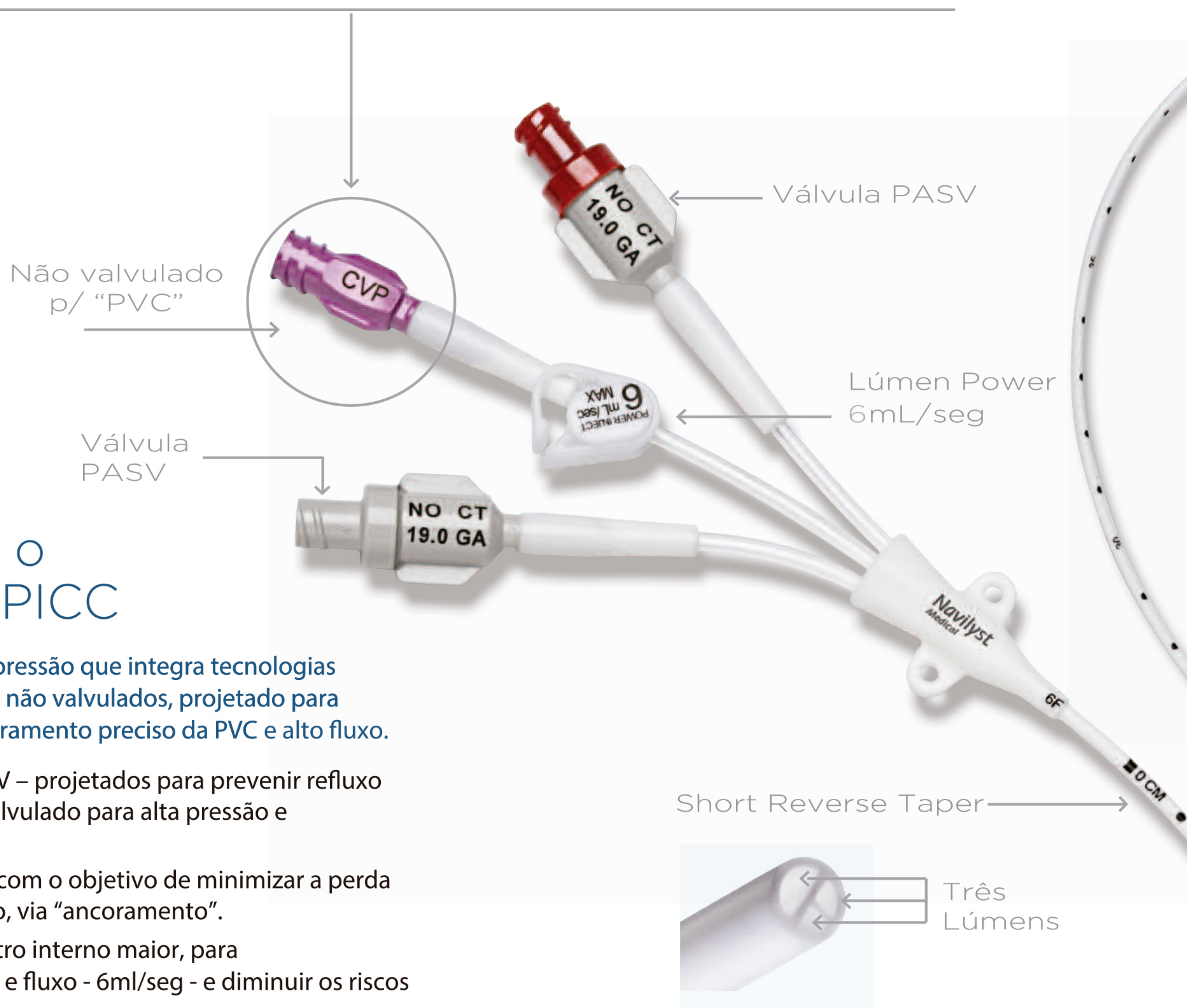


# Catálogo de PICCs

Xcela Híbrido, Vaxcel Plus e Xcela Power PICC

HemoCat

## Três lúmens, duas válvulas, e uma maneira confiável de monitorar a PVC



### Apresentando o Xcela™ Híbrido PICC

O primeiro cateter PICC de alta pressão que integra tecnologias da Válvula PASV™ e de cateteres não valvulados, projetado para ajudá-lo a conseguir um monitoramento preciso da PVC e alto fluxo.

