

MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR - SUPORTE RESPIRATÓRIO II				Estimativa Anual de Consumo
Itens	CATMAT	Especificação	Apresentação	
1	450961	CÂNULA DE GUEDEL Nº 00, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	20
2	450962	CÂNULA DE GUEDEL Nº 0, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	20
3	450963	CÂNULA DE GUEDEL Nº 1, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	20
4	450964	CÂNULA DE GUEDEL Nº 2, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	60
5	450965	CÂNULA DE GUEDEL Nº 3, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	185
6	450966	CÂNULA DE GUEDEL Nº 4, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	279
7	450967	CÂNULA DE GUEDEL Nº 5, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	279

8	450968	CÂNULA DE GUEDEL N° 6, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	266
9	255104	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 5,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	290
10	255098	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	188
11	255103	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 6,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	494
12	255100	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 6mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	290
13	255102	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 7,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	2.229
14	255926	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 7mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	1.208

15	255106	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 8,5mm . Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	1.601
16	255101	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 8mm . Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	2.229
17	255107	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 9mm . Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	212
18	423740 similar	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 02.	UND	306
19	423740 similar	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 04.	UND	336
20	423740	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 05.	UND	336
21	423741	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 06.	UND	336
22	423754	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 07.	UND	336
23	423742	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 08.	UND	336
24	423769	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica LONGA nº 04.	UND	336
25	423758	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica LONGA nº 05.	UND	336
26	423759	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica LONGA nº 06.	UND	336
27	423760	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica LONGA nº 08.	UND	336
28	137499	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica STANDER nº 04.	UND	336
29	137499	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica STANDER nº 05.	UND	336
30	137499	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica STANDER nº 06.	UND	336

31	395168 similar	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA REGULÁVEL Nº 10 CANO CURTO , composta por: cânula externa com balão, confeccionada em PVC atóxico, flexível e transparente, com linha radiopaca em toda a sua extensão e mandril com ponta arredondada, confeccionada em PVC atóxico, flexível, válvula one-way de insuflação universal (15 mm) para seringas. Embalada individualmente de forma que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	UND	1.021
32	433147	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA REGULÁVEL Nº 8,0 CANO LONGO , composta por cano externo com balão medindo aproximadamente 110mm, confeccionada em PVC atóxico, flexível e transparente com linha radiopaca em toda sua extensão, e mandril com ponta arredondada confeccionada em PVC atóxico, flexível, válvula ONE-WAY de insuflação universal (15 mm) para seringas. Descartável e estéril. Embalada individualmente de forma que promova barreiras microbianas e abertura asséptica.	UND	1.096
33	423626	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA REGULÁVEL Nº 8,5 CANO LONGO , composta por cano externo com balão medindo aproximadamente 110mm, confeccionada em PVC atóxico, flexível e transparente com linha radiopaca em toda sua extensão, e mandril com ponta arredondada confeccionada em PVC atóxico, flexível, válvula ONE-WAY de insuflação universal (15 mm) para seringas. Descartável e estéril. Embalada individualmente de forma que promova barreiras microbianas e abertura asséptica.	UND	1.096
34	428137 similar	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 2,5mm . Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	59
35	428138	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 3,5mm . Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	118
36	428137	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 3mm . Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	118
37	428139	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 4,5mm . Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	118

38	428135	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 4mm . Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	118
39	395230	CATETER NASAL para oxigênio tipo ÓCULOS ADULTO .	UND	61.070
40	282235	CATETER NASAL para oxigênio tipo ÓCULOS NEONATAL .	UND	5.103
41	464632 similar	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO (conector "verde 9/16"), contendo MÁSCARA ADULTO , micronebulizador e extensão, com conector em rosca, atóxico, com copo dosador inquebrável. Reutilizável e autoclavável.	UND	3.316
42	455007 similar	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO (conector "verde 9/16"), contendo MÁSCARA INFANTIL , micronizador e extensão, com conector em rosca, atóxico, com copo dosador inquebrável. Reutilizável e autoclavável.	UND	1.021
43	270585	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO Nº 5 , em látex natural, modelo condon (tipo preservativo), atóxico, maleável, resistente. Extremidade afunilada com orifício reforçado para conexão em coletor. Anel de contorno na extremidade superior para adaptação anatômica. Com extensor transparente. Descartável, apirogênico, estéril, embalagem individual.	UND	1.696
44	345099	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO Nº 6 , em látex natural, modelo condon (tipo preservativo), atóxico, maleável, resistente. Extremidade afunilada com orifício reforçado para conexão em coletor. Anel de contorno na extremidade superior para adaptação anatômica. Com extensor transparente. Descartável, apirogênico, estéril, embalagem individual.	UND	1.696
45	458501	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO Nº 7 , em látex natural, modelo condon (tipo preservativo), atóxico, maleável, resistente. Extremidade afunilada com orifício reforçado para conexão em coletor. Anel de contorno na extremidade superior para adaptação anatômica. Com extensor transparente. Descartável, apirogênico, estéril, embalagem individual.	UND	1.696
46	455035	FIO GUIA PARA ENTUBAÇÃO ADULTO – mandril (fio guia) para entubação endotraqueal - características mínimas: em cobre, flexível, com ponta arredondada, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de 'J', para uso em sondas de diâmetro interno de 7 a 11mm. Reutilizável, resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e ou esterilização.	UND	493

47	438135	KIT PARA CPAP NASAL N° 0 , composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/expiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável.	KIT	785
48	440104	KIT PARA CPAP NASAL N° 1 , composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/expiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável.	KIT	785
49	438135	KIT PARA CPAP NASAL N° 2 , composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/expiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável.	KIT	785

50	440104	KIT PARA CPAP NASAL N° 3 , composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/expiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável.	KIT	393
51	438135	KIT PARA CPAP NASAL N° 4 , composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/expiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável.	KIT	458
52	255176	MÁSCARA LARÍNGEA , material silicone, tamanho 4 , reutilizável.	UND	399
53	47996	MÁSCARA LARÍNGEA , material silicone, tamanho 5 , reutilizável.	UND	501
54	364877	MÁSCARA LARÍNGEA , material silicone, tamanho 6 , reutilizável.	UND	246