



Catálogo

2026





Respeito a vida e respeito

a quem cuida dela.

A [Blenta Medical](#) está comprometida em oferecer produtos de qualidade e confiáveis, contribuindo para o sucesso dos procedimentos cirúrgicos e laboratoriais e, principalmente, para a saúde e o bem-estar dos pacientes. Estamos constantemente buscando a excelência e a satisfação de nossos clientes e parceiros.

Nossos produtos passam por rigorosos controles de qualidade durante todo o processo de fabricação, desde a seleção de matérias-primas até o produto final. Utilizamos técnicas avançadas de controle de qualidade, como testes de esterilidade e de segurança, para garantir que nossos produtos sejam seguros e eficazes.

Além disso, cumprimos todas as regulamentações e normas aplicáveis ao setor, tanto nacional quanto internacionalmente, como as diretrizes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e certificações ISO, entre outras.

ACESSO VASCULAR



04

VIAS DIGESTIVAS



11

VIAS RESPIRATÓRIAS



16

VIAS URINÁRIAS



18

DRENAGEM



19



CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN

CÓD. 5002

- Mono lúmen poliuretano, grau médico radiopaco;
- Marcações centimetradas por toda sua extensão (4cm a 24cm);
- Extremidade distal aberta e arredondada;
- Extremidade proximal com conexão luer lock;
- Fácil manuseio e deslizamento ao introduzir.

CATETER
100%
POLIURETANO

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

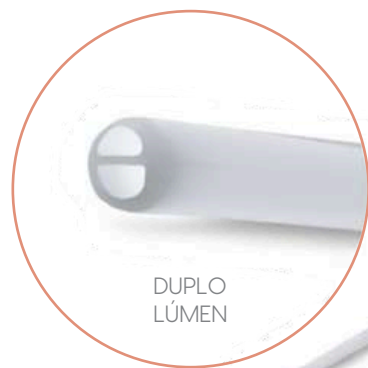
INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELO

Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Comprimento (mm)
5002.25	2,5	0,80	0,40	305
5002.35	3,5	1,15	0,60	410
5002.40	4,0	1,40	0,78	410
5002.50	5,0	1,60	0,80	410
5002.60	6,0	2,00	1,00	410

✓ REG. ANVISA Nº 81158510008

CATETER UMBILICAL DUPLO LÚMEN

CÓD. 5001



DUPLO
LÚMEN



CONECTOR
LUER LOCK

CATETER
100%
POLIURETANO

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento (mm)
5001.35-2	3,5	1,30	380
5001.50-2	5,0	1,75	380

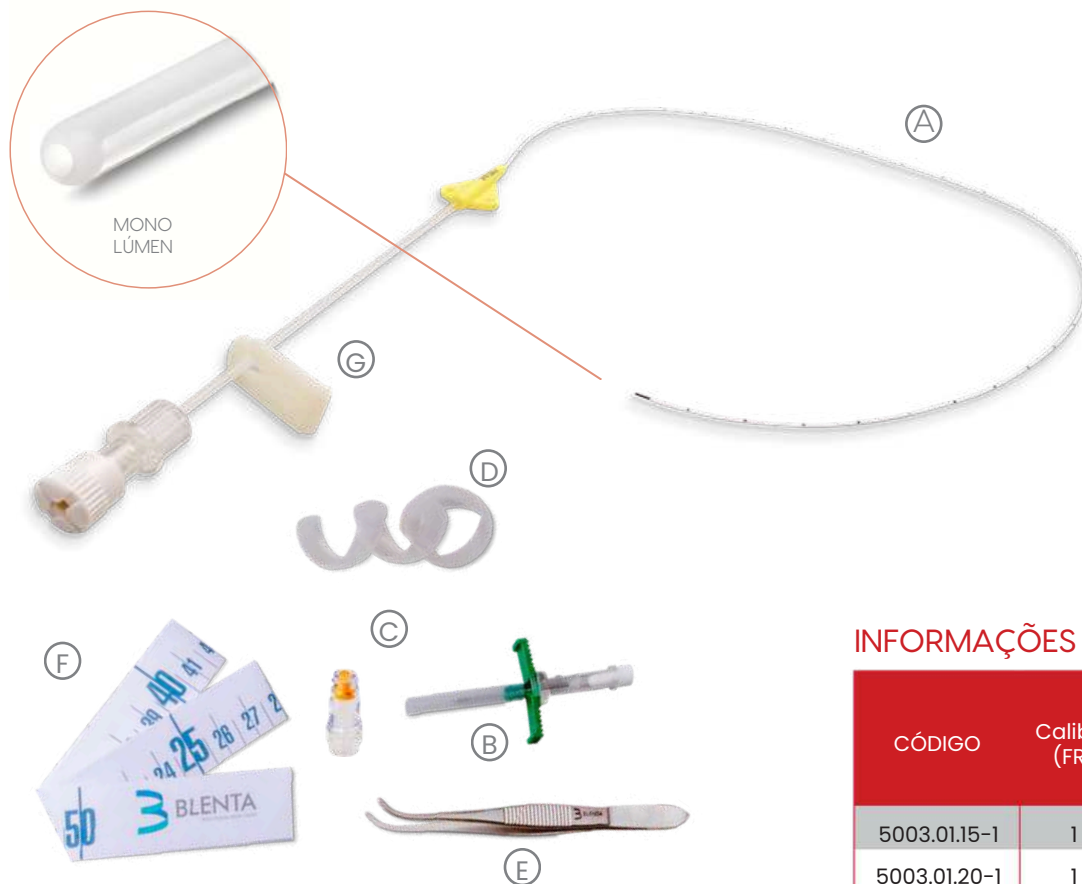
- Duplo lúmen de poliuretano grau médico radiopaco;
- Marcações centimetradas por toda sua extensão (4cm a 24cm);
- Extremidade distal aberta e arredondada;
- Extremidade proximal com conexão luer lock em cada uma das vias;
- Fácil manuseio e deslizamento ao introduzir;
- As extensões possuem em seu comprimento um clamp para fechamento.

