



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

LISTAGEM DE MATERIAIS DA MATERNO-INFANTIL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCAS APROVADAS
1	Adaptador para aspiração de mecônio , que deverá ser usado em conjunto com um tubo endotraqueal em neonatos. Não estéril, uso único e embalado individualmente.	THE MEC-MOVER/SMALL BEGINNINGS FANEM
2	Aspirador tipo seringa com válvula dupla , corpo e êmbolo para aspiração manual intra-uterina (AMIU), atóxico e resistente ao processo de esterilização em autoclave. Capacidade 60 cc e pressão de vácuo adequada de 60 mm/g.	NS AMIU/IPAS
3	Bomba tira leite materno de material policarbonato, tipo alavanca (sistema fechado).	MEDELA
4	Cânula para utilização com aspirador de válvula dupla de 60 cc (AMIU), isenta de látex, semi-rígida, bases fixas com asas que facilitam a inserção e remoção do aspirador. Uso único, estéril e embalado individualmente. Tamanho: 6 mm .	NS AMIU/EASYGRIP-IPAS
5	Cânula para utilização com aspirador de válvula dupla de 60 cc (AMIU), isenta de látex, semi-rígida, bases fixas com asas que facilitam a inserção e remoção do aspirador. Uso único, estéril e embalado individualmente. Tamanho: 7 mm .	NS AMIU/EASYGRIP-IPAS
6	Cânula para utilização com aspirador de válvula dupla de 60 cc (AMIU), isenta de látex, semi-rígida, bases fixas com asas que facilitam a inserção e remoção do aspirador. Uso único, estéril e embalado individualmente. Tamanho: 8 mm .	NS AMIU/EASYGRIP-IPAS
7	Cânula para utilização com aspirador de válvula dupla de 60 cc (AMIU), isenta de látex, semi-rígida, bases fixas com asas que facilitam a inserção e remoção do aspirador. Uso único, estéril e embalado individualmente. Tamanho: 9 mm .	NS AMIU/EASYGRIP-IPAS
8	Cânula para utilização com aspirador de válvula dupla de 60 cc (AMIU), isenta de látex, semi-rígida, bases fixas com asas que facilitam a inserção e remoção do aspirador. Uso único, estéril e embalado individualmente. Tamanho: 10 mm .	NS AMIU/EASYGRIP-IPAS
9	Cânula para utilização com aspirador de válvula dupla de 60 cc (AMIU), isenta de látex, semi-rígida, bases fixas com asas que facilitam a inserção e remoção do aspirador. Uso único, estéril e embalado individualmente. Tamanho: 12 mm .	NS AMIU/EASYGRIP-IPAS



10	<p>Cateter p/ canulização umbilical mono lúmen, poliuretano transparente, estéril, radiopaco, atóxico, apirogênico, descartável, para uso por via venosa ou arterial. Comprimento total entre 30 a 40 cm. Embalado em papel grau cirúrgico. Diâmetro 2,5 Fr.</p>	<p>KENDALL – ARGYLE BCI MEDICAL/ABBOTT SILMAG UMBILI-CATH/UTAH/HTS VYGON BIOMEDICAL (sujeito à reavaliação/GRSH) ROMSONS GABISA/GMI POLYMED</p>
11	<p>Cateter p/ canulização umbilical mono lúmen, poliuretano transparente, estéril, radiopaco, atóxico, apirogênico, descartável, para uso por via venosa ou arterial. Comprimento total entre 30 a 40 cm. Embalado em papel grau cirúrgico. Diâmetro 3,5 Fr.</p>	<p>KENDALL – ARGYLE BCI MEDICAL/ABBOTT SILMAG UMBILI-CATH/UTAH/HTS VYGON BIOMEDICAL (sujeito à reavaliação/GRSH) ROMSONS GABISA/GMI POLYMED</p>
12	<p>Cateter p/ canulização umbilical mono lúmen, poliuretano transparente, estéril, radiopaco, atóxico, apirogênico, descartável, para uso por via venosa ou arterial. Comprimento total entre 30 a 40 cm. Embalado em papel grau cirúrgico. Diâmetro 4,0 Fr.</p>	<p>KENDALL – ARGYLE BCI MEDICAL/ABBOTT SILMAG UMBILI-CATH/UTAH/HTS VYGON BIOMEDICAL (sujeito à reavaliação/GRSH) ROMSONS GABISA/GMI POLYMED</p>
13	<p>Cateter p/ canulização umbilical duplo lúmem, poliuretano transparente, estéril, radiopaco, atóxico, apirogênico, descartável, para uso por via venosa ou arterial. Comprimento total entre 30 a 40 cm. Embalado em papel grau cirúrgico. Diâmetro 3,5 Fr.</p>	<p>KENDALL – ARGYLE BCI MEDICAL/ABBOTT SILMAG UMBILI-CATH/UTAH/HTS VYGON BIOMEDICAL (sujeito à reavaliação/GRSH) ROMSONS GABISA/GMI POLYMED</p>

