



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO
 EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
 COMISSÃO PERMANENTE DE PADRONIZAÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO - HOSPITALARES

LISTAGEM DE EQUIPOS, SERINGAS, SONDAS, CONECTORES e AFINS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCAS APROVADAS
1	Adaptador para frascos de soro , sistema fechado, com dimensional do penetrador conforme NBR 14041, que facilita a utilização das soluções em almotolia e permita fracionamento através de conectores luer e luer lock de seringas e extensores. Com protetores que garantam a esterilidade do produto após a abertura da embalagem. Embalado em papel grau cirúrgico e esterilizado a óxido de etileno.	HARTMANN TRANSOFIX N/B BRAUN EMBRAMED EQFLEX
2	Bolsa simples para coleta de sangue CPDA – 1 , descartável, estéril, transparente, apirogênica, tubo de coleta maleável, agulha siliconizada com bisel trifacetado e protetor, com dispositivo de segurança. Capacidade de 450 ml de sangue total.	FRESENIUS
3	Bolsa Bolsa tripla para coleta de sangue CPD SAG-Manitol , tubo de coleta maleável, com conector intermediário para coleta de sangue, agulha siliconizada com bisel trifacetado protetor, dispositivo de segurança, descartável, transparente, apirogênico e estéril. Para plaqueta de 5 dias. Capacidade de 450 ml de sangue total.	FRESENIUS
4	Bolsa de Transferência de Sangue e seus componentes, capacidade 150 ml , confeccionada em PVC atóxico, formato anatômico, de acordo com a norma ISO 1135/4, esterilizada em raio gama, apirogênica, embalada individualmente em sacos de polietileno de alta densidade, código de barras no rotulo da bolsa com as seguintes informações: identificação do produto, fabricante e nº do Lote. Validade do produto de 36 meses, caixa com 100 unidades.	FRESENIUS TERUMO
5	Bolsa de Transferência de Sangue e seus componentes, capacidade 600 ml , confeccionada em PVC atóxico, formato anatômico, de acordo com a norma ISO 1135/4, esterilizada em raio gama, apirogênica, embalada individualmente em sacos de polietileno de alta densidade, código de barras no rotulo da bolsa com as seguintes informações: identificação do produto, fabricante e nº do Lote. Validade do produto de 36 meses, caixa com 100 unidades.	FRESENIUS TERUMO



6	Bolsa pressurizada para frascos de 500 ml , PVC transparente com sistema de pressurização, pêra de insuflação grande, torneira alto fluxo para controle de insuflação, com abertura em velcro, gancho interno para fixação de soro e manômetro que permita leitura precisa da pressão no sistema.	SMITHS MEDICAL PASCHO/NEW MED
7	Conector com aproximadamente 5 cm de comprimento, plástico rígido com ponta em forma de cone com aproximadamente 3 cm de comprimento para conexão e fechamento de sonda vesical, atóxico, apirogênico, estéril, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (tipo URO-STOP).	HARTMANN TRO-SOLUSET BR/TROGE BCI MEDICAL
8	Conector de pressão positiva com borracha autovedante, valvulado , que dispensa o uso de agulhas e tampas, acesso para conexões luer slip e luer lock para administração de medicamentos, lipídeos, sangue, hemoderivados, quimioterápicos e outras infusões contínuas. Isento de PVC e componentes metálicos, fácil assepsia, primer inferior a 0,10 ml, vazão superior 150 ml/min, com passagem livre através do lúmen interno evitando acúmulo de resíduos. Atóxico, apirogênico, estéril, embalado individualmente, descartável.	CARESITE/B BRAUN TROGE
9	Equipo gotas com pinça rolete de alta precisão; injetor lateral em “Y” com membrana autocicatrizante ou valvulado com área para rápida assepsia; dispositivo de entrada de ar lateral com filtro hidrófobo; câmara de gotejamento com filtro de fluído no seu interior (malha de 15 micras), transparente com gotejador para 20 gotas por ml e flexível com perfurador do soro tipo lanceta; tubo extensor em PVC ou polietileno flexível, uniforme; transparente em toda sua extensão, igual ou superior a 1,20 m de comprimento. Conector luer lock ou spin lock. Estéril apirogênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.	EUROFIX AIR IL/B.BRAUN INTRAFIX PRIMELINE AIR IL/B.BRAUN INTRAFIX SAFESET AIR IL/B.BRAUN HARTMANN EMBRAMED LABOR IMPORT
10	Equipo gotas para infusão de soluções fotossensíveis com pinça rolete de alta precisão; injetor lateral em “Y” com área para rápida assepsia, com membrana autocicatrizante ou valvulado; dispositivo de entrada de ar com filtro hidrófobo; câmara de gotejamento âmbar com filtro de fluído no seu interior (malha de 15 micras) flexível, de 20 gotas/ml e perfurador do soro tipo lanceta; tubo extensor em PVC ou polietileno flexível, uniforme; de cor âmbar, igual ou superior a 1,20 m de comprimento. Conector luer lock ou spin lock e bolsa fotoprotetora para ampolas e frascos. Estéril apirogênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.	EUROFIX FOTOSENSÍVEL AIR/B.BRAUN INTRAFIX PRIMELINE AIR IL/B.BRAUN INTRAFIX SAFESET AIR IL/B.BRAUN HARTMANN EMBRAMED

