



 **healthtech**<sup>®</sup>



# MIC-KEY

O tubo ao nível da pele MIC-KEY\* para alimentação por gastrostomia apresenta um design avançado. Levamos em conta as solicitações de pessoas que usam alimentação enteral e desejam um tubo que lhes permita ter um estilo de vida ativo e maior mobilidade.



 healthtech®

Há 17 anos somos uma empresa brasileira apaixonada por entregar soluções na distribuição de produtos médicos hospitalares com o um portfólio focado na qualidade e de fácil acesso aos seus usuários: Produtos para acesso vascular, drenagem, vias respiratórias, vias digestivas e vias urinárias.

VR

# CÂNULA NASAL PARA OXIGENOTERAPIA

Cód. 1003 / 1001



SÃO AJUSTÁVEIS E COM  
EXTREMIDADES ARREDONDADAS  
NÃO FERRE A MUCOSA NASAL

CÂNULA  
100%  
SILICONE

PRODUTO  
ESTÉRIL  
PARA USO  
ÚNICO

- ∴ 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.

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

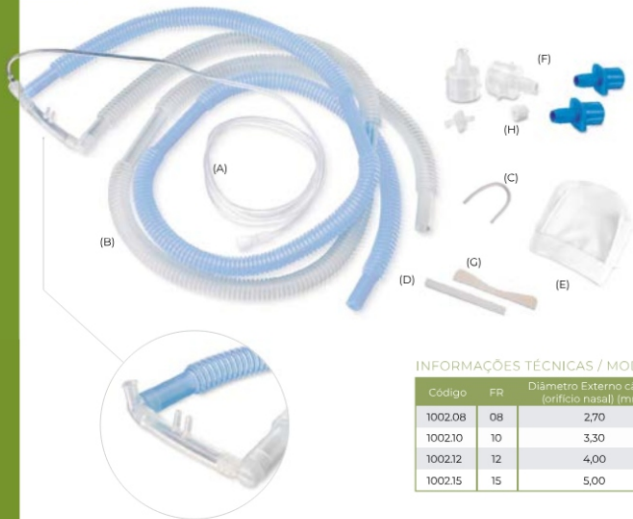
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

| 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                    |
| 1001.2.75 | 12 (Adulto)     | 4,00                  | 2,50                  | 7500                    |

VR

**SISTEMA CPAP**

Cód. 1002



- 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                         |

# VU 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           |

VU

# 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 cmH<sub>2</sub>O.
- ▣ 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            |

DR

# 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) | 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            |
| 3001.24.100 | 24 | 8,00                          | 300                           | 1200                   | 100                             | 24            |



REGISTRO ANVISA Nº 81158510013 (CÓD.3001)  
REGISTRO ANVISA Nº 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  
FLUIDOS 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       |

# DR RESERVATÓRIO

Cód. 3003



- ▣ Adaptável a todo o tipo de drenagem.
- ▣ Válvula anti-refluxo.
- ▣ 100% silicone transparente.
- ▣ Com marcação de volume.
- ▣ A flexibilidade e resiliência 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       |

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

| Código  | FR  | Pediátrico     |                |                  |
|---------|-----|----------------|----------------|------------------|
|         |     | 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             |

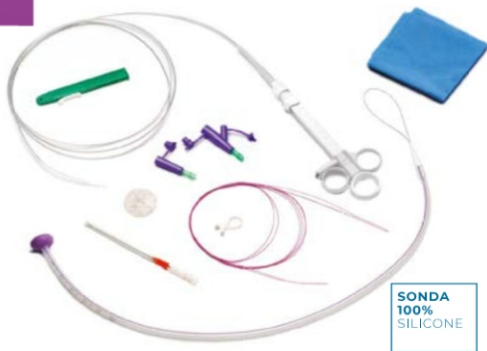
2 perfurações laterais

 REGISTRO ANVISA Nº 81158510001

VD

# CONJUNTO PARA GASTROSTOMIA | PEG

Cód. 2003



- ⌘ 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 oclusor de fluxo.
- ⌘ 1 Agulha Introdutora 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                      |

VD

# CONJUNTO PARA GASTROSTOMIA | PEG PLUS

Cód. 2011



**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 ocluser 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) |
|-----------|-------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| 201120.60 | 20          | 6,70                  | 4,00                  | 60               |
| 201124.60 | 24          | 8,00                  | 5,00                  | 60               |

VD

# 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 ALCANCE 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.

Imagem Ilustrativa

**PRODUTO  
ESTÉRIL  
PARA USO  
ÚNICO**

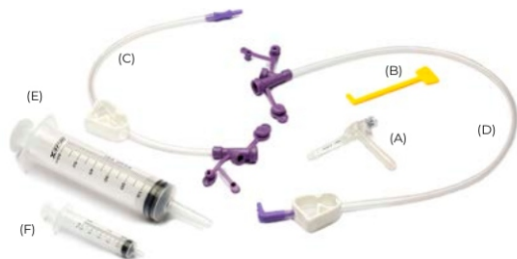
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

| Código | Comp. Tubo de alim. Em bolo (cm) | Comp. Tubo de alim. Contínua (cm) |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 2010   | 30                               | 50                                |

VD

# 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        |



REGISTRO ANVISA Nº 81158510038

22

AV

# CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN

Cód. 5002



- ▣ Mono 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.
- ▣ 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              |



REG. ANVISA Nº 81158510008

06

AV

# 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              |

AV

# CATETER PICC MONO LÚMEN POLIURETANO

Cód. 5003/ 5012

MONO  
LÚMEN
**PRODUTO  
ESTÉRIL  
PARA USO  
ÚNICO**

- ∴ 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.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

| Código       | Calibre (FR) | Diâmetro Externo x<br>Diâmetro Interno (mm) | Comprimento<br>(cm) | Lúmen | Pressão<br>(mmHg) | Fluxo*<br>(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)

