

A photograph of surgeons in an operating room, wearing blue scrubs, masks, and hairnets. The scene is illuminated by bright surgical lights. A large, semi-transparent teal graphic element is overlaid on the left side of the image, containing the text.

catálogo 2022/23

The logo for BLENТА, featuring a stylized blue 'B' symbol followed by the word 'BLENТА' in a bold, sans-serif font.

BLENТА

Respeito à vida e respeito a quem cuida dela.

A **Blenta Medical** está em compliance com os mais altos **padrões de qualidade globais**. Trabalhando sempre com uma equipe altamente treinada e qualificada para estar sempre dentro das **normas de boas práticas de fabricação**. Garantimos uma área que permite o fluxo adequado de produtos e processos devidamente classificada e **certificada com o ISO 7**.

Nosso maior cuidado é oferecer aos profissionais da saúde **ferramentas que auxiliem nos procedimentos cirúrgicos e laboratoriais** afim de garantir o máximo de cuidado com a saúde e a vida dos pacientes.

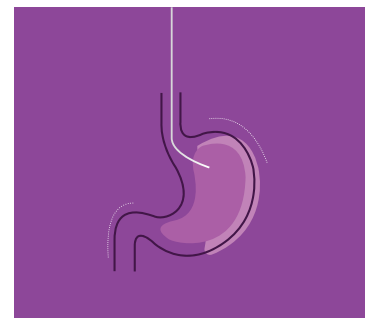




Índice



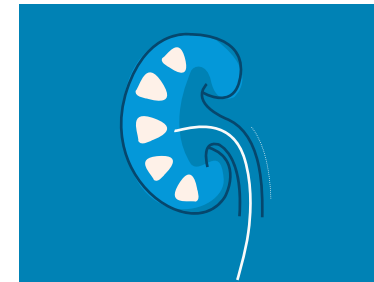
06 ACESSO VASCULAR



16 VIAS DIGESTIVAS



23 VIAS RESPIRATÓRIAS



25 VIAS URINÁRIAS



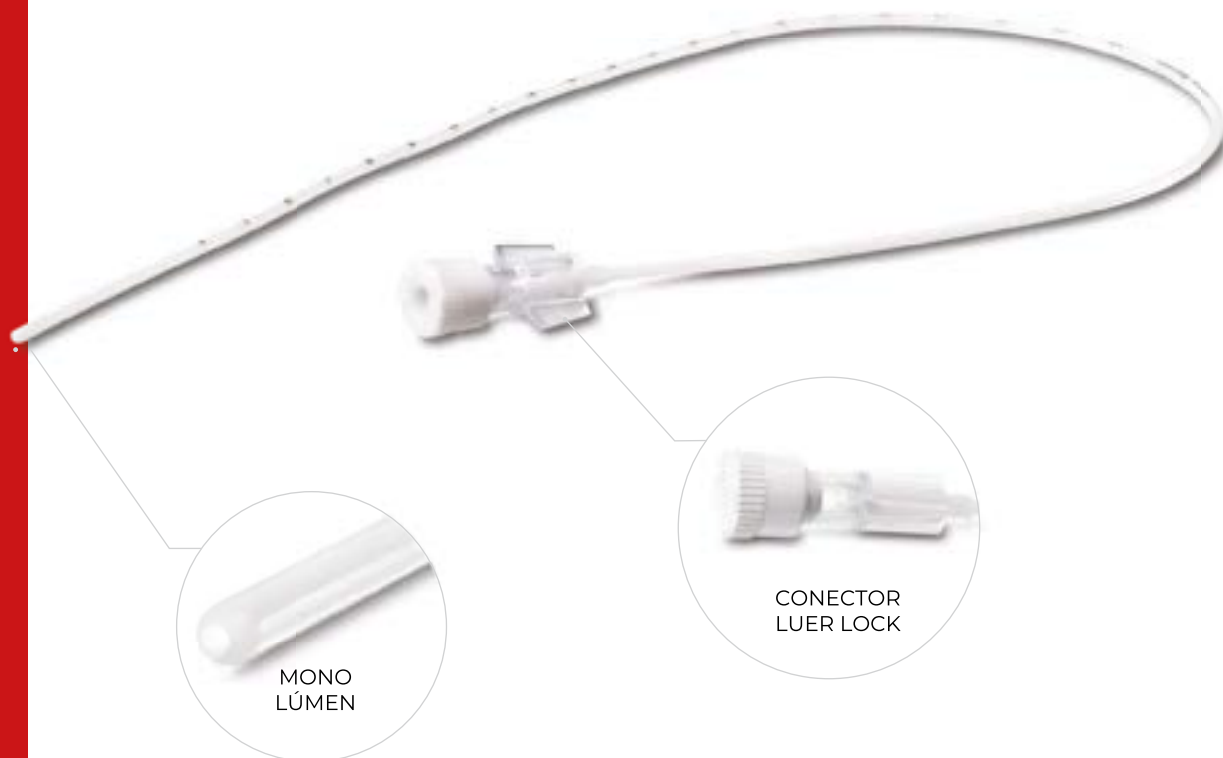
27 DRENAGEM



BLENTA

CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN

Cód. 5002



- :: Mono Lúmen grau médico RADIOPACO.
- :: Marcações centimentradas.
- :: Extremidade (distal) aberta.
- :: Correto posicionamento com marcações em centímetro por toda sua extensão (4 cm a 24 cm).
- :: Fácil manuseio (manipulação) e deslizamento ao introduzir.
- :: Possui um conector luer lock na sua extremidade.

CATETER
100%
POLIURETANO

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

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

CATETER UMBILICAL DUPLO LÚMEN

Cód. 5001



- :: Duplo Lúmen, grau médico, RADIOPACO.
- :: Marcações centimetradas.
- :: Extremidade (distal) aberta.
- :: Correto posicionamento com marcações em centímetro por toda sua extensão (4 cm a 24 cm).
- :: Fácil manuseio (manipulação) e deslizamento ao introduzir.
- :: Extremidade proximal com conexão luer lock em cada uma das vias.

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	1,75	380

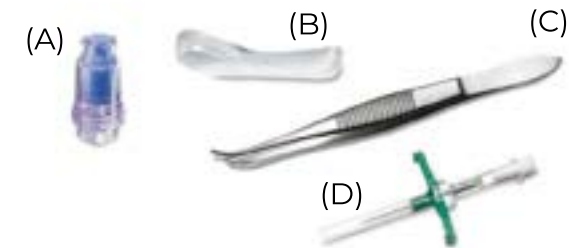
CATETER PICC MONO LÚMEN POLIURETANO

Cód. 5003/ 5012



- :: 1 Cateter para inserção endovenosa mono lúmen em poliuretano.
- :: 1 Fita métrica descartável.
- A. 1 Conector safety sem agulha.
- B. 1 Garrote hemostático em silicone.
- C. 1 Pinça metálica.
- D. 1 Introdutor peel off (bipartido) modelo Silflash ou Standard.