✓ REG. ANVISA Nº 81158510027



CATETER PICC MONO LÚMEN POLIURETANO

CÓD. 5003/5012



A- 1 Cateter mono lumen em poliuretano, grau médico radiopaco para inserção endovenosa;

B- 1 introdutor peel - off (bipartido), modelo siflash ou standard;

C- 1 conector safety;

D- 1 garrote hemostático em silicone;

E- 1 pinça em aço inoxidável;

F- 1 fita métrica descartável;

G- 1 clamp para fechamento;

- Marcações centimetradas por toda sua extensão.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

CÓDIGO	Calibre (FR)	Diâmetro Interno x Diâmetro Externo x Comprimento (mm)	LÚMEN	Prime (Vol. Int ml)	Fluxo (ml/min)	INTRODUTOR (FR) x (GA)
5003.01.15-1	1	0,20 X 0,40 X 150	1	0,10	2,0	2,0 x 24
5003.01.20-1	1	0,20 x 0,40 x 200	1	0,10	1,5	2,0 x 24
5003.02.15-1	2	0,30 x 0,62 x 150	1	0,15	10,0	2,0 x 24
5003.02.30-1	2	0,30 x 0,62 x 300	1	0,16	6,5	2,0 x 24
5003.03.30-1	3	0,50 x1,00 x 300	1	0,22	16,5	3,0 x 20
5003.03.60-1	3	0,50 x1,00 x 600	1	0,25	9,5	3,0 x 20
5012.04.60-1	4	0,80 x 1,35 x 600	1	0,40	20,0	4,0 x 18
5012.05.60-1	5	1,05 x 1,65 x 600	1	0,70	20,0	5,0 x 16

PRODUTO ESTÉRIL PARA USO ÚNICO

- ✓ REG. ANVISA Nº 81158510029 / COM INTRODUTOR STANDARD (COD. 5012)
- REG. ANVISA Nº 81158510018 / COM INTRODUTOR SIFLASH (COD. 5003)

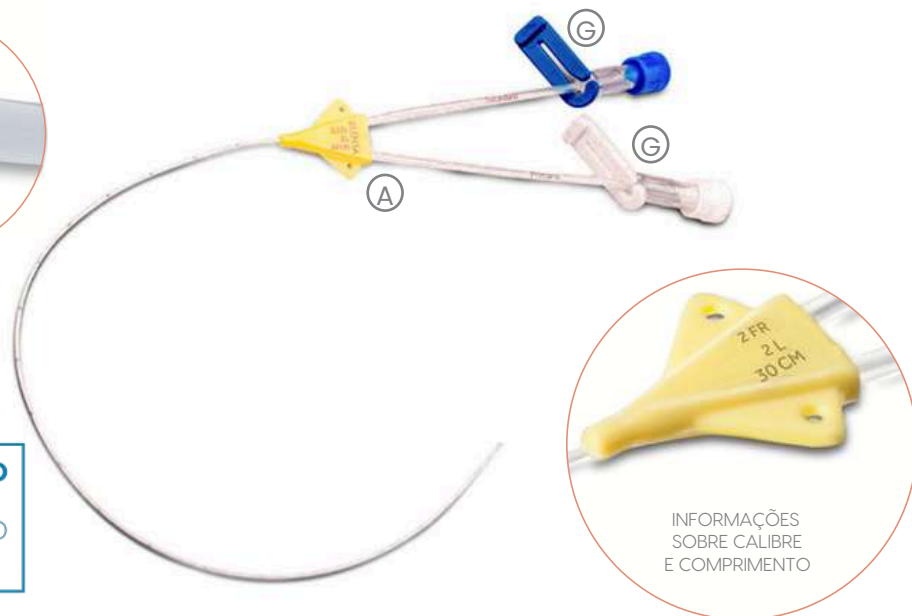
*Velocidade de fluxo por gravidade com água purificada. A velocidade de fluxo pode variar dependendo da viscosidade do fluido e do comprimento do cateter.

CATETER PICC DUPLO LÚMEN POLIURETANO

CÓD. 5010/5013



PRODUTO ESTÉRIL PARA USO ÚNICO



A-1 Cateter duplo lúmen poliuretano, grau médico radiopaco para inserção endovenosa;

B- 1 introdutor peel - off (bipartido), modelo silflash ou standard;

C- 2 conectores safety;

D- 1 garrote hemostático em silicone;

E- 1 pinça em aço inoxidável;

F- 1 fita métrica descartável;

G- 1 clamp para fechamento em cada via.

- Marcações centimetradas por toda sua extensão.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Calibre (FR)	Diâmetro Interno x Externo x Comprimento (mm)	Lúmen	Fluxo* (ml/min)	Prime (Vol. Int ml)	INTRODUTOR (FR) x (GA)
5010.02.20-2	2	0,20 (x2) x 0,64 x 200	2	2 x 4,0	0,14	2,0 x 24
5010.02.30-2	2	0,20 (x2) x 0,64 x 300	2	2 x 3,0	0,15	2,0 x 24
5010.03.50-2	3	0,30 (x2) x 0,95 x 500	2	2 x 11,0	0,21	3,0 x 20
5013.04.60-2	4	0,40 (x2) x 1,40 x 600	2	2 x 20,0	0,25	4,0 x 18

✓ REG. ANVISA Nº 81158510028 / COM INTRODUTOR STANDARD (COD. 5013)
REG. ANVISA Nº 81158510030 / COM INTRODUTOR SIFLASH (COD. 5010)

