



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

LISTAGEM DE MATERIAIS DA ANESTESIA/GASOTERAPIA PADRONIZADOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCAS APROVADAS
1	Aerocâmara retrátil para terapia com aerosol, conexão universal para traquéia do respirador artificial, com pequeno espaço morto, conexão universal para todos os tipos de broncodilatador. Compatível com qualquer marca de respirador. Estéril e embalado individualmente. Descartável.	PLASTPUFF/PLASTSIL AEROPUFF/CIRÚRGICA COPACABANA 2000
2	Agulha G 21 x 4" (0.80 x 100 mm), para anestesia de plexo , com bisel a 30 graus, canhão translúcido e com ranhuras, tubo para injeção e aspiração, com 40cm e primming de 0.3ml, com cabo de eletrodo isolado para adaptação ao estimulador de nervos. Estéril, descartável e embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	STIMUPLEX/B BRAUN VYGON/LOCOPLEX CHANFRO
3	Agulha G 22 x 2" (0.70 x 50 mm), para anestesia de plexo , com bisel a 30 graus, canhão translúcido e com ranhuras, tubo para injeção e aspiração, com 40cm e primming de 0.3ml, com cabo de eletrodo isolado para adaptação ao estimulador de nervos. Estéril, descartável e embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	STIMUPLEX/B BRAUN VYGON/LOCOPLEX CHANFRO
4	Agulha G 24 x 1" , (0.55 X 25 mm), para anestesia de plexo , com bisel a 30 graus, canhão translúcido e com ranhuras, tubo para injeção e aspiração, com 40cm e primming de 0.3ml, com cabo de eletrodo isolado para adaptação ao estimulador de nervos. Estéril, descartável e embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	STIMUPLEX/B BRAUN VYGON/LOCOPLEX CHANFRO
5	Agulha descartável para anestesia peridural , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 16 G . Comprimento aproximado de 90 mm	PORTEX TERUMO ARROW TUOHY – B.D PERICAN/B.BRAUN PROCARE



6	Agulha descartável para anestesia peridural em pacientes pediátricos , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 18 G . Comprimento aproximado de 50 mm .	
7	Agulha descartável para anestesia peridural , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 18 G . Comprimento aproximado de 90 mm	TUOHY – B.D PERICAN/B.BRAUN UNISIS ARROW TERUMO PROCARE
8	Agulha descartável para anestesia peridural em pacientes pediátricos , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 20 G . Comprimento aproximado de 50 mm .	BD
9	Agulha descartável para anestesia peridural em pacientes pediátricos , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 22 G . Comprimento aproximado de 50 mm .	
10	Agulha descartável para anestesia peridural, tipo Weiss , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 16 G . Comprimento aproximado de 90 mm .	BD
11	Agulha descartável para anestesia peridural, tipo Weiss , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 18 G . Comprimento aproximado de 90 mm .	BD
12	Agulha descartável para anestesia peridural em pacientes pediátricos, tipo Weiss , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 20 G . Comprimento aproximado de 50 mm .	BD
13	Agulha descartável para anestesia peridural em pacientes pediátricos, tipo Weiss , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 22 G . Comprimento aproximado de 50 mm .	
14	Agulha descartável para anestesia peridural, tipo Weiss , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 18 G . Comprimento aproximado de 127 mm (5 polegadas).	B. BRAUN BD EXELINT
15	Agulha descartável para anestesia peridural, tipo Weiss , bisel tipo Tuohy , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 18 G . Comprimento aproximado de 150 mm .	B. BRAUN BD EXELINT UNIEVER/UNISIS

16	Agulha descartável para raqueanestesia . Bisel tipo Quincke , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor. Estéril. Calibre nº 22 G , comprimento 90 mm (3 ½ polegadas).	SPINAL – B.D SPINOCAN/B.BRAUN UNISIS ARROW EXELINT PROCARE
17	Agulha descartável para raquianestesia em pacientes pediátricos . Bisel tipo Quincke , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 25 G , comprimento aproximado 25 mm .	UNISIS/UNIEVER
18	Agulha descartável para raquianestesia em pacientes pediátricos . Bisel tipo Quincke , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre nº 25 G , comprimento aproximado 51 mm .	UNISIS/UNIEVER
19	Agulha descartável para raqueanestesia . Bisel tipo Quincke , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor. Estéril. Calibre nº 25 G , comprimento 90 mm (3 ½ polegadas).	SPINAL – B.D SPINOCAN/B.BRAUN UNISIS ARROW EXELINT PROCARE
20	Agulha descartável para raqueanestesia . Bisel tipo Quincke , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor. Estéril. Calibre nº 25 G , comprimento 120 mm (4 ¾ polegadas).	SPINAL – B.D SPINOCAN/B.BRAUN UNISIS ARROW EXELINT
21	Agulha descartável para raqueanestesia em pacientes pediátricos . Bisel tipo Quincke , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor. Estéril. Calibre nº 26 G , comprimento aproximado de 50 mm .	
22	Agulha descartável para raqueanestesia . Bisel tipo Quincke , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor. Estéril. Calibre nº 26 G , comprimento 90 mm (3 ½ polegadas).	SPINAL – B.D SPINOCAN/B.BRAUN UNISIS ARROW EXELINT PROCARE
23	Agulha descartável para raqueanestesia . Bisel tipo Quincke , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor. Estéril. Calibre nº 27 G , comprimento 90 mm (3 ½ polegadas).	SPINAL - B.D SPINOCAN/B.BRAUN ARROW UNISIS EXELINT PROCARE