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**



INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Calibre (FR)	Diâmetro Externo x Diâmetro Interno (mm)	Comprimento (cm)	Lúmen	Pressão (mmHg)	Fluxo* (mL/min)	Introdutor		
							Calibre (FR)	Modelo	Agulha (GA)
5003.02.15-1	2,0	0,62 x 0,30	15	1	17,94	> 0,5	2,0	Silflash	22
5003.02.30-1	2,0	0,62 x 0,30	30	1	18,95	> 0,5	2,0	Silflash	22
5003.03.30-1	3,0	1,00 x 0,50	30	1	18,34	> 1,5	3,0	Silflash	19
5003.03.60-1	3,0	1,00 x 0,50	60	1	22,34	> 1,5	3,0	Silflash	19
5012.04.60-1	4,0	1,35 x 0,80	60	1	14,99	> 5	4,0	Standard	17
5012.05.60-1	5,0	1,65 x 1,05	60	1	10,343	> 5	5,0	Standard	15

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



REG. ANVISA Nº 81158510018 / COM INTRODUTOR SILFLASH (CÓD. 5003)
REG. ANVISA Nº 81158510029 / COM INTRODUTOR STANDARD (CÓD. 5012)

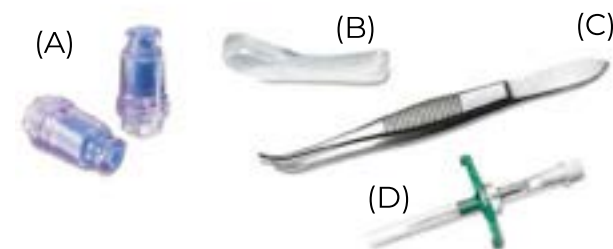
CATETER PICC DUPLO LÚMEN POLIURETANO

Cód. 5010/ 5013



- :: 1 Cateter para inserção endovenosa duplo lúmen em poliuretano.
- :: 1 Fita métrica descartável.
- A. 2 Conectores safety sem agulhas.
- B. 1 Garrote hemostático em silicone.
- C. 1 Pinça metálica.
- D. 1 Introduzidor peel off (bipartido) modelo Silflash ou Standard.

PRODUTO ESTÉRIL PARA USO ÚNICO



INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

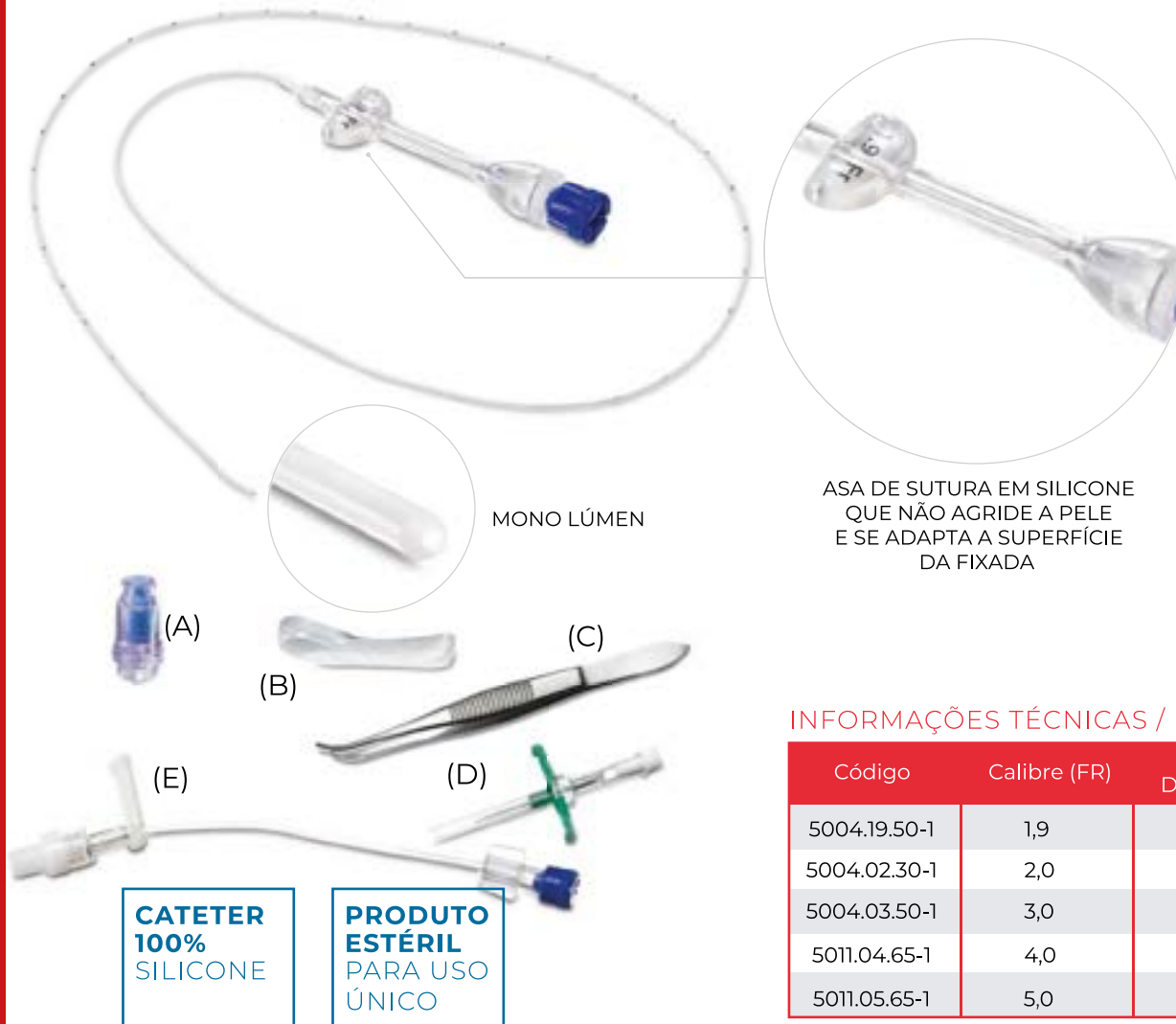
Código	Calibre (FR)	Diâmetro Externo x Diâmetro Interno (mm)	Comprimento (cm)	Lúmen	Pressão (mmHg)	Fluxo* (mL/min)	Introduzidor		
							Calibre (FR)	Modelo	Agulha (GA)
5010.02.20-2	2,0	0,64 x (0,20 x 2)	20	2	21,62	> 0,5	2,0	Silflash	22
5010.02.30-2	2,0	0,64 x (0,20 x 2)	30	2	17,44	> 0,5	2,0	Silflash	22
5010.02.50-2	2,0	0,64 x (0,20 x 2)	50	2	17,63	> 0,5	2,0	Silflash	22
5010.03.50-2	3,0	0,95 x (0,30 x 2)	50	2	17,63	> 1,5	3,0	Silflash	19
5013.04.60-2	4,0	1,40 x (0,40 x 2)	60	2	12,05	> 5,0	4,0	Standard	17

*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 MONO LÚMEN SILICONE

Cód. 5004/5011



MONO LÚMEN

ASA DE SUTURA EM SILICONE
QUE NÃO AGRIDE A PELE
E SE ADAPTA A SUPERFÍCIE
DA FIXADA

- :: Maior durabilidade e menor taxa de substituição de cateter.
- :: Menor custo por dia de hospital.
- :: O diâmetro interno garante o volume certo de líquido necessário para o paciente.
- :: Permite a administração de soluções hiperosmolares.
- A. 1 Conector safety sem agulha.
- B. 1 Garrote hemostático em silicone.
- C. 1 Pinça metálica.
- D. 1 Introdutor peel off (bipartido) modelo Silflash ou Standard.
- E. 1 Prolongador.
- F. 1 Fita métrica descartável

