



# CATÁLOGO DE PRODUTOS





## NOSSA PROPOSTA

Amplo portfólio de produtos.

Parceiro estratégico para os centros hospitalares.

Oferecer uma **experiência com qualidade** nos tratamentos.

Serviço confiável, **próximo e dinâmico**.

Produtos com padrão de **qualidade internacional**.

**Capacitação** para a utilização correta dos produtos.



# NOSSO PORTFÓLIO DE PRODUTOS



## Acesso Vascular

Pag 4

Catéter Umbilical _____	Pag 4
Catéter Umbilical Duplo Lumen _____	Pag 5
Catéter PICC Mono Lumen Poliuretano _____	Pag 6
Catéter PICC Duplo Lumen Poliuretano _____	Pag 7
Introdutor Peel Off (bipartido) _____	Pag 8
Conector Safety _____	Pag 9



## Vias Digestivas

Pag 10

Sonda Nasogástrica _____	Pag 10
Conjunto para Gastrostomia Percutânea Endoscópica - PEG ____	Pag 11
Conjunto para Gastrostomia Percutânea Endoscópica - PEG PLUS ____	Pag 12
Sonda para Gastrostomia com Balão _____	Pag 13
Botão Gástrico _____	Pag 14
Tubo de Extensão para Alimentação e _____ descompressão de Botão Gástrico	Pag 15



## Vias Respiratórias

Pag 16

Cânula Nasal para Oxigenoterapia _____	Pag 16
Sistema CPAP _____	Pag 17



## Vias Urinárias

Pag 18

Coletor de Urina Sistema Fechado (Neonato) _____	Pag 18
Sonda Foley com Balão _____	Pag 19



## Drenagem

Pag 20

Drenagem de Canal Aberto e Canal Aberto Simples _____	Pag 20
Drenagem Plana _____	Pag 21
Reservatório _____	Pag 22



## Outros

Pag 23

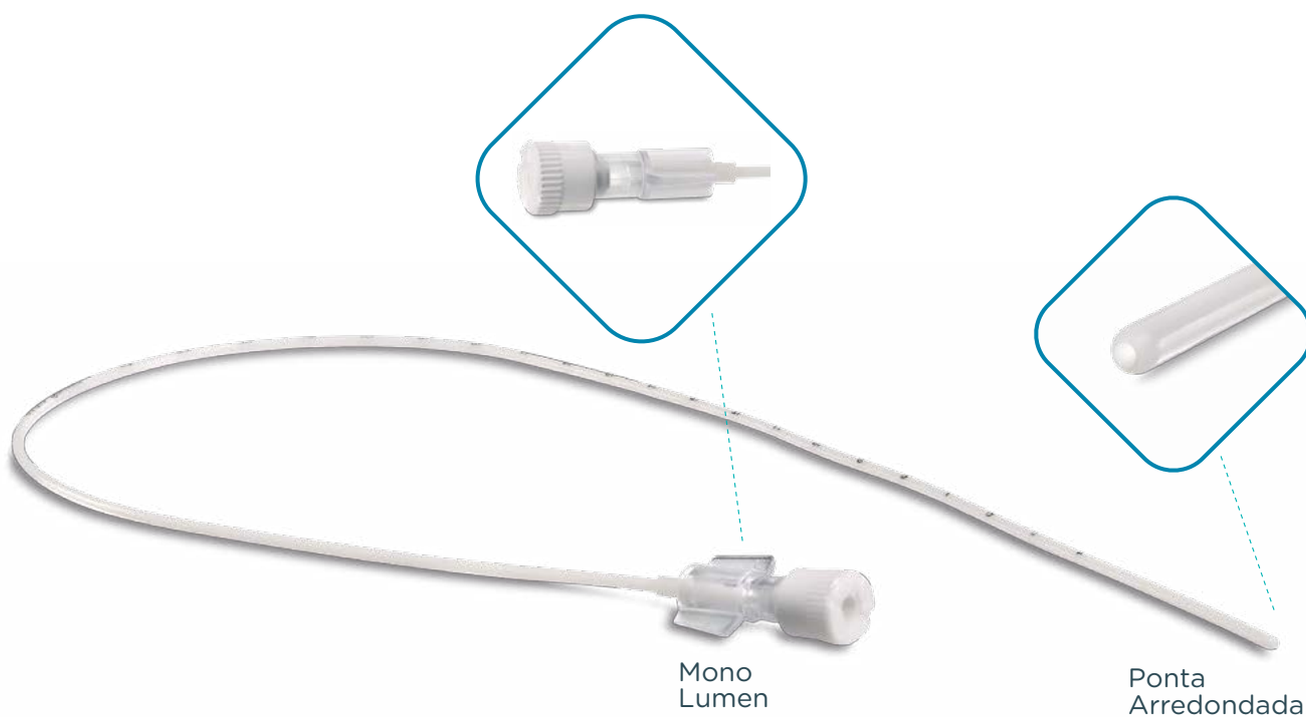
Histerossalpingografia (HSG) _____	Pag 23
------------------------------------	--------



## DETALHES DO PRODUTO

- Cateter 100% Poliuretano Mono Lumen grau médico RADIOPACO.
- Marcações centimetradas.
- Extremidade (distal) aberta.
- Marcado por centímetro a partir de 4 cm a 24 cm em toda sua extensão, garante o correto posicionamento.
- Fácil manuseio (manipulação) e deslizamento ao introduzir.
- Possui um conector luer lock na sua extremidade proximal.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510008