11	<p>Equipo microgotas com pinça rolete de alta precisão; injetor lateral em “Y” com área para rápida assepsia com membrana autocicatrizante ou valvulado; dispositivo de entrada de ar lateral com filtro hidrófobo; câmara de gotejamento com filtro de fluído no seu interior (malha de 15 micras), transparente com microgotejador para 60 mgts/ml, flexível e com perfurador do soro tipo lanceta; tubo extensor em PVC ou polietileno flexível, uniforme; transparente em toda sua extensão, igual ou superior a 1,20 m de comprimento. Conector luer lock ou spin lock. Estéril apirogênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.</p>	<p>EUROFIX AIR IL/B.BRAUN INTRAFIX PRIMELINE AIR IL/B.BRAUN INTRAFIX SAFESET AIR IL/B.BRAUN HARTMANN EMBRAMED</p>
12	<p>Equipo microgotas, câmara graduada de capacidade igual ou acima de 150 ml, transparente, com entrada de ar e filtro hidrófobo e injetor superior, graduação de 1 ml em 1 ml e destaque a cada 5 ml de boa visualização, subcâmara flexível transparente com microgotejador para 60 mgts/ml; tubo extensor transparente em PVC ou polietileno flexível, uniforme; igual ou superior a 1,20 m de comprimento, perfurador do soro tipo lanceta, injetor lateral em “Y” com membrana autocicatrizante ou valvulado, com área para rápida assepsia; pinça rolete de alta precisão. Conector luer lock reversível. Estéril apirogênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.</p>	<p>HARTMANN EUROFIX AIR IL MIC AMBAR/B.BRAUN INTRAFIX PRIMELINE AIR IL/B.BRAUN INTRAFIX SAFESET AIR IL/B.BRAUN</p>
13	<p>Equipo microgotas para solução fotossensível, câmara graduada de capacidade igual ou acima de 150 ml, âmbar, com entrada de ar e filtro hidrófobo e injetor superior, graduação de 1 ml em 1 ml e destaque a cada 5 ml de boa visualização, subcâmara flexível âmbar com microgotejador para 60 mgts/ml; tubo extensor na cor âmbar, em PVC ou polietileno flexível, uniforme; igual ou superior a 1,20 m de comprimento, perfurador do soro tipo lanceta, injetor lateral em “Y” com área para rápida assepsia e membrana autocicatrizante ou valvulado; pinça rolete de alta precisão. Conector luer lock reversível. Estéril apirogênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.</p>	<p>DOSIFIX 150 VF FIL SPIN LOCK/B. BRAUN HARTMANN LA VITA EMBRAMED</p>
14	<p>Equipo para transfusão sanguínea com câmara de filtro transparente e flexível de 170 a 200 micras com área de filtragem de 18 cm³ com câmara de gotejamento transparente tubo extensor contínuo sem terminações em látex ou similar, transparente, flexível, igual ou superior a 1,50 m de comprimento, perfurador especial para bolsas de sangue e derivados, conector macho com conicidade a 6% e protetores que garantam a sua esterilidade Estéril apirogênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.</p>	<p>SANGOFLEX/BB FRESENIUS HARTMANN EMBRAMED</p>