- Dois lúmens valvulados – PASV – projetados para prevenir refluxo sanguíneo e um lúmen não valvulado para alta pressão e monitoramento da PVC.
- “Short Reverse Taper” curto e com o objetivo de minimizar a perda de sangue no local da inserção, via “ancoramento”.
- Um Lúmen Power com diâmetro interno maior, para maximizar as taxas de pressão e fluxo - 6ml/seg - e diminuir os riscos de oclusão e de rompimento.
- Poliuretano de última geração, resistente a álcool, o que permite melhor manutenção e cuidado da área de inserção.

 **angiodynamics**

### Xcela Híbrido PICC

Registro ANVISA: 80208360053

UPN	Referência	Lúmens	Diâmetro externo (Fr)	Diâmetro interno (Ga)
Xcela Híbrido PICC c/ KIT MST GUIA 70 CM				
H965952420	95-242	3	6	16,5/19/19

# Xcela® Power PICC com e sem Válvula PASV

O PICC ideal para infusão em alta pressão



\*Referências no Verso

## Diferenciais

Lúmen com maior diâmetro interno, proporciona:

- Melhor taxa de fluxo sob alta pressão
- Menor risco de oclusão do cateter

## Maior radiopacidade

- Projetado para melhor visualização sob orientação fluoroscópica e raio X de tórax

## Tubo externo transparente

- Visualização antecipada do retorno de sangue

Na versão c/ válvula PASV, a válvula é proximal

### Xcela® Power Injectable PICC

Registro ANVISA 80208360031

### Xcela® Power PICC c/ Válvula PASV

Registro ANVISA 80208360055

UPN	Referência	Descrição	Máxima taxa de Fluxo	Diâmetro de Lúmen (G)
<b>Kits de Segurança IR com Fio 145cm</b>				
M001456770	45-677	4F, Mono Lúmen, 55 cm	3.5 mL/sec	17.0
M001456580	45-658	5F, Mono Lúmen, 55 cm	5 mL/sec	15.5
M001456720	45-672	5F, Duplo Lúmen, 55 cm	4 mL/sec	17.5/17.5
M001456680	45-668	6F, Duplo Lúmen, 55 cm	5 mL/sec	16.5/16.5

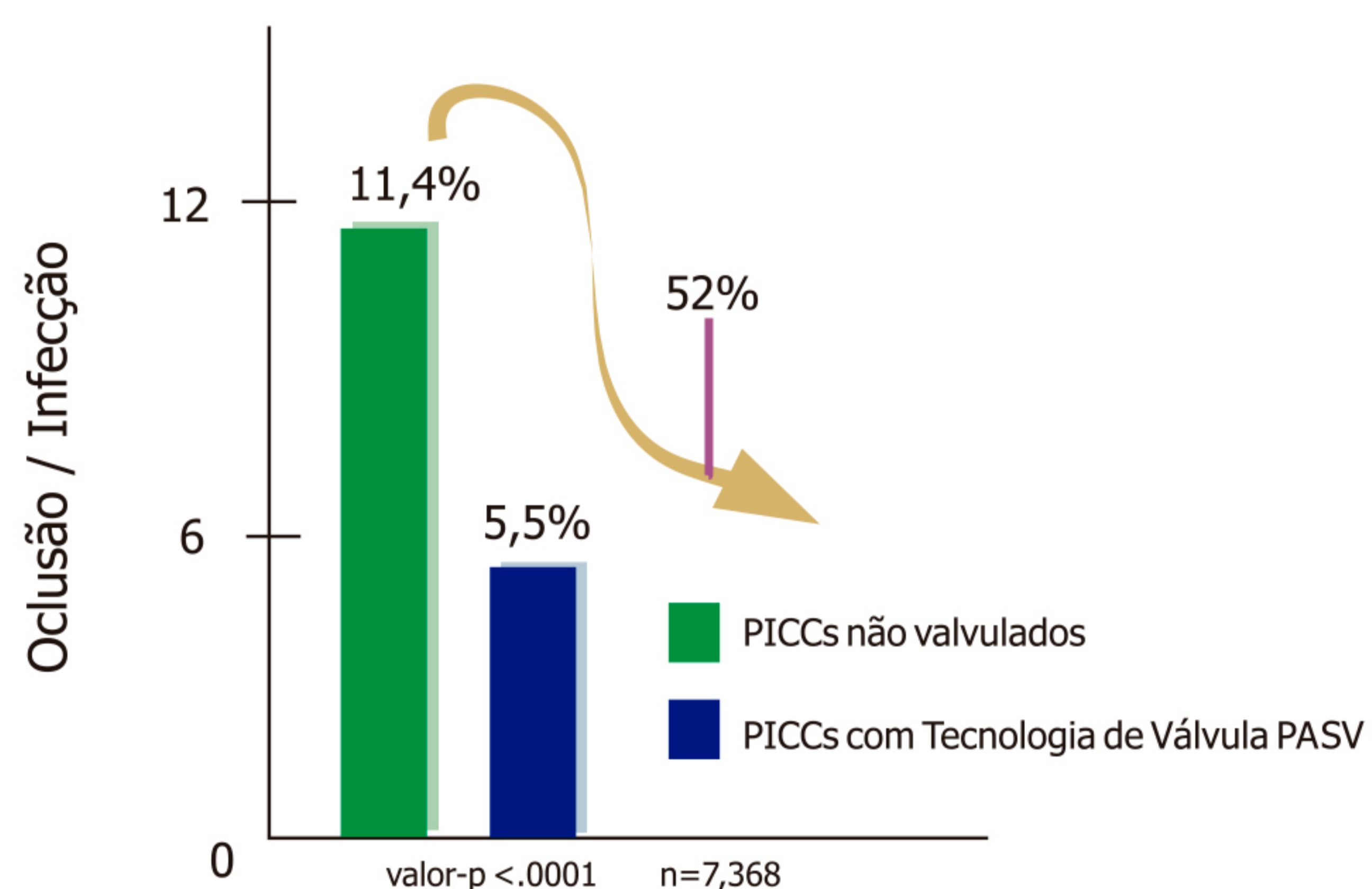
UPN	Referência	Descrição	Máxima taxa de Fluxo	Diâmetro de Lúmen (G)
<b>C/ Fio de Micropunção MST (fio guia de 70cm)</b>				
H9654712B0	45-712B	Mono Lúmen	4 FR	17.0
H9654717B0	45-717B	Mono Lúmen	5 FR	15.5