24	Agulha descartável para raquianestesia , bisel tipo ponta de lápis , canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor. Estéril. Calibre nº 25 G , comprimento aproximado 90 mm .	UNISIS/UNIEVER
25	Aspirador a vácuo (vacuômetro), policarbonato, boca larga. QUANDO NECESSÁRIO.	
26	Bandeja para anestesia regional peridural básica , descartável, apirogênica, atóxica.	DURASAFE/BD B BRAUN
27	Bandeja para anestesia regional peridural contínua , descartável, apirogênica, atóxica.	DURASAFE/BD B BRAUN
28	Bandeja para anestesia regional raquidiana básica , descartável, apirogênica, atóxica.	DURASAFE/BD B BRAUN
29	Bandeja para anestesia regional combinada raqui/peridural básica , descartável, apirogênica, atóxica. Com agulha.	DURASAFE/BD B BRAUN PORTEX/SMITHS MEDICAL
30	Bico para saída de fluxômetro de ar comprimido , com borboleta.	PROTEC
31	Bico para saída de fluxômetro de oxigênio , com borboleta.	PROTEC
32	Bolsa de ventilação em látex para circuito de anestesia. Capacidade de 1/2 litro .	ALBER PROTEC OXIGEL UNITEC
33	Bolsa de ventilação em látex para circuito de anestesia. Capacidade de 1 litro .	ALBER PROTEC OXIGEL UNITEC
34	Bolsa de ventilação em látex para circuito de anestesia. Capacidade de 2 litros .	ALBER PROTEC OXIGEL VENTCARE
35	Bolsa de ventilação em látex para circuito de anestesia. Capacidade de 3 litros .	ALBER PROTEC OXIGEL VENTCARE
36	Bolsa de ventilação em silicone , isento de látex, para circuito de anestesia. Capacidade de 1 litro .	VENTCARE
37	Bolsa de ventilação em silicone , isento de látex, para circuito de anestesia. Capacidade de 3 litros .	VENTCARE

38	<p>Cânula de Guedel, em PVC, atóxico, flexível, curvaturas adequadas. Orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança. Resistente a desinfecção. Nº 00.</p>	CAAJARA PROTEC EMBRAMED OXIGEL PORTEX DAHLHAUSEN TRO-GUEDEL/TROGE ADVANTIVE GOODCOME INTERSURGICAL
39	<p>Cânula de Guedel, em PVC, atóxico, flexível, curvaturas adequadas. Orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança. Resistente a desinfecção. Nº 0.</p>	CAAJARA PROTEC EMBRAMED OXIGEL PORTEX DAHLHAUSEN TRO-GUEDEL/TROGE ADVANTIVE GOODCOME INTERSURGICAL
40	<p>Cânula de Guedel, em PVC, atóxico, flexível, curvaturas adequadas. Orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança. Resistente a desinfecção. Nº 01.</p>	CAAJARA PROTEC EMBRAMED OXIGEL PORTEX DAHLHAUSEN TRO-GUEDEL/TROGE ADVANTIVE GOODCOME INTERSURGICAL

41	Cânula de Guedel , em PVC, atóxico, flexível, curvaturas adequadas. Orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança. Resistente a desinfecção. Nº 02.	CAAJARA PROTEC EMBRAMED OXIGEL PORTEX DAHLHAUSEN TRO-GUEDEL/TROGE ADVANTIVE GOODCOME INTERSURGICAL
42	Cânula de Guedel , em PVC, atóxico, flexível, curvaturas adequadas. Orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança. Resistente a desinfecção. Nº 03.	CAAJARA PROTEC EMBRAMED OXIGEL PORTEX DAHLHAUSEN TRO-GUEDEL/TROGE ADVANTIVE GOODCOME INTERSURGICAL
43	Cânula de Guedel , em PVC, atóxico, flexível, curvaturas adequadas. Orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança. Resistente a desinfecção. Nº 04.	CAAJARA PROTEC EMBRAMED OXIGEL PORTEX DAHLHAUSEN TRO-GUEDEL/TROGE ADVANTIVE GOODCOME INTERSURGICAL

44	Cânula de Guedel , em PVC, atóxico, flexível, curvaturas adequadas. Orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança. Resistente a desinfecção. Nº 05.	CAAJARA PROTEC EMBRAMED OXIGEL PORTEX DAHLHAUSEN TRO-GUEDEL/TROGE ADVANTIVE GOODCOME INTERSURGICAL
45	Cânula de Guedel , em PVC, atóxico, flexível, curvaturas adequadas. Orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança. Resistente a desinfecção. Nº 06.	CAAJARA PROTEC EMBRAMED OXIGEL PORTEX DAHLHAUSEN TRO-GUEDEL/TROGE ADVANTIVE GOODCOME INTERSURGICAL
46	Cânula nasofaríngea em PVC, flexível, macia, resistente a colapsos ou dobras, extremidade de inserção da cânula atraumática, borda proximal alargada, livre de látex, descartável, diâmetro interno de 4 mm.	WELL LEAD
47	Cânula nasofaríngea em PVC, flexível, macia, resistente a colapsos ou dobras, extremidade de inserção da cânula atraumática, borda proximal alargada, livre de látex, descartável, diâmetro interno de 5 mm.	WELL LEAD
48	Cânula nasofaríngea em PVC, flexível, macia, resistente a colapsos ou dobras, extremidade de inserção da cânula atraumática, borda proximal alargada, livre de látex, descartável, diâmetro interno de 6 mm.	PORTEX WELL LEAD
49	Cânula nasofaríngea em PVC, flexível, macia, resistente a colapsos ou dobras, extremidade de inserção da cânula atraumática, borda proximal alargada, livre de látex, descartável, diâmetro interno de 7 mm.	PORTEX WELL LEAD
50	Cânula nasofaríngea em PVC, flexível, macia, resistente a colapsos ou dobras, extremidade de inserção da cânula atraumática, borda proximal alargada, livre de látex, descartável, diâmetro interno de 8 mm.	PORTEX WELL LEAD
51	Cateter para intubação retrógrada de 6,0 Fr de diâmetro, 70 cm de comprimento, fio guia 0,38 pol e 110 cm com ponta em J, para uso com tubo endotraqueal maior ou igual a 2,5 mm de diâmetro interno.	COOK
52	Cateter para intubação retrógrada de 11,0 Fr de diâmetro, 70 cm de comprimento, fio guia 0,38 pol e 110 cm com ponta em J, para uso com tubo endotraqueal maior ou igual a 4 mm de diâmetro interno.	COOK