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



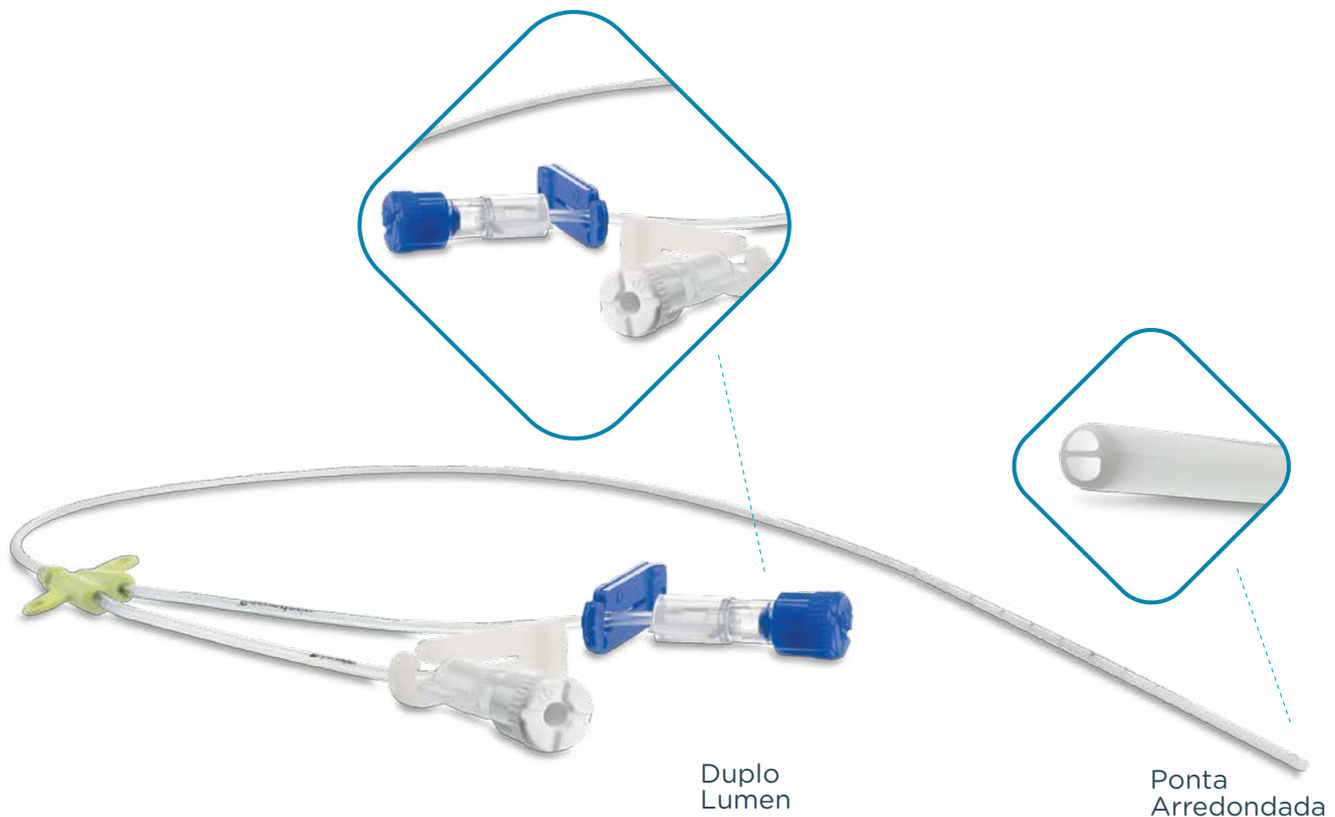
# Catéter Umbilical Duplo Lumen

ACESSO VASCULAR

## DETALHES DO PRODUTO

- Catéter 100% poliuretano Duplo Lumen, grau médico, RADIOPACO.
- Marcações centimetradas.
- Extremidade (distal) aberta.
- Marcado por centímetro a partir de 4 cm a 24 cm em toda sua extensão, garante o correto posicionamento.
- Fácil manuseio (manipulação) e deslizamento ao introduzir.
- Extremidade proximal com conexão luer lock em cada uma das vias.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº: 81158510027

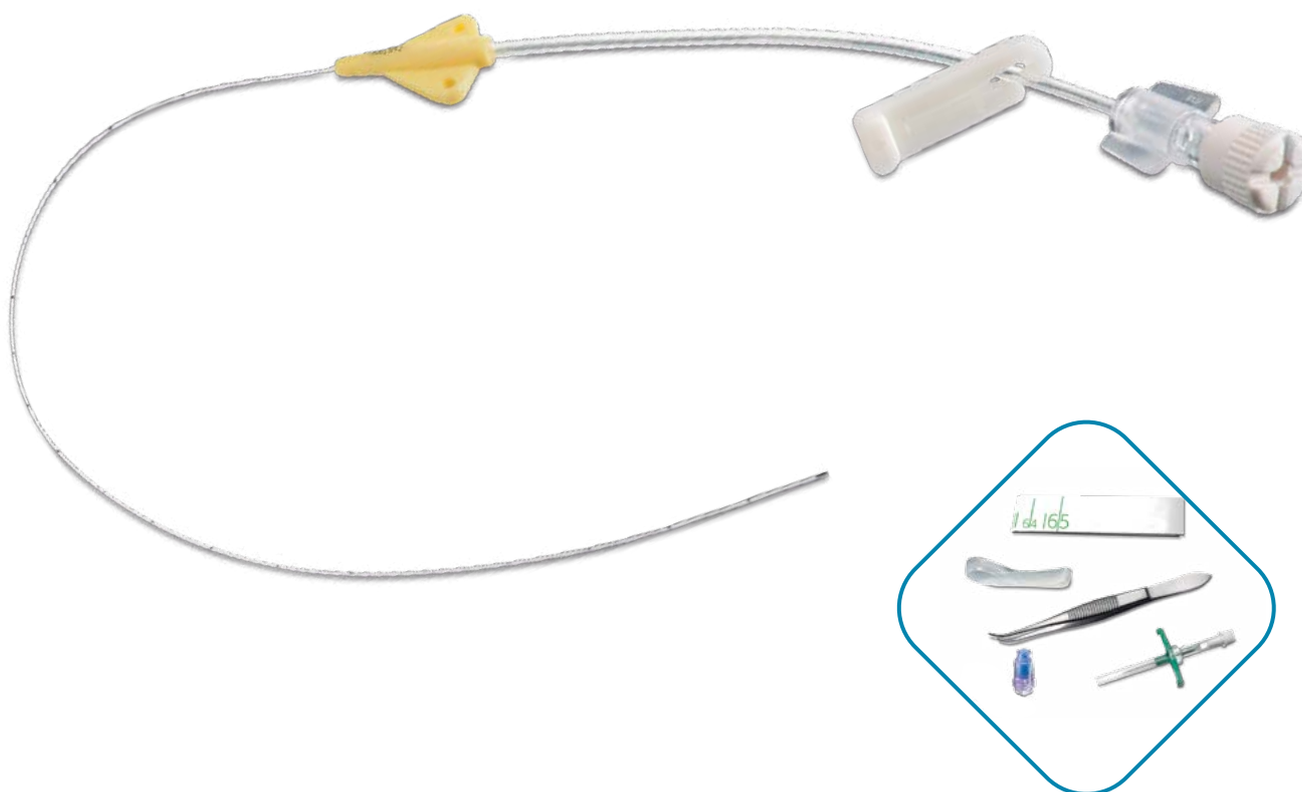
Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento (mm)
5001.35-2	3,5	1,30	380
5001.50-2	5	1,75	380



## DETALHES DO PRODUTO

- 1 Cateter para inserção endovenosa mono lúmen em poliuretano.
- 1 Introdutor peel off (bipartido) modelo Silflash ou Standard.
- 1 Fita Métrica descartável
- 1 Pinça metálica
- 1 Conector safety sem agulha
- 1 Garrote hemostático em Silicone

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510018 / Com introdutor Silflash (Códigos 5003)  
Registro ANVISA nº 81158510029 / Com introdutor standard (Códigos 5012)

Código	Calibre (Fr.)	Diâmetro Externo x Diâmetro Interno (mm)	Introdutor (FR)	Comprimento (cm)	Lúmen
5003.02.15-1	2,0	0,62 x 0,30	2,0	15	1
5003.02.30-1	2,0	0,62 x 0,30	2,0	30	1
5003.03.30-1	3,0	1,00 x 0,50	3,0	30	1
5003.03.60-1	3,0	1,00 x 0,50	3,0	60	1
*5012.04.60-1	4,0	1,35 x 0,80	4,0	60	1
*5012.05.60-1	5,0	1,65 x 1,05	5,0	60	1



