



Equipe de Planejamento da Contratação - Aquisição de Cânulas

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Cânulas
Período: 2025/2026

Anexo I- Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHUX	Descritivo simples	Descritivo completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão gerenciador	Quantidade Órgão participante	Reserva Técnica Administração Central	Quantidade total	Cota ME/EPP	Participação exclusiva para ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
1	8901085	454165	EBS01999	411343	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO NEONATAL. 1 A 8 L/MIN	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO NEONATAL. EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIAÇÃO DE FLUXO DE OXIGÊNIO ENTRE 1 A 8 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UN	120	N/A	N/A	120	N/A	N/A	0,5
2	8901086	454166	EBS01998	411344	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PEDIÁTRICO. 1 A 20 L/MIN	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PEDIÁTRICO. EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIAÇÃO DE FLUXO DE OXIGÊNIO ENTRE 1 A 20 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UN	120	N/A	N/A	120	N/A	N/A	0,5
3	8901087	454167	EBS01997	411345	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PEDIÁTRICO. 1 A 25 L/MIN	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PEDIÁTRICO. EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIAÇÃO DE FLUXO DE OXIGÊNIO ENTRE 1 A 25 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UN	120	N/A	N/A	120	N/A	N/A	0,5
4	8901084	454168	EBS02000	411342	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PREMATURO. 1 A 8 L/MIN	CÂNULA NASAL PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, TAMANHO PREMATURO. EM SILICONE OU SIMILAR. COM VARIAÇÃO DE FLUXO DE OXIGÊNIO ENTRE 1 A 8 L/MIN. CARACTERÍSTICAS: MATERIAL MACIO, ORIFÍCIOS E CONTORNOS ANATÔMICOS QUE PROPICIE AJUSTE SUAVE E FLUXO SEGURO, COM CONECTOR E SISTEMA DE AJUSTE PARA FIXAÇÃO NA CABEÇA E DE ESTABILIZAÇÃO NA FACE. ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.	UN	120	N/A	N/A	120	N/A	N/A	0,5

5	4808171	455673	EBS01995	411341	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, USO PEDIÁTRICO	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA SISTEMA DE OXIGENAÇÃO POR ALTO FLUXO, USO PEDIÁTRICO. MATERIAL PLÁSTICO OU SIMILAR, CONTENDO: VIA INSPIRATÓRIA COM CONEXÃO PROXIMAL OU DISTAL OU AMBAS PARA OS SENSORES DE TEMPERATURA E FLUXO. CÂMARA DE UMIDIFICAÇÃO E ADAPTADOR DUPLO PARA ENTRADA E MISTURA DE GASES. TODO SISTEMA DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, POSSUIR FLEXIBILIDADE E CONEXÕES SEGURAS, DE FÁCIL MONTAGEM, E OFERECER CONFORTO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO. NÃO ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. COMPATÍVEL COM OS SENSORES DOS UMIDIFICADORES AQUECIDOS SERVO CONTROLADOS TR EVOLUTION DA TREND MEDICAL E OMR850 DA FISHER Y PAYKEL.	UN	360	N/A	N/A	360	N/A	N/A	0,5
6	8900054	423632	-	8900054	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo BIESALSKI diâmetro int. 5.0 em PVC flexível, 2 cânulas interna, fita de fixação	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 5,0 SEM BALÃO, TIPO BIESALSKI. Confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Acompanha: 02 cânulas internas, 01 tampa de proteção, 01 válvula (dispositivo) de fonação, 01 conector para oxigênio. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
7	8900059	423636	-	8900059	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo BIESALSKI diâmetro int. 6.0 em PVC flexível, 2 cânulas interna, fita de fixação	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 6,0 SEM BALÃO, TIPO BIESALSKI. Confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Acompanha: 02 cânulas internas, 01 tampa de proteção, 01 válvula (dispositivo) de fonação, 01 conector para oxigênio. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
8	8900062	423636	EBS00157	8900062	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo BIESALSKI diâmetro int. 7.0 em PVC flexível, 2 cânulas interna, fita de fixação	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 7,0 SEM BALÃO, TIPO BIESALSKI. Confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Acompanha: 02 cânulas internas, 01 tampa de proteção, 01 válvula (dispositivo) de fonação, 01 conector para oxigênio. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

