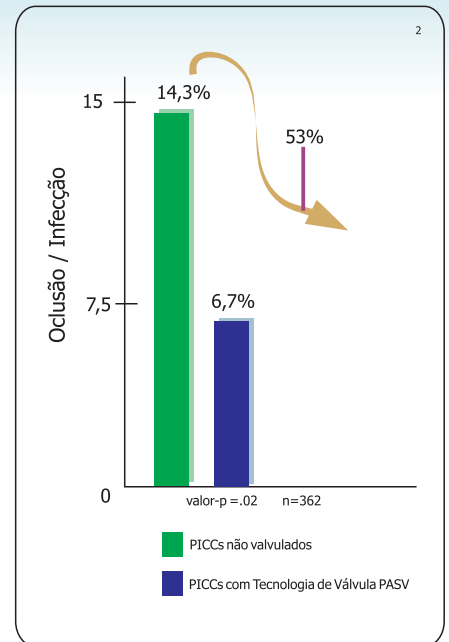
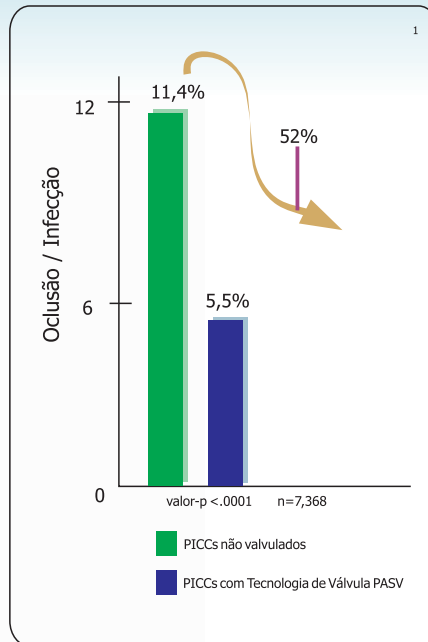


Vaxcel® PICCs

Um PICC único com tecnologia de válvula PASV®

Redução das taxas de complicação



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

2. Hoffer EK, et al. Prospective Randomised Comparison of Valved Versus Nonvalved Peripherally Inserted Central Vein Catheters. AJR 1999; 173: 1393-1398.

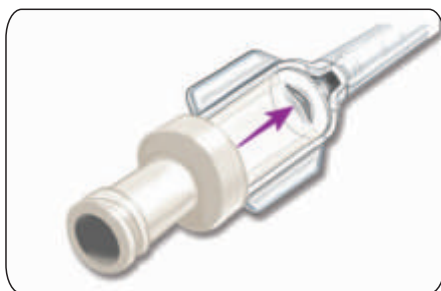
Facilidade de manuseio

- Variedade de opções de Kit para cada especialista
- Possui sistema de medida exata do comprimento
- Ponta do cateter cortável
- Excelente radiopacidade

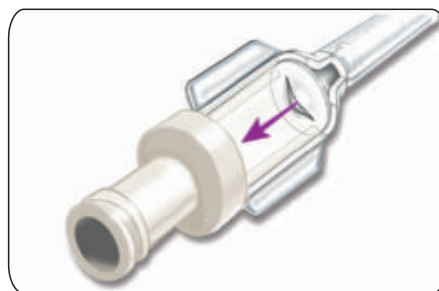
Cuidados e Manutenção

- Tecnologia de Válvula PASV
- Material resistente a álcool
- Extensão em duas vias sem clamp
- Não demanda uso de Heparina, apenas Solução Salina

A tecnologia PASV® é projetada para, automaticamente;



Fechar depois da infusão.



Abrir para coleta de amostra.