# Vaxcel® PICCs

Um PICC único  
com tecnologia **PASV®**

## Pressure Activated Safety Valve

Válvula de Segurança Ativada por Pressão



Burns D. The Vanderbilt PICC Service: Program, Procedural and Patient Outcomes Successes. J Assoc Vasc Access. Winter 2005. 10(4)

## Diferenciais Exclusivos

### Tecnologia de válvula PASV®

- Exclusividade mundial – 52% menos oclusões/infecções<sup>(1/2)</sup> que cateteres sem válvula – Proteção efetiva do paciente.

### Não demanda uso de Heparina, apenas Solução

- Salina - Proteção ao paciente com redução de custos para o hospital.

### Cateter de Carbotano

- Material resistente ao álcool que propicia excelente radiopacidade e possui maior diâmetro interno, o que permite maior fluxo de infusão/aspiração.

## Vaxcel® PICC com Tecnologia de válvula PASV®

Registro ANVISA 80208360034

UPN

Referência

Lúmens

Diâmetro  
externo (Fr)

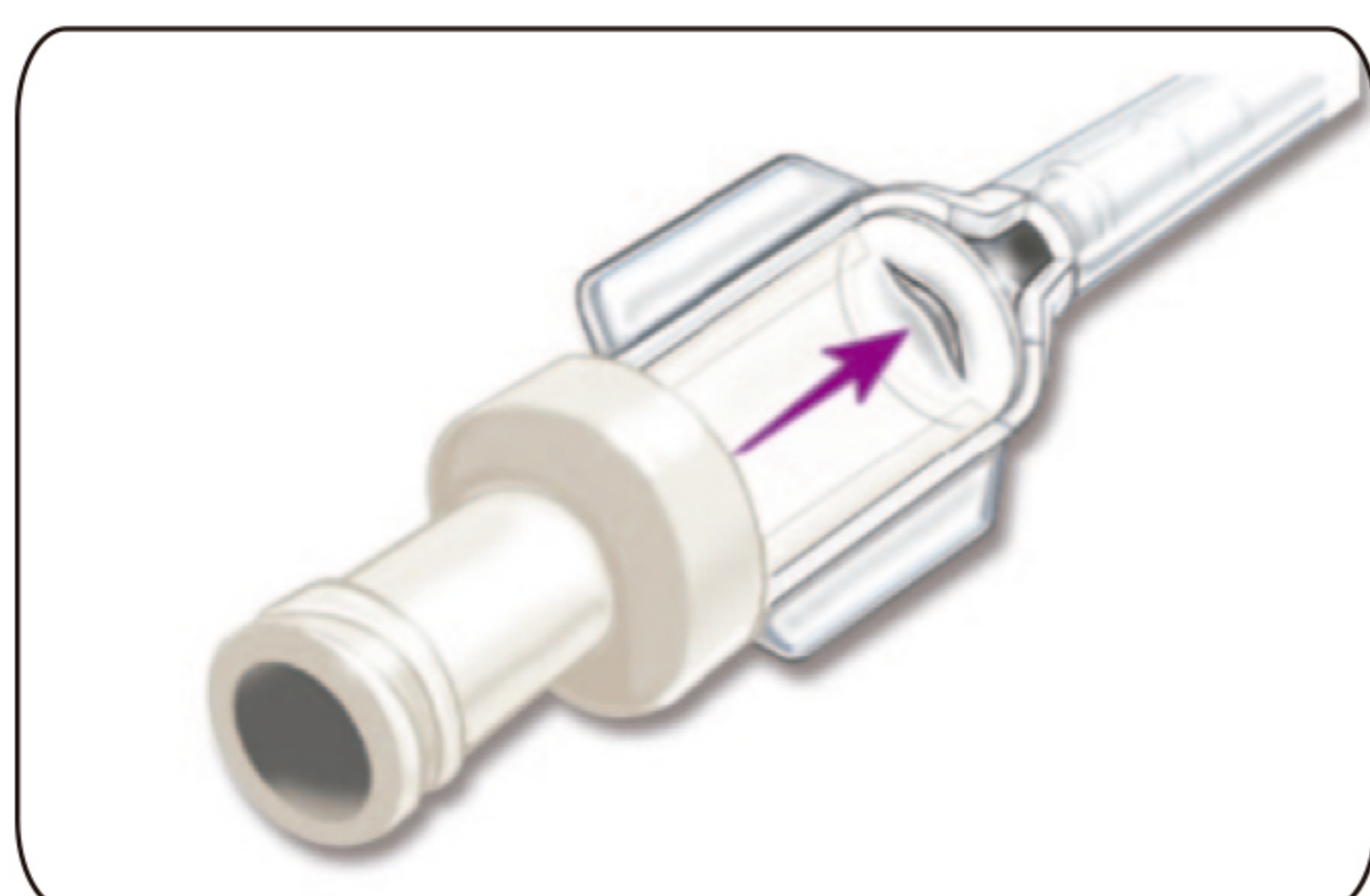
Diâmetro  
interno (Ga)