15	Equipo 04 vias para artroscopia ou irrigação vesical contínua , tubo PVC cristal, 4 pontas introdutoras perfurocortantes para adaptação aos frascos de soro, tampa protetora, pinça plástica corta fluxo, união em PVC anelado. Estéril, atóxico, apirogênico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico ou similar.	ARTROZAMM/ZAMMI B BRAUN HARTMANN EMBRAMED/CLEARMAT LIGA LIFE SEROPLAST BIOTEC
16	Extensor 02 vias curto , para adaptação intermediária e administração simultânea de soluções com vias identificadas, tubos em PVC ou polietileno, transparente cristal, conector luer lock com tampas protetoras de reserva. Estéril, apirogênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.	POLIFIX 2 - L.B.BRAUN HARTMANN BE CARE SEROPLAST
17	Extensor 02 vias curto, valvulado (pressão nula) , para adaptação intermediária e administração simultânea de soluções com vias identificadas, tubos em PVC ou polietileno, transparente cristal, conector luer lock com tampas protetoras de reserva. Estéril, apirogênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.	POLIFIX 2 SAFEFLOW/B BRAUN EMBRAMED
18	Extensor 02 vias curto infantil, valvulado (pressão nula) , para adaptação intermediária, e administração simultânea de soluções com vias identificadas, tubos em PVC ou polietileno com primer reduzido, transparente cristal, conector luer lock, com tampas protetoras de reserva. Estéril, apirogênico, atóxico, embalado em papel grau cirúrgico.	EMBRAMED
19	Extensor 04 vias curto, valvulado (pressão nula) , para adaptação intermediária e administração simultânea de soluções com vias identificadas, tubos em PVC ou polietileno, transparente cristal, conector luer lock, com tampas protetoras de reserva. Estéril, apirogênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.	POLIFIX 4 SAFEFLOW/B BRAUN
20	Extensor em plástico rígido , com conector escalonado para sondas luer fêmea, com tampa e protetor com alça específica para gastrostomia e jejunostomia .	COOK HARTMANN
21	Extensor para perfusão em PVC com primer reduzido aproximado de 0,2 ml, tubo de 20 cm com resistência apropriada, conector luer fêmea e luer lock reversível transparentes, com pega não inferior a 1,5 cm. Estéril, apirogênico, atóxico, embalado em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico. Pediátrico/Neonatal .	HARTMANN B BRAUN TRO-SOLUSET BR/TROGE EMBRAMED
22	Extensor para perfusão em PVC com primer reduzido aproximado de 0,48 ml, tubo de 60 cm com resistência apropriada, conector luer fêmea e luer lock reversível transparentes, com pega não inferior a 1,5 cm. Estéril, apirogênico, atóxico, embalado em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico. Pediátrico/Neonatal .	HARTMANN B BRAUN TRO-SOLUSET BR/TROGE EMBRAMED

23	Extensor para perfusão em PVC com primer reduzido aproximado de 0,96 ml, tubo de 120 cm com resistência apropriada, conector luer fêmea e luer lock reversível transparentes, com pega não inferior a 1,5 cm. Estéril, apirogênico, atóxico, embalado em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico. Pediátrico/Neonatal.	HARTMANN B BRAUN TRO-SOLUSET BR/TROGE EMBRAMED
24	Filtro para preparo, aspiração e transferência de drogas citostáticas. Cápsula contendo disco com membrana de 5 micras para retenção de partículas de 0,2 micra na área filtrante de ar , hidrófobo e bacteriológico. Deverá impedir liberação de aerossóis tóxicos, contaminação por contato com a solução e derramamento; e permitir total esvaziamento do frasco. Ampola. Tampa protetora, ponta perfurante e intermediário luer-fêmea. Isento de PVC. Estéril, apirogênico, atóxico. Embalagem individual em papel grau cirúrgico.	MINI SPIKE PLUS/B BRAUN
25	Filtro de retenção de partícula de 0,2 micra para soluções intravenosas e administração de drogas citotóxicas (em especial Taxol e paclitaxel), com membrana hidrofóbica em cada face, intermediado por tubos isentos de DEHP (isentos de PVC) com conector proximal luer lock reversível através de luva móvel em toda a extensão do tubo e priming total de 1,7ml aproximadamente. Com pinça corta-fluxo e válvula eliminadora de ar na extremidade. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico,esterilizado a óxido de etileno.	VIRNA INTRAPUR PLUS/B BRAUN STERIFIX/B BRAUN HARTMANN TRO SOLUSET BR/TROGE/MP COMÉRCIO
26	Frasco descartável para dieta enteral , plástico transparente, estéril, graduado a cada 50 ml, dispositivo de vedação acoplada a tampa rosqueada, e alça para suporte. Embalado individualmente com especificação do lote impresso no produto, composto de etiqueta para identificação do paciente e da solução. Capacidade de 300 ml.	ENTEROFIX/B BRAUN NUTRIMED NUTRIZ/EMBRAMED DRINK TAYLOR BIOFRASCO-NUTRI/BIOBASE
27	Frasco descartável para dieta enteral , plástico transparente, estéril, graduado a cada 50 ml, dispositivo de vedação acoplada a tampa rosqueada, e alça para suporte. Embalado individualmente com especificação do lote impresso no produto, composto de etiqueta para identificação do paciente e da solução. Capacidade de 500 ml.	ENTEROFIX/B BRAUN NUTRIMED NUTRIZ/EMBRAMED DRINK TAYLOR BIOFRASCO-NUTRI/BIOBASE
28	Kit contendo cartucho descartável de Monitorização de Pressão Sanguínea de Linha única, compatível com o transdutor de pressão descartável, que deve incluir: equipo de soro com câmara de gotejamento, tubo extensor de aproximadamente 152 cm, dispositivo de flush e duas torneiras de 3 vias. Estéril, descartável, apirogênico e atóxico. Deve ser compatível com o Módulo de Pressão Invasiva dos monitores da marca DIXTAL, PHILIPS e OMNI MEDICAL. Cabos dos monitores e acessórios em comodata. Deverá ser oferecido treinamento técnico.	MEDEX/SMITHS ACE MEDICAL/HEMOCAT ZAMMI EDWARDS LIFESCIENCES