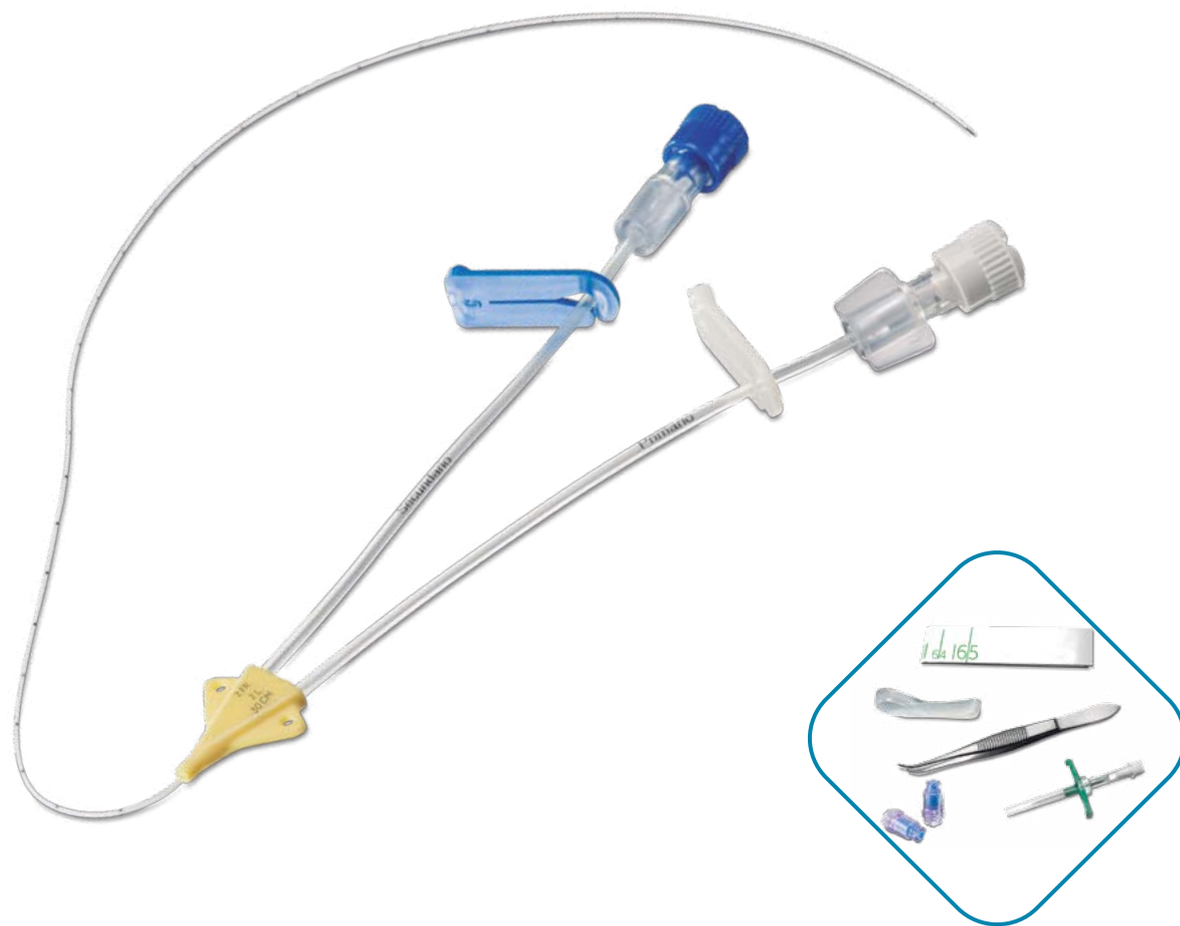
# Catéter PICC Duplo Lumen Poliuretano

ACESSO VASCULAR

## DETALHES DO PRODUTO

- 1 Cateter para inserção endovenosa duplo lúmen em poliuretano.
- 1 Introdutor peel off (bipartido) modelo Silflash ou Standard.
- 1 Fita Métrica descartável
- 1 Pinça metálica
- 2 Conectores safety sem agulha
- 1 Garrote hemostático em Silicone

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



### Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA Nº 81158510030 / Com introdutor Silflash (Códigos 5010)  
Registro ANVISA Nº 881158510028 / Com introdutor standard (Códigos 5013)

Código	Calibre (Fr.)	Diâmetro Externo x Diâmetro Interno (mm)	Introdutor (FR)	Comprimento (cm)	Lúmen
5010.02.20-2	2,0	0,64 x (0,20 x 2)	2,0	20	2
5010.02.30-2	2,0	0,64 x (0,20 x 2)	2,0	30	2
5010.03.50-2	3,0	0,95 x (0,30 x 2)	3,0	50	2
5013.04.60-2	4,0	1,40 x (0,40 x 2)	4,0	60	2



### DETALHES DO PRODUTO

- Cateter em polietileno de alta densidade com câmara de refluxo transparente para verificação do retorno sanguíneo, modelo standard.
- 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.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



### Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA: Standard n°81158510022  
Silflash n°81158510024

Código	Calibre (Fr.)	Calibre (Ga)	Di Metro Interno (mm)	Di Metro 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



## DETALHES DO PRODUTO

- Conector de segurança pressão neutra.
- Válvula free em silicone grau médico.
- Compatível com conexões Luer-Lock e Luer-Slip.
- Vazão de fluxo: 360 ml/min.
- Volume de priming: 0,06 mL.
- Número de ativações: 200.
- Acesso rápido e seguro de todas as vias de infusão.
- Compatível com todos os acessos intravenosos.
- Corpo transparente e resistente.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



### Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510019

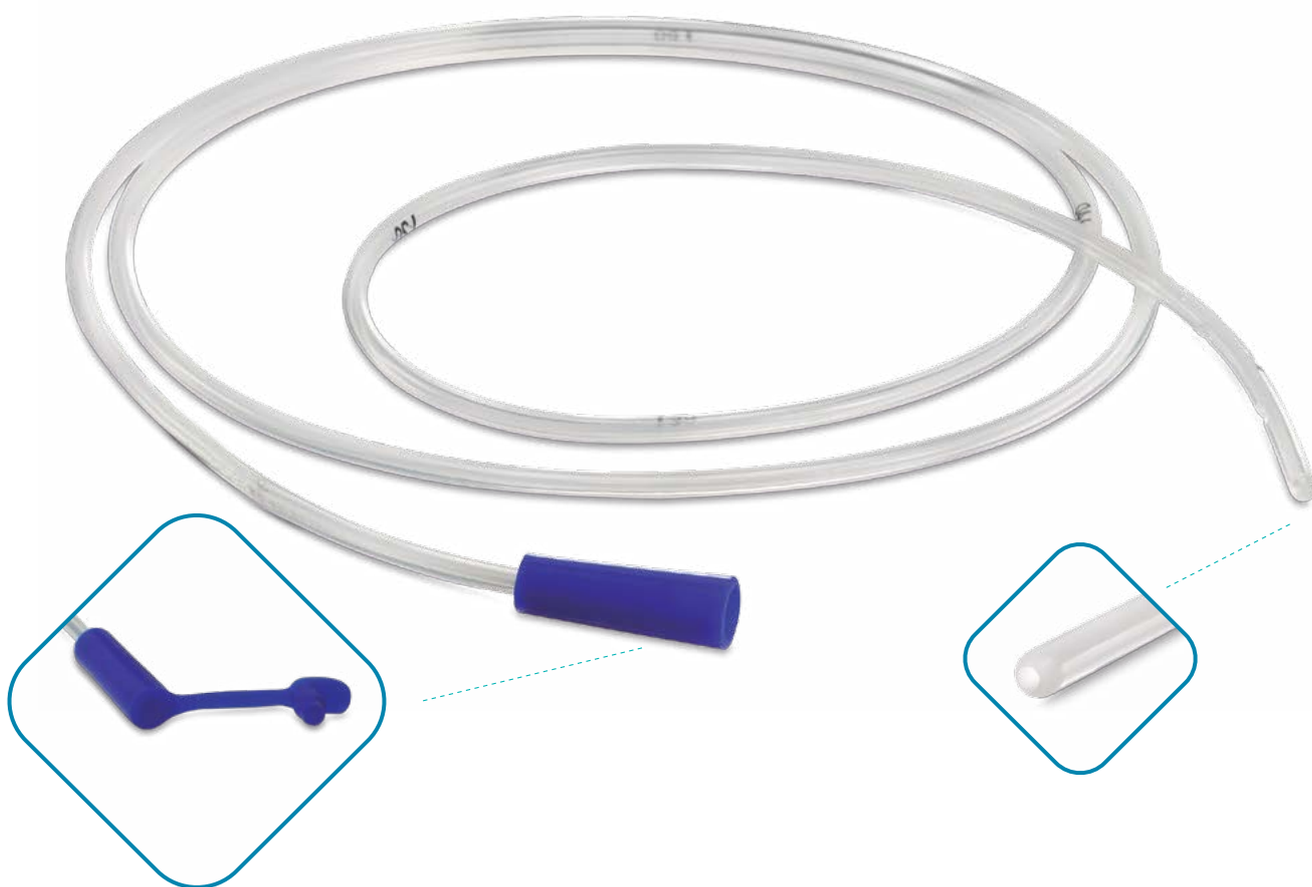
Código	Pressão	Resistencia máxima a pressão (Kpa)	Volume de armazenamento de líquido (mL)	Velocidade de Fluxo (mL/min)
7001-9	Neutra	150	0.06	220-260