### Vaxcel PICC c/ kit de micropunção - MST (fio guia de 60cm)

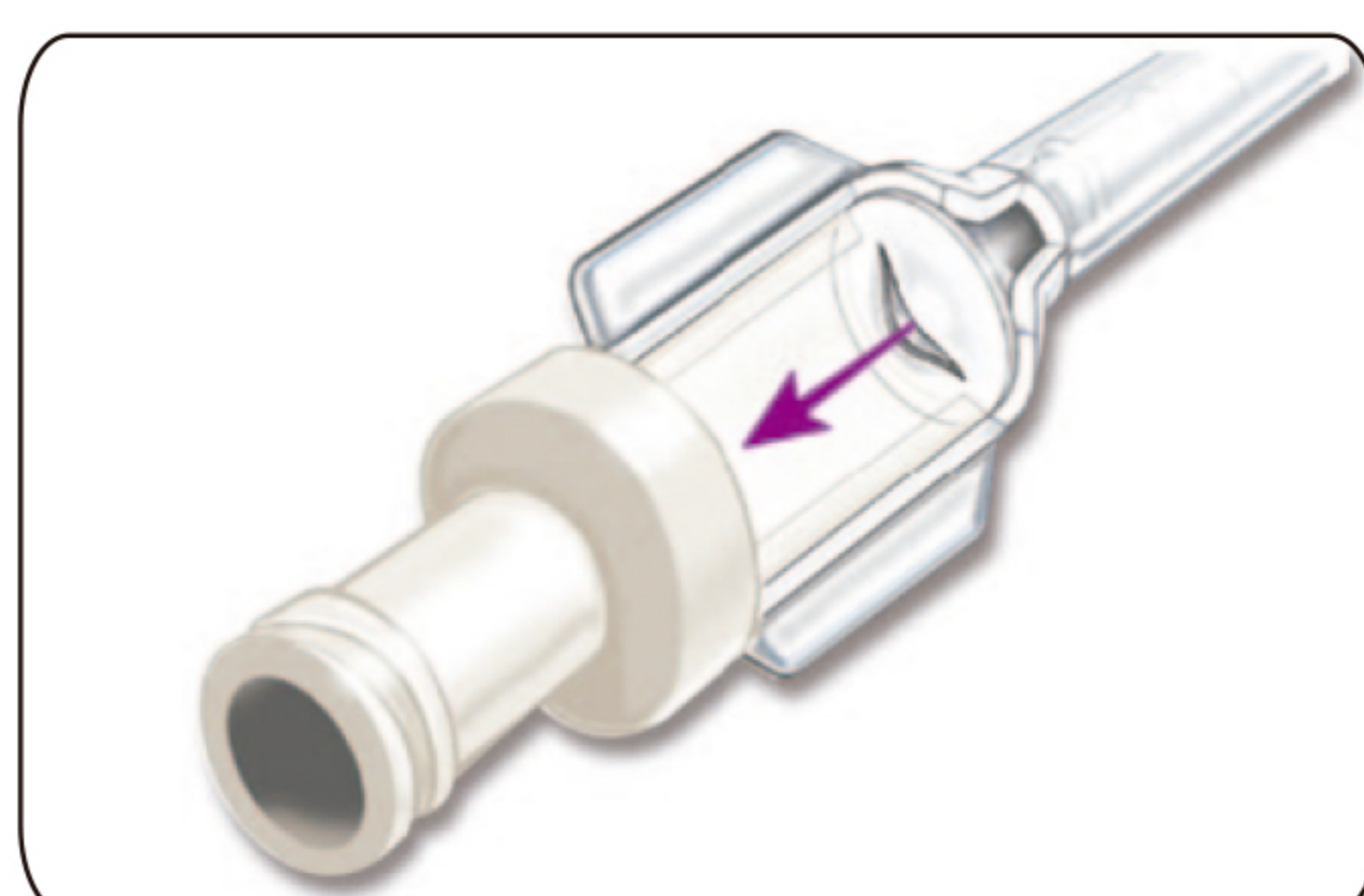
H965454360	45-436	Mono Lúmen	3	20
M001454590	45-459	Mono Lúmen	3	17
M001454640	45-464	Mono Lúmen	5	15.5
M001454740	45-474	Duplo Lúmen	5	17.5/17.5
M001454790	45-479	Duplo Lúmen	6	16.5/16.5

UPN	Referência	Descrição
<b>Vaxcel Mini Stick Vascular - Peelway</b>		
M001459891	45-989	Kit para micropunção ecoguiada
M001459901	45-990	Kit para micropunção ecoguiada
M001459911	45-991	Kit para micropunção ecoguiada
Agulha de 7 cm, dilatador peelway de 10 cm, lâmina de bisturi, fio-guia de 60 cm		
<b>Kit Inserção Técnica MST</b>		
MS3K1	MS3K1	Kit para micropunção orientada
MS4K1	MS4K1	Kit para micropunção orientada
MS6K1	MS5K1	Kit para micropunção orientada
MS6K1	MS6K1	Kit para micropunção orientada
Agulha de 3,8 cm, dilatador peelway de 5 cm, lâmina de bisturi, fio-guia de 30 cm		