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

Vaxcel® PICCs

com tecnologia de válvula PASV®

UPN	Referência	Lumens	Diâmetro externo (Fr)	Diâmetro do afilamento externo (Fr)	Diâmetro interno (Ga)
-----	------------	--------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------------

Cateter Kits

M001454350	45-435	Single	3	4	20
M001454550	45-455	Single	4	6	17
M001454600	45-460	Single	5	6	15.5
M001454700	45-470	Dual	5	7	17.5/17.5
M001454750	45-475	Dual	6	7	16.5/16.5

O Kit inclui: Cateter; Fita de escalas; Conjunto Flush; Fio-guia Stiff Hidrofilico; Introduutor Peelable; Caps de extremidades; Sistema de fixação StatLock e manual de instrução.

Introduutor Kits

M001454560	45-456	Single	4	6	17
M001454610	45-461	Single	5	6	15.5
M001454710	45-471	Dual	5	7	17.5/17.5

O Kit inclui: Cateter; Fita de escalas; Conjunto Flush; Fio-guia Stiff Hidrofilico; Dilatador Peelable; Seringa de 10ml; Sistema de fixação StatLock e manual de instrução.

IR Kits (Fio-guia de 60cm)

H965454360	45-436	Single	3	4	20
M001454590	45-459	Single	4	6	17
M001454640	45-464	Single	5	6	15.5
M001454740	45-474	Dual	5	7	17.5/17.5
M001454790	45-479	Dual	6	7	16.5/16.5

IR Kits (Fio-guia 145cm)

M001454580	45-458	Single	4	6	17
M001454630	45-463	Single	5	6	15.5
M001454730	45-473	Dual	5	7	17.5/17.5
M001454780	45-478	Dual	6	7	16.5/16.5

O Kit inclui: Cateter; Fita de escalas; Conjunto Flush; Fio-guia Stiff Hidrofilico; Dilatador Peelable; Seringa de 10ml; Sistema de fixação StatLock; Dispositivo de segurança e manual de instrução.

Registro Anvisa: 10341350389 / 10341350433 / 10341350434



www.hemocat.com.br

MATRIZ HEMOCAT

Rua Ewerton Visco, nº 324, 12º andar, Edf. Holding Empresarial,
Pituba - Salvador-Bahia Brasil
CEP: 41.820-022
Tel.: + 55 71 3341.4775
Fax.: + 55 71 3342.8110

HEMOCAT SUDESTE

Rua Desembargador Eliseu Guilherme, nº 200, Conj. 509, 5º andar.
Edf. Paese Salzano, Paraíso
São Paulo-SP Brasil CEP: 04.004-030
DEFRENTE AO HCOR.
Tel.: + 55 11 3884.7815
Fax.: + 55 11 3884.7812

Vaxcel® Plus

Cateter de Diálise Crônica

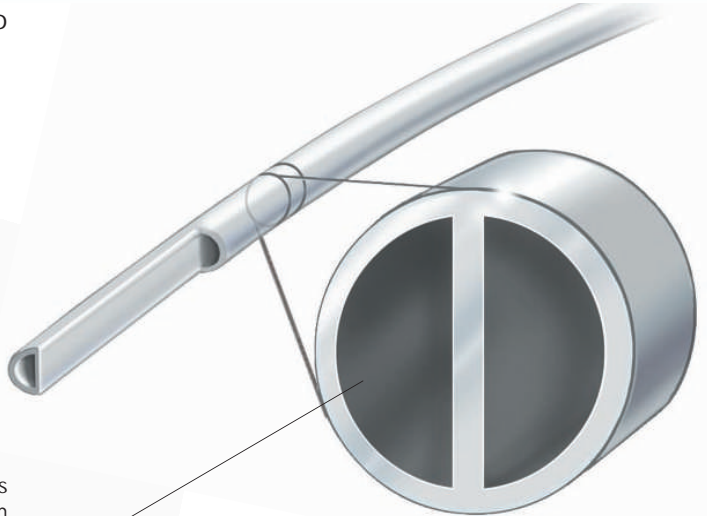
+ Extremidade dos lumens de infusão e extração em diferentes níveis

- o Distancia o fluxo de entrada e de saída
- o Reduz o risco de recirculação abaixo de 5%