## DETALHES DO PRODUTO

- 100% silicone com linha RADIOPACA.
- 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.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510001

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

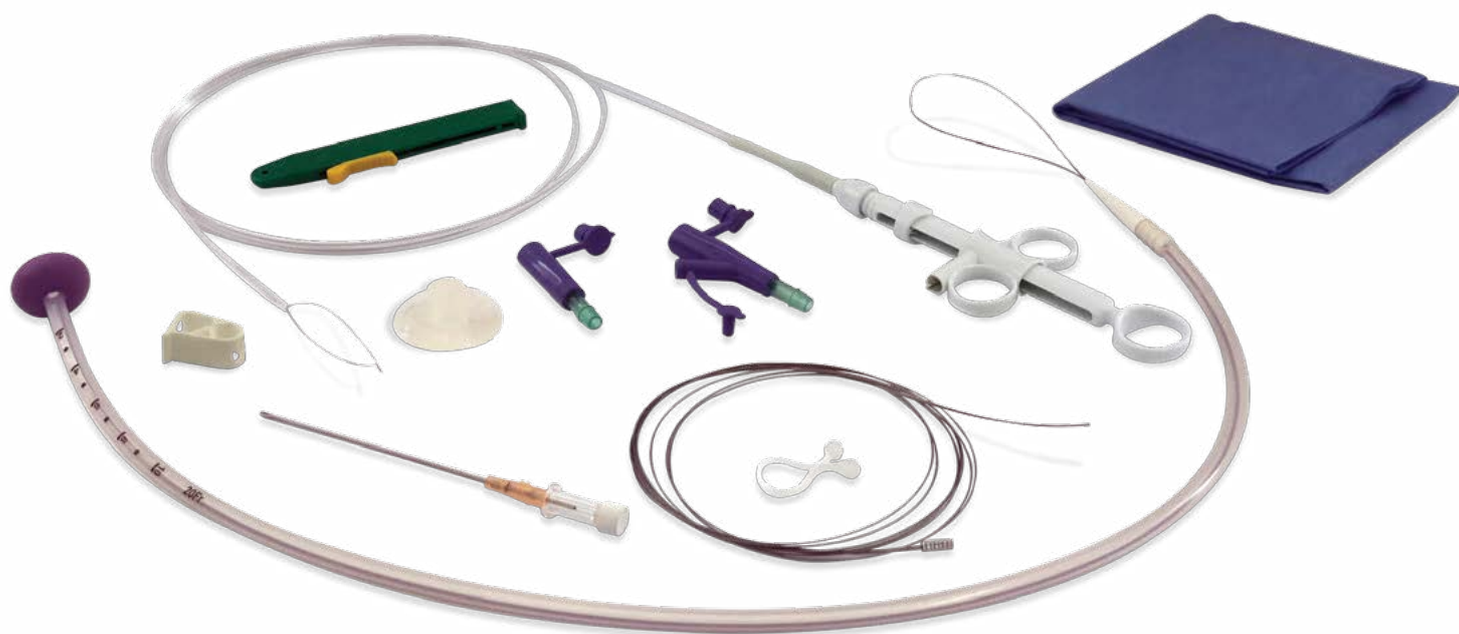
2 perfurações laterais



## DETALHES DO PRODUTO

- 1 sonda 100% de silicone com linha radiopaca e disco de retenção em silicone.
- 1 Laço flexível multifilamento para colocação fácil.
- 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.
- 1 Agulha Introdutora 14GA.
- 1 pinça para polipectomia.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510015