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Calibre (FR)	Diâmetro Interno x Diâmetro Externo (mm)	Lúmen	Introdutor		
				Calibre (FR)	Modelo	Agulha (GA)
5004.19.50-1	1,9	0,28 x 0,60 x 500	1	2,0	Silflash	22
5004.02.30-1	2,0	0,30 x 0,62 x 300	1	2,0	Silflash	22
5004.03.50-1	3,0	0,50 x 1,00 x 500	1	3,0	Silflash	19
5011.04.65-1	4,0	0,75 x 1,40 x 650	1	4,0	Standard	17
5011.05.65-1	5,0	0,80 x 1,70 x 650	1	5,0	Standard	15



REG. ANVISA Nº 81158510034 / COM INTRODUTOR SILFLASH (CÓD. 5004)
REG. ANVISA Nº 81158510033 / COM INTRODUTOR STANDARD (CÓD. 5011)

INTRODUTOR PELL OFF (BIPARTIDO)

Cód. 5006/ 5007



CAPA TRANSPARENTE
IDEAL PARA PROTEÇÃO
DA AGULHA INTRODUTORA



TAMPA POROSA



RETORNO SANGUÍNEO



ORIFÍCIO LATERAL
(SOMENTE PARA O MODELO SILFLASH)

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

- :: Cateter em polietileno de alta densidade com câmara de refluxo transparente para verificação do retorno sanguíneo, modelo silflash.
- :: Introdutor peel off e agulha com orifício lateral para os tamanhos 2 e 3 FR, modelo Silflash.
- :: Usado em pacientes que necessitam de colocação de cateteres PICC
- :: Modelo standard: Presença de cateter radiopaco



INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

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

CONECTOR SAFETY

Cód. 7001



- :: Conector de segurança pressão neutra.
- :: Válvula free em silicone grau médico.
- :: Compatível com conexões Luer Lock e Luer Slip.
- :: Volume de priming: 0,06 mL.
- :: Acesso rápido e seguro de todas as vias de infusão.
- :: Compatível com todos os acessos intravenosos.
- :: Corpo transparente e resistente.

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Pressão	Resistência máxima a pressão (Kpa)	Volume de armazenamento de líquido (mL)	Velocidade de Fluxo (mL/min)
7001-9	Neutra	150	0.06	220-260

Cód. 6001



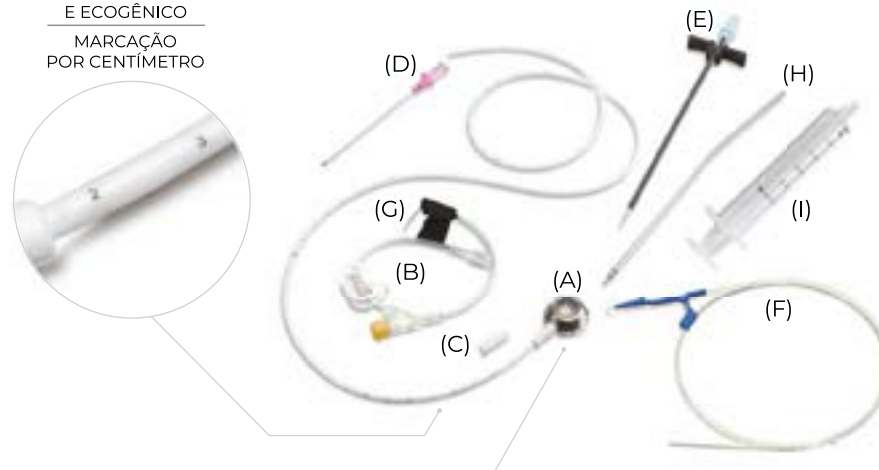
RESERVATÓRIO DE TITÂNIO,
COM SEPTO DE SILICONE PARA
FACILITAR SUA LOCALIZAÇÃO

BAIXO PERFIL. PARA MAIOR
CONFORTO E MENOR RISCO
AO PACIENTE

CATETER
100%
SILICONE

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

RADIOPACO
E ECOGÊNICO
MARCAÇÃO
POR CENTÍMETRO



O conjunto BLENTAPORT é constituído por:

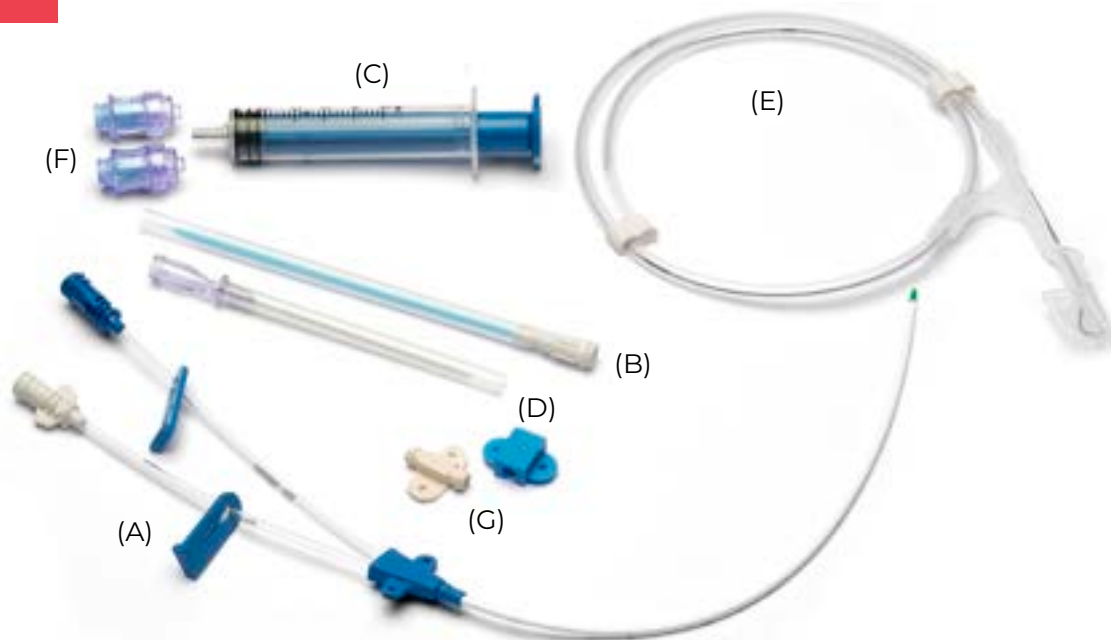
- A. 1 câmara (reservatório de Titânio e septo de silicone), tamanho variável conforme modelo.
- B. 1 Catéter de silicone RADIOPACO, tamanho variável conforme modelo.
- C. 2 conectores de segurança.
- D. 1 Agulha introdutora.
- E. 1 Introdutor Peel Away.
- F. 1 Fio guia (Mandril tipo J).
- G. 1 Agulha Huber 90 graus.
- H. 1 Tunelizador.
- I. 1 Seringa 10 ml.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Câmara				Cateter		
	Diâmetro Base (mm)	Diâmetro Septo (mm)	Altura Septo (mm)	Volume Interno Câmara (mL)	Calibre (FR)	Diâmetro Interno x Externo (mm)	Comprimento (cm)
6001.04.10	19	10	7	0,28	4	0,75 x 1,40	60
6001.05.10	19	10	7	0,28	5	0,80 x 1,70	60
6001.05.20	22	12	8	0,43	5	0,80 x 1,70	60
6001.07.20	22	12	8	0,43	7	1,25 x 2,30	60
6001.07.30	28	14	10	0,64	7	1,25 x 2,30	60
6001.09.30	28	14	10	0,64	9	1,50 x 3,00	60

CATETER VENOSO CENTRAL (CVC)

Cód. 5016



- A. 1 cateter venoso central duplo lúmen;
- B. 1 dilatador;
- C. 1 seringa valvulada;
- D. 1 agulha introdutora;
- E. 1 fio guia tipo J;
- F. 2 conectores de segurança;
- G. 2 fixadores tipo borboleta.