14	Cateter p/ canulização umbilical duplo lúmem , poliuretano transparente, estéril, radiopaco, atóxico, apirogênico, descartável, para uso por via venosa ou arterial. Comprimento total entre 30 a 40 cm. Embalado em papel grau cirúrgico. Diâmetro 5,0 Fr.	KENDALL – ARGYLE BCI MEDICAL/ABBOTT SILMAG UMBILI-CATH/UTAH/HTS VYGON BIOMEDICAL (sujeito à reavaliação/GRSH) ROMSONS GABISA/GMI POLYMED
15	Clamp umbilical , descartável, sistema tipo pinça em “V” com vedação definitiva, em PVC atóxico, estéril. Embalagem individual.	CIENTÍFIC MEDSONDA WELL CLAMP/WELLMED HEALTH MED WILTEX
16	Frasco para coleta de leite humano , em plástico, descartável, resistente à esterilização, com tampa e capacidade de 60 ml.	ALLEITE BIOPLAST/SL MATERN MILK/RHJ (80 ml)
17	Kit para diagnóstico de bolsa rota. Teste imunocromatográfico que utiliza diversos anticorpos monoclonais para detecção do PAMG-1 ou do IGFBP-1, presentes na secreção vaginal. Composto de swab, solução reagente e tira teste. Caixa com 10 kits/teste.	AMNISURE/QIAGEN ACTIM PROM
18	Papel termossensível fetal para uso em cardiotocógrafo da Marca Philips, modelo M1911A. Papel sanfonado 15 x 10 cm, com aproximadamente 100 folhas.	PAPER TEC/SURGIPLAST DARU (HP-M1912 A) TECNOPRINT
19	Perfurador de membrana amniótica , descartável, poliestireno, estéril, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico.	CIENTIMED CIENTIFIC VITALGOLD SURGYPLAST HEALTH MED CPL WILTEX

20	Pronga nasal , material de silicone , maleável, transparente, atóxico, com circuito completo para CPAP nasal . Macia, anatomicamente curvada e que permita a monitorização da pressão da via aérea proximal. Estéril, n° 00 (6 Fr). Para recém-nato com peso menor que 700 g.	HUDSON/RCI
21	Pronga nasal , material de silicone , maleável, transparente, atóxico, com circuito completo para CPAP nasal . Macia, anatomicamente curvada e que permita a monitorização da pressão da via aérea proximal. Estéril, n° 0 (8 Fr). Para recém-nato com peso entre 700 g e 1000 g.	HUDSON/RCI
22	Pronga nasal , material de silicone , maleável, transparente, atóxico, com circuito completo para CPAP nasal . Macia, anatomicamente curvada e que permita a monitorização da pressão da via aérea proximal. Estéril, n° 01 (10 Fr). Para recém-nato com peso entre 1000 g e 1250 g.	HUDSON/RCI
23	Pronga nasal , material de silicone , maleável, transparente, atóxico, com circuito completo para CPAP nasal . Macia, anatomicamente curvada e que permita a monitorização da pressão da via aérea proximal. Estéril, n° 02 (12 Fr). Para recém-nato com peso entre 1250 g e 2000 g.	HUDSON/RCI
24	Pronga nasal , material de silicone , maleável, transparente, atóxico, com circuito completo para CPAP nasal . Macia, anatomicamente curvada e que permita a monitorização da pressão da via aérea proximal. Estéril, n° 03 (14 Fr). Para recém-nato com peso entre 2000 g e 3000 g.	HUDSON/RCI
25	Pronga nasal , material de silicone , maleável, transparente, atóxico, com circuito completo para CPAP nasal . Macia, anatomicamente curvada e que permita a monitorização da pressão da via aérea proximal. Estéril, n° 04 (16 Fr). Para recém-nato com peso entre 2000 g e 3000 g.	HUDSON/RCI