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



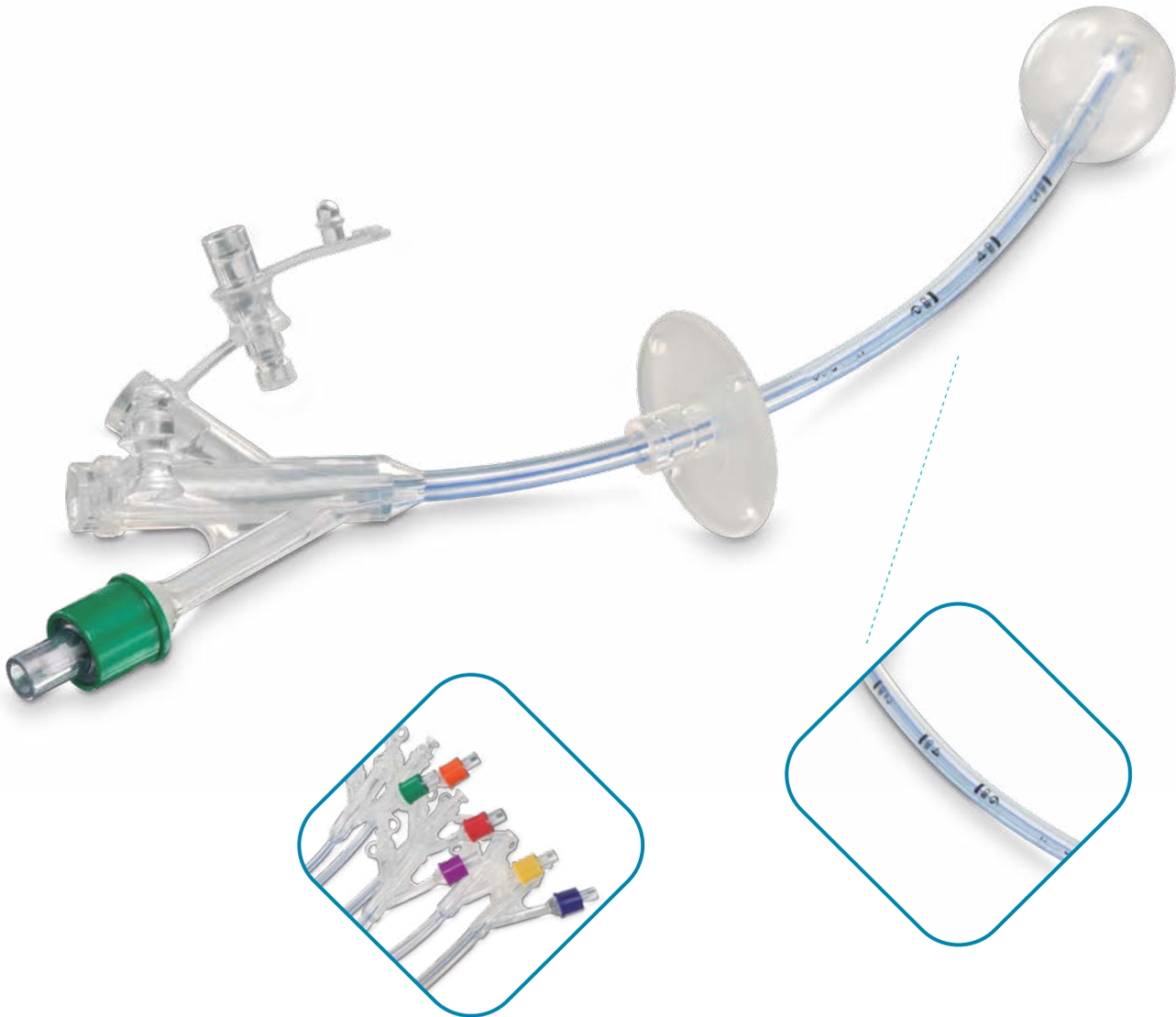


# Sonda para Gastrostomia com Balão

VIAS DIGESTIVAS

## DETALHES DO PRODUTO

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



## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510011

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

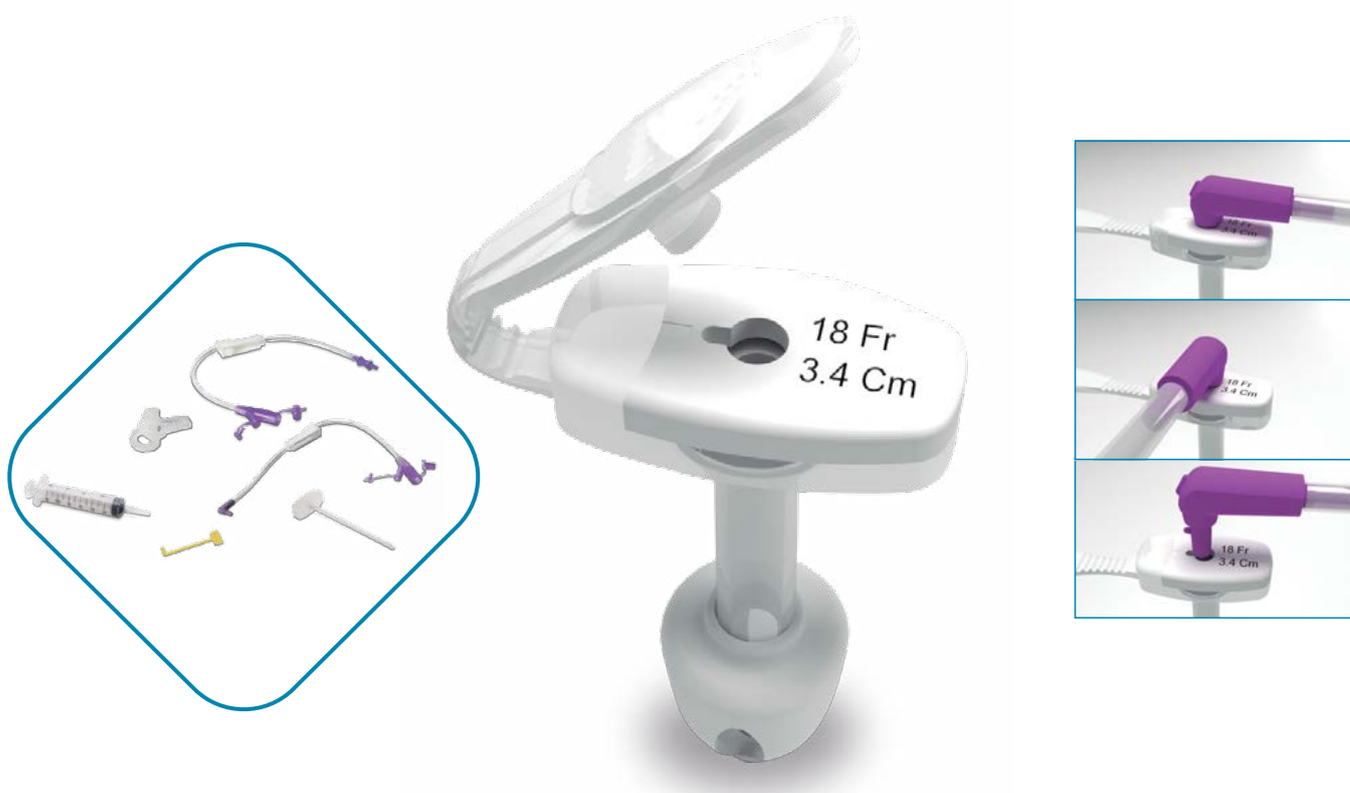
Adulto				
Código	FR	Ø Externo (mm)	Comprimento (mm)	Capacidade do balão inflado(ml)
2001.18	18	6.00	240	20
2001.20	20	6.70	240	20
2001.22	22	7.30	240	20
2001.24	24	8.00	240	20



## DETALHES DO PRODUTO

- 1 Botão gástrico (Boton).
- 1 mandril para botão gástrico
- 1 Medidor de Parede abdominal.
- 1 tubo de extensão para alimentação em bolus e descompressão
- 1 tubo de extensão para alimentação contínua e descompressão.
- 1 Seringa de 60 ml bico Cateter.
- 2 Suplementos em silicone.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510012

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



# Tubo de Extensão para Alimentação e Descompressão de Botão Gástrico

VIAS DIGESTIVAS

## DETALHES DO PRODUTO

- Grande alongamento.
- Colocação menos traumática para o paciente.
- Produto de reposição disponível com dois tubos.
- Tubo de alimentação com conector com trava de segurança.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



### Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510017

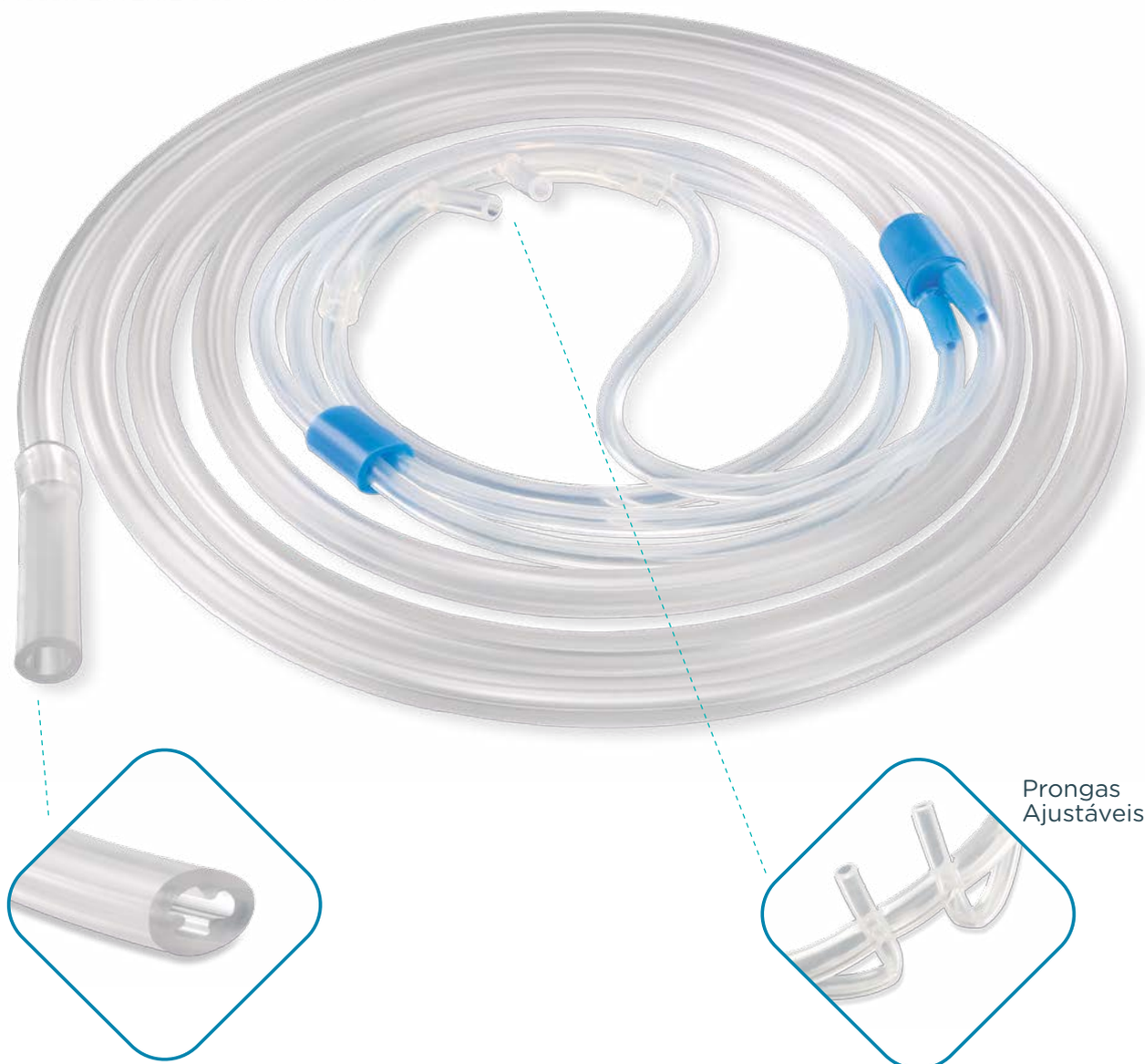
Código	Comp. Tubo de alim. Em bolo (cm)	Comp. Tubo de alim. Continua (cm)
2010	30	50