O Cateter Venoso Central (CVC) é um segmento de poliuretano termoplástico radiopaco de dupla via (duplo lúmen) destinado para acesso venoso central.

As linhas de extensão possuem em seu comprimento um clamp ocluser e em seu extremo proximal um conector luer lock para conexões standard.

O cateter possui marcações centrimétradas em seu comprimento e seu extremo distal possui marcação indicativa com coloração. Possui ponta flexível e angulada que reduz o risco de perfuração do vaso e lesões na íntima.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS/MODELOS

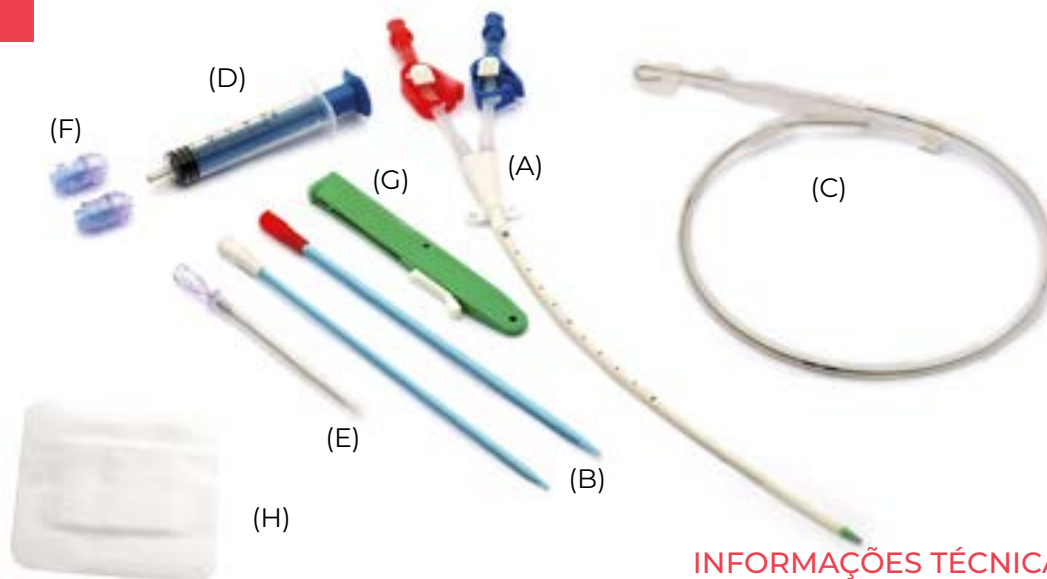
**CATETER
100%
POLIURETANO**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

Código	Calibre (FR)	Diâmetro Ext (mm)	Comp. Cateter (cm)	Dilatador	Agulha Introdutora (Ga)	Fio Guia	Taxa de fluxo médio distal (ml/min)	Taxa de fluxo médio proximal (ml/min)
5016.04.08-2	4	1,4	8	5.5 F x 6 cm	20	0.018" x 50 cm	16	16
5016.04.10-2	4	1,4	10	5.5 F x 6 cm	20	0.018" x 50 cm	14	14
5016.04.13-2	4	1,4	13	5.5 F x 6 cm	20	0.018" x 50 cm	13	13
5016.04.15-2	4	1,4	15	5.5 F x 6 cm	20	0.018" x 50 cm	13	11
5016.05.08-2	5	1,7	8	6F x 7 cm	20	0.021" x 50 cm	29	32
5016.05.10-2	5	1,7	10	6F x 7 cm	20	0.021" x 50 cm	28	26
5016.05.13-2	5	1,7	13	6F x 7 cm	20	0.021" x 50 cm	24	22
5016.05.15-2	5	1,7	15	6F x 7 cm	20	0.021" x 50 cm	23	22
5016.07.15-2	7	2,4	15	8F x 10 cm	18	0.035" x 50 cm	93	40
5016.07.20-2	7	2,4	20	8F x 10 cm	18	0.035" x 60 cm	77	35
5016.07.30-2	7	2,4	30	8F x 10 cm	18	0.035" x 70 cm	68	28

CATETER PARA HEMODIÁLISE DE CURTA PERMANÊNCIA

Cód. 5015



- A. 1 cateter de hemodiálise duplo lúmen com clamp oclusor;
- B. 1 dilatador para os modelos FR 6.5 e 8.5 e 2 dilatadores para os modelos FR 10, 11.5, 12 e 14;
- C. 1 fio guia tipo J;
- D. 1 seringa valvulada para introdução de fio guia;
- E. 1 agulha introdutora;
- F. 2 conectores de segurança;
- G. 1 Bisturi;
- H. 1 Gaze.

CATETER
100%
POLIURETANO

PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS/MODELOS

Código	Calibre (FR)	Diâmetro Ext (mm)	Comprimento Cateter (cm)	Dilatador (FR x cm)	Agulha Introdutora (Ga)	Fio Guia (Polegada x cm)
5015.65.08-2	6,5	2,2	8	FR 7 x 10	20	0.021" x 50 cm
5015.65.10-2	6,5	2,2	10	FR 7 x 10	20	0.021" x 50 cm
5015.65.13-2	6,5	2,2	13	FR 7 x 10	20	0.021" x 50 cm
5015.85.10-2	8,5	2,85	10	FR 9 X10	19	0.025" x 50 cm
5015.85.13-2	8,5	2,85	13	FR 9 X10	19	0.025" x 50 cm
5015.85.15-2	8,5	2,85	15	FR 9 X10	19	0.025" x 50 cm
5015.10.10-2	10	3,3	10	FR 9 X10 FR 10 X15	17	0.038" x 50 cm
5015.10.13-2	10	3,3	13	FR 9 X10 FR 10 X15	17	0.038" x 50 cm
5015.10.15-2	10	3,3	15	FR 9 X10 FR 10 X15	17	0.038" x 50 cm
5015.115.15-2	11,5	3,8	15	FR 10 X15 FR 12 X15	17	0.038" x 50 cm
5015.115.20-2	11,5	3,8	20	FR 10 X15 FR 12 X15	17	0.038" x 50 cm
5015.12.15-2	12	4	15	FR 10 X15 FR 12 X15	17	0.038" x 50 cm.
5015.12.20-2	12	4	20	FR 10 X15 FR 12 X15	17	0.038" x 60 cm.
5015.14.20-2	14	4,7	20	FR 12 X15 FR 14 X15	17	0.038" x 70 cm

O Cateter para Hemodiálise de Curta Permanência é um segmento de poliuretano termoplástico radiopaco de dupla via (duplo lúmen) destinado para acesso vascular central para uso adulto e pediátrico, nos casos de tratamento para hemodiálise aguda e crônica.

As linhas de extensão possuem em seu comprimento um clamp oclusor e em seu extremo proximal um conector luer lock para conexões standard, nas cores azul e vermelho.

O cateter possui marcações centrimentradas em seu comprimento e seu extremo distal possui marcação indicativa.