29	Kit para punção de artéria femoral (técnica de Seldinger) , composto por cateter de poliuretano ou teflon, radiopaco com reforço na junção, extensão com clamp e aba de fixação, agulha arterial de parede fina com aproximadamente 21 Ga X 1" (5/8 cm) e fio guia com aproximadamente 21" (25/35 cm), de aço inoxidável, núcleo fixo e ponta reta, dimensões aproximadas de 20 Ga X 6" (11/15 cm). Estéril, descartável, atóxico e apirogênico. Aceitável numeração similar em Fr. Tamanho Adulto .	COOK ARGON (ARTERIAL MINI KIT) ARROW MICROSELD
30	Kit para punção de artéria radial (técnica de Seldinger) , composto por cateter de poliuretano ou teflon, radiopaco com reforço na junção, extensão com clamp e aba de fixação, agulha arterial de parede fina com aproximadamente 21 Ga X 1" (2,5/5 cm) e fio guia com aproximadamente 21" (25 cm), de aço inoxidável, núcleo fixo e ponta reta, dimensões aproximadas de 20 Ga X 3" (6/8 cm). Estéril, descartável, atóxico e apirogênico. Aceitável numeração similar em Fr. Tamanho Adulto .	COOK BIOMEDICAL ARGON (ARTERIAL MINI KIT) MICROSELD ARROW
31	Seringa descartável de insulina , de 30 UI , baixa dose, com agulha 8 x 0,33 mm fixa e embalada com capa protetora, escala graduada por unidade insulínica, volume residual de 0,01 ml. Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD ULTRAFINE
32	Seringa descartável de insulina , de 50 UI , baixa dose, com agulha 12,7 x 0,33 mm fixa e embalada com capa protetora, escala graduada por unidade insulínica, volume residual de 0,01 ml. Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD ULTRAFINE INSULCARE
33	Seringa descartável de 1 ml , tipo insulina , de 100 UI , com agulha 0,38 x 13 mm embalada com capa protetora, escala graduada por unidade insulínica, volume residual de 0,01 ml. Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD STILLY LINE/INJEX TKL SR
34	Seringa descartável de 1 ml , para tuberculina com agulha descartável e capa protetora, volume residual de 0,01 ml. Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD SAFTI INJEX TKL

35	Seringa descartável de 3 ml , graduada a cada 0,1 ml, bico reto lateral . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD PLASTIPACK KDL UNIJET/PLASCALP SR INJEX
36	Seringa descartável de 3 ml , graduada a cada 0,1 ml, bico luer lock . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	
37	Seringa descartável de 5 ml , graduada a cada 1 ml, bico reto lateral . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD PLASTIPACK KDL UNIJET/PLASCALP SR INJEX
38	Seringa descartável de 5 ml , graduada a cada 1 ml, bico luer lock . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	
39	Seringa descartável de 10 ml , graduada a cada 2 ml, bico cateter . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD PLASTIPACK KDL UNIJET/PLASCALP SR INJEX
40	Seringa descartável de 10 ml , graduada a cada 2 ml, bico luer lock . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD PLASTIPACK BD EMERALD KDL UNIJET/PLASCALP SR INJEX
41	Seringa descartável de 20 ml , graduada a cada 5 ml, bico cateter reto lateral . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD PLASTIPACK KDL SR RMDESC INJEX