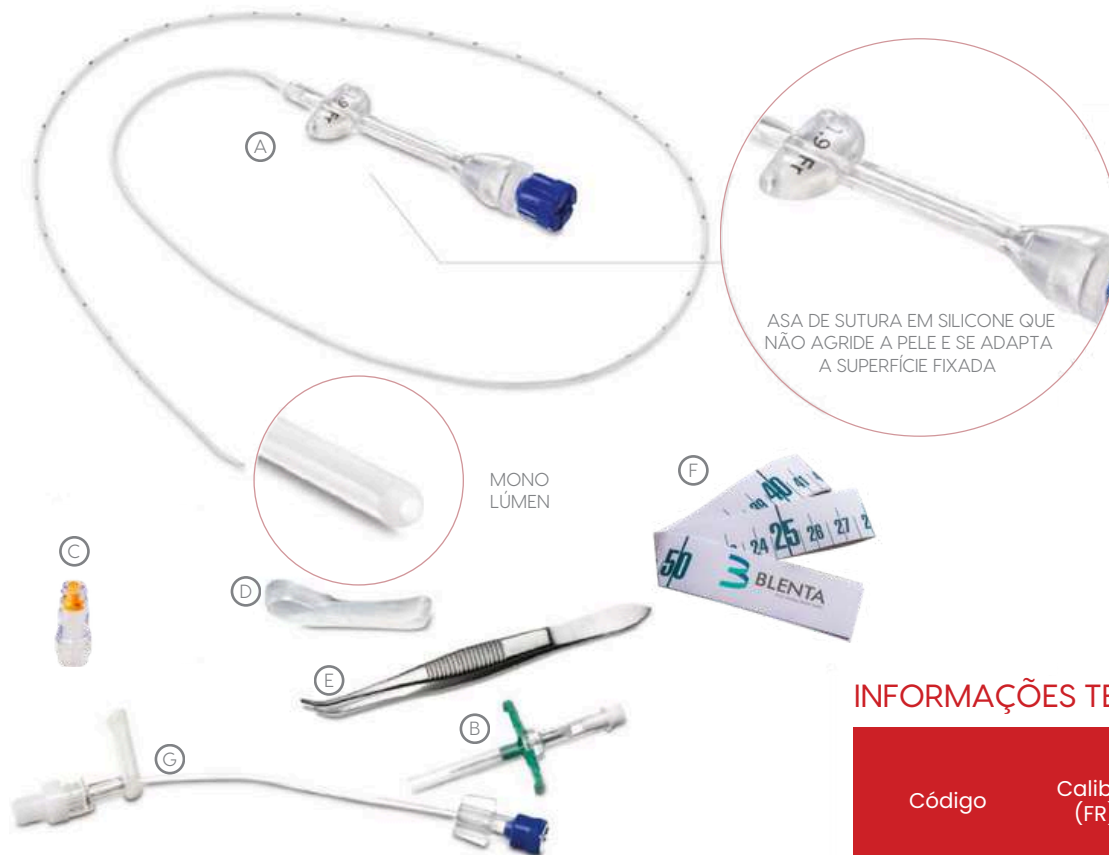
*Velocidade de fluxo por gravidade com água purificada. A velocidade de fluxo pode variar dependendo da viscosidade do fluido e do comprimento do cateter.

*Configuração Duplo Lúmen (2Fr): Lúmen individual de 1Fr por via.



CATETER PICC MONO LÚMEN SILICONE

CÓD. 5004/5011



- A- 1 Cateter mono lúmen em silicone, grau médico radiopaco para inserção endovenosa;
- B- 1 introdutor peel - off (bipartido), modelo silflash ou standard;
- C- 1 conector safety;
- D- 1 garrote hemostático em silicone;
- E- 1 pinça metálica;
- F- 1 fita métrica descartável;
- G- 1 prolongador/extensor com clamp para fechamento.
 - Asa de sutura em silicone, de fácil adaptação;
 - Marcações centimetradas por toda sua extensão.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Calibre (FR)	Diâmetro Interno x Externo x Comprimento (mm)	Lúmen	Fluxo* (ml/min)	Prime (Vol. Int ml)	INTRODUTOR (FR) x (GA)
5004.19.50-1	1,9	0,28 x 0,60 x 500	1	2,0	0,23	2,0 x 24
5004.02.30-1	2,0	0,30 x 0,62 x 300	1	3,5	0,22	2,0 x 24
5004.03.50-1	3,0	0,50 x 1,00 x 500	1	20,0	0,25	3,0 x 20
5011.04.65-1	4,0	0,75 x 1,40 x 650	1	20,0	0,50	4,0 x 18
5011.05.65-1	5,0	0,80 x 1,70 x 650	1	20,0	0,65	5,0 x 16

*Velocidade de fluxo por gravidade com água purificada. A velocidade de fluxo pode variar dependendo da viscosidade do fluido e do comprimento do cateter.