VD SONDA NASOGÁSTRICA

Cód. 2004



EXTREMIDADE FECHADA
E ARREDONDADA



PRESENÇA DE TAMPA

- :: Extremo distal fechado e arredondado com 2 orifícios laterais.
- :: Marcado a 20 e 30 cm para os códigos 2004.04 e 2004.06 e 20, 30, 40 e 50 cm para os códigos 2004.07 e 2004.09.
- :: Não produz úlceras de pressão.
- :: Maior conforto para o paciente.
- :: Sem atrito doloroso durante a colocação.
- :: Menor risco de obstrução por flexão ou acúmulo de solução.

**SONDA 100%
SILICONE
COM LINHA
RADIOPACA**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

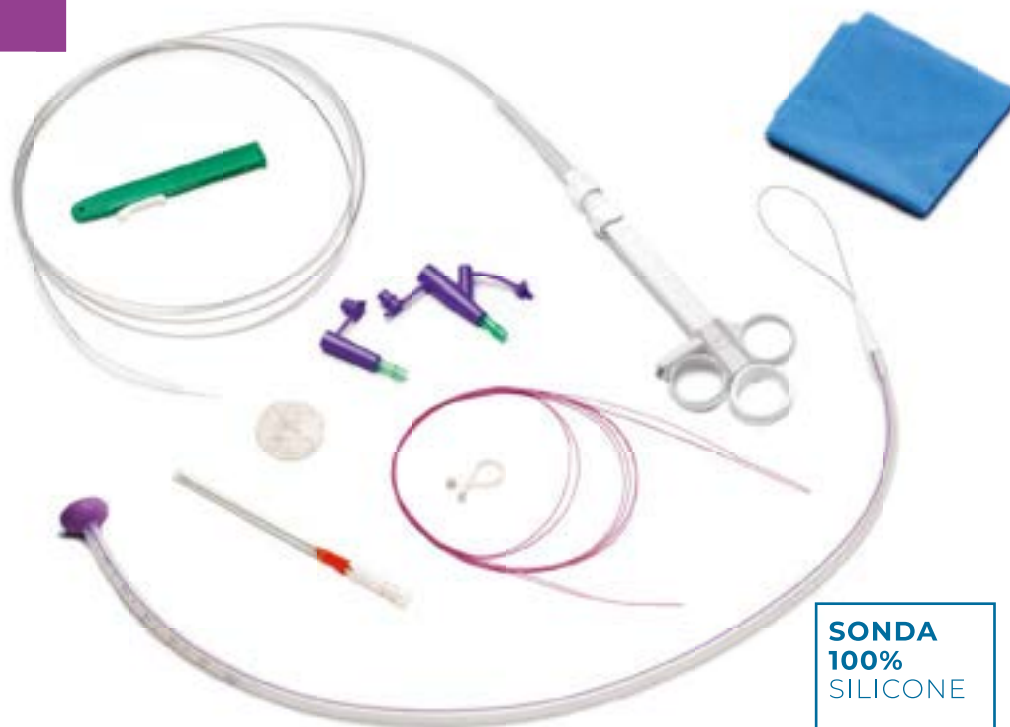
INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Pediátrico				
Código	FR	Ø Externo (mm)	Ø Interno (mm)	Comprimento (mm)
2004.04	4.0	1.40	0.75	450
2004.06	6.0	2.00	1.00	450
2004.07	7.0	2.30	1.25	1050
2004.09	9.0	3.00	1.75	1050

2 perfurações laterais

CONJUNTO PARA GASTROSTOMIA | PEG

Cód. 2003



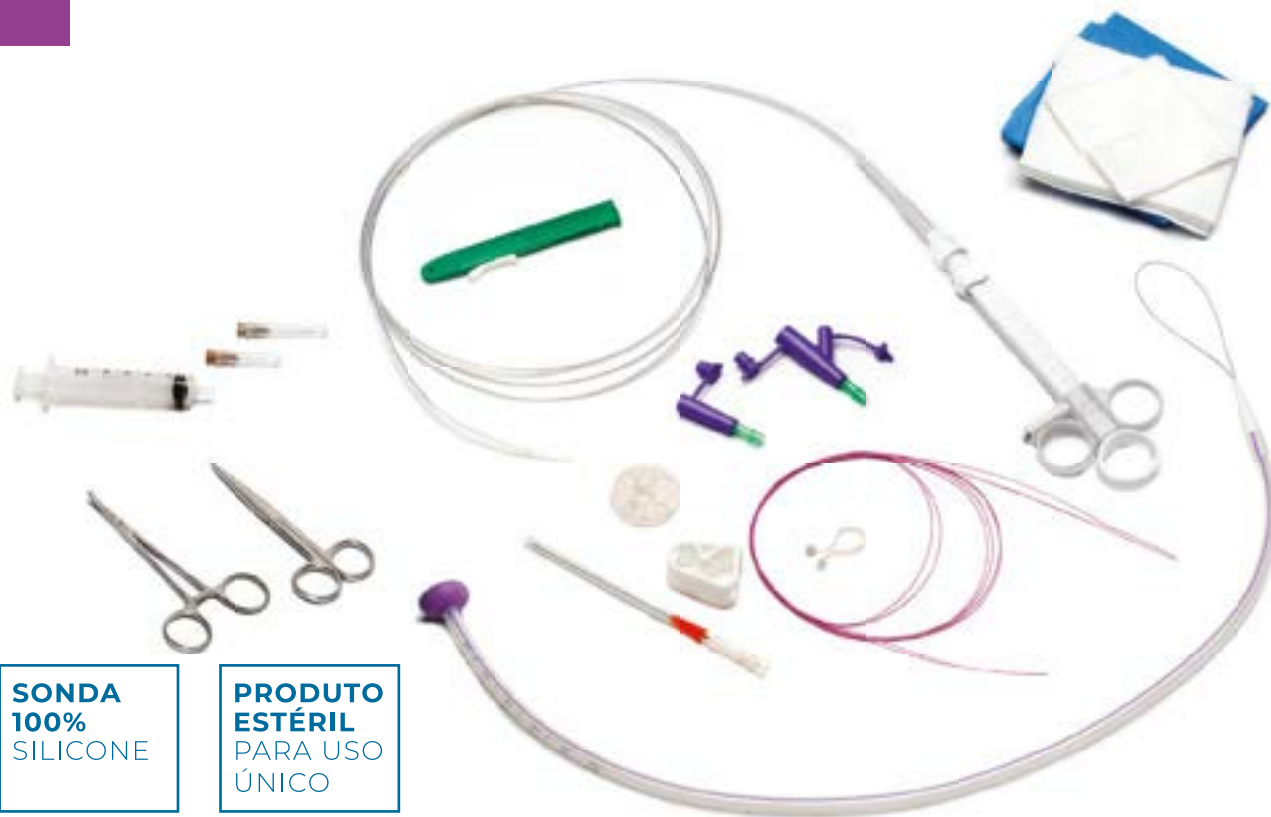
**SONDA
100%
SILICONE**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