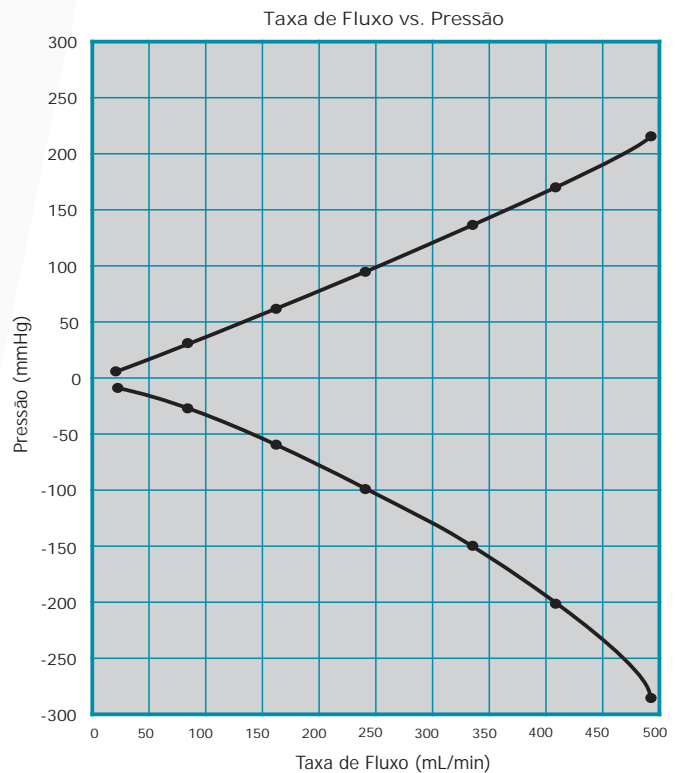
+ Eixo único, redondo e afilado
Projetado para permitir inserções facilitadas comparados a cateteres com vias ovais, duplo ou separados.

+ Asa de sutura impressa
Facilita a identificação do cateter e sua extensão.

+ Hubs Impressos
Fornecem o volume de preenchimento, facilitando o cuidado e a manutenção do cateter.



+ Estrutura do cateter em carbotano com paredes compactas e duplo D
Projetado para melhorar o fluxo sanguíneo com menor pressão



Vaxcel® Plus

Cateter de Diálise Crônica e Kits

UPN	Referência	UPN	Referência	Diâmetro Externo (Fr)	Comprimento do cateter (cm)	Comprimento da bainha do cateter (cm)	Tipo de tunelador
Cateter (Mini-Kits)		KIT					
M001455410	45-541	M001455430	45-543	14.5	19	13	Plástico
M001455450	45-545	M001455470	45-547	14.5	23	13	Plástico
M001455490	45-549	M001455510	45-551	14.5	28	13	Plástico
M001455530	45-553	M001455550	45-555	14.5	37	13	Plástico
M001455570	45-557	M001455590	45-559	14.5	50	13	Plástico
		M001455420	45-542	14.5	19	13	Metal
		M001455460	45-546	14.5	23	13	Metal
		M001455500	45-500	14.5	28	13	Metal
		M001455540	45-554	14.5	37	13	Metal
		M001455580	45-558	14.5	50	13	Metal

Especificações: Material do cateter: Carbotano
 Diâmetro externo do Cateter: 16Fr a partir do estreitamento próximo à ponta de 14.5Fr
 Bainha: 15Fr

Cateter (Mini-Kits) com: Vaxcel Plus - Cateter de Diálise Crônica; 13cm de comprimento de Introdutor Peelable de 15Fr com trava; Tunelizador metálico/plástico; e 2 caps de extremidade.

Kit com: Vaxcel Plus - Cateter de Diálise Crônica; 13cm de comprimento de Introdutor Peelable de 15Fr; Tunelizador metálico/plástico; 2 caps de extremidade; Agulha introdutora n. 18; 70cm de comprimento de Fio-guia de 0.38"; Bisturi; 3 dilatadores sequenciais (8, 10 e 12Fr); 2 curativos transparentes; e campo cirúrgico.