9	8100650	423634	EBS00158	8100650	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo BIESALSKI diâmetro int. 8.0 em PVC flexível, 2 cânulas interna, fita de fixação	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 8,0 SEM BALÃO, TIPO BIESALSKI. Confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Acompanha: 02 cânulas internas, 01 tampa de proteção, 01 válvula (dispositivo) de fonação, 01 conector para oxigênio. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
10	8900067	449396	EBS00159	8900067	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo BIESALSKI diâmetro int. 9.0 em PVC flexível, 2 cânulas interna, fita de fixação	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 9,0 SEM BALÃO, TIPO BIESALSKI. Confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Acompanha: 02 cânulas internas, 01 tampa de proteção, 01 válvula (dispositivo) de fonação, 01 conector para oxigênio. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
11	8900046	423630	-	8900046	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo BIESALSKI diâmetro int. 10.0 em PVC flexível, 2 cânulas interna, fita de fixação	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 10,0 SEM BALÃO, TIPO BIESALSKI. Confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Acompanha: 02 cânulas internas, 01 tampa de proteção, 01 válvula (dispositivo) de fonação, 01 conector para oxigênio. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
12	8900047	428137	EBS00139	8900047	Cânula de Traqueostomia, SEM BALÃO, diâmetro int. 3,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA, SEM BALÃO, com diâmetro int. 3,0 mm, confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> CPL >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

13	8900048	428138	EBS00140	8900048	Cânula de Traqueostomia, SEM BALÃO, diâmetro int. 3,5 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA, SEM BALÃO, com diâmetro int. 3,5 mm, confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> CPL >> Portex >> Rüsch	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,75
14	8900050	428135	EBS00141	8900050	Cânula de Traqueostomia, SEM BALÃO, diâmetro int. 4,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA, SEM BALÃO, com diâmetro int. 4,0 mm, confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> CPL >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
15	8900052	428139	EBS00142	8900052	Cânula de Traqueostomia, SEM BALÃO, diâmetro int. 4,5 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA, SEM BALÃO, com diâmetro int. 4,5 mm, confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> CPL >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
16	8900055	426782	EBS00143	8900055	Cânula de Traqueostomia, SEM BALÃO, diâmetro int. 5,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA, SEM BALÃO, com diâmetro int. 5,0 mm, confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> CPL >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

17	8900057	428140	EBS00144	8900057	Cânula de Traqueostomia, SEM BALÃO, diâmetro int. 5,5 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA, SEM BALÃO, com diâmetro int. 5,5 mm, confeccionada em PVC, flexível, transparente e linha radiopaca, ponta atraumática. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Flange (asa) para fixação com acabamento sem rebarbas e atraumático, dispositivo para fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> CPL >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
18	8900049	428135	EBS00126	403939	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 4,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 4,0 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
19	8900051	428139	EBS00127	403970	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 4,5 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 4,5 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
20	8900053	428136	EBS00128	8900053	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 5,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 5,0 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

21	8900056	428140	EBS00129	403987	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 5,5 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 5,5 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
22	8900058	428727	EBS00130	8900058	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 6,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 6,0 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
23	8900060	428729	EBS00131	403982	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 6,5 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 6,5 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

24	8900061	428732	EBS00132	8900061	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 7,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 7,0 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
25	8900063	423623	EBS00133	8900063	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 7,5 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 7,5 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	40	N/A	N/A	40	N/A	N/A	0,75
26	8900064	428728	EBS00134	8900064	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 8,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 8,0 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	60	N/A	N/A	60	N/A	N/A	0,75

27	8900065	428730	EBS00135	403980	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 8,5 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 8,5 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,75
28	8900066	427876	EBS00136	8900066	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 9,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 9,0 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	160	N/A	N/A	160	N/A	N/A	0,75
29	8900068	255097	EBS00137	406853	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 9,5 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 9,5 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hanggzhou Bever/VitaGold	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,75

30	8900045	423630	EBS00138	8900045	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, diâmetro int. 10,0 mm, confeccionada em PVC, linha radiopaca,	Cânula de TRAQUEOSTOMIA nº 10,0 COM BALÃO. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa com balão de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. unidade cânulas, drenos, tubos e sondas cânulas de traqueostomia Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> B.Braun >> Portex >> Rüsch >> Yangzhouy Comper >> GC Medica Enterprise >> Hangzhou Bever/VitaGold	UN	40	N/A	N/A	40	N/A	N/A	0,75
31	8900037	255100	EBS00152	8900037	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, LONGA com flange AJUSTÁVEL diâmetro int. 6,0 mm de PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA LONGA nº 6,0 mm com flange ajustável. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa COM BALÃO de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange ajustável com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
32	8900039	255926	EBS00153	8900039	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, LONGA com flange AJUSTÁVEL diâmetro int. 7,0 mm de PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA LONGA nº 7,0 mm com flange ajustável. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa COM BALÃO de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange ajustável com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