- ∴ 1 Sonda 100% de silicone com linha RADIOPACA e disco de retenção em silicone.
- ∴ 1 Laço flexível multifilamento para fácil colocação.
- ∴ 1 Fio guia metálico e maleável.
- ∴ 1 Bisturi Safety.
- ∴ 1 Conector reto e 1 conector em Y.
- ∴ 1 Clamp de fixação ergonômico.
- ∴ 1 Anel de fixação.
- ∴ 1 Campo cirúrgico estéril e frenestrado.
- ∴ 1 Clamp ocluser de fluxo.
- ∴ 1 Agulha Introduzora 14 GA.
- ∴ 1 Pinça 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
2003.16.90	16	5,30	3,50	90	14
2003.18.90	18	6,00	4,00	90	14
2003.20.60	20	6,70	4,00	60	14
2003.22.90	22	7,30	5,00	90	14
2003.24.60	24	8,00	5,00	60	14



**SONDA
100%
SILICONE**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

- :: 1 Sonda 100% de silicone com linha RADIOPACA e disco de retenção em silicone.
- :: 1 Laço flexível multifilamento para fácil colocação.
- :: 1 Fio guia metálico e maleável.
- :: 1 Bisturi Safety.
- :: 1 Conector reto e 1 conector em Y.
- :: 1 Clamp de fixação ergonômico.
- :: 1 Anel de fixação e campo cirúrgico estéril.
- :: 1 Campo cirúrgico fenestrado.
- :: 1 Agulha introdutora 14 GA.
- :: 1 Agulha 22 GA.
- :: 1 Agulha 26 GA.
- :: 1 Seringa.
- :: 1 Clamp oclusor de fluxo.
- :: 1 Tesoura.
- :: 1 Pinça.
- :: 6 Gazes.
- :: 1 Pinça para polipectomia.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Diâmetro FR	Diâmetro Interno (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento (cm)
2011.20.60	20	6,70	4,00	60
2011.24.60	24	8,00	5,00	60

SONDA PARA GASTROSTOMIA COM BALÃO

Cód. 2008 / 2001



MARCAÇÃO
POR CENTÍMETRO



GRANDE VARIEDADE
DISPONÍVEL DE MODELOS

- :: 100% silicone grau médico com linha RADIOPACA.
- :: Demarcado em centímetros para identificar a profundidade abdominal, com balão e anel para fixação.
- :: Disponíveis em diversos tamanhos e calibres.
- :: Anel de travamento que impede o deslocamento da sonda.

**100%
SILICONE
COM LINHA
RADIOPACA**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Pediátrica				
Código	FR	Ø 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	Ø 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

VD

BOTÃO GÁSTRICO

Cód. 2002



**BOTÃO
100%
SILICONE**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

SEU GRANDE ALONGAMENTO REDUZ O DIÂMETRO DA CABEÇA, PERMITINDO UMA COLOCAÇÃO MAIS SIMPLES E MENOS TRAUMÁTICA PARA O PACIENTE.

- A. 1 Botão gástrico (Boton).
- B. 1 Mandril para botão gástrico
- C. 1 Medidor de parede abdominal.
- D. 1 Tubo de extensão para alimentação em bolus e decompressão
- E. 1 Tubo de extensão para alimentação contínua e decompressão.
- F. 1 Seringa de 60 ml bico cateter.
- G. 2 Suplementos em silicone.
- H. 1 Seringa 5mL.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Diâmetro (FR)	Diâm. Externo (mm)	Comprimento (cm)
2002.18.12	18	6,00	1,20
2002.18.17	18	6,00	1,70
2002.18.24	18	6,00	2,40
2002.18.34	18	6,00	3,40
2002.20.17	20	6,70	1,70
2002.20.24	20	6,70	2,40
2002.24.12	24	8,00	1,20
2002.24.17	24	8,00	1,70
2002.24.24	24	8,00	2,40
2002.24.34	24	8,00	3,40
2002.24.44	24	8,00	4,40

VD

TUBO DE EXTENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO E DESCOMPRESSÃO DE BOTÃO GÁSTRICO

Cód. 2010



- :: 1 Tubo para alimentação contínua com clamp tipo pinça.
- :: 1 Tubo para alimentação em bolus com clamp tipo pinça.
- :: 1 Conector universal de duas vias em cada tubo.
- :: 1 conector reto.
- :: 1 conector 90.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

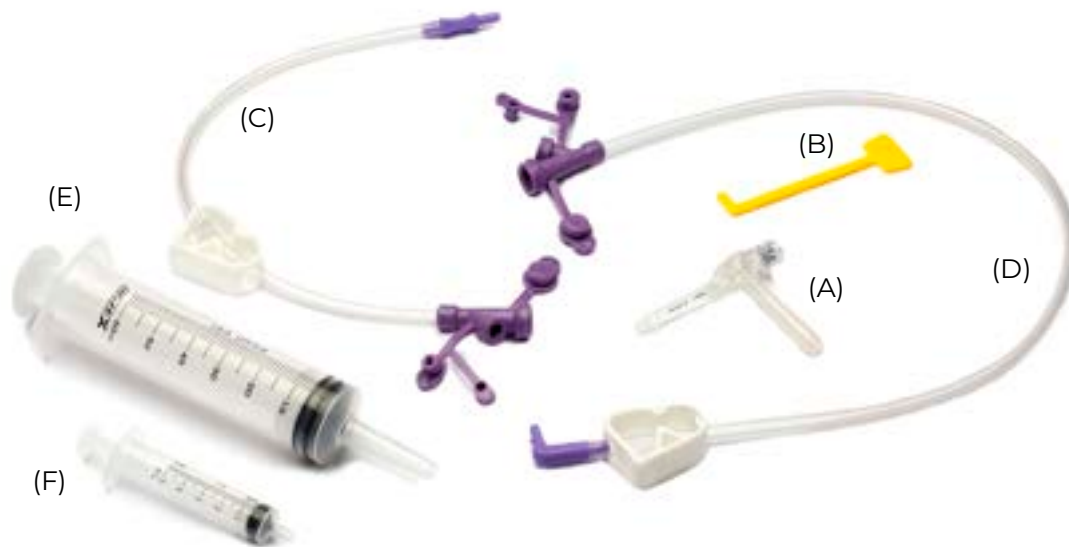
Código	Comp. Tubo de alim. Em bolo (cm)	Comp. Tubo de alim. Continua (cm)
2010	30	50

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

Imagem Ilustrativa

BOTÃO GÁSTRICO COM BALÃO

Cód. 2012



- A. 1 Botão Gástrico em silicone;
- B. 1 Medidor de parede abdominal;
- C. 1 Tubo de extensão para alimentação tipo 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 (60 cc) bico cateter;
- F. 1 Seringa de 5 ml (5 cc) bico luer slip.