Opções de embalagens

- Organiza os equipamentos necessários em bandejas de fácil acesso;
- Opções de cateter em mini-kit ou em kit completo;
- O kit completo oferece agulha de segurança e bisturi.

Uma gama de cateteres de variados tamanhos

Permite escolha que cumpra as exigências anatômicas.



Registro Anvisa: 10341350375 e 10341350370

Hemocat

www.hemocat.com.br

MATRIZ HEMOCAT

Rua Ewerton Visco, nº 324, 12º andar, Edf. Holding Empresarial,
 Pituba - Salvador-Bahia Brasil
 CEP: 41.820-022
 Tel: + 55 71 3341.4775
 Fax.: + 55 71 3342.8110

HEMOCAT SUDESTE

Rua Desembargador Eliseu Guilherme, nº 200, Conj. 509, 5º andar.
 Edf. Paese Salzano, Paraíso
 São Paulo-SP Brasil CEP: 04.004-030
 DEFRENTE AO HCOR.
 Tel.: + 55 11 3884.7815
 Fax.: + 55 11 3884.7812

Vaxcel® Ports Implantáveis

Tecnologia de válvula PASV®

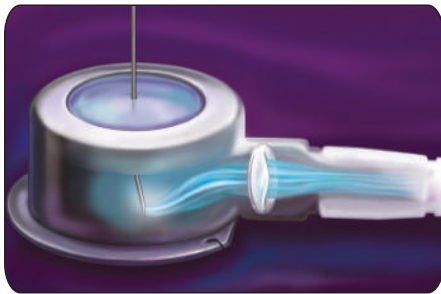
Vantagens da Tecnologia Valvular por pressão:

Essa tecnologia consiste no posicionamento da Válvula na área Proximal, o que impede o refluxo da corrente sanguínea no cateter, mantendo a permeabilidade durante a utilização do Port e, assim, prolongando sua vida útil.

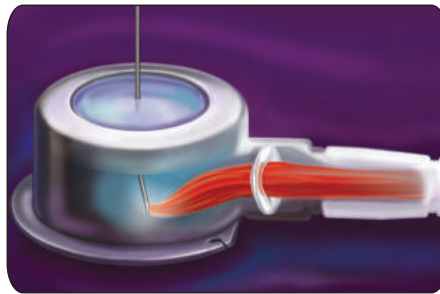
Trabalhos comprovam a superioridade da Válvula Proximal vs. Válvula Distal*. A válvula PASV® não demanda Heparina, apenas Solução Salina.

* Hoffer EK et al. Peripherally Inserted Central Catheters with Distal Versus Proximal Valves: Prospective Randomized Trial. J Vasc Interv Radiol. 2001; 12: 1173-1177.

A tecnologia PASV® é projetada para, automaticamente;



Fechar depois da infusão ou desconexão.

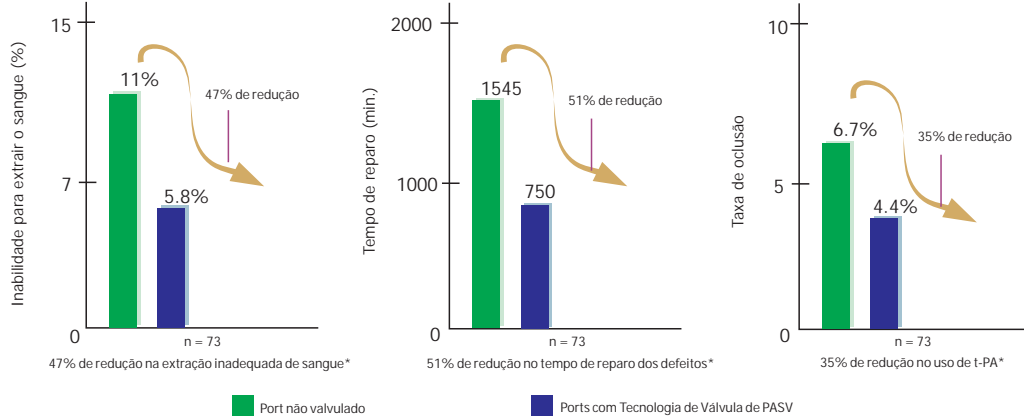


Abrir para coleta de amostra.