## DETALHES DO PRODUTO

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

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



Prongas Ajustáveis

## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510004  
Registro ANVISA nº 81158510010

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



## DETALHES DO PRODUTO

- 1 Cânula nasal em 100% Silicone.
- 2 Tubos corrugados e flexíveis (permite a mobilidade sem o risco de dobras).
- 1 Tubo extensor de 40 cm.
- 1 fita velcro.
- 1 gorro de algodão com ajuste e fixação dos tubos.
- 5 Conectores para os vários tipos de equipamentos e ventiladores.
- 1 cinta hidrocoloide.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



### Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510007

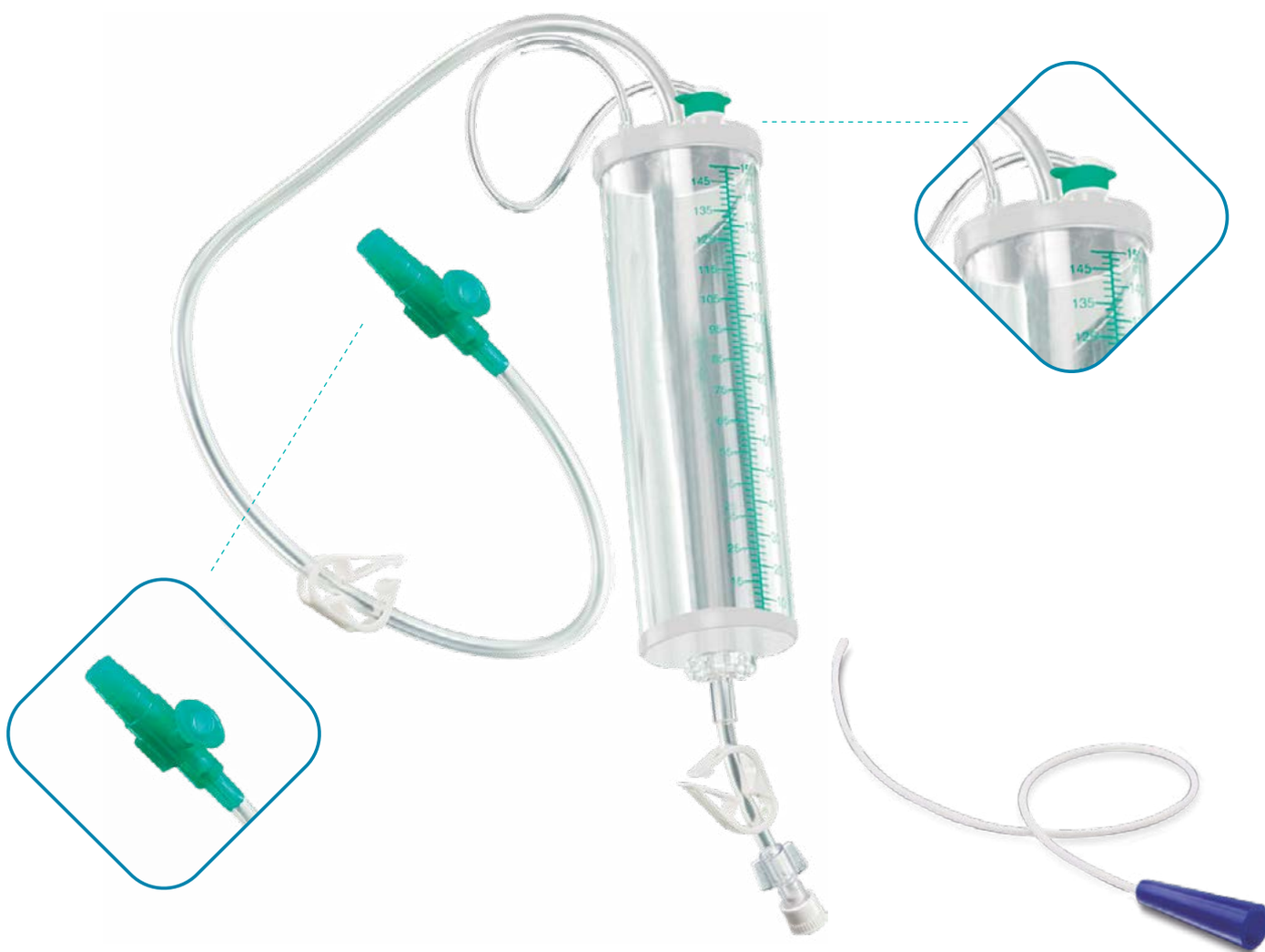
Código	FR	Diâmetro Externo cânulas (orifício nasal) (mm)	Separação entre Cânulas (mm)	Altura Orifício Nasal (mm)	Recomendação segundo peso do paciente
1002.08	08	2,70	2,70	9,00	Menos de 1000g
1002.10	10	3,30	2,70	9,00	De 1000 a 1500g
1002.12	12	4,00	4,00	10,00	De 1500 a 2000g
1002.15	15	5,00	4,50	12.50	Mais de 2000g



## DETALHES DO PRODUTO

- 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 esvaziar o bureta.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



### Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510009  
Registro ANVISA nº 81158519001

Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)
4002.04	04	1,40	0,75
4002.06	06	2,00	1,00
4002.08	08	2,70	1,50
4004.06	SEM SONDA	2,00	1,00

Volume da bureta (150 ml)