42	Seringa descartável de 20 ml , graduada a cada 5 ml, bico luer lock . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD PLASTIPACK KDL SR INJEX
43	Seringa descartável de 50/60 ml , graduada a cada 5 ml, bico cateter longo . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD INJEX RYMCO TERUMO SR
44	Seringa descartável de 50/60 ml , graduada a cada 5 ml, bico luer lock . Estéril, atóxica, apirogênica. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	BD INJEX RYMCO KDL TERUMO ADVANTIVE
45	Seringa descartável de 5 ml , graduada a cada 1 ml, bico luer lock . Estéril, atóxica, apirogênica. Isenta de látex . Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	
46	Seringa descartável de 10 ml , graduada a cada 2 ml, bico luer lock . Estéril, atóxica, apirogênica. Isenta de látex . Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	
47	Seringa descartável de 20 ml , graduada a cada 5 ml, bico luer lock . Estéril, atóxica, apirogênica. Isenta de látex . Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	
48	Seringa 150 ml para injetora LF Angiomat Illumena e em J descartável. Estéril. Será exigido o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO/OCP na embalagem (Port. Nº 503 de 29/12/2011 – INMETRO).	ANGIOMAT ILLUMENA/MALLINCKRODT COEUR ANTMED BIO-DATA

49	Seringa de vidro , com bico cateter, cilindro com acabamento perfeito que permita movimento livre e suave do embolo em todo o percurso com ajuste preciso, escala de mililitro visível e precisão de dosagem, flange de formato adequado para servir de apoio aos dedos. Resistente ao processo de esterilização a calor úmido. 3 ml.	YALE – BD ARTI GLASS
50	Seringa de vidro , com bico cateter, cilindro com acabamento perfeito que permita movimento livre e suave do embolo em todo o percurso com ajuste preciso, escala de mililitro visível e precisão de dosagem, flange de formato adequado para servir de apoio aos dedos. Resistente ao processo de esterilização a calor úmido. 5 ml.	YALE – BD ARTI GLASS
51	Seringa de vidro , com bico cateter, cilindro com acabamento perfeito que permita movimento livre e suave do embolo em todo o percurso com ajuste preciso, escala de mililitro visível e precisão de dosagem, flange de formato adequado para servir de apoio aos dedos. Resistente ao processo de esterilização a calor úmido. 10 ml.	YALE – BD ARTI GLASS
52	Seringa de vidro , com bico cateter, cilindro com acabamento perfeito que permita movimento livre e suave do embolo em todo o percurso com ajuste preciso, escala de mililitro visível e precisão de dosagem, flange de formato adequado para servir de apoio aos dedos. Resistente ao processo de esterilização a calor úmido. 20 ml.	YALE – BD ARTI GLASS
53	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 2 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc, Nº 8.	EMBRAMAC SOLIDOR RUSCH LAMEDID FREE BAC WELL LEAD SISCO
54	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 2 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc, Nº 10.	EMBRAMAC SOLIDOR RUSCH LAMEDID FREE BAC WELL LEAD SISCO

55	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 2 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc, Nº 12 .	EMBRAMAC SOLIDOR RUSCH LAMEDID FREE BAC WELL LEAD SISCO
56	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 2 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc, Nº 14 .	SOLIDOR EMBRAMAC FREE BAC LAMEDID RUSCH WELL LEAD SISCO
57	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 2 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc, Nº 16 .	SOLIDOR EMBRAMAC FREE BAC LAMEDID RUSCH WELL LEAD SISCO
58	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 2 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc, Nº 18 .	SOLIDOR EMBRAMAC FREE BAC LAMEDID RUSCH WELL LEAD SISCO
59	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 2 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 30 cc, Nº 20 .	EMBRAMAC SOLIDOR RUSCH LAMEDID FREE BAC WELL LEAD SISCO