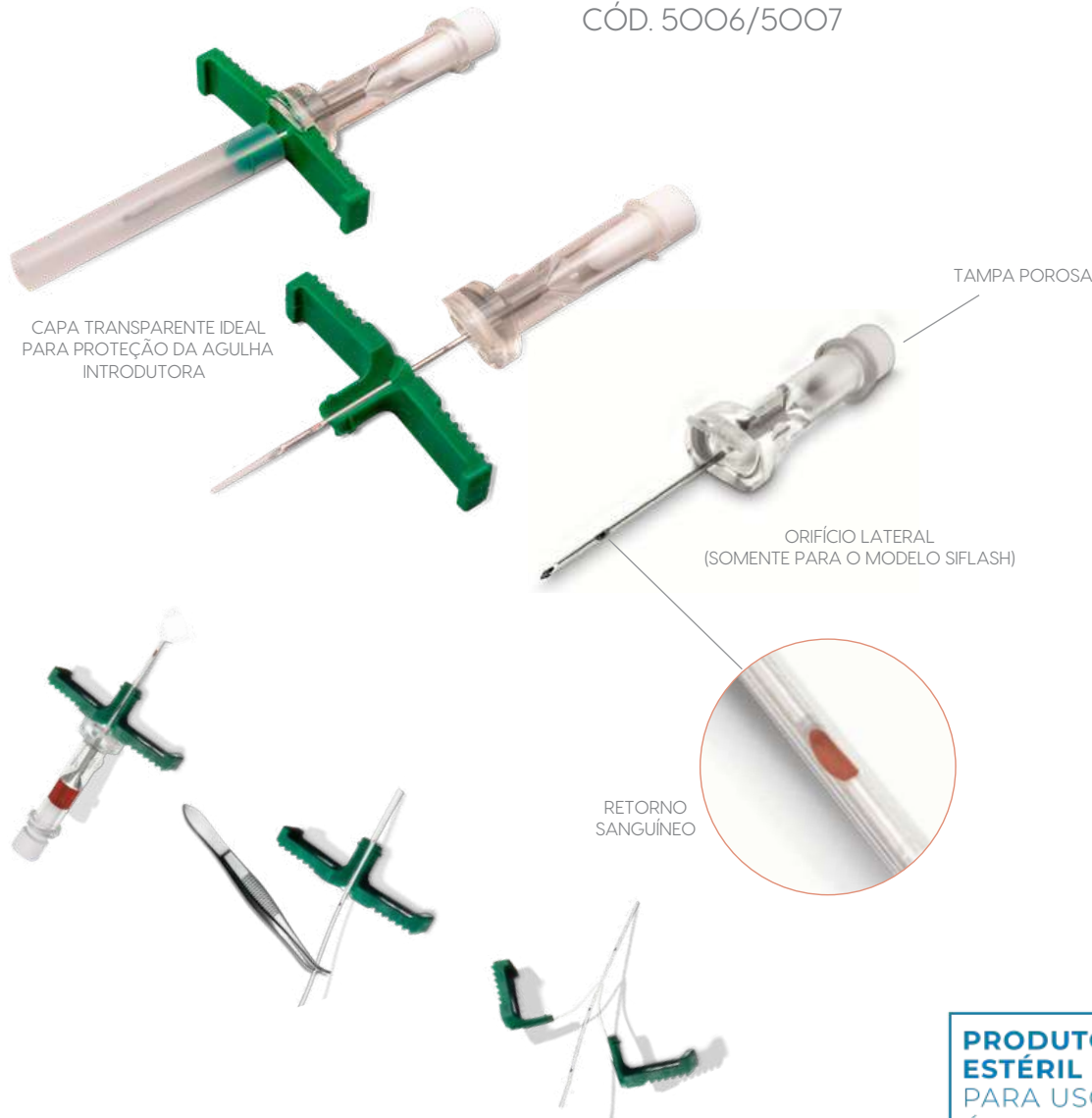
CATETER 100% SILICONE

PRODUTO ESTÉRIL PARA USO ÚNICO

✓ REG. ANVISA Nº 81158510033 / COM INTRODUTOR STANDARD (COD. 5011)
 REG. ANVISA Nº 81158510034 / COM INTRODUTOR SIFLASH (COD. 5004)

INTRODUTOR PELL OFF (BIPARTIDO)

CÓD. 5006/5007



- A- Agulha introdutora em aço inox com extremo distal em bisel;
- B- Cateter em Polietileno de alta densidade radiopaco;
- C- Aletas laterais para abertura da bainha (bipartido);
- D- Cilindro central de polímero rígido transparente para visualização do refluxo sanguíneo com tampa porosa.

Modelo Siflash: possui orifício lateral que permite visualizar o retorno venoso e cateter transparente.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Calibre (FR)	Calibre (GA)	Modelo	Diâmetro Interno x Externo (mm)
5006.02-8	2,0	22	SIFLASH	0,76 x 1,12
5006.03-8	3,0	19	SIFLASH	1,12 x 1,47
5007.04-7	4,0	17	STANDARD	1,52 x 1,88
5007.05-7	5,0	15	STANDARD	1,88 x 2,24

*Velocidade de fluxo por gravidade com água purificada. A velocidade de fluxo pode variar dependendo da viscosidade do fluido e do comprimento do cateter.

PRODUTO ESTÉRIL PARA USO ÚNICO

- ✓ REG. ANVISA Nº 81158510022 / COM INTRODUTOR STANDARD (COD. 5007)
- REG. ANVISA Nº 81158510024 / COM INTRODUTOR SIFLASH (COD. 5006)