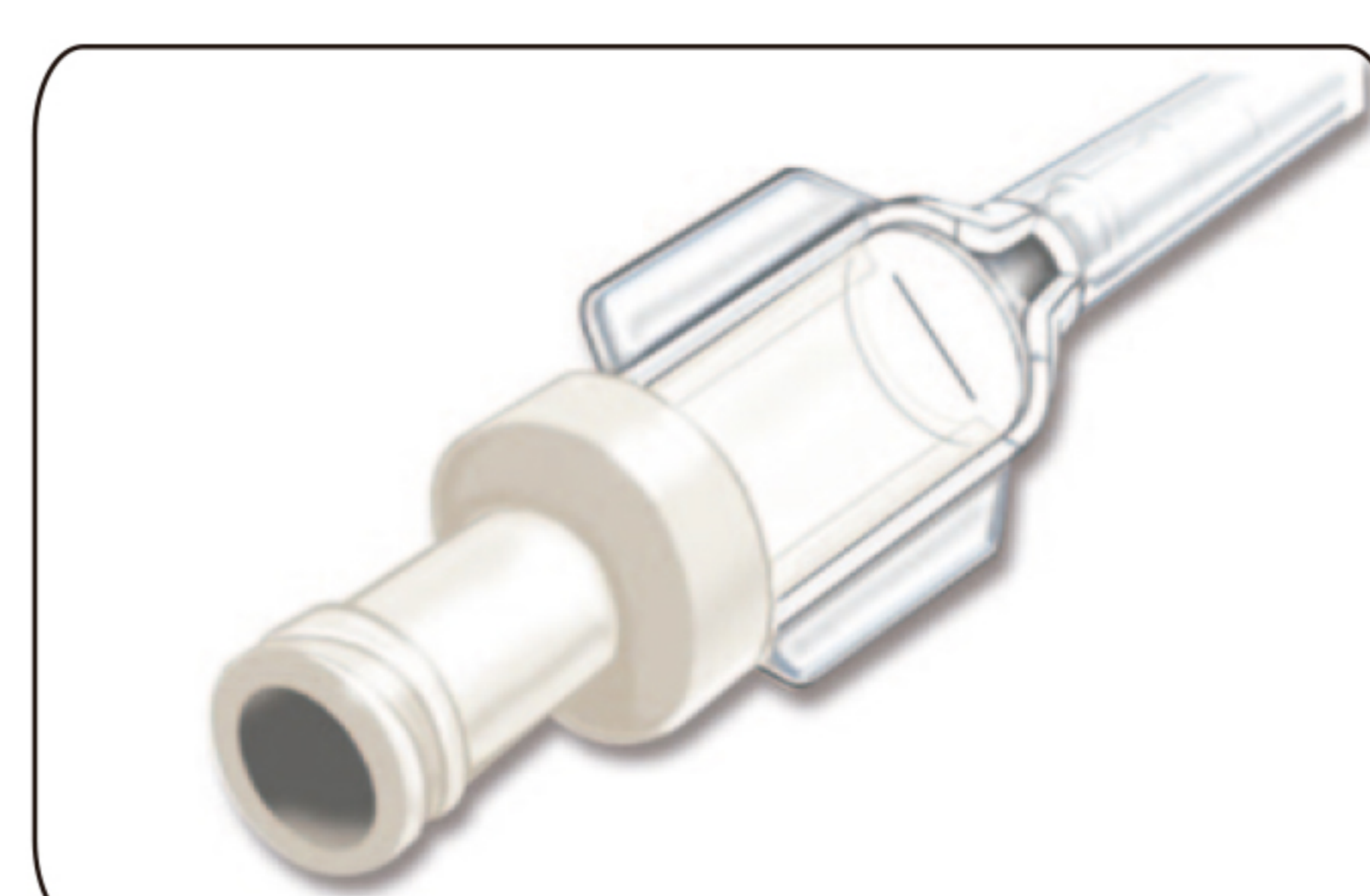
A tecnologia PASV<sup>®</sup> é projetada para, automaticamente:



Fechar após a infusão.



Abrir para coleta de amostra



Permanecer fechado durante alterações normais da pressão venosa central protegendo o cateter.

## Conheça também nosso **PICC Bioflo Power**

O PICC BioFlo<sup>®</sup> Power é o primeiro e único cateter central de inserção periférica fabricado com tecnologia Endexo<sup>®</sup>, um polímero integral permanente e de não eluição, que é misturado com o poliuretano do eixo do cateter. O PICC BioFlo é produzido com um material mais resistente à acumulação de componentes do sangue, tendo uma diminuição média comprovada de 87% em acúmulo de trombos na sua superfície em comparação com outros PICCS de uso comum (com base na contagem de plaquetas)\*\*



Manufacturer:  
Navilyst Medical, Inc., 26 Forest Street  
Marlborough, MA 01752

© 2012 AngioDynamics, Inc., or its affiliates.  
All rights reserved.

# HemoCat

Colocamos nosso coração em tudo o que fazemos.

**Hemocat Matriz**  
Rua Ewerton Visco, 324, 12º Andar, Caminho das Árvores, Salvador - BA - Brasil - CEP 41.820-022  
Tel: 71 3341-4775

**Hemocat - Sudeste**  
Rua do Paraíso, 441 - Paraíso, São Paulo - SP - Brasil, CEP: 04.103-000  
Tel: 11 3884-7812

**Acesse:** [www.hemocat.com.br](http://www.hemocat.com.br) [www.gpsvascular.com.br](http://www.gpsvascular.com.br) [www.bioflo.com.br](http://www.bioflo.com.br)