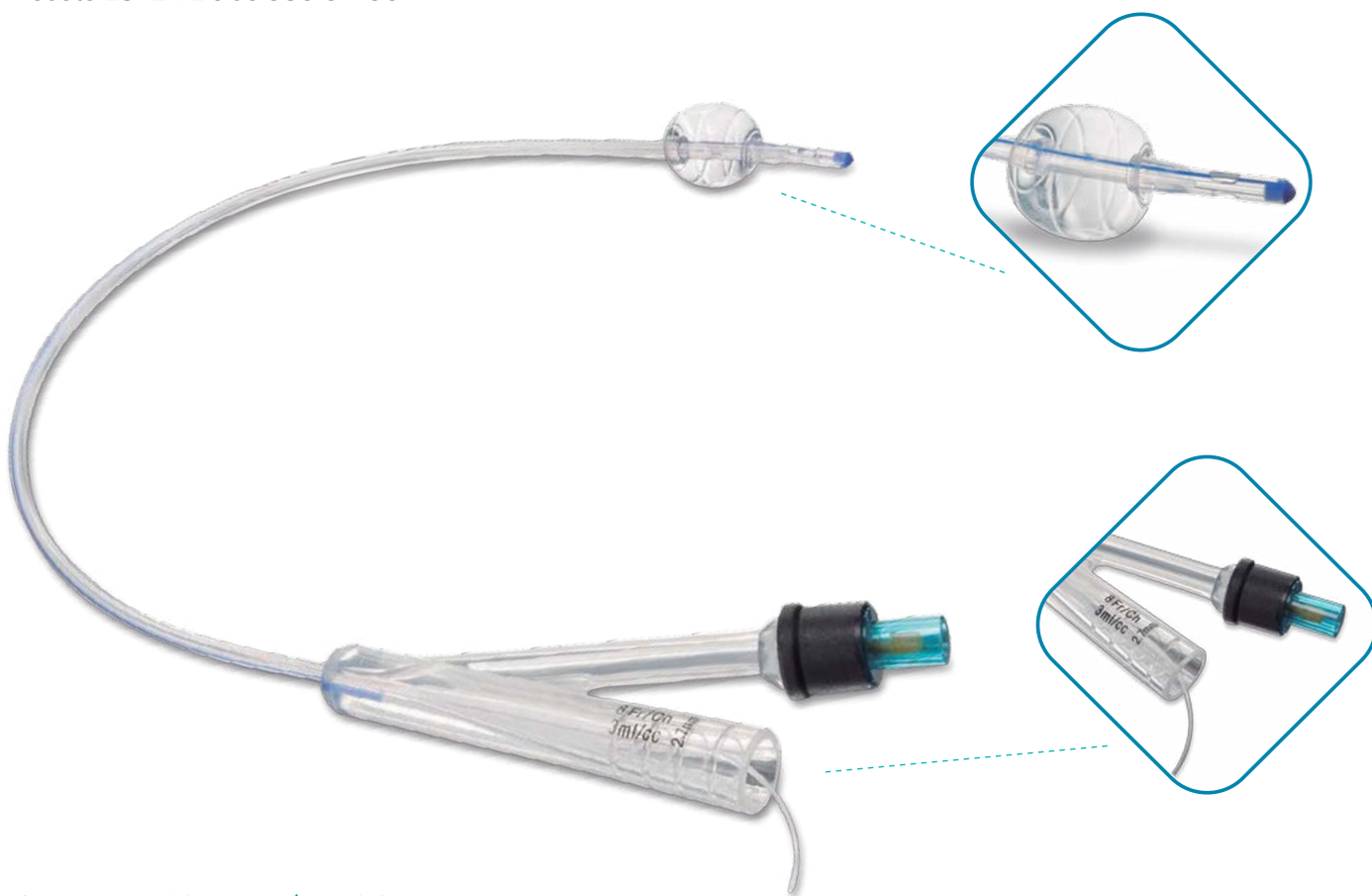
# Sonda Foley com Balão

VIAS URINÁRIAS

## DETALHES DO PRODUTO

- 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.
- Via de irrigação.
- Capacidade do balão: volume de líquido a ser introduzido no balão conforme tabela abaixo.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



### Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510005

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

# Drenagem de Canal Aberto e Canal Aberto Simples

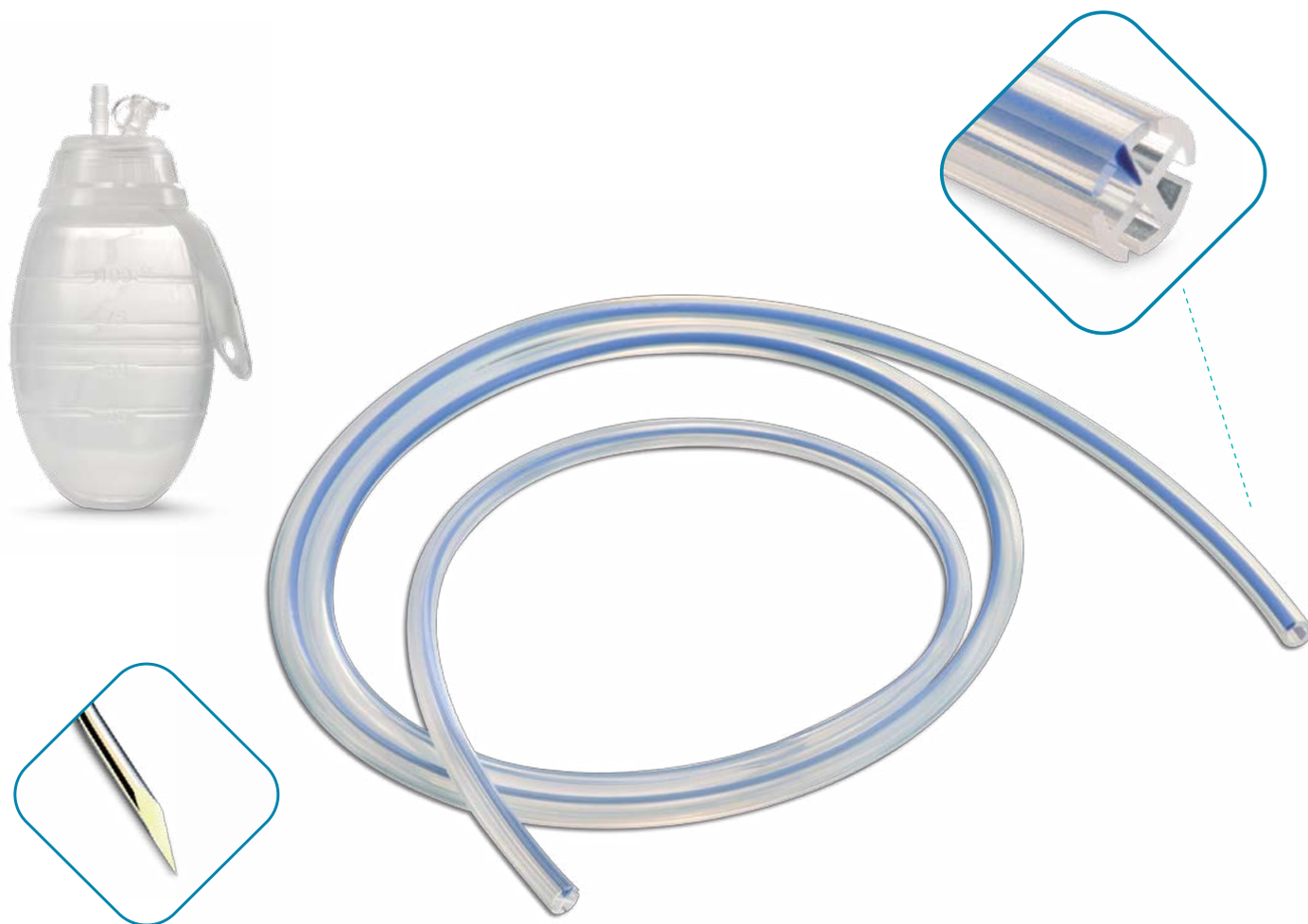
DRENAGEM



## DETALHES DO PRODUTO

- Dreno 100 % Silicone.
- Absorção longitudinal, 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 e Reservatório.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510013  
Registro ANVISA nº 81158510016