BLENTAPORT / CATETER IMPLANTÁVEL

CÓD. 6001



CATETER
100%
SILICONE

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

- A- 1 câmara (reservatório de titânio, com septo de silicone) de baixo perfil;
 - B- 1 cateter de silicone grau médico radiopaco;
 - C- 2 conectores de segurança;
 - D- 1 agulha introdutora;
 - E- 1 introdutor Peel Away;
 - F- 1 fio guia em aço com cobertura em nitinol (mandril tipo J);
 - G- 1 agulha de huber 90 graus;
 - H- 1 tunelizador angulado;
 - I- 1 seringa 10ml.
- Marcações centimetradas por toda sua extensão.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	CÂMARA				CATETER			Conector de Segurança	Agulha Introdutora	Introdutor Peel Away	Agulha Huber 90°	Tunelizador	Seringa	
	Diâmetro Base (mm)	Diâmetro Septo (mm)	Altura (mm)	Vol. Int. Câmara (ml)	(FR)	Diâmetro Interno x Externo (mm)	Comprimento (cm)	(FR)	Tamanho Gauge	(FR)	Mandril	Tamanho Gauge x polegada	FR	Tamanho (volume) (ml)
6001.04.10	19	10	7	0,28	4	0,75 x 1,40	60	8 e 9	20 GA x 04	5	Tipo J	22 GA x 3/4	5	10
6001.05.10	19	10	7	0,28	5	0,80 x 1,70	60	8 e 9	20 GA x 04	6	Tipo J	22 GA x 3/4	5	10
6001.05.20	22	12	8	0,43	5	0,80 x 1,70	60	9 e 15	20 GA x 04	6	Tipo J	22 GA x 3/4	5	10
6001.07.20	22	12	8	0,43	7	1,25 x 2,30	60	9 e 15	18 GA x 07	8	Tipo J	22 GA x 1	7	10
6001.07.30	28	14	10	0,64	7	1,25 x 2,30	60	15 e 16	18 GA x 07	8	Tipo J	22 GA x 1	7	10
6001.09.30	28	14	10	0,64	9	1,50 x 3,00	60	15 e 16	18 GA x 07	10	Tipo J	22 GA x 1	9	10



CONJUNTO PARA GASTROSTOMIA/PEG

CÓD. 2003



- A- 1 Sonda 100% de silicone com linha radiopaca e disco de retenção em silicone;
- B- 1 Laço flexível multifilamento de fácil utilização;
- C- 1 Fio guia metálico e maleável com 150cm;
- D- 1 Bisturi Safety;
- E- 2 conectores em Y;
- F- 1 Clamp de fixação ergonômico;
- G- 1 Anel de fixação;
- H- 1 Campo cirúrgico estéril e fenestrado;
- I- 1 Clamp oclusor de fluxo;
- J- 1 Agulha Introdutora 14GA;
- K- 1 Alça para polipectomia.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	CH/FR	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Comprimento (cm)	Agulha Introdutora (GA)
2003.14.70	14	4,70	3,00	70	14
2003.16.60	16	5,30	3,50	60	14
2003.18.60	18	6,00	4,00	60	14
2003.20.60	20	6,70	4,00	60	14
2003.22.60	22	7,30	5,00	60	14
2003.24.60	24	8,00	5,00	60	14