60	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 2 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 30 cc, Nº 22 .	RUSCH WELL LEAD SISCO
61	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 2 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 30 cc, Nº 24 .	RUSCH WELL LEAD SISCO
62	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 3 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente, balão 30 cc. Nº 20 .	RUSCH WELL LEAD LABOR IMPORT
63	Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley , com 3 vias , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente, balão 30 cc. Nº 22 .	RUSCH WELL LEAD LABOR IMPORT
64	Sonda tipo Foley, 100% silicone, 2 vias, estéril , ponta arredondada com 2 orifícios laterais proporcionais ao calibre, balão com capacidade de 1,5 a 5,0 ml com boa distensibilidade, válvula que permita perfeita adaptação da seringa. Atóxico, transparente, maleável, flexível, isento de manchas ou quaisquer defeitos que possam traumatizar o paciente. Embalagem individual com invólucro interno em filme plástico transparente. Nº 06 .	RUSCH FORTUNE MEDICAL INST CORP SILMAG YUSHIN MEDICAL/MPS WILTEX WELL LEAD
65	Sonda tipo Foley, 100% silicone, 2 vias, estéril , ponta arredondada com 2 orifícios laterais proporcionais ao calibre, balão com capacidade de aproximadamente 5 a 20 ml com boa distensibilidade, válvula que permita perfeita adaptação da seringa. Atóxico, transparente, maleável, flexível, isento de manchas ou quaisquer defeitos que possam traumatizar o paciente. Embalagem individual com invólucro interno em filme plástico transparente. Nº 14 .	
66	Sonda tipo Foley, 100% silicone, 2 vias, estéril , ponta arredondada com 2 orifícios laterais proporcionais ao calibre, balão com capacidade de aproximadamente 5 a 20 ml com boa distensibilidade, válvula que permita perfeita adaptação da seringa. Atóxico, transparente, maleável, flexível, isento de manchas ou quaisquer defeitos que possam traumatizar o paciente. Embalagem individual com invólucro interno em filme plástico transparente. Nº 16 .	

67	Sonda tipo Foley, 100% silicone, 2 vias, estéril , ponta arredondada com 2 orifícios laterais proporcionais ao calibre, balão com capacidade de aproximadamente 5 a 20 ml com boa distensibilidade, válvula que permita perfeita adaptação da seringa. Atóxico, transparente, maleável, flexível, isento de manchas ou quaisquer defeitos que possam traumatizar o paciente. Embalagem individual com invólucro interno em filme plástico transparente. Nº 18.	WELL LEAD
68	Sonda gástrica , atóxica, esterilizada, em PVC flexível, curta , com orifícios na extremidade distal não ultrapassando do 1º orifício ao último, a distância de 0,5 cm, com tampa fixa ao conector, Nº 6.	CAMPLAST SANOBIOL EMBRAMED GOODCOME
69	Sonda gástrica , atóxica, esterilizada, em PVC flexível, curta , com orifícios na extremidade distal não ultrapassando do 1º orifício ao último, a distância de 0,5 cm, com tampa fixa ao conector, Nº 8.	CAMPLAST SANOBIOL EMBRAMED
70	Sonda gástrica , descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine , longa Nº 6.	CAMPLAST MARKMED CPL MEDICAL MEDSONDA SANOBIOL
71	Sonda gástrica , descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine , longa Nº 8.	CAMPLAST MARKMED CPL MEDICAL MEDSONDA SANOBIOL
72	Sonda gástrica , descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine , longa Nº 10.	CAMPLAST MARKMED CPL MEDICAL MEDSONDA SANOBIOL
73	Sonda gástrica , descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine , longa, Nº 12.	CAMPLAST MARKMED CPL MEDICAL MEDSONDA SANOBIOL

74	Sonda gástrica , descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine , longa Nº 14.	CAMPLAST MARKMED CPL MEDICAL MEDSONDA SANOBIOIOL
75	Sonda gástrica , descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine , longa Nº 16.	CAMPLAST MARKMED CPL MEDICAL MEDSONDA SANOBIOIOL
76	Sonda gástrica , descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine , longa Nº 18.	CAMPLAST MARKMED CPL MEDICAL MEDSONDA SANOBIOIOL
77	Sonda gástrica , descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine , longa Nº 20.	CAMPLAST MARKMED CPL MEDICAL MEDSONDA SANOBIOIOL GOODCOME
78	Sonda gástrica , descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo Levine , longa Nº 22.	CAMPLAST MARKMED CPL MEDICAL MEDSONDA SANOBIOIOL GOODCOME
79	Sonda para nutrição enteral, neonato , 100% silicone, maleável, radiopaca, com perfurações na extremidade distal para livre passagem da solução a ser administrada. Comprimento aproximado de 40 cm, conector universal em Y e mandril. Nº 05.	FREKA/FRESENIUS MEDICONE 4000