53	Cateter para intubação retrógrada de 14,0 Fr de diâmetro, 70 cm de comprimento, fio guia 0,38 pol e 110 cm com ponta em J, para uso com tubo endotraqueal maior ou igual a 5 mm de diâmetro interno.	COOK
54	Cateter para tubo de troca endotraqueal, 8,0 Fr , 45 cm, com adaptador que permite a ventilação do paciente durante a troca. Para uso com cânula igual ou maior que 3 mm de diâmetro interno.	COOK VBM
55	Cateter para tubo de troca endotraqueal, 14,0 Fr , 83 cm, com adaptador que permite a ventilação do paciente durante a troca. Para uso com cânula igual ou maior que 5 mm de diâmetro interno.	COOK VBM
56	Cateter para tubo de troca endotraqueal, 19,0 Fr , 83 cm, com adaptador que permite a ventilação do paciente durante a troca. Para uso com cânula igual ou maior que 7 mm de diâmetro interno.	COOK VBM
57	Cateter para tubo de troca endotraqueal, de 2 vias, 14,0 Fr , 65 cm, com adaptador que permite a ventilação do paciente durante a troca. Para uso com cânula igual ou maior que 5 mm de diâmetro interno.	COOK
58	Circuito completo para respirador , com válvula unidirecional e válvula de peep, autoclavável, compatível com respirador Takaoka Microtak 920 Resgate , tamanho adulto .	
59	Circuito completo para respirador , traquéia corrugada em silicone transparente, parede interna lisa, autoclavável, compatível com respirador Dixtal DX-3012 , tamanho adulto .	MEDCRUZ GLOBAL TEC
60	Circuito completo para respirador , traquéia corrugada em silicone transparente, parede interna lisa, autoclavável, compatível com respirador Dixtal DX-3012 , tamanho infantil .	GLOBAL TEC
61	Circuito completo para respirador , traquéia corrugada em silicone transparente, parede interna lisa, autoclavável, compatível com respirador inter 5 , tamanho adulto .	MEDCRUZ PROTEC
62	Circuito completo para respirador , traquéia corrugada em silicone transparente, parede interna lisa, autoclavável, compatível com respirador inter 5 , tamanho infantil .	PROTEC
63	Circuito completo para respirador , traquéia corrugada em silicone transparente, parede interna lisa, com válvula, autoclavável, compatível com respirador Dräger Oxylog 3000 , tamanho adulto .	MEDCRUZ
64	Circuito respiratório para aparelho de anestesia , traquéia corrugada em PVC transparente, parede interna lisa, autoclavável, conexão em ipsilon. Tamanho adulto .	VENTCARE
65	Circuito respiratório para aparelho de anestesia , traquéia corrugada em PVC transparente, parede interna lisa, autoclavável, conexão em ipsilon. Tamanho infantil .	VENTCARE
66	Circuito respiratório para aparelho de anestesia , traquéia corrugada em silicone transparente, parede interna lisa, autoclavável, conexão em ipsilon. Tamanho adulto .	MEDCRUZ GLOBAL TEC
67	Circuito respiratório para aparelho de anestesia , traquéia corrugada em silicone transparente, parede interna lisa, autoclavável, conexão em ipsilon. Tamanho infantil .	VENTCARE