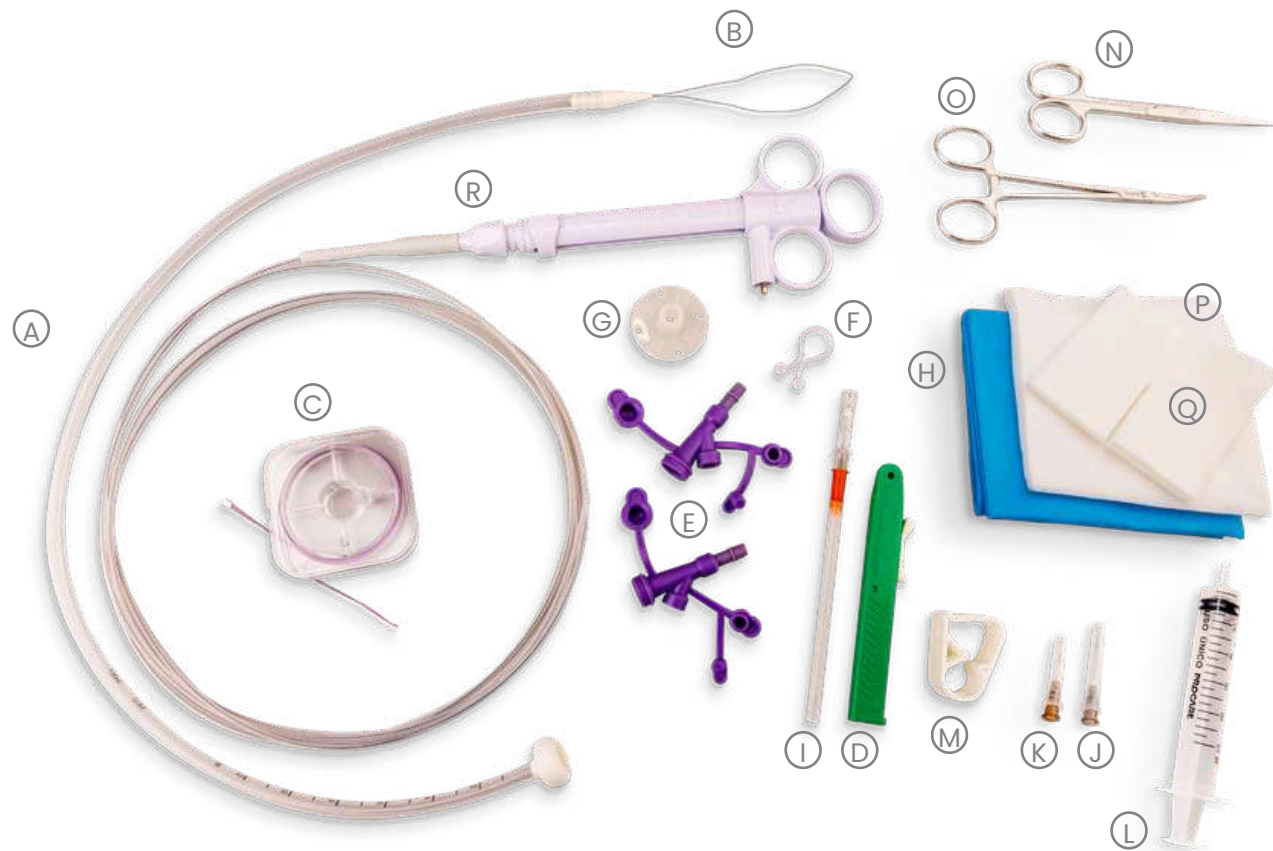
SONDA
100%
SILICONE

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

REG. ANVISA Nº 81158510015

CONJUNTO PARA GASTROSTOMIA/PEG PLUS

CÓD. 2011



- A- 1 Sonda 100% de silicone com linha radiopaca e disco de retenção em silicone;
- B- 1 Laço flexível multifilamento de fácil utilização;
- C- 1 Fio guia metálico e maleável com 150cm;
- D- 1 Bisturi Safety;
- E- 2 conectores em Y;
- F- 1 Clamp de fixação ergonômico;
- G- 1 Anel de fixação;
- H- 1 Campo cirúrgico estéril e fenestrado;
- I- 1 Agulha Introduzora 14GA;
- J- 1 Agulha 22 GA;
- K- 1 Agulha 26 GA;
- L- 1 Seringa de 10ml;
- M- 1 Clamp oclusor de fluxo;
- N- 1 Tesoura;
- O- 1 Pinça;
- P- 4 Gazes de limpeza;
- Q- 2 Gazes curativo;
- R- 1 Alça para polipectomia.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

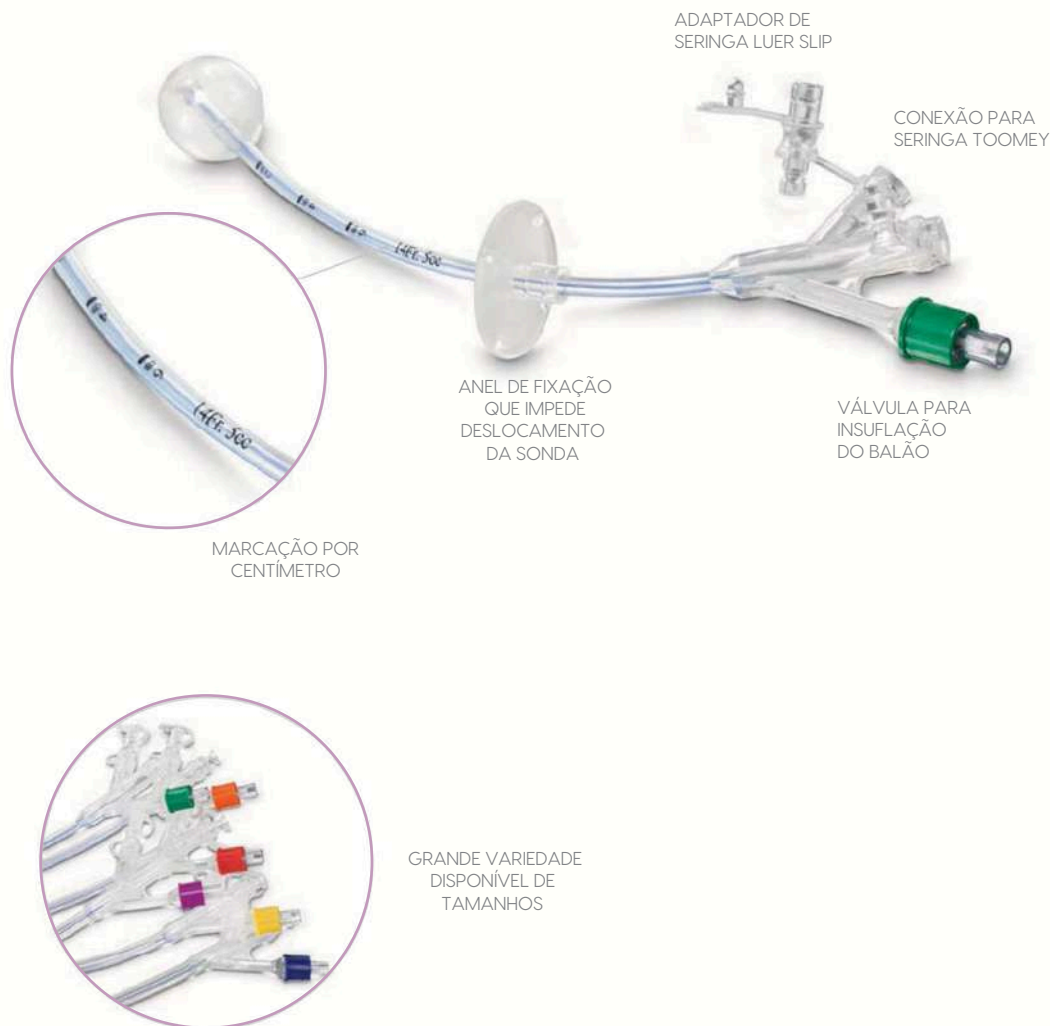
Código	Diâmetro (FR)	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Comprimento (cm)
2011.20.60	20	6,70	4,00	60
2011.24.60	24	5,00	5,00	60

 REG. ANVISA Nº 81158510026



SONDA PARA GASTROSTOMIA COM BALÃO

CÓD. 2001/2008



INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Pediátrica				
Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade do balão inflado (ml)
2008.12	12	4,00	240	5
2008.14	14	4,70	240	5
2008.16	16	5,30	240	5
2008.18	18	6,00	240	5
2008.20	20	6,70	240	5

Adulto				
Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade do balão inflado (ml)
2001.18	18	6,00	240	20
2001.20	20	6,70	240	20
2001.22	22	7,30	240	20
2001.24	24	8,00	240	20

REG. ANVISA Nº 81158510011

TUBO DE EXTENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO E DESCOMPRESSÃO DE BOTÃO GÁSTRICO



CÓD. 2010/ 2012



CÓD: 2010



Ⓐ

Ⓑ

CÓD: 2012

A- 1 Tubo de extensão para alimentação em bolus com clamp e conector reto;

B- 1 Tubo de extensão para alimentação continua com clamp e conector 90 graus.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

Código	Comp. Tubo de alim. Em bolo (cm)	Comp. Tubo de alim. Continua (cm)	PARA BOTÃO
2010	30	50	2002
2012	30	30	2012