80	Sonda para nutrição enteral, para lactente , 100% silicone, maleável, radiopaca, com perfurações na extremidade distal para livre passagem da solução a ser administrada. Comprimento aproximado de 60 cm, conector universal em Y e mandril. Nº 06 .	FREKA/FRESENIUS SOLIDOR/LAMEDID MEDICONE (Poliuretano) KANGAROO/COVIDIEN SOLUMED EMBRAMED
81	Sonda para nutrição enteral, para pré - escolar , 100% silicone, maleável, radiopaca, com perfurações na extremidade distal para livre passagem da solução a ser administrada, diâmetro interno aproximado de 2,1 mm e externo de 2,8 mm. Comprimento aproximado de 120 cm, conector universal em Y e mandril. Nº 08 .	FREKA/FRESENIUS MEDICONE (Poliuretano) KENDALL SOLUMED
82	Sonda para nutrição enteral, adulto , 100% silicone, maleável, radiopaca, com perfurações na extremidade distal para livre passagem da solução a ser administrada, diâmetro interno aproximado de 2,5 mm e externo de 3,9 mm. Comprimento aproximado de 120 cm, conector universal em Y e mandril. Nº 12 .	FREKA/FRESENIUS SILMAG MEDICONE (Poliuretano) ENTERIPLEX/KENDALL KANGAROO/COVIDIEN SOLUMED EMBRAMED
83	Sonda para aspiração traqueal , descartável, atóxica, estéril, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC Nº 04 .	EMBRAMED MARKMED CPL
84	Sonda para aspiração traqueal , PVC, transparente, descartável, atóxica, atraumática, siliconizada, maleável, conector universal, com apenas 1 furo na extremidade. Estéril. Nº 05 (1 F - aproximadamente 4 cm).	EMBRAMED MARKMED CPL
85	Sonda para aspiração traqueal , descartável, atóxica, estéril, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC Nº 06 .	EMBRAMED MARKMED CPL
86	Sonda para aspiração traqueal , descartável, atóxica, estéril, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC Nº 08 - comp. 40 cm.	EMBRAMED MARKMED CPL INJET MED
87	Sonda para aspiração traqueal , descartável, atóxica, estéril, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC Nº 10 .	EMBRAMED MARKMED CPL BIOSANI

88	Sonda para aspiração traqueal , descartável, atóxica, estéril, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC Nº 12 - 40 cm.	EMBRAMED MARKMED CPL BIOSANI
89	Sonda para aspiração traqueal , descartável, atóxica, estéril, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC Nº 14 – comprimento até 40 cm.	EMBRAMED MARKMED CPL BIOSANI
90	Sonda para aspiração traqueal , descartável, atóxica, estéril, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC Nº 16 .	EMBRAMED MARKMED CPL BIOSANI
91	Sonda para aspiração traqueal , descartável, atóxica, estéril, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC Nº 18 .	EMBRAMED MARKMED CPL BIOSANI MEDSONDA
92	Tampa protetora para cateteres e cone luer fêmea de extensores padrão NBR-ISO 594-1 e 2, não superior a 8mm de comprimento, com rosqueamento e cone luer macho permitindo fechamento total. Embalado individualmente. Estéril.	HARTMANN B BRAUN EMBRAMED GVS FORTECARE WILTEX
93	Tampa protetora para cones luer macho , que permita vedação total, conforme NBR 534-1 e 2. embalado individualmente. Estéril.	HARTMANN B BRAUN FORTECARE EMBRAMED MEDSONDA WILTEX

94	Tampa protetora para conexões luer macho e luer fêmea, que permita vedação total. Estéril e descartável.	COMBI RED/B BRAUN VEDCAP/CREMER WILTEX
95	Torneira descartável de três vias confeccionada em PVC, transparente, conectores luer lock universais com tampa e orientador de fluxo direcionado, estéril, descartável.	DISCOFIX 3 - L.B.Braun CONECTA/BD THREE-HART/HARTMANN SMITHS-MEDEX (Manifold Uso Geral) NIPRO LABOR IMPORT STARMED WELLMED EMBRAMED FARMATEX TKL SOLIDOR/LABOR IMPORT