33	8900041	255101	EBS00154	8900041	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, LONGA com flange AJUSTÁVEL diâmetro int. 8,0 mm de PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA LONGA nº 8,0 mm com flange ajustável. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa COM BALÃO de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange ajustável com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa.Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	30	N/A	N/A	30	N/A	N/A	0,75
34	8900043	255107	EBS00155	403946	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, LONGA com flange AJUSTÁVEL diâmetro int. 9,0 mm de PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA LONGA nº 9,0 mm com flange ajustável. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa COM BALÃO de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange ajustável com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa.	UN	40	N/A	N/A	40	N/A	N/A	0,75
35	8900036	423630	EBS00156	8900036	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, LONGA com flange AJUSTÁVEL diâmetro int. 10,0 mm de PVC, linha radiopaca	Cânula de TRAQUEOSTOMIA LONGA nº 10 mm com flange ajustável. Confeccionada em PVC de grau médico, transparente, linha radiopaca. Cânula externa COM BALÃO de alto volume e baixa pressão, balonete com válvula para encaixe de seringa luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática, flange ajustável com acabamento sem rebarbas e atraumático e dispositivo de fixação da cânula. Impressão e número da cânula em local visível. Material atóxico, LÁTEX FREE, estéril e uso único. Embalagem individual, segura e resistente, com abertura asséptica, contendo dados de identificação do produto, lote, validade e registro Anvisa.Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> BCI Medical >> Portex >> Rüsch	UN	30	N/A	N/A	30	N/A	N/A	0,75
36	8900070	438092	EBS01270	404364	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, TaperGuard EVAC, nº 7.0 flexível e com sistema de aspiração subglótica, cânula interna	Cânula de Traqueostomia, flexível, EVAC, calibre I.D. de 7.0 com manguito TAPERGUARD para acesso traqueal para manejo das vias aéreas e da secreção SUBGLÓTICA, com cânula interna reutilizável, confeccionada em PVC de grau médico, transparente, graduado centímetro a centímetro, com linha radiopaca. ilmpressão do número da cânula em local visível. COM BALÃO de baixa pressão e alto volume e controle de pressão com válvula de segurança. Encaixe para seringas luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Via de aspiração fixa para secreção subglótica, com conexão em funil com tampa e conector giratório de 15 mm. Placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação em espuma, com velcro nas extremidades para melhor ajuste. Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Covidien-Medtronic/Shiley tubo traquesotomia flexível EVAC taperguard cânula interna reutilizável/ref.5CN70ER	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

37	8900071	438090	EBS01272	403305	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, TaperGuard EVAC, nº 8.0 flexível e com sistema de aspiração subglótica, cânula interna	Cânula de Traqueostomia, flexível, EVAC, calibre I.D. de 8.0 com manguito TAPERGUARD para acesso traqueal para manejo das vias aéreas e da secreção SUBGLÓTICA, com cânula interna reutilizável, confeccionada em PVC de grau médico, transparente, graduado centímetro a centímetro, com linha radiopaca. impressão do número da cânula em local visível. COM BALÃO de baixa pressão e alto volume e controle de pressão com válvula de segurança. Encaixe para seringas luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Via de aspiração fixa para secreção subglótica, com conexão em funil com tampa e conector giratório de 15 mm. Placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação em espuma, com velcro nas extremidades para melhor ajuste. Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Covidien-Medtronic/Shiley tubo traquesotomia flexível EVAC taperguard cânula interna reutilizável/ref.7CN80ER	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,5
38	8900072	438091	EBS01274	404367	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, TaperGuard EVAC, nº 9.0 flexível e com sistema de aspiração subglótica, cânula interna	Cânula de Traqueostomia, flexível, EVAC, calibre I.D. de 9.0 com manguito TAPERGUARD para acesso traqueal para manejo das vias aéreas e da secreção SUBGLÓTICA, com cânula interna reutilizável, confeccionada em PVC de grau médico, transparente, graduado centímetro a centímetro, com linha radiopaca. impressão do número da cânula em local visível. COM BALÃO de baixa pressão e alto volume e controle de pressão com válvula de segurança. Encaixe para seringas luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Via de aspiração fixa para secreção subglótica, com conexão em funil com tampa e conector giratório de 15 mm. Placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação em espuma, com velcro nas extremidades para melhor ajuste. Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Covidien-Medtronic/Shiley tubo traquesotomia flexível EVAC taperguard cânula interna reutilizável/ref.9CN90ER	UN	100	N/A	N/A	100	N/A	N/A	0,5
39	8900069	438091	EBS01275	8900069	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, TaperGuard EVAC, nº 10.0 flexível e com sistema de aspiração subglótica, cânula interna	Cânula de Traqueostomia, flexível, EVAC, calibre I.D. de 10.0 com manguito TAPERGUARD para acesso traqueal para manejo das vias aéreas e da secreção SUBGLÓTICA, com cânula interna reutilizável, confeccionada em PVC de grau médico, transparente, graduado centímetro a centímetro, com linha radiopaca. impressão do número da cânula em local visível. COM BALÃO de baixa pressão e alto volume e controle de pressão com válvula de segurança. Encaixe para seringas luer slip e luer lock. Mandril para introdução com ponta arredondada e atraumática. Via de aspiração fixa para secreção subglótica, com conexão em funil com tampa e conector giratório de 15 mm. Placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação em espuma, com velcro nas extremidades para melhor ajuste. Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Covidien-Medtronic/Shiley tubo traquesotomia flexível EVAC taperguard cânula interna reutilizável/ref.10CN10ER nova geração de Cânulas para traqueostomia Shiley™ Flexível com seu exclusivo cuff TaperGuard™ oferece vedação ideal para minimizar fugas de ar e microaspiração e ainda minimizar danos à parede da traqueia. O Cuff Taperguard é um cuff cônico de Alto Volume e Baixa pressão.	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,5