✓ REG. ANVISA Nº 81158510017



BOTÃO GÁSTRICO COM BALÃO

CÓD. 2012



- A- 1 Botão Gástrico em silicone com linha radiopaca;
- B- 1 Medidor de parede abdominal;
- C- 1 Tubo de extensão para alimentação em bolus com clamp e conector reto;
- D- 1 Tubo de extensão para alimentação contínua com clamp e conector 90 graus;
- E- 1 Seringa de 60 ml (60cc) bico cateter;
- F- 1 Seringa 5 ml (5cc) bico luer slip.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

BOTÃO
100%
SILICONE

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

Código	Diâmetro (FR)	Comprimento (cm)	Capacidade do Balão			
			Volume do Balão Inflado (ml)	4 ≥ 6	5 ≥ 8	7 ≥ 10
2012	14	1,0/1,2/1,5/1,7/2,0/2,5/2,7/3,0/3,5/4,0	FR.14	X		
2012	16	1,0/1,02/1,5/1,7/2,0/2,5	FR.16		X	
2012	18	1,0/1,2/1,5/1,7/2,0/2,5/3,0/4,0	FR.18		X	
2012	20	1,5/1,7/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0	FR.20			X
2012	24	2,0/2,5/3,0/3,5/4,0	FR.24			X

REG. ANVISA Nº 81158510038

CÂNULA NASAL PARA OXIGENOTERAPIA

CÓD. 1003



SÃO AJUSTÁVEIS E COM
EXTREMIDADES ARREDONDADAS
NÃO AGRIDE A MUCOSA NASAL

- Cânula 100% silicone translúcida.

**CÂNULA
100%
SILICONE**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**



EXTENSÃO EM PVC E CONECTOR DE 150CM
COM INTERIOR MOLDADO EM TREVO
QUE EVITA SUA FLEXÃO E GARANTE
UM FLUXO CONTÍNUO.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

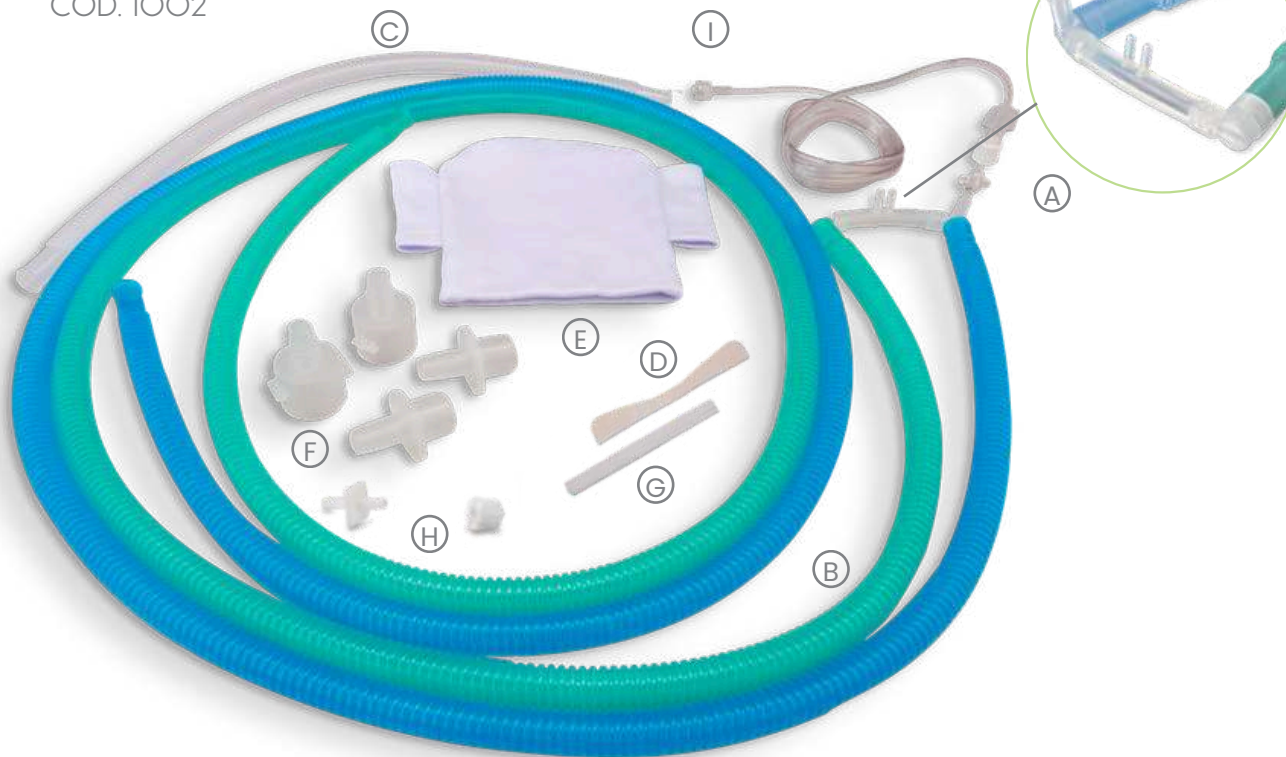
Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Comprimento Prolongador (cm)
1003.06	06 (Neonatal)	2,30	1,40	2100
1003.09	09 (Pediátrica)	3,30	2,00	2100