68	Conector em "L" para a máscara ou tubo traqueal, para sistema de anestesia pediátrica duplo T BARAKA, reutilizável, material rígido, não metálico.	OXIGEL
69	Conector em "T" , reutilizável, material rígido, não metálico, usado em circuitos respiratórios, conectores 22x22x15 mm.	PROTEC
70	Conexão cônica 22 mm x 15 mm, material plástico, complementação de circuitos de equipamentos e nebulizadores. Tipo Y.	OXIGEL
71	Conjunto de cricotirotomia de emergência, com agulha de punção de 18 Ga , fio guia de 0,38 de diâmetro e 40 cm de comprimento, dilatador de 14 Fr e cânula de 5 mm com cuff.	COOK VBM
72	Conjunto de cricotirotomia de emergência, com cateter 9 Fr , 6 cm, agulha introdutora 190 Ga, conector luer lock, seringa luer lock de 5 cc.	COOK VBM
73	Conjunto de eletrodos multifunção (desfibrilação externa, marcapasso não invasivo, cardioversão e ECG) stat-padz, Adulto, uso único. Compatível com: Desfibrilador, cardiversor, marcapasso bifásico ZOLL M Series.	ZOLL CONMED
74	Conjunto de eletrodos multifunção (desfibrilação externa, marcapasso não invasivo, cardioversão e ECG) stat-padz, Adulto, uso único. Compatível com: Cardioversor bifásico Life 400 Plus Futura.	CMOS DRAKE CONMED
75	Conjunto de eletrodos multifunção (desfibrilação externa, marcapasso não invasivo, cardioversão e ECG) stat-padz, Adulto, uso único. Compatível com: Desfibrilador DEA Life 400 Futura.	CMOS DRAKE CONMED
76	Filtro com barreira à bactéria e vírus , trocador de calor e umidade, reto, membrana hidrocópica/hidrófoba eficiente, bidirecional, livre de látex e capaz de reter partículas de látex. Com tubo extensor corrugado, flexível e conexões universais. Espaço morto reduzido para uso em pacientes mantidos em respiradores artificiais por períodos prolongados. Estéril e embalado individualmente. Volume corrente aproximado entre 50 a 250 ml. Pediátrico.	GIBECK ULTIPOR/PALL KS/KUNG SHIN UNDIS CGH/TUOREN (Mod. HMECPLUS)
77	Guia de intubação traqueal adulto , metálico, flexível, envoltura plástica para maior segurança.	RUSCH OXIGEL MALLYNCKRODT PORTEX VBM WELL LEAD

78	Guia de intubação traqueal pediátrico , metálico, flexível, envoltura plástica para maior segurança.	RUSCH OXIGEL MALLYNCKRODT PORTEX WELL LEAD
79	Guia para intubação traqueal, neonatal, semirrígido, sem lúmen, tipo Bougie , 5 Fr, haste de aproximadamente 47 cm, com escala graduada para referência de posicionamento, extremidades distal e proximal retas, ponta atraumática, descartável, para uso em tubo traqueal com diâmetro interno a partir de 2,5 mm.	VBM
80	Guia para intubação traqueal, pediátrico, semirrígido, sem lúmen, tipo Bougie , 10 Fr, haste de aproximadamente 70 cm, com escala graduada para referência de posicionamento, extremidade distal angulada e proximal reta, ponta atraumática, descartável, para uso em tubo traqueal com diâmetro interno de 4,0 a 6,0 mm.	VBM
81	Guia para intubação traqueal, adulto, semirrígido, sem lúmen, tipo Bougie , 15 Fr, haste de aproximadamente 70 cm, com escala graduada para referência de posicionamento, extremidade distal angulada e proximal reta, ponta atraumática, descartável, para uso em tubo traqueal com diâmetro interno a partir de 6,0 mm.	VBM
82	Intermediário tipo T de Ayre para sistema de anestesia pediátrica duplo T BARAKA, reutilizável, material rígido, não metálico.	OXIGEL
83	Kit para Anestesia peridural contínua , estéril, descartável, confeccionado em material biocompatível, contendo agulha epidural com ponta tuohy 16 G X 80mm (3 ¼ polegada) , e cateter epidural radiopaco, flexível, com ponta romba e orifícios laterais com marcação, medindo 1,05 X 0,60 X 1000 mm (19 G) .	PORTEX PERISAFE/BD PERIFIX/BBRAUN ARROW
84	Kit para Anestesia peridural contínua , estéril, descartável, confeccionado em material biocompatível, contendo agulha epidural com ponta tuohy 18 G X 80mm (3 ¼ polegada) , e cateter epidural radiopaco, flexível, com ponta romba e orifícios laterais com marcação, medindo 0,85 X 0,45 X 1000 mm (20 G) .	PORTEX PERISAFE/BD PERIFIX/BBRAUN ARROW
85	Kit para Anestesia regional raquidiana contínua e tratamento da dor, agulha introdutora peridural 18G, com aletas, tipo Crawford, agulha espinhal 27 G ponta Quincke passando por dentro do cateter, com guia para remoção da agulha, Cateter 22G por fora da agulha, com filtro contra contaminação, seringa de baixa resistência (LOR).	

86	Mandril iluminado para intubação endotraqueal , em latão e cobre cromados. Composto de um cabo em latão cromado com pilhas e encaixe tipo fêmea. Guia em cobre cromado, flexível, com lâmpada e encaixe tipo macho para acoplamento no cabo.	OXIGEL
87	Manta Térmica , material Polietileno e não tecido, características adicionais: múltipla entrada de ar, cobertura transparente, tipo uso com faixa adesiva, fixação na pele, aplicação adulto, inteira .	MALLINCKRODT/NELLCOR BAIR HUGGER/3M
88	Manta Térmica , material Polietileno e não tecido, características adicionais: múltipla entrada de ar, cobertura transparente, tipo uso com faixa adesiva, fixação na pele, aplicação adulto, membros superiores .	MALLINCKRODT/NELLCOR BAIR HUGGER/3M
89	Manta Térmica , material Polietileno e não tecido, características adicionais: múltipla entrada de ar, cobertura transparente, tipo uso com faixa adesiva, fixação na pele, aplicação adulto, Membros inferiores .	MALLINCKRODT/NELLCOR BAIR HUGGER/3M
90	Manta Térmica , material Polietileno e não tecido, características adicionais: múltipla entrada de ar, cobertura transparente, tipo uso com faixa adesiva, fixação na pele, aplicação pediátrica, inteira .	MALLINCKRODT/NELLCOR BAIR HUGGER/3M
91	Manta Térmica , material Polietileno e não tecido, características adicionais: múltipla entrada de ar, cobertura transparente, tipo uso com faixa adesiva, fixação na pele, uso sob o paciente , aplicação adulto, inteira .	COVIDIEN
92	Manta Térmica , material Polietileno e não tecido, características adicionais: múltipla entrada de ar, cobertura transparente, tipo uso com faixa adesiva, fixação na pele, uso sob o paciente , aplicação neonatal, inteira .	COVIDIEN
93	Máscara de reanimação boca a boca reutilizável, com bojo de insuflar em PVC e estojo para acomodação do produto.	AID
94	Máscara Facial para uso em Anestesia , anatômica, confortável, que proporcione passagem de gás, selada por baixa pressão, transparente, com porta de inflação para melhor encaixe, conexão padrão de 22 mm e 15 mm, com anéis retentores codificados por cor. Tamanho adulto grande .	HUDSON RCI/PROMÉDICA VYGON/CEI FORTUNE AID VBM MD AMBU COMPER INTERSURGICAL