40	8900470	483980	-	413078	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo CFN 4, com cânula Interna FENESTRADA e com tampa	Cânula de Traqueostomia, modelo Shiley 4 CFN, com 5.0mm/D.I., sem cuff e sem balão, fenestrada é destinado à higiene pulmonar geral e para uso em pacientes estejam respirando espontaneamente. Acompanha um kit com : 01 Cânula para Traqueostomia sem cuff de alto volume e baixa pressão; 01 Cânula Interna com conector twistlock de 15mm, permite a conexão com equipamento auxiliar e é translúcida para facilitar a visualização; 01 Cânula com lúmen mais aberto e conector curto reduz o volume no orifício; a cânula interna curta não é adaptável ao equipamento de ventilação; 01 Obturador maleável de extremidade arredondada facilita a inserção; 01 plug de descanulação (DCP) fecha a terminação da cânula CFN para permitir a respiração através da fenestra e das vias aéreas superiores. embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref.CFN	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
41	8100198	483980	-	412424	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo CFN 6, com cânula Interna FENESTRADA e com tampa	Cânula de Traqueostomia, modelo Shiley 6 CFN, com 6.4mm/D.I., sem cuff e sem balão, fenestrada é destinado à higiene pulmonar geral e para uso em pacientes estejam respirando espontaneamente. Acompanha um kit com : 01 Cânula para Traqueostomia sem cuff de alto volume e baixa pressão; 01 Cânula Interna com conector twistlock de 15mm, permite a conexão com equipamento auxiliar e é translúcida para facilitar a visualização; 01 Cânula com lúmen mais aberto e conector curto reduz o volume no orifício; a cânula interna curta não é adaptável ao equipamento de ventilação; 01 Obturador maleável de extremidade arredondada facilita a inserção; 01 plug de descanulação (DCP) fecha a terminação da cânula CFN para permitir a respiração através da fenestra e das vias aéreas superiores. embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref.CFN	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
42	8100201	427874	-	8100201	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo 4UN65R = CFS 4, flexível com cânula Interna reutilizável e obturador	Cânula Traqueostomia, sem cuff, modelo CFS 4 = 4UN65R com 6,5 mm, destinado à higiele pulmonar geral e para uso em pacientes que estejam respirando espontaneamente. Acompanha: a) - Cânula interna com conector twist-lock integral de 15 mm permite conexão com equipamento auxiliar e é translúcido, para facilitar a visualização, b) - Cânula interna com lúmen estreito e conector curto, que direciona a respiraçaon para as vias aéreas superiores, b) - Cânula com lúmen mais aberto e conector curto reduz o volume no orifício. precaução: a cânula interna curta não é adaptável ao equipamento de ventilação, c) - O obturador maleável, de extremidade arredondada, facilita a inserção, Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref.4UN65R	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

43	8100642	427875	-	8100642	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo 6UN75R = CFS 6, flexível com cânula Interna reutilizável e obturador	Cânula Traqueostomia, sem cuff, modelo CFS 6 = 6UN75R com 7,5 mm, destinado à higiele pulmonar geral e para uso em pacientes que estejam respirando espontâneamente. Acompanha: a) - Cânula interna com conector twist-lock integral de 15 mm permite conexão com equipamento auxiliar e é translúcido, para facilitar a visualização, b) - Cânula interna com lúmen estreito e conector curto, que direciona a respiraçãon para as vias aéreas superiores, b) - Cânula com lúmen mais aberto e conector curto reduz o volume no orifício. precaução: a cânula interna curta não é adaptável ao equipamento de ventilação, c) - O obturador maleável, de extremidade arredondada, facilita a inserção, Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. 6UN75R	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
44	8100202	433147	-	8100202	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo 8UN85R = CFS 8, flexível com cânula Interna reutilizável e obturador	Cânula Traqueostomia, sem cuff, modelo CFS 8 = 8UN85R com 8,5 mm, destinado à higiele pulmonar geral e para uso em pacientes que estejam respirando espontâneamente. Acompanha: a) - Cânula interna com conector twist-lock integral de 15 mm permite conexão com equipamento auxiliar e é translúcido, para facilitar a visualização, b) - Cânula interna com lúmen estreito e conector curto, que direciona a respiraçãon para as vias aéreas superiores, b) - Cânula com lúmen mais aberto e conector curto reduz o volume no orifício. precaução: a cânula interna curta não é adaptável ao equipamento de ventilação, c) - O obturador maleável, de extremidade arredondada, facilita a inserção, Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref.8UN85R	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
45	8900459	427876	-	8900459	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo 9UN90R = CFS 9, flexível com cânula Interna reutilizável e obturador	Cânula Traqueostomia, sem cuff, modelo CFS 9 = 9UN90R com 9.0 mm, destinado à higiele pulmonar geral e para uso em pacientes que estejam respirando espontâneamente. Acompanha: a) - Cânula interna com conector twist-lock integral de 15 mm permite conexão com equipamento auxiliar e é translúcido, para facilitar a visualização, b) - Cânula interna com lúmen estreito e conector curto, que direciona a respiraçãon para as vias aéreas superiores, b) - Cânula com lúmen mais aberto e conector curto reduz o volume no orifício. precaução: a cânula interna curta não é adaptável ao equipamento de ventilação, c) - O obturador maleável, de extremidade arredondada, facilita a inserção, Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. 9UN90R	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