MODELOS

FR.12: 2012.12.08/10/12/15/17/20/23/25/27/30/35/40
 FR.14: 2012.14.08/10/12/15/17/20/23/25/27/30/35/40
 FR.16: 2012.16.08/10/12/15/17/20/23/25/27/30/35/40
 FR.18: 2012.18.08/10/12/15/17/20/23/25/27/30/35/40
 FR.20: 2012.20.08/10/12/15/17/20/23/25/27/30/35/40
 FR.24: 2012.24.15/17/20/25/27/30/35/40

INFORMAÇÕES TÉCNICAS/MODELOS

**BOTÃO
100%
SILICONE**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

Código	Diâmetro (FR)	Comprimento (cm)	Capacidade do Balão				
			Volume do botão inflado (ml)	≥ 2,5 ≤ 4	≥ 4 ≤ 6	≥ 5 ≤ 8	≥ 7 ≤ 10
2012	12	0,8/1,0/1,2/1,5/1,7/2,0/2,3/2,5/2,7/3,0/3,5/4,0	FR.12	X			
2012	14	0,8/1,0/1,2/1,5/1,7/2,0/2,3/2,5/2,7/3,0/3,5/4,0	FR.14		X		
2012	16	0,8/1,0/1,2/1,5/1,7/2,0/2,3/2,5/2,7/3,0/3,5/4,0	FR.16			X	
2012	18	0,8/1,0/1,2/1,5/1,7/2,0/2,3/2,5/2,7/3,0/3,5/4,0	FR.18			X	
2012	20	0,8/1,0/1,2/1,5/1,7/2,0/2,3/2,5/2,7/3,0/3,5/4,0	FR.20				X
2012	24	1,5/1,7/2,0/2,5/2,7/3,0/3,5/4,0	FR.24				X

CÂNULA NASAL PARA OXIGENOTERAPIA

Cód. 1003 / 1001



SÃO AJUSTÁVEIS E COM
EXTREMIDADES ARREDONDADAS

NÃO FERE A MUCOSA NASAL

- :: Cânula 100% Silicone translúcida.
- :: As prongas em silicone são ajustáveis, flexíveis e com extremidades arredondadas. Não produz dermatite ou úlceras de pressão.
- :: Extensão em tubo PVC, com interior em formato de trevo, para evitar acotovelamento e garantir um fluxo contínuo.

**CÂNULA
100%
SILICONE**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

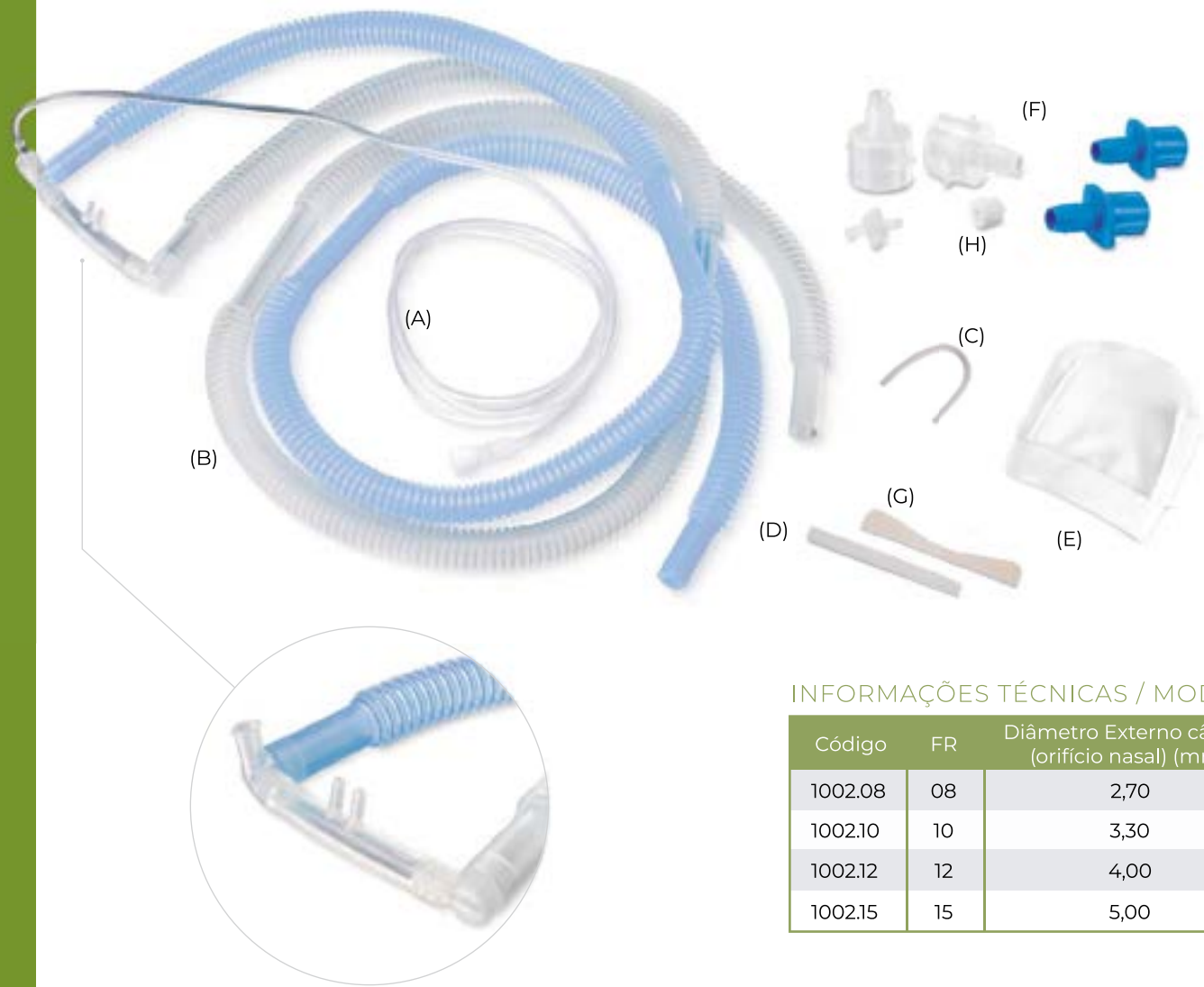


CONECTOR DE 150 CM COM INTERIOR
MOLDADO DE TREVO QUE EVITA SUA FLEXÃO
E GARANTE UM FLUXO CONTÍNUO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Comprimento Prolongador
1003.06	06 (Neonatal)	2,30	1,40	2100
1003.09	09 (Pediátrica)	3,30	2,00	2100
1003.12	12 (Adulto)	4,00	2,50	2100
1001.12.75	12 (Adulto)	4,00	2,50	7500





- A. 1 Cânula nasal em 100% Silicone.
- B. 2 Tubos corrugados e flexíveis (permite a mobilidade sem o risco de dobras).
- C. 1 Tubo extensor de 40 cm.
- D. 1 fita velcro.
- E. 1 gorro de algodão com ajuste e fixação dos tubos.
- F. 7 Conectores para os vários tipos de equipamentos e ventiladores.
- G. 1 cinta hidrocoloide.
- H. 1 Tampa luer lock.

**CÂNULA
100%
SILICONE**

**PRODUTO
PARA USO
ÚNICO**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

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

COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO (NEONATO)

Cód. 4002/4004



- :: O sistema fechado reduz o risco de infecção.
- :: Obtenção de urina estéril para fins de diagnóstico .
- :: Bureta para a medição da urina drenada de 150 ml.
- :: Conector com ponta de silicone para coleta de amostra.
- :: Sonda 100% silicone RADIOPACO com extremidade fechada.
- :: Conector de silicone rígido com ponto de coleta de amostra e adaptável ao cateter ou sondas.
- :: 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

SONDA FOLEY COM BALÃO

Cód. 4003



**SONDA
100%
SILICONE**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

- ⋮ Sonda 100% silicone transparente com linha RADIOPACA com duas vias (central e de inflar).
- ⋮ Balão tem a função de retenção da sonda na bexiga.
- ⋮ A sonda possui orifício que permite o esvaziamento em proporções adequadas.
- ⋮ Sonda de tubo flexível com balão para passar pela uretra, chegando à bexiga e permitindo a passagem de urina até o saco coletor.
- ⋮ Válvula de ar de fácil manipulação.
- ⋮ Capacidade do balão: volume de líquido a ser introduzido no balão conforme tabela abaixo.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	FR	Capacidade de preenchimento do balão (mL)	Comprimento (mm)
4003.06	06	1,5	310
4003.08	08	3,0	310
4003.10	10	3,0	310
4003.12	12	5-15	400
4003.14	14	5-15	400
4003.16	16	5-15	400
4003.18	18	5-15	400
4003.20	20	5-15	400
4003.22	22	5-15	400
4003.24	24	5-15	400

DR CONJUNTO DE CATETER DE DRENAGEM EXTERNA | DVE

Cód. 3004



Cateter ventricular reto em 100% silicone grau médico RADIOPACO com marcações a cada 10 mm desde os 50 mm até os 150 mm com extremo distal fechado e multiperfurações laterais. O interior do cateter é constituído de um guia (mandril) em aço inoxidável. Trocarde de aço inoxidável com bordas em um de seus extremos e acoplamento tipo espiga na outra extremidade para colocação do cateter subcutâneamente. Dispositivo de fixação com aletas flexíveis e rotativas, conector luer lock de corpo rígido com tampa luer lock fêmea e conector anti-estrangulamento.

