cor azul, de alta flexibilidade, tem formato de um "carretel" vazado com flanges laterais de igual tamanho para fixação na membrana do tímpano. O silicone é um material atóxico, apirogênico, não irrita e não provoca reações alérgicas. Esterilizado em óxido de etileno (ETO). | 130,0000 UNIDADES |
| 357 | 1097 | TUBO VENTILAÇÃO 1026 Descrição completa: Confeccionado em silicone grau farmacêutico e pigmentado na cor azul, de alta flexibilidade, tem formato em "carretel" vazado com flanges laterais de tamanhos diferenciados para fixação na membrana do tímpano, sendo o lado da fixação interna de maior raio com uma reentrância em "V" para facilitar a colocação. Osilicone é um material atóxico, pirogênico, não irrita e não provoca reações alérgicas. Esterilizado em óxido de etileno (ETO). | 60,0000 UNIDADES |
| 358 | 7891 | TUBO VENTILAÇÃO 1092 TIPO T Descrição completa: Tubo de ventilação de silicone 1092 TIPO T - 1,1mmx9,0mm. | 50,0000 UNIDADES |
| 359 | 2453 | UMIDIFICADOR Descrição completa: Umidificador de oxigênio composto de tampa e corpo boca larga, frasco plástico de 250 ml com níveis de máximo e mínimo, conexão de entrada de oxigênio com rosca metal padrão 9/16 x 18 fios. Adaptável a qualquer válvula reguladora de cilindro ou fluxômetro de rede canalizada. | 150,0000 UNIDADES |



| 360 | 7695 | URIPEN Nº 04 Descrição completa: Dispositivo para incontinência urinária, em latex atóoxico natural centrifugado a 60%. Em forma de preservativo. | 70,0000 UNIDADES |
|-----|------|---|----------------------|
| 361 | 7696 | URIPEN № 05 Descrição completa: Dispositivo para incontinência urinária, em latex atóxico natural centrifugado a 60%. Em forma de preservativo. | 50,0000 UNIDADES |
| 362 | 7697 | URIPEN Nº 06 Descrição completa: Dispositivo para incontinência urinária, em latex atóxico natural centrifugado a 60%. Em forma de preservativo. | 40,0000 UNIDADES |
| 363 | 5795 | VACUTAINER 3,5 ML PARA COLETA DE SANGUE Descrição completa: Tubo coleta de sangue vácuo tampa amarela ativador de coágulo + gel fabricado em plástico pet transparente e fechado à prova de vazamento com borracha auto selante, tampa fabricada em polietileno codificada por cor, estéreis por óxido de etileno. Tamanho do tubo: 13x75 mm. Volume: 3,5 ml. | 600,0000 UNIDADES |
| 364 | 1125 | VASELINA LÍQUIDA 1000 ML Descrição completa: Vaselina líquida, concentrada, frasco com 1000 ml, incolor, inodora e insípida, isenta de resíduos e impurezas, em embalagemresistente e segura, contendo identificação do produto. | 100,0000 LITROS |

OBSERVAÇÃO: O licitante deverá apresentar amostra de seu produto para aprovação da comissão de licitação e posterior homologação do certame.

PRAZOS E CONDIÇÕES DE ENTREGA:

- c) O fornecimento será efetuado conforme a necessidade de consumo do Conderg Hospital Regional. Os pedidos serão formulados pelo Departamento de Licitações e Compras, e as entregas deverão ocorrer no prazo máximo de 10(dez) dias corridos, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento.
- d) Os materiais deverão ser entregues e descarregados de segunda a sexta-feira, no CONDERG Hospital Regional Avenida Leonor Mendes de Barros , 626 centro Divinolândia das 8:00 às 16:00 horas (conforme autorização de fornecimento), por conta e risco do fornecedor, nas condições ofertadas, obedecendo ao prazo de entrega. Os materiais deverão ser entregues em embalagens adequadas, que correspondam efetivamente à apresentação do produto. As embalagens deverão conter a data e o nº do lote de fabricação, prazo de validade para uso dos mesmos e outras informações de acordo com a legislação pertinente.

DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:

 b) O objeto da presente licitação, em cada uma de suas parcelas, será recebido provisoriamente em até 02 (dois) dias úteis, contados da data da entrega dos



bens, no local e endereço indicado na Autorização de Fornecimento, acompanhada da respectiva nota fiscal/fatura.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

b) O pagamento será realizado no dia 28 do mês subsequente, contatos a partir do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, devidamente atestada pelo Gestor ou Fiscal do Contrato, que enviará o documento para quitação através divisão de Tesouraria do Departamento de Finanças do CONDERG.

Divinolândia, 03 de Junho de 2022

CRISTIANE DE PAIVA TREVISAN SUPERINTENDENTE DO CONDERG