46	8100200	423630	-	8100200	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo 10UN10R = CFS 10, flexível com cânula Interna reutilizável e obturador	Cânula Traqueostomia, sem cuff, modelo CFS 10 = 10UN10R com 10.0 mm, destinado à higiele pulmonar geral e para uso em pacientes que estejam respirando espontâneamente. Acompanha: a) - Cânula interna com conector twist-lock integral de 15 mm permite conexão com equipamento auxiliar e é translúcido, para facilitar a visualização, b) - Cânula interna com lúmen estreito e conector curto, que direciona a respiraçãon para as vias aéreas superiores, b) - Cânula com lúmen mais aberto e conector curto reduz o volume no orifício. precaução: a cânula interna curta não é adaptável ao equipamento de ventilação, c) - O obturador maleável, de extremidade arredondada, facilita a inserção, Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref.10UN10R	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
47	8100210	395914	-	8100210	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo NEO 3.0, com obturador, pacientes Neo Natos	Cânula para Traqueostomia modelo Shiley NEO 30, com 3.0 mm/D.I., para uso em pacientes Neo Natal, confeccionada em material, mais macio, para maior conforto e apresenta um menor ângulo da flange, para melhorar a adaptação à pacientes neonatos, cada cânula para traqueostomia vem com o seu próprio obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. NEO 30	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
48	8100212	395916	-	8100212	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo NEO 4.0, com obturador, pacientes Neo Natos	Cânula para Traqueostomia modelo Shiley NEO 40, com 4.0 mm/D.I., para uso em pacientes Neo Natal, confeccionada em material, mais macio, para maior conforto e apresenta um menor ângulo da flange, para melhorar a adaptação à pacientes neonatos, cada cânula para traqueostomia vem com o seu próprio obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. NEO 40	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
49	8100213	395916	-	8100213	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo NEO 4.5, com obturador, pacientes Neo Natos	Cânula para Traqueostomia modelo Shiley NEO 45, com 4.5 mm/D.I., para uso em pacientes Neo Natal, confeccionada em material, mais macio, para maior conforto e apresenta um menor ângulo da flange, para melhorar a adaptação à pacientes neonatos, cada cânula para traqueostomia vem com o seu próprio obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. NEO 45	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

50	8100216	395913	-	8100216	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo PED 3.0, com obturador, pacientes Pediátricos	Cânula para Traqueostomia modelo Shiley PED 30, com 3,0 mm/D.I., sem balão e com obturador, para uso pacientes Pediátricos, confeccionada em material, mais macio, para maior conforto e apresenta um menor ângulo da flange, para melhorar a adaptação à pacientes Pediátricos, cada cânula para traqueostomia vem com o seu próprio obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. PED 30	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
51	8100217	395913	-	404368	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo PED 3.5, com obturador, pacientes Pediátricos	Cânula para Traqueostomia modelo Shiley PED 35, com 3,5 mm/D.I., sem balão e com obturador, para uso pacientes Pediátricos, confeccionada em material, mais macio, para maior conforto e apresenta um menor ângulo da flange, para melhorar a adaptação à pacientes Pediátricos, cada cânula para traqueostomia vem com o seu próprio obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. PED 35	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
52	8100220	425352	-	8100220	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo PED 5.0, com obturador, pacientes Pediátricos	Cânula para Traqueostomia modelo Shiley PED 50, com 5,0 mm/D.I., sem balão e com obturador, para uso pacientes Pediátricos, confeccionada em material, mais macio, para maior conforto e apresenta um menor ângulo da flange, para melhorar a adaptação à pacientes Pediátricos, cada cânula para traqueostomia vem com o seu próprio obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. PED 50	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
53	8100221	425352	-	404370	Cânula de Traqueostomia SEM BALÃO, tipo Shiley, modelo PED 5.5, com obturador, pacientes Pediátricos	Cânula para Traqueostomia modelo Shiley PED 55, com 5,5 mm/D.I., sem balão e com obturador, para uso pacientes Pediátricos, confeccionada em material, mais macio, para maior conforto e apresenta um menor ângulo da flange, para melhorar a adaptação à pacientes Pediátricos, cada cânula para traqueostomia vem com o seu próprio obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. PED 55	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

