

Sheet1

ITEM	CATMAT
1	450962
2	450963
3	450964
4	450965
5	450966
6	450967
7	271584 440251
8	271583 423722
9	271586 423718
10	271587 423720
11	252775 423717

Sheet1

12	252775 423717
13	252775 423717
14	255103
15	255926 451593
16	255104
17	451593
18	451593
19	451593
20	255927

21	255927
22	255105
23	428729
24	428732
25	451593 428140
26	428727 451593
27	451593

28	451593
29	451593
30	451593
31	451593
32	240011 322706
33	255105 395165
34	255098 395165
35	255100



## Sheet1

ESPECIFICAÇÃO	UND.
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. Estremidade distal dotada de flanger na qual deve estar gravado o calibre da cânula, e acompanhada de 01 (um) metro de cadarço para sua fixação.	Unidade
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. Estremidade distal dotada de flanger na qual deve estar gravado o calibre da cânula, e acompanhada de 01 (um) metro de cadarço para sua fixação.	Unidade
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. Estremidade distal dotada de flanger na qual deve estar gravado o calibre da cânula, e acompanhada de 01 (um) metro de cadarço para sua fixação.	Unidade
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. Estremidade distal dotada de flanger na qual deve estar gravado o calibre da cânula, e acompanhada de 01 (um) metro de cadarço para sua fixação.	Unidade
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. Estremidade distal dotada de flanger na qual deve estar gravado o calibre da cânula, e acompanhada de 01 (um) metro de cadarço para sua fixação.	Unidade
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. Estremidade distal dotada de flanger na qual deve estar gravado o calibre da cânula, e acompanhada de 01 (um) metro de cadarço para sua fixação.	Unidade
Cânula metálica para traqueostomia nº00. média	Unidade
Cânula metálica para traqueostomia nº 0. média	Unidade
Cânula metálica para traqueostomia nº 1. média	Unidade
Cânula metálica para traqueostomia nº 2. média	Unidade
Cânula metálica para traqueostomia nº 3. curta	Unidade

## Sheet1

Cânula metálica para traqueostomia nº 3. longa	Unidade
Cânula metálica para traqueostomia nº 3. media	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 6,5mm.	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 7,0mm.	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 5,5mm.	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 6,0mm.	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 4,5mm.	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 5,0mm.	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 3,0mm.	Unidade

## Sheet1

<p>Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 3,5mm.</p>	Unidade
<p>Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 4,0mm.</p>	Unidade
<p>Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação sem balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 6,5mm.</p>	Unidade
<p>Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação sem balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 7,0mm.</p>	Unidade
<p>Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação sem balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 5,5mm.</p>	Unidade
<p>Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação sem balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 6,0mm.</p>	Unidade
<p>Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação sem balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 5,0mm.</p>	Unidade

## Sheet1

Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação sem balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 3,0mm.	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação sem balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 3,5mm.	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação sem balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 4,0mm.	Unidade
Cânula para Traqueostomia descartável, estéril, confeccionada em PVC atóxico com madril de entubação, cânula interna, placa e fita de fixação sem balão localizado na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle, embalado individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, moldável a forma da cânula, embalada individualmente em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala. Tamanho do diâmetro interno (DI) 4,5mm.	Unidade
Cânula, material polivinil flexível, tipo estéril e descartável, formato c/ flange ajustável, uso traqueostomia, tamanho 6,0 mm, características adicionais balão baixa pressão, balão piloto com válvula.	Unidade
Cânula de traqueostomia, material pvc flexível, tipo uso descartável, esterilidade estéril, diâmetro interno 4, componentes c/ guia tipo sonda, ponta arredondada, aplicação pacientes c/ variações anatômicas, outros componentes asa ajustável c/ anel rosqueado, características adicionais conector padrão,c/ balão de baixa pressão	Unidade
Cânula de traqueostomia, material pvc flexível, tipo uso descartável, esterilidade estéril, diâmetro interno 5, componentes c/ guia tipo sonda, ponta arredondada, aplicação pacientes c/ variações anatômicas, outros componentes asa ajustável c/ anel rosqueado, características adicionais conector padrão,c/ balão de baixa pressão	Unidade
Cânula de traqueostomia, material pvc flexível, tipo uso descartável, esterilidade estéril, diâmetro interno 6, componentes c/ guia tipo sonda, ponta arredondada, aplicação pacientes c/ variações anatômicas, outros componentes asa ajustável c/ anel rosqueado, características adicionais conector padrão,c/ balão de baixa pressão	Unidade

D

## Sheet1

QUANT.	VALOR MÉDIO UNITÁRIO	VALOR MÉDIO TOTAL
300	R\$ 4,92	R\$ 1.476,00
300	R\$ 4,75	R\$ 1.425,00
300	R\$ 4,79	R\$ 1.437,00
300	R\$ 5,79	R\$ 1.737,00
300	R\$ 4,62	R\$ 1.386,00
600	R\$ 5,15	R\$ 3.090,00
50	R\$ 94,18	R\$ 4.709,00
50	R\$ 89,41	R\$ 4.470,50
90	R\$ 99,82	R\$ 8.983,80
80	R\$ 101,60	R\$ 8.128,00
80	R\$ 98,84	R\$ 7.907,20

## Sheet1

80	R\$ 97,87	R\$ 7.829,60
80	R\$ 98,84	R\$ 7.907,20
350	R\$ 30,69	R\$ 10.741,50
90	R\$ 83,44	R\$ 7.509,60
250	R\$ 85,07	R\$ 21.267,50
90	R\$ 36,43	R\$ 3.278,70
250	R\$ 94,07	R\$ 23.517,50
250	R\$ 70,69	R\$ 17.672,50
90	R\$ 92,04	R\$ 8.283,60

## Sheet1

90	R\$ 91,58	R\$ 8.242,20
250	R\$ 94,53	R\$ 23.632,50
90	R\$ 30,86	R\$ 2.777,40
90	R\$ 78,60	R\$ 7.074,00
200	R\$ 76,40	R\$ 15.280,00
90	R\$ 66,93	R\$ 6.023,70
250	R\$ 93,33	R\$ 23.332,50

## Sheet1

90	R\$ 97,16	R\$ 8.744,40
90	R\$ 91,98	R\$ 8.278,20
250	R\$ 94,01	R\$ 23.502,50
250	R\$ 86,82	R\$ 21.705,00
80	R\$ 36,06	R\$ 2.884,80
80	R\$ 29,98	R\$ 2.398,40
80	R\$ 32,75	R\$ 2.620,00
80	R\$ 27,46	R\$ 2.196,80

	R\$ 311.449,60
--	----------------