✓ REG. ANVISA Nº 81158510004



SISTEMA CPAP

CÓD. 1002



- A- 1 Cânula nasal em 100% Silicone;
- B- 2 Tubos corrugados e flexíveis;
- C- 1 Tubo de extensor de 40 cm;
- D- 1 Fita velcro;
- E- 1 Gorro de algodão com ajuste e fixação dos tubos;
- F- 5 conectores para variados tipos de equipamentos e ventiladores;
- G- 1 Cinta hidrocoloide;
- H- 1 Tampa luer lock;
- I- 1 Linha de monitoramento de pressão.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	FR	TAMANHO	Diâmetro Externo cânulas (orifício nasal) (mm)	Separação entre Cânulas (mm)	Altura Orifício Nasal (mm)	Recomendação segundo peso do paciente
1002.08	08	00	2,70	2,70	9,00	Menos de 1000g
1002.10	10	01	3,30	2,70	9,00	De 1000 a 1500g
1002.12	12	02	4,00	4,00	10,00	De 1500 a 2000g
1002.15	15	03	5,00	4,50	12,50	Mais de 2000g

CÂNULA
100%
SILICONE

PRODUTO
PARA USO
ÚNICO

REG. ANVISA Nº 81158510007

COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO

CÓD. 4002/4004



BURETA GRADUADA PARA
CONTROLE DE DIURSE.

- A- Bureta para a medição da urina drenada de 150ml;
- B- Conector com ponta de silicone para coleta de amostra e adaptável ao cateter ou sonda;
- C- Sonda 100% silicone radiopaco com extremidade fechada, arredondada;
- D- Clamp para ocluir ou esvaziar a bureta.

**SONDA
100%
SILICONE**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

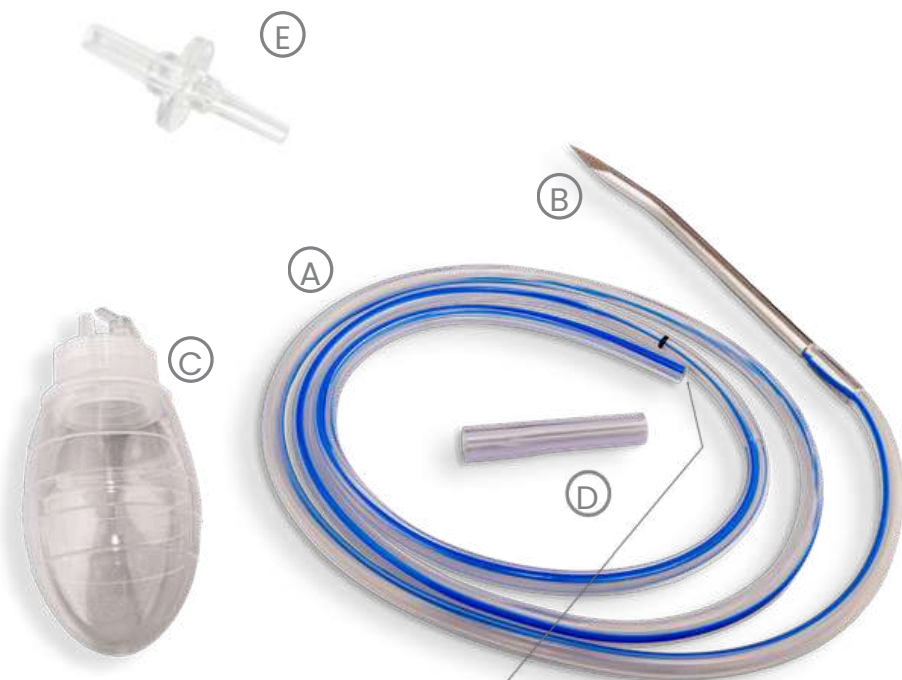
Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Volume da Bureta
4002.04	04	1,40	0,75	150 ml
4002.06	06	2,00	1,00	150 ml
4002.08	08	2,70	1,50	150 ml
4004.06	-	-	-	150 ml

✓ REG. ANVISA Nº 81158510009 (CÓD 4002)
REG. ANVISA Nº 81158519001 (CÓD 4004)

DRENAGEM DE CANAL ABERTO E CANAL ABERTO SIMPLES



CÓD. 3001/3005



A- Dreno com extensão de linha radiopaca;

B- Trocarte;

C- Reservatório de 100ml;

D- Tubo extensor;

E- Conector Luer Slip.

- Seção de tubo de Dreno circular (80 cm de comprimento);
- Modelo Canal Aberto composto por: Dreno, trocarte e reservatório;
- Modelo Canal Aberto Simples composto por: Dreno, trocarte, conector luer slip, tubo extensor.



TUBO IMPLANTADO COM
ABSORÇÃO LONGITUDINAL

DRENO
100%
SILICONE

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	FR	Diâmetro Externo do Tubo (mm)	Comprimento Canal Aberto (mm)	Comprimento Total (mm)	Capacidade do Reservatório (cc)	Torcate (FR)
3005.10.100	10	3,30	300	1200	100	10
3001.15.100	15	5,00	300	1200	100	15
3001.19.100	19	6,30	300	1200	100	19
3001.24.100	24	8,00	300	1200	100	24

✓ REG. ANVISA Nº 81158510013 (CÓD. 3001)

REG. ANVISA Nº 81158510016 (CÓD. 3005)

RESERVATÓRIO

CÓD. 3003



VÁLVULA
ANTI-RETORNO



ADAPTÁVEL A TODOS OS
TIPOS DE DRENOS

- 100% silicone transparente;
- Com marcação de volume;
- A flexibilidade e resistência do silicone permitem gerar pressão negativa para a aspiração;
- A transparência e a graduação facilitam a avaliação das características do líquido drenado.

PRODUTO
100%
SILICONE

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Volume (ml)
3003.100	100
3003.200	200

✓ REG. ANVISA Nº 81158510013



Respeito a **vida** e respeito a quem **cuida dela**.



 /blentamedical



www.blentamedical.com.br

Alameda Mercúrio, 120
American Park Empresarial
Indaiatuba-SP, Brasil

+55 19 3825 3555
sac@blentamedical.com
fale@blentamedical.com