54	8100205	427875	-	403302	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, tipo Shiley, modelo FEN 8, cânula Interna com FENESTRA, com cuff de alto volume e baixa pressão	Cânula de Traqueostomia com Balão, cânula Interna com FENESTRA (FEN), com cuff de alto volume e baixa pressão, modelo de referência (FEN 8, tipo Shiley), permite o desmame da cânula, facilitando a respiração pelas vias aéreas superiores, manufaturado com material maleável, moldável à traqueia quando aquecido à temperatura corpórea (termossensível). Itens que compõem o Kit: - 1 Cânula para Traqueostomia com cuff de alto volume e baixa pressão e com fenestra, modelo FEN 8, indicado para pacientes em Ventilação Mecânica (VM); - 1 Plug de Decanulação (DCP); - 1 Cânula Interna com conector twistlock de 15 mm, sem fenestra; - 1 Obturador maleável, de extremidadde arredondada; - 1 Cânula Interna Fenestrada com conector de 15 mm e o protetor interno de 15 mm; Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Covidien/Auto Suture/ref. 8 FEN	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
55	8100214	427908	-	8100214	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, tipo Shiley, modelo PDC 4.0, com obturador, pacientes Pediátricos	Cânula para Traqueostomia, com balão, modelo Shiley PDC 40, com 4,0 mm/D.I., com cuff cilíndrico, para uso Pediátrico, cânula para traqueostomia pediátrica com obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. PDC 40	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
56	8100215	617764	-	8100215	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, tipo Shiley, modelo PDC 4.5, com obturador, pacientes Pediátricos	Cânula para Traqueostomia, com balão, modelo Shiley - PDC 45, com 4,5 mm/D.I., com cuff cilíndrico, para uso Pediátrico, cânula para traqueostomia pediátrica com obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. PDC 45	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
57	8100643	423627	-	8100643	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, tipo Shiley, modelo PDC 5.0, com obturador, pacientes Pediátricos	Cânula para Traqueostomia, com balão, modelo Shiley - PDC 50, com 5,0 mm/D.I. com cuff cilíndrico, para uso Pediátrico, cânula para traqueostomia pediátrica com obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. PDC 50	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
58	8100644	423627	-	8100644	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, tipo Shiley, modelo PDC 5.5, com obturador, pacientes Pediátricos	Cânula para Traqueostomia, com balão, modelo Shiley PDC 55, com 5,5 mm/D.I. com cuff cilíndrico, para uso Pediátrico, cânula para traqueostomia pediátrica com obturador, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. PDC 55	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

59	8100222	423633	-	8100222	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, tipo Shiley, modelo SCT 6, com cânula única e obturador, paciente obeso com pescoço curto	Cânula Traqueostomia, modelo Shiley 6 SCT, com 6.0mm/D.I., com balão e com cuff de cânula única e obturador, tipo Shiley, paciente obeso com pescoço curto, cada cânula para traqueostomia tipo SCT vem com o seu próprio obturador maleável de extremidade arredondada, onde facilita a inserção, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. SCT	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
60	8100225	423634	-	8100225	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, tipo Shiley, modelo SCT 9, com cânula única e obturador, paciente obeso com pescoço curto	Cânula Traqueostomia, modelo Shiley 9 SCT, com 9.0mm/D.I., com balão e com cuff de cânula única e obturador, tipo Shiley, paciente obeso com pescoço curto, cada cânula para traqueostomia tipo SCT vem com o seu próprio obturador maleável de extremidade arredondada, onde facilita a inserção, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. SCT	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
61	8900473	423634	-	412325	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, tipo Shiley, modelo SCT 10, com cânula única e obturador, paciente obeso com pescoço curto	Cânula Traqueostomia, modelo Shiley - 10 SCT, com 10.0mm/D.I., com balão e com cuff de cânula única e obturador, tipo Shiley, paciente obeso com pescoço curto, cada cânula para traqueostomia tipo SCT vem com o seu próprio obturador maleável de extremidade arredondada, onde facilita a inserção, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Tyco Healthcare/Mallinckrodt/Covidien/ref. SCT	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
62	8100208	398575	-	403304	Cânula de Traqueostomia COM BALÃO, tipo Shiley modelo 8CN85R = LPC 8, flexível cânula Interna, reutilizável, termossensível	Cânula de Traqueostomia com Balão, flexível com cânula ilterna (sem janela) reutilizável, com cuff de alto volume e baixa pressão, modelo de referência 8CN85R com 8.5 mm = (LPC 8), tipo Shiley TAP, protege o tecido traqueal com seu cuff cilíndrico é manufaturado com material maleável, moldável à traqueia quando aquecido à temperatura corpórea (termossensível). Itens que compõem o Kit: - 1 Cânula de Traqueostomia com Balão, flexível com cânula ilterna (sem janela) reutilizável, com cuff de alto volume e baixa pressão, modelo de referência 8CN85R com 8.5 mm; - 1 Cânula Interna com conector twist-lock de 15 mm; - 1 Obturador maleável, de extremidade arredondada; Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Covidien/Auto Suture/ref. 8CN85R	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
63	8900031	474823	EBS09259	8900031	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 6 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 6 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar com possibilidade de reprocessar Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Kolplast >> WCG-Woman Care Global	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75