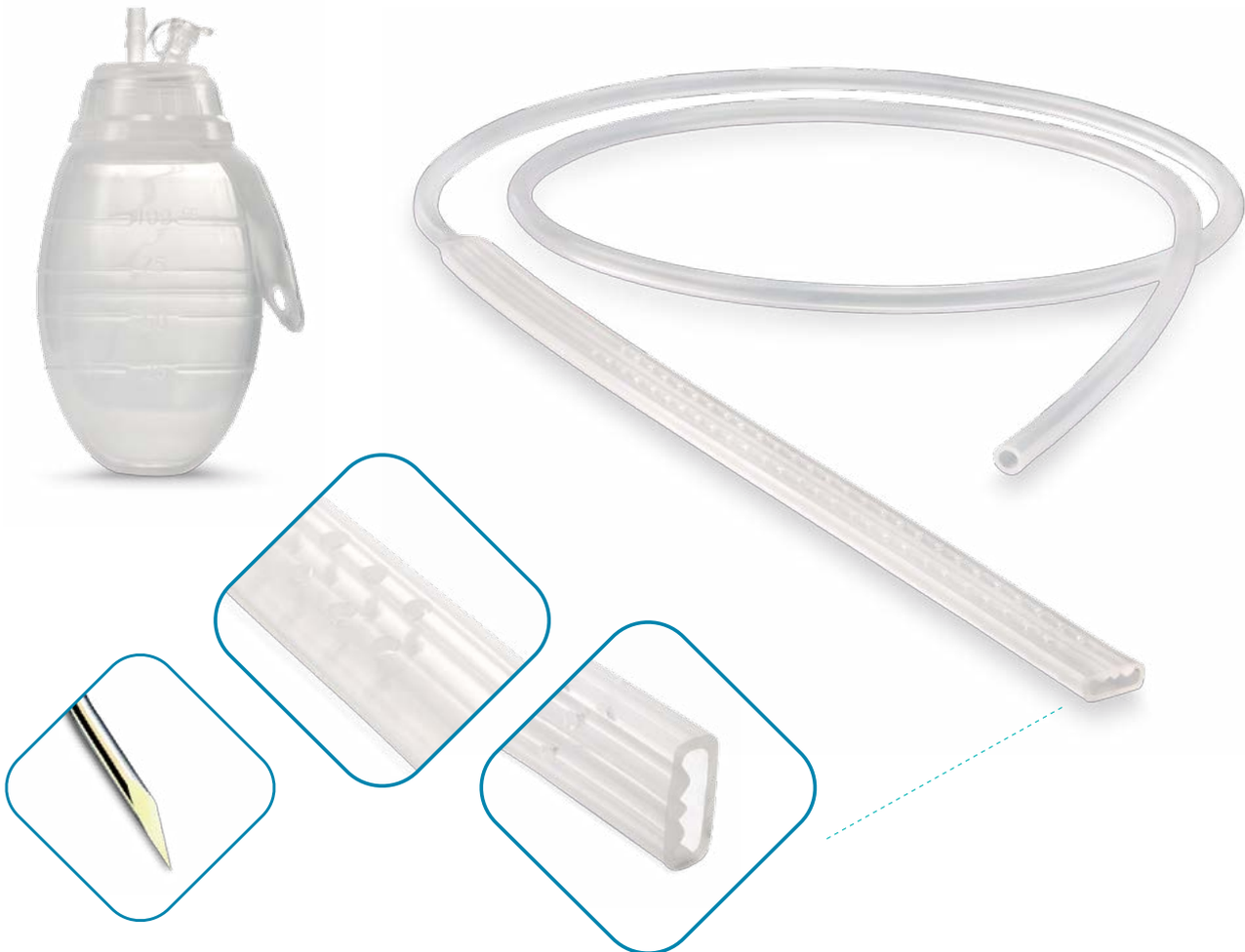
Código	FR	Diâmetro Externo do Tubo (mm)	Comprimento Canal Aberto (mm)	Comprimento total (mm)	Capacidade do Reservatório (cc)	Trocarte (FR)
3005.10.100	10	3,30	300	1200	100	10
3001.15.100	15	5,00	300	1200	100	15
3001.19.100	19	6,30	300	1200	100	19



## DETALHES DO PRODUTO

- Dreno 100% silicone transparente.
- Seção plana radiopaca com “multiperfurados”.
- Lumens Interior. Melhora a drenagem de fluídos em qualquer ponto ao longo do segmento plano.
- 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.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



### Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510014

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



### DETALHES DO PRODUTO

- Adaptável a todo o tipo de drenagem.
- Válvula Anti-Refluxo.
- 100% silicone transparente.
- Com marcação de volume.
- A flexibilidade em silicone e a resistência permitem gerar pressão negativa para a aspiração.
- A transparência e a graduação facilitam a avaliação das características do líquido drenado.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



### Informações Técnicas / Modelos

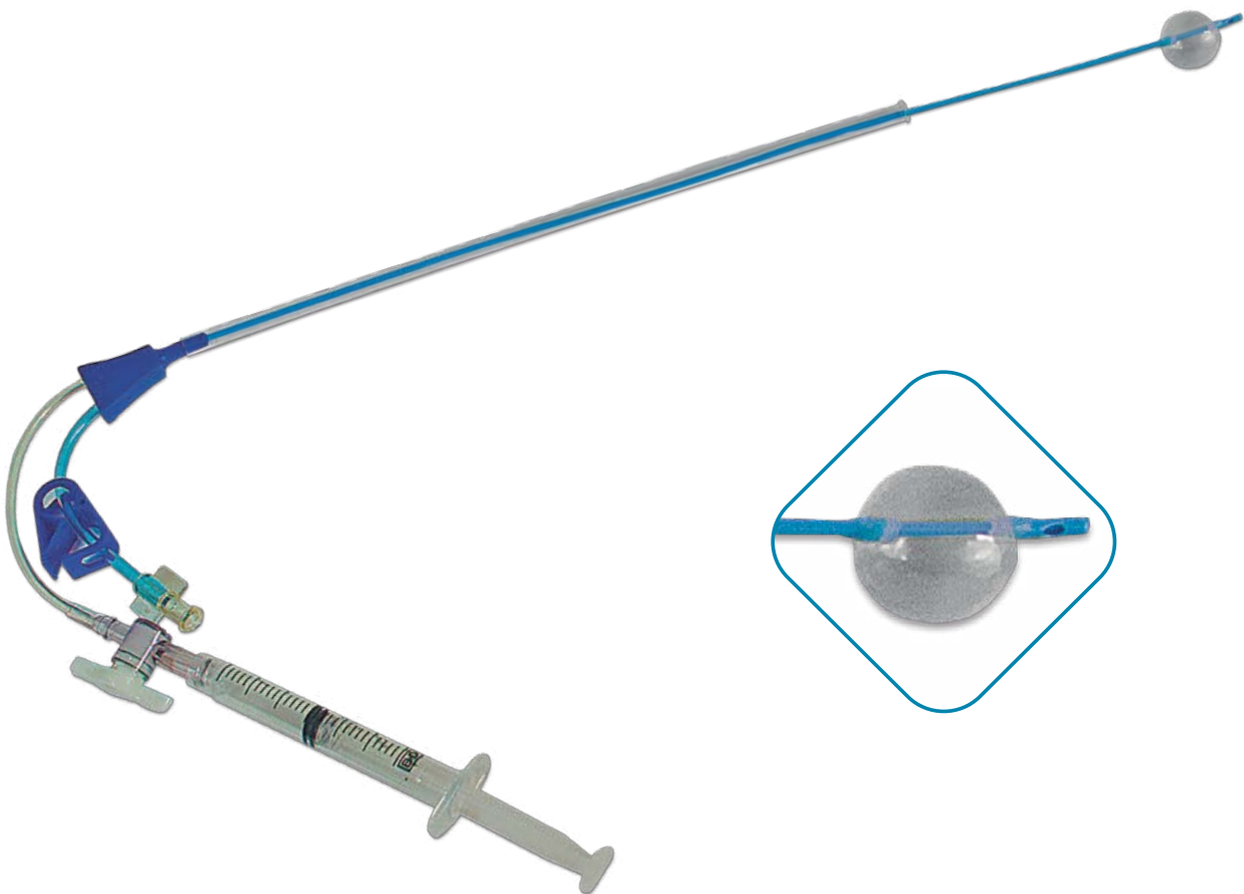
Registro ANVISA nº 81158510016

Código	Volume (ml)
3003.100	100ml
3003.200	200ml

## DETALHES DO PRODUTO

- Cateter diagnóstico duplo lúmen, um dos lúmen para injeção de contraste e o outro para insuflação do balão.
- Bainha maleável transparente permite a fácil colocação do cateter.
- Ponta arredondada com orifício laterais.
- Pequeno diâmetro permite colocação próxima do probe de ultra-som.
- Torneira para inflar o balão da ponta do Cateter.
- Torneira branca para injeção do contraste.
- Kit com seringa para insuflação do Balão, bainha ou estilete de inserção e posicionamento, torneira e clamp corta fluxo.

Produto ESTÉRIL e de USO ÚNICO.



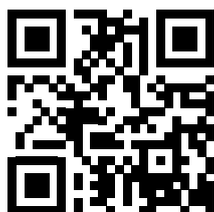
## Informações Técnicas / Modelos

Registro ANVISA nº 81158510020

Código	FR	Comprimento do Cateter (cm)	Capacidade do Balão (cc)
7002.05	5,0	28	1,5
7002.07	7,0	28	3,0



Acesse nosso site



Alameda Mercúrio. 120  
American Park Empresarial  
Indaiatuba | SP - CEP 13347-662  
Telefone: +55 19 3825-3555  
[www.blentamedical.com](http://www.blentamedical.com)