08

AV

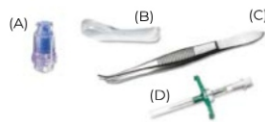
# CATETER PICC MONO LÚMEN POLIURETANO

Cód. 5003/ 5012

MONO  
LÚMEN

**PRODUTO  
ESTÉRIL  
PARA USO  
ÚNICO**

- 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 Introduzidor peel off (bipartido) modelo Silflash ou Standard.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

| Código       | Calibre (FR) | Diâmetro Externo x<br>Diâmetro Interno (mm) | Comprimento<br>(cm) | Lúmen | Pressão<br>(mmHg) | Fluxo*<br>(mL/min) | Introduzidor |          |             |
|--------------|--------------|---|---------------------|-------|-------------------|--------------------|--------------|----------|-------------|
|              |              |   |                     |       |                   |                    | 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.



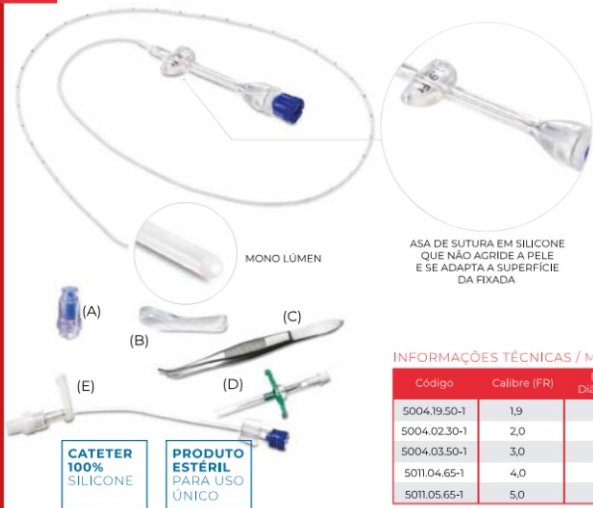
REG. ANVISA Nº 81158510018 / COM INTRODUTOR SILFLASH ( CÓD. 5003)  
REG. ANVISA Nº 81158510029 / COM INTRODUTOR STANDARD ( CÓD. 5012)

08

AV

# CATETER PICC MONO LÚMEN SILICONE

Cód. 5004/5011



- ⌚ 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 Introduzidor 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 | Introduzidor |          |             |
|--------------|--------------|--|-------|--------------|----------|-------------|
|              |              |  |       | 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          |

**CATETER  
100%  
SILICONE**

**PRODUTO  
ESTÉRIL  
PARA USO  
ÚNICO**



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

AV

# INTRODUTOR PELL OFF (BIPARTIDO)

Cód. 5006/ 5007



CAPA TRANSPARENTE  
IDEAL PARA PROTEÇÃO  
DA AGULHA INTRODUTORA



RETORNO SANGÜÍNEO



TAMPA POROSA

PRODUTO  
ESTÉRIL  
PARA USO  
ÚNICO



ORIFÍCIO LATERAL  
(SOMENTE PARA O MODELO SILFLASH)

- ▣ Cateter em polietileno de alta densidade com câmara de refluxo transparente para verificação do retorno sanguíneo, modelo silflash.
- ▣ Introduutor 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                  |



REG. ANVISA Nº 81158510022 (CÓD.5007) / STANDARD  
REG. ANVISA Nº 81158510024 (CÓD.5006) / SILFLASH

AV

# 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                      |

AV

# BLENTAPORT | CATETER IMPLANTÁVEL

Cód. 6001



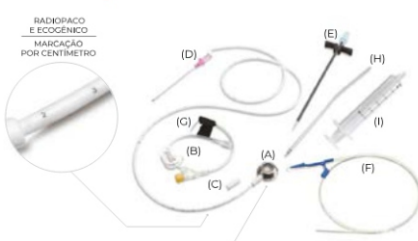
RESERVATÓRIO DE TITÂNIO,  
COM SEPTO DE SILICONE PARA  
FACILITAR SUA LOCALIZAÇÃO

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 Cateter 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.

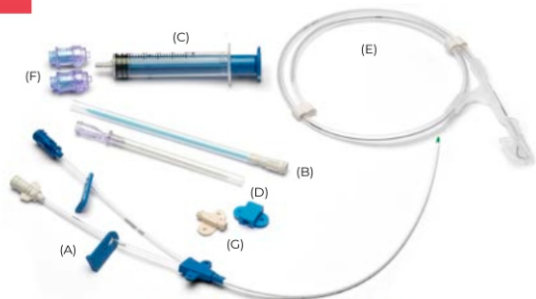
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS / MODELOS

| 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               |

AV

# 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

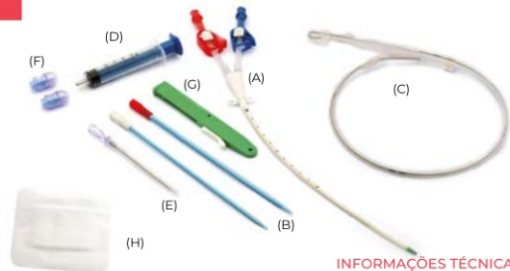
CATETER  
100%  
POLIURETANO

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                                    |

REGISTRO ANVISA Nº 81158510042

14



- 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.



[cotacao@healthtech.com.br](mailto:cotacao@healthtech.com.br)

Contato: + 55 65 3362 – 7566

WhatsApp: + 55 15 99103 4470