64	8900032	474824	EBS08594	8900032	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 7 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 7 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar com possibilidade de reprocessar Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Kolplast >> WCG-Woman Care Global	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
65	8900033	474825	EBS08595	8900033	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 8 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 8 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar com possibilidade de reprocessar Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Kolplast >> WCG-Woman Care Global	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
66	8900034	474826	EBS08596	8900034	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 9 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 9 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde. Classificação Produto para Saúde: Artigo médico-hospitalar com possibilidade de reprocessar Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Kolplast >> WCG-Woman Care Global	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
67	8900029	474827	EBS12147	8900029	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 10 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 10 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
68	8900030	474828	EBS12866	8900030	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 12 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	Cânula de aspiração manual intra uterina (AMIU), DIÂMETRO 12 mm, em POLIPROPILENO, com PONTA ARREDONDADA, conector padrão, centimetrada, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica, com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,75
69	8900092	621731	EBS00054	8900092	Cateter nasal, tipo ÓCULOS, tamanho ADULTO, cerca de 2,10 m, aplicação: oxigenoterapia. Tubo em PVC flexível, pronga em material flexível com contorno arredondado	Cateter nasal, TIPO ÓCULOS. Tamanho ADULTO, cerca de 2,10 m, aplicação: oxigenoterapia. Tubo em PVC flexível, pronga em material flexível com contorno arredondado. A prova de deformação e torção, com anel de ajuste em látex / silicone, adaptador conector universal para umidificador. Descartável, estéril, embalagem individual e de fácil manuseio, com identificação do produto, lote e validade. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: I - Baixo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Hudson/ref.1820 >> Intersurgical/ >> Silmag/ref.230-12 >> Medline	UN	6940	N/A	N/A	6940	N/A	N/A	0,75

70	8900093	621733	EBS00055	403861	Cateter nasal, tipo ÓCULOS, tamanho NEONATAL, cerca de 2,10 m, aplicação: oxigenoterapia. Tubo em PVC flexível, pronga em material flexível com contorno arredondado	Cateter nasal, TIPO ÓCULOS. Tamanho NEONATAL, cerca de 2,10 m, aplicação: oxigenoterapia. Tubo em PVC flexível, pronga em material flexível com contorno arredondado. A prova de deformação e torção, com anel de ajuste em látex / silicone, adaptador conector universal para umidificador. Descartável, estéril, embalagem individual e de fácil manuseio, com identificação do produto, lote e validade. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: I - Baixo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Silmag/ref. 230-06	UN	560	N/A	N/A	560	N/A	N/A	0,75
71	8900094	621732	EBS00056	403860	Cateter nasal, tipo ÓCULOS, tamanho PEDIÁTRICO, cerca de 2,10 m, aplicação: oxigenoterapia. Tubo em PVC flexível, pronga em material flexível com contorno arredondado	Cateter nasal, TIPO ÓCULOS. Tamanho PEDIÁTRICO, cerca de 2,10 m, aplicação: oxigenoterapia. Tubo em PVC flexível, pronga em material flexível com contorno arredondado. A prova de deformação e torção, com anel de ajuste em látex / silicone, adaptador conector universal para umidificador. Descartável, estéril, embalagem individual e de fácil manuseio, com identificação do produto, lote e validade. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: I - Baixo Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Hudson/ref.1820 >> Intersurgical/ >> Silmag/ref.230-09 >> Medline	UN	470	N/A	N/A	470	N/A	N/A	0,75
72	8900162	481530	EBS01117	403781	Fixador para Cânula de Traqueostomia, tamanho Adulto, confeccionado em 100% poliamida ou em malha de algodão de 28 cm/30 cm	Fixador PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO ADULTO, CONFECCIONADO EM 100% POLIAMIDA OU EM MALHA DE ALGODÃO acolchoado e sistema de fechamento em velcro. MEDIDA de 28 a 30 cm de comprimento x cerca de 1,5 cm de largura. Não estéril, uso único. Embalagem individual. unidade material respiratório fixador Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Newmed/Trach Fix/ref.52FCT >> Magna Indústria de Materiais Hospitalares Ltda/Traqueolock/ref:01TA20	UN	320	N/A	N/A	320	N/A	N/A	0,75
73	8900196	454161	EBS01998	8900196	Cânula Nasal sistema C.P.A.P.(pressão positiva contínua na via aéreas), tamanho 0, peso recomendado menos de 1.000g	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 0, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS). USO ÚNICO. CONTENDO: 1 PAR DE CÂNULA COM CONEXÃO PARA VIA INSPIRATÓRIA, EM SILICONE, 2 TRAQUEIAS CORRUGADAS COM 10 MM DE DIÂMETRO E ADAPTAÇÃO SEGURA ÀS CÂNULAS, 1 VIA PARA MONITOR DE PRESSÃO, 1 ADAPTADOR RÍGIDO PARA UMIDIFICADOR, 1 TOUCA DE TECIDO ELÁSTICO COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. DEVE ACOMPANHAR CONECTORES PARA VENTILADOR, LINHA EXPIRATÓRIA E INSPIRATÓRIA. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO SISTEMA DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESISTENTE, TRANSPARENTE, DE FÁCIL MONTAGEM, TER CONEXÕES SEGURAS, MACIO, CONFORTÁVEL, FLEXIBILIDADE SEGURA, OFERECER SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. UNIDADE Código EBSERH - EBS02009 Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> GMI Medical	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,75