95	Máscara Facial para uso em Anestesia , anatômica, confortável, que proporcione passagem de gás, selada por baixa pressão, transparente, com porta de inflação para melhor encaixe, conexão padrão de 22 mm e 15 mm, com anéis retentores codificados por cor. Tamanho adulto médio .	HUDSON RCI/PROMÉDICA VYGON/CEI FORTUNE AID VBM MD COMPER INTERSURGICAL
96	Máscara Facial para uso em Anestesia , anatômica, confortável, que proporcione passagem de gás, selada por baixa pressão, transparente, com porta de inflação para melhor encaixe, conexão padrão de 22 mm e 15 mm, com anéis retentores codificados por cor. Tamanho adulto pequeno .	HUDSON RCI/PROMÉDICA VYGON/CEI FORTUNE AID VBM HSINER/NEWMED MD COMPER INTERSURGICAL
97	Máscara Facial para uso em Anestesia , anatômica, confortável, que proporcione passagem de gás, selada por baixa pressão, transparente, com porta de inflação para melhor encaixe, conexão padrão de 22 mm e 15 mm, com anéis retentores codificados por cor. Tamanho infantil .	HUDSON RCI/PROMÉDICA VYGON/CEI FORTUNE AID VBM MD INTERSURGICAL
98	Máscara Facial para uso em Anestesia , anatômica, confortável, que proporcione passagem de gás, selada por baixa pressão, transparente, com porta de inflação para melhor encaixe, conexão padrão de 22 mm e 15 mm, com anéis retentores codificados por cor. Tamanho neonatal .	HUDSON RCI/PROMÉDICA VYGON/CEI FORTUNE AID MD INTERSURGICAL
99	Máscara Facial para uso em Anestesia , anatômica, confortável, que proporcione passagem de gás. Transparente e conexão padrão. Com reservatório, não reinalação . Tamanho adulto .	HUDSON RCI/PROMÉDICA HSINER/NEWMED
100	Máscara Facial para uso em Anestesia , anatômica, confortável, que proporcione passagem de gás. Transparente e conexão padrão. Com reservatório, alta concentração . Tamanho adulto .	HUDSON RCI/PROMÉDICA HSINER/NEWMED

101	Máscara Facial para procedimentos endoscópicos , que permita ventilação e a intubação por fibrobroncoscopia por meio de orifício central de 2,0 mm , com membrana, em PVC, descartável, tamanho neonatal .	VBM
102	Máscara Facial para procedimentos endoscópicos , que permita ventilação e a intubação por fibrobroncoscopia por meio de orifício central de 2,0 mm , com membrana, em PVC, descartável, tamanho pediátrico .	
103	Máscara Facial para procedimentos endoscópicos , que permita ventilação e a intubação por fibrobroncoscopia por meio de orifício central de 3,0 mm , com membrana, em PVC, descartável, tamanho criança .	VBM
104	Máscara Facial para procedimentos endoscópicos , que permita ventilação e a intubação por fibrobroncoscopia por meio de orifício central de 5,0 mm , com membrana, em PVC, descartável, tamanho adulto .	
105	Máscara Facial para procedimentos endoscópicos , que permita ventilação e a intubação por fibrobroncoscopia por meio de orifício central com membrana, em PVC, descartável, tamanho neonatal .	
106	Máscara Facial para procedimentos endoscópicos , que permita ventilação e endoscopia gástrica por meio de orifício central de 5,0 mm, com membrana, em PVC, descartável, tamanho pediátrico .	
107	Máscara Facial para procedimentos endoscópicos , que permita ventilação e endoscopia gástrica por meio de orifício central de 10,0 mm, com membrana, em PVC, descartável, tamanho adulto .	
108	Máscara Facial para Reanimador Manual, uso neonatal para prematuro extremo , silicone, redonda com coxim, confortável, transparente, conexão padrão e não-estéril. Tamanho 00 .	HSINER/NEWMED VYGON HUDSON/RCI AID PROTEC FANEM MJV
109	Máscara Laríngea para intubação traqueal, tipo Fastrach , reutilizável, tamanho 3,0 . Uso supraglótico para acesso às vias aéreas às cegas ou com o auxílio de dispositivos, barra de elevação da epiglote, alça rígida para facilitar a inserção, a remoção e o ajuste da máscara. Deve permitir a passagem de tubo traqueal próprio (tubo de Brain).	
110	Máscara Laríngea para intubação traqueal, tipo Fastrach , reutilizável, tamanho 4,0 . Uso supraglótico para acesso às vias aéreas às cegas ou com o auxílio de dispositivos, barra de elevação da epiglote, alça rígida para facilitar a inserção, a remoção e o ajuste da máscara. Deve permitir a passagem de tubo traqueal próprio (tubo de Brain).	
111	Máscara Laríngea para intubação traqueal, tipo Fastrach , reutilizável, tamanho 5,0 . Uso supraglótico para acesso às vias aéreas às cegas ou com o auxílio de dispositivos, barra de elevação da epiglote, alça rígida para facilitar a inserção, a remoção e o ajuste da máscara. Deve permitir a passagem de tubo traqueal próprio (tubo de Brain).	