Linha do paciente é constituída por:

- :: Conector em Y em PVC para injeção e coleta de amostras.
- :: Conector intermitente de segurança com válvula em silicone e corpo em policarbonato.
- :: Válvula anti-retorno em silicone e corpo em policarbonato.
- :: Conector luer lock com tampa.
- :: 2 clamps deslizantes para oclusão.
- :: Torneira de 3 vias com porta luer lock fêmea.
- :: Bureta (câmara conta gotas) de 150 ml equipada com uma válvula anti-refluxo e orifício de ventilação com retenção microbiana.
- :: Bolsa coletora graduada com campo para identificação do paciente e capacidade de 800 ml com clamp terminal.
- :: Régua graduada em acrílico com escalas de graduação em mmHg e cmH2O.
- :: Dispositivo para fixação do sistema pode ser mediamente uma abraçadeira de fixação ou cordão de fixação, ambos podem ser acoplados ao suporte de soro.

**CATETER
100%
SILICONE**

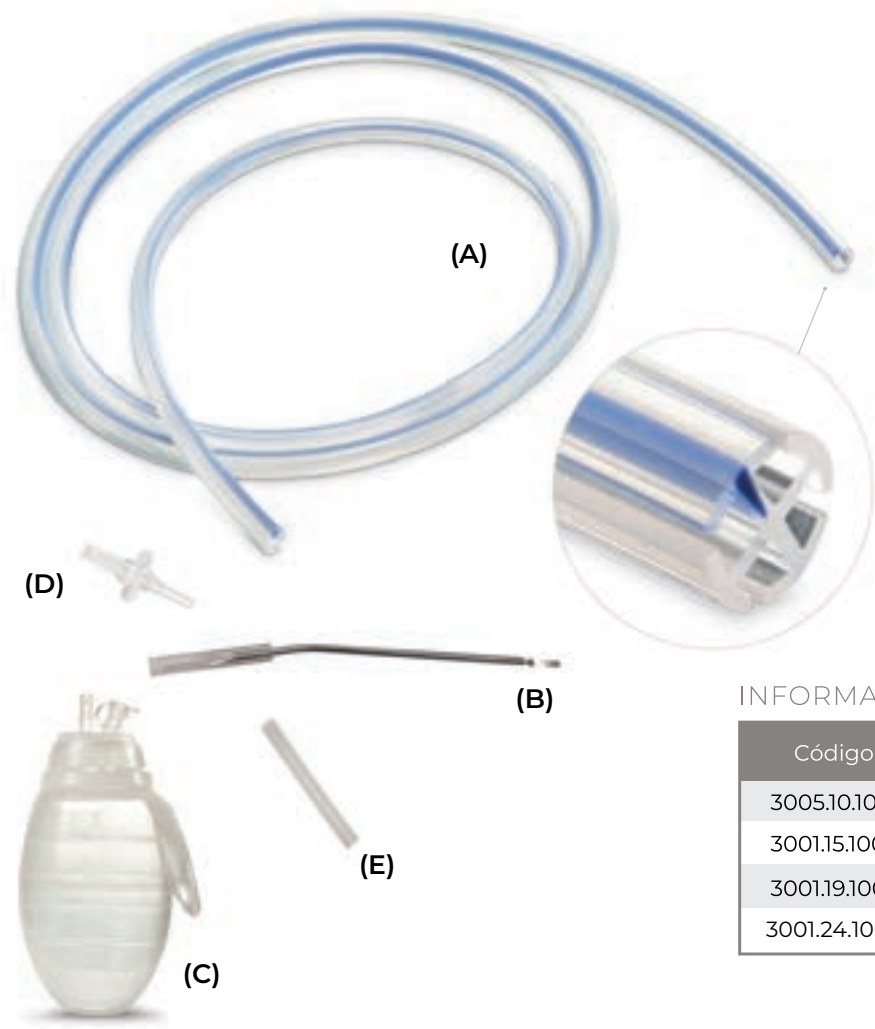
**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Calibre (FR)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Comprimento (cm)
3004	9,0	3,00	1,75	30,00

DRENAGEM DE CANAL ABERTO E CANAL ABERTO SIMPLES

Cód. 3005 / 3001



- :: Absorção longitudinal em todo o caminho do tubo implantado.
- :: Com linha **RADIOPACA** em toda sua extensão.
- :: Seção de tubo de drenagem circular (80 cm de comprimento).
- :: Maior área de contato com secreções, absorção rápida e eficiente e maior conforto para o paciente.
- :: Modelo **Canal Aberto** composto por: Drenagem, Trocarte e Reservatório.
- :: Modelo **Canal Aberto Simples** composto por: Drenagem, Trocarte, Conector Luer Slip, Tubo extensor.

**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)	Trocarter (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



REGISTRO ANVISA N° 81158510013 (CÓD.3001)

REGISTRO ANVISA N° 81158510016 (CÓD.3005)

DR DRENAGEM PLANA

Cód. 3002



- :: Seção plana RADIOPACA com “multiperfurados”.
- :: Aumento da capacidade de absorção.
- :: Maior conforto para o paciente.
- :: Fácil manuseio.
- :: Redução do risco de obstrução do fluxo por acotovelamento torção e ou esmagamento.
- :: O sistema inclui drenagem trocarte e reservatório.

**DRENO
100%
SILICONE**

**PRODUTO
ESTÉRIL
PARA USO
ÚNICO**



SEÇÃO PLANA
MULTI-PERFURADA



LÚMENS INTERIOR:
MELHORA A DRENAGEM DE
FLUÍDOS EM QUALQUER
PONTO AO LONGO DO
SEGMENTO PLANO.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

Código	Largura do perfurado(mm)	Comprimento perfurado (mm)	Comprimento total (mm)	Reservatório (mL)	Trocarte
3002.07.100	07	150	750	100	15
3002.10.100	10	200	1100	100	15

VÁLVULA
ANTI-RETORNO



ADAPTÁVEL A TODOS
OS TIPOS DE DRENOS



- :: Adaptável a todo o tipo de drenagem.
- :: Válvula anti-refluxo.
- :: 100% silicone transparente.
- :: Com marcação de volume.
- :: A flexibilidade e resitência 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	100ml
3003.200	200ml



Respeito à vida e respeito
a quem cuida dela.



www.blentamedical.com

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

+ 55 (19) 3825.3555
fale@blentamedical.com

VERSÃO - 7