74	8900197	454156	EBS02010	8900197	Cânula Nasal sistema C.P.A.P.(pressão positiva contínua na via aéreas), tamanho 1, peso recomendado de 1.000g a 1.500g	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 1, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS). USO ÚNICO. CONTENDO: 1 PAR DE CÂNULA COM CONEXÃO PARA VIA INSPIRATÓRIA, EM SILICONE, 2 TRAQUEIAS CORRUGADAS COM 10 MM DE DIÂMETRO E ADAPTAÇÃO SEGURA ÀS CÂNULAS, 1 VIA PARA MONITOR DE PRESSÃO, 1 ADAPTADOR RÍGIDO PARA UMIDIFICADOR, 1 TOUCA DE TECIDO ELÁSTICO COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. DEVE ACOMPANHAR CONECTORES PARA VENTILADOR, LINHA EXPIRATÓRIA E INSPIRATÓRIA. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO SISTEMA DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESISTENTE, TRANSPARENTE, DE FÁCIL MONTAGEM, TER CONEXÕES SEGURAS, MACIO, CONFORTÁVEL, FLEXIBILIDADE SEGURA, OFERECER SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. UNIDADE Código EBSERH - EBS02010 Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> GMI Medical	UN	50	N/A	N/A	50	N/A	N/A	0,75
75	8900198	454157	EBS01997	8900198	Cânula Nasal sistema C.P.A.P.(pressão positiva contínua na via aéreas), tamanho 2, peso recomendado de 1.500g a 2.000g	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 2, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS). USO ÚNICO. CONTENDO: 1 PAR DE CÂNULA COM CONEXÃO PARA VIA INSPIRATÓRIA, EM SILICONE, 2 TRAQUEIAS CORRUGADAS COM 10 MM DE DIÂMETRO E ADAPTAÇÃO SEGURA ÀS CÂNULAS, 1 VIA PARA MONITOR DE PRESSÃO, 1 ADAPTADOR RÍGIDO PARA UMIDIFICADOR, 1 TOUCA DE TECIDO ELÁSTICO COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. DEVE ACOMPANHAR CONECTORES PARA VENTILADOR, LINHA EXPIRATÓRIA E INSPIRATÓRIA. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO SISTEMA DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESISTENTE, TRANSPARENTE, DE FÁCIL MONTAGEM, TER CONEXÕES SEGURAS, MACIO, CONFORTÁVEL, FLEXIBILIDADE SEGURA, OFERECER SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. UNIDADE Código EBSERH - EBS02012 Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> GMI Medical	UN	120	N/A	N/A	120	N/A	N/A	0,75
76	8900199	454158	EBS02000	8900199	Cânula Nasal sistema C.P.A.P.(pressão positiva contínua na via aéreas), tamanho 3, peso recomendado mais de 2.000g	SISTEMA CPAP NASAL NEONATAL, TAMANHO 3, (PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA DE VIAS AÉREAS). USO ÚNICO. CONTENDO: 1 PAR DE CÂNULA COM CONEXÃO PARA VIA INSPIRATÓRIA, EM SILICONE, 2 TRAQUEIAS CORRUGADAS COM 10 MM DE DIÂMETRO E ADAPTAÇÃO SEGURA ÀS CÂNULAS, 1 VIA PARA MONITOR DE PRESSÃO, 1 ADAPTADOR RÍGIDO PARA UMIDIFICADOR, 1 TOUCA DE TECIDO ELÁSTICO COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. DEVE ACOMPANHAR CONECTORES PARA VENTILADOR, LINHA EXPIRATÓRIA E INSPIRATÓRIA. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO SISTEMA DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS E DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESISTENTE, TRANSPARENTE, DE FÁCIL MONTAGEM, TER CONEXÕES SEGURAS, MACIO, CONFORTÁVEL, FLEXIBILIDADE SEGURA, OFERECER SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. UNIDADE Código EBSERH - EBS02006 Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Classificação de Risco: II - Médio Risco Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> GMI Medical	UN	80	N/A	N/A	80	N/A	N/A	0,75