112	Máscara Laríngea para intubação traqueal, tipo Fastrach, descartável, tamanho 3,0. Uso supraglótico para acesso às vias aéreas às cegas ou com o auxílio de dispositivos, barra de elevação da epiglote, alça rígida para facilitar a inserção, a remoção e o ajuste da máscara. Deve permitir a passagem de tubo traqueal próprio (tubo de Brain). Cada máscara deverá vir com um tubo traqueal próprio aramado em silicone , com ponta romba e macia, no tamanho 6,5 e com barra estabilizadora que facilite a introdução do mesmo.	
113	Máscara Laríngea para intubação traqueal, tipo Fastrach, descartável, tamanho 4,0. Uso supraglótico para acesso às vias aéreas às cegas ou com o auxílio de dispositivos, barra de elevação da epiglote, alça rígida para facilitar a inserção, a remoção e o ajuste da máscara. Deve permitir a passagem de tubo traqueal próprio (tubo de Brain). Cada máscara deverá vir com um tubo traqueal próprio aramado em silicone , com ponta romba e macia, no tamanho 7,0 e com barra estabilizadora que facilite a introdução do mesmo.	
114	Máscara Laríngea para intubação traqueal, tipo Fastrach, descartável, tamanho 5,0. Uso supraglótico para acesso às vias aéreas às cegas ou com o auxílio de dispositivos, barra de elevação da epiglote, alça rígida para facilitar a inserção, a remoção e o ajuste da máscara. Deve permitir a passagem de tubo traqueal próprio (tubo de Brain). Cada máscara deverá vir com um tubo traqueal próprio aramado em silicone , com ponta romba e macia, no tamanho 7,5 e com barra estabilizadora que facilite a introdução do mesmo.	
115	Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Totalmente em PVC atóxico, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15mm padrão. Estétil. Tamanho: 1,0.	LMA/TELEFLEX AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL FUSHAN MEDTECH INTERSURGICAL
116	Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Totalmente em PVC atóxico, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15mm padrão. Estétil. Tamanho: 1,5.	LMA/TELEFLEX AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL FUSHAN MEDTECH INTERSURGICAL

117	Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Totalmente em PVC atóxico, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15mm padrão. Estéril. Tamanho: 2,0.	LMA/TELEFLEX AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL FUSHAN MEDTECH INTERSURGICAL
118	Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Totalmente em PVC atóxico, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15mm padrão. Estéril. Tamanho: 2,5.	LMA/TELEFLEX AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL FUSHAN MEDTECH INTERSURGICAL
119	Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Totalmente em PVC atóxico, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15mm padrão. Estéril. Tamanho: 3,0.	LMA/TELEFLEX AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL FUSHAN MEDTECH INTERSURGICAL
120	Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Totalmente em PVC atóxico, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15mm padrão. Estéril. Tamanho: 4,0.	LMA/TELEFLEX AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL FUSHAN MEDTECH INTERSURGICAL

121	<p>Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Totalmente em PVC atóxico, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15mm padrão. Estétil. Tamanho: 5,0.</p>	<p>LMA/TELEFLEX AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL FUSHAN MEDTECH INTERSURGICAL</p>
122	<p>Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Flexível, aramada, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15 mm padrão. Estétil. Tamanho: 2,0.</p>	
123	<p>Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Flexível, aramada, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15 mm padrão. Estétil. Tamanho: 2,5.</p>	
124	<p>Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Flexível, aramada, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15 mm padrão. Estétil. Tamanho: 3,0.</p>	

125	<p>Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Flexível, aramada, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15 mm padrão. Estétil. Tamanho: 4,0.</p>	
126	<p>Máscara Laríngea para uso supraglótico para acesso de vias aéreas, para procedimentos de rotina e emergências anestésicas, sem necessidade do uso de laringoscópio. Deve permitir ventilação mecânica sem vazamentos. Flexível, aramada, descartável, com cuff de vedação reforçado e com formatação anatômica, que se adapte fechando o esôfago e liberando a passagem de ar para a traquéia. Deve ter válvula de verificação de insuflação de cuff, com engate rápido para seringa, deve dispor de conector para tubo de 15 mm padrão. Estétil. Tamanho: 5,0.</p>	
127	<p>Máscara Laríngea para uso supraglótico de acesso às vias aéreas, descartável. Produzida em polímero de uso médico, flexível, atóxico, possuindo acesso para ventilação de pacientes com adaptador padrão de 15mm e tubo com barra de proteção contra mordedura, cuff duplo sendo o primeiro destinado a promover a selagem da via aérea possibilitando a ventilação com pressões positivas iguais ou superiores a 30cmH₂O e o segundo em sua porção distal a fim de impedir refluxo, regurgitação e garantir a passagem de sonda gástrica introduzida através de dreno paralelo ao tubo de ventilação. Estétil. Tamanho: 3,0.</p>	LMA AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL
128	<p>Máscara Laríngea para uso supraglótico de acesso às vias aéreas, descartável. Produzida em polímero de uso médico, flexível, atóxico, possuindo acesso para ventilação de pacientes com adaptador padrão de 15mm e tubo com barra de proteção contra mordedura, cuff duplo sendo o primeiro destinado a promover a selagem da via aérea possibilitando a ventilação com pressões positivas iguais ou superiores a 30cmH₂O e o segundo em sua porção distal a fim de impedir refluxo, regurgitação e garantir a passagem de sonda gástrica introduzida através de dreno paralelo ao tubo de ventilação. Estétil. Tamanho: 4,0.</p>	LMA AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL

129	Máscara Laríngea para uso supraglótico de acesso às vias aéreas, descartável. Produzida em polímero de uso médico, flexível, atóxico, possuindo acesso para ventilação de pacientes com adaptador padrão de 15mm e tubo com barra de proteção contra mordedura, cuff duplo sendo o primeiro destinado a promover a selagem da via aérea possibilitando a ventilação com pressões positivas iguais ou superiores a 30cmH ₂ O e o segundo em sua porção distal a fim de impedir refluxo, regurgitação e garantir a passagem de sonda gástrica introduzida através de dreno paralelo ao tubo de ventilação. Estéril. Tamanho: 5,0.	LMA AIR-Q COOKGAS/MERCURY MEDICAL
130	Máscara para traqueostomia , em vinil, presilha ajustável, conector universal que permita giro de até 360°.	HEADSTAR
131	Pinça de Magill para manejo de tubo traqueal dentro da boca e orofaringe, formato angulado, tamanho 15cm (infantil).	PROFESSIONAL
132	Pinça de Magill para manejo de tubo traqueal dentro da boca e orofaringe, formato angulado, tamanho 20 cm (adulto).	PROFESSIONAL
133	Pinça de Magill para manejo de tubo traqueal dentro da boca e orofaringe, formato angulado, tamanho 25 cm (adulto grande).	PROFESSIONAL
134	Reanimador manual adulto com bolsa auto inflável, reservatório de O ₂ , válvula pop-off tarada em 40 mmHg, máscara transparente em silicone com borda acolchoada. De fácil desmontagem e remontagem para limpeza e reprocessamento e cujo material tenha a melhor vida útil com o máximo de reprocessamento permitido.	HUDSON/RCI/LIFESAVER PROTEC BESMED/MORIYA MD/HEADSTAR SAFTI/STARMED AMBU
135	Reanimador manual pediátrico com bolsa auto inflável, reservatório de O ₂ , válvula pop-off tarada em 40 mmHg, máscara transparente em silicone com borda acolchoada.	FANEM HUDSON/RCI/LIFESAVER PROTEC BESMED/MORIYA MD/HEADSTAR AMBU
136	Reanimador manual neonatal com bolsa auto inflável, reservatório de O ₂ , válvula pop-off tarada em 40 mmHg, máscara transparente em silicone com borda acolchoada.	FANEM HUDSON/RCI/LIFESAVER PROTEC BESMED/MORIYA MD/HEADSTAR AMBU ADVANTIVE

137	Reservatório com água estéril de 440 ml compatível com sistema fechado para nebulização fria ou aquecida de grande volume.	HUDSON RCI
138	Sensor adesivo de aderência , transmissor de atividade elétrica cerebral que permite a medição do nível de consciência e sedação intraoperatório, contendo de preferência quatro eletrodos e leitura em monitor e/ou módulo que avalie parâmetros acima citados. Aba longa, sem látex, sem PVC, descartável e embalado individualmente. Monitor compatível em comodato. Adulto.	ASPECT MEDICAL DANMETER
139	Sensor adesivo de aderência , transmissor de atividade elétrica cerebral que permite a medição do nível de consciência e sedação intraoperatório, contendo de preferência quatro eletrodos e leitura em monitor e/ou módulo que avalie parâmetros acima citados. Aba longa, sem látex, sem PVC, descartável e embalado individualmente. Monitor compatível em comodato. Pediátrico.	ASPECT MEDICAL DANMETER
140	Sistema de anestesia com válvula unidirecional , balão de látex de 3 litros, conector reto para entrada de gás, máscara em PVC tamanho adulto, reutilizável	PROTEC
141	Sistema de anestesia pediátrica duplo T BARAKA com balão de látex de 1/2 litro, traquéia de silicone com 30 cm, dois intermediários tipo T de Ayre, conector em L para a máscara ou tubo traqueal, máscara em PVC tipo Randel Backer, reutilizável.	OXIGEL
142	Sistema fechado para nebulização fria ou aquecida de grande volume , composto de adaptador para fluxômetro de oxigênio, válvula de Venturi que permita ajuste da concentração de oxigênio de 28% a 98% e reservatório de água estéril de 440 mL.	AQUAPAK HUDSON RCI
143	Traquéia corrugada para circuito ventilatório, em PVC transparente, parede interna lisa, autoclavável, tamanho 120 cm.	VENTCARE
144	Traquéia corrugada para circuito ventilatório, em silicone transparente, parede interna lisa, autoclavável, tamanho 120 cm.	MJV
145	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 28 F. Seletivo para o lado direito.	PORTEX WELL LEAD
146	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 28 F. Seletivo para o lado esquerdo.	PORTEX WELL LEAD

147	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 32 F. Seletivo para o lado direito.	PORTEX WELL LEAD
148	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 32 F. Seletivo para o lado esquerdo.	PORTEX WELL LEAD
149	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 35 F. Seletivo para o lado direito.	PORTEX WELL LEAD
150	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 35 F. Seletivo para o lado esquerdo.	PORTEX WELL LEAD
151	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 37 F. Seletivo para o lado direito.	PORTEX WELL LEAD
152	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 37 F. Seletivo para o lado esquerdo.	PORTEX WELL LEAD
153	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 39 F. Seletivo para o lado direito.	PORTEX WELL LEAD
154	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indentificados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 39 F. Seletivo para o lado esquerdo.	PORTEX WELL LEAD

155	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indenticados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 41 F. Seletivo para o lado direito.	PORTEX WELL LEAD
156	Tubo endobronquial de duplo lúmen , sem gancho de carina, em PVC transparente com 2 balonetes de insuflação de cores diferentes, sendo indenticados como balonete traqueal e balonete seletivo, com adaptador em Y e guia introdutor de metal. Estéril e descartável. Nº 41 F. Seletivo para o lado esquerdo.	PORTEX WELL LEAD
157	Tubo endotraqueal com sistema de aspiração contínua subglótica , com balão em formato cônico de alto volume e baixa pressão, com válvula unidirecional. PVC transparente, radiopaco, graduado em centímetros, olho de Murphy, curva de Magil e curva arredondada. Estéril. Nº 7,5.	TAPERGUARD- EVAC/MALLINCKRODT/COVIDIEN
158	Tubo endotraqueal com sistema de aspiração contínua subglótica , com balão em formato cônico de alto volume e baixa pressão, com válvula unidirecional. PVC transparente, radiopaco, graduado em centímetros, olho de Murphy, curva de Magil e curva arredondada. Estéril. Nº 8,0.	TAPERGUARD- EVAC/MALLINCKRODT/COVIDIEN
159	Tubo endotraqueal com sistema de aspiração contínua subglótica , com balão em formato cônico de alto volume e baixa pressão, com válvula unidirecional. PVC transparente, radiopaco, graduado em centímetros, olho de Murphy, curva de Magil e curva arredondada. Estéril. Nº 8,5.	TAPERGUARD- EVAC/MALLINCKRODT/COVIDIEN
160	Tubo endotraqueal com sistema de aspiração contínua subglótica , com balão em formato cônico de alto volume e baixa pressão, com válvula unidirecional. PVC transparente, radiopaco, graduado em centímetros, olho de Murphy, curva de Magil e curva arredondada. Estéril. Nº 9,0.	TAPERGUARD- EVAC/MALLINCKRODT/COVIDIEN
161	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 0, reutilizável.	VBM
162	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 1, reutilizável.	VBM
163	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 2, reutilizável.	VBM
164	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 2,5, reutilizável.	VBM

165	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 3, reutilizável.	VBM
166	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 4, reutilizável.	VBM
167	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 5, reutilizável.	VBM
168	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 3, descartável.	VBM
169	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 4, descartável.	VBM
170	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, duplo lúmen , sendo um canal para ventilação e outro para aspiração gástrica, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 5, descartável.	VBM
171	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, lúmen único para ventilação, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 0, descartável.	VBM
172	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, lúmen único para ventilação, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 1, descartável.	VBM
173	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, lúmen único para ventilação, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 2, descartável.	VBM
174	Tubo laríngeo – dispositivo supraglótico para reanimação e anestesia geral, cuff proximal e cuff distal, de alto volume, lúmen único para ventilação, marcações para facilitar o posicionamento, conector de 15 mm diferenciado por cor, tamanho nº 2,5, descartável.	VBM

175	Tubo orotraqueal para microcirurgia de laringe , com balonete, descartável, estéril, tamanho nº 4.	MLT/MALLINCKRODT WELL LEAD
176	Tubo orotraqueal para microcirurgia de laringe , com balonete, descartável, estéril, tamanho nº 5.	MLT/MALLINCKRODT PORTEX
177	Tubo orotraqueal para microcirurgia de laringe , com balonete, descartável, estéril, tamanho nº 6.	MLT/MALLINCKRODT WELL LEAD
178	Tubo traqueal próprio para uso em máscara laríngea para intubação traqueal , tipo Fastrach (tubo de Brain), tipo reto, com fio reforçado, aramado, em silicone, com ponta romba e macia, com barra estabilizadora que facilite a introdução do mesmo. Tamanho nº 6,0.	
179	Tubo traqueal próprio para uso em máscara laríngea para intubação traqueal , tipo Fastrach (tubo de Brain), tipo reto, com fio reforçado, aramado, em silicone, com ponta romba e macia, com barra estabilizadora que facilite a introdução do mesmo. Tamanho nº 6,5.	
180	Tubo traqueal próprio para uso em máscara laríngea para intubação traqueal , tipo Fastrach (tubo de Brain), tipo reto, com fio reforçado, aramado, em silicone, com ponta romba e macia, com barra estabilizadora que facilite a introdução do mesmo. Tamanho nº 7,0.	
181	Tubo traqueal próprio para uso em máscara laríngea para intubação traqueal , tipo Fastrach (tubo de Brain), tipo reto, com fio reforçado, aramado, em silicone, com ponta romba e macia, com barra estabilizadora que facilite a introdução do mesmo. Tamanho nº 7,5.	