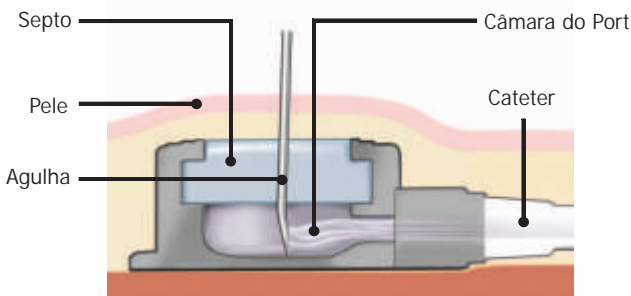


Permanecer fechado durante alterações normais da pressão venosa central protegendo o cateter.

Redução das complicações



* Carlo JT, Lamont JP, McCarty TM, Livingston S, Kuhn JA. A Prospective Randomized Trial Demonstrating Valved Implantable Ports Have Fewer Complications and Lower Overall Cost than Non-Valved Implantable Ports. AM J Surg 2004; 188: 722-727



Nosso Port Standard:

- Possui septo (disco de silicone) diferenciado
- 78% maior que o Port Standard convencional
- 24% maior que o mini-Port convencional

Nosso mini-Port:

- 28% menor que o da concorrência
- Quase imperceptível pós implantado

Vaxcel® Ports Implantáveis com tecnologia de válvula PASV®

Vaxcel® Ports Implantáveis com Tecnologia de válvula PASV®

UPN	Referência	Material do Port	Material do Cateter	Diâmetro Externo (Fr/mm)	Lumens	Diâmetro Interno (mm)	Dilatador (Fr)
Mini							
M001452130	45-213	Titânio	Poliuretano	6/1.9	Single	1.1	6
M001452150	45-215	Titânio	Poliuretano	8/2.8	Single	1.6	8
M001452200	45-220	Titânio	Silicone	8/2.6	Single	1.4	8
Standard							
M001453620	45-362	Titânio	Poliuretano	8/2.6	Single	1.6	8
M001453640	45-364	Titânio	Silicone	8/2.6	Single	1.4	8
M001453660	45-366	Polissulfona	Poliuretano	8/2.6	Single	1.6	8
M001453680	45-368	Polissulfona	Silicone	8/2.6	Single	1.4	8

Cada Port contém: Cateter de Poliuretano ou Silicone com 60cm de comprimento; Dois conectores de travamento; Agulha introdutora extra-fina de 18Ga e 2.75"; Fio-guia ponta J de .038" x 50cm; Dilatador Peelable; Agulha Non-Coring de 17 Ga e 0.75"; Seringa com 12ml Luer-Lok; Agulha Non-Coring de 22 Ga e 1" 90°; Tunelizador metálico/plástico.

Ports Implantáveis com Tecnologia de válvula PASV®

UPN	Referência	Material do Port	Material do Cateter	Diâmetro Externo (Fr/mm)	Lumens	Diâmetro Interno (mm)	Dilatador (F)
Attachable							
M001PRTA66AO	PRTA66A	Titânio	Silicone	6.6/2.2	Single	1.6	7
M001PRTA96AO	PRTA96A	Titânio	Silicone	9.6/3.2	Single	1.6	10
M001PRTB10AO	PRTB10A	Titânio	Silicone	10.0/3.3	Dual	1.4/1.4	10

Cada Port contém: Cateter com 60cm de comprimento; Fio-guia de .038" x 65cm; Agulha introdutora de 18Ga; Agulha Non-Coring de 22Ga; Seringa de 10ml; Introdutor Peelable; Vein Pick; Sistema de infusão com abas de fixação; Tunelizador metálico; Instruções de uso; Cartão de identificação; Registro do implante.

Registro Anvisa: 10341350426 / 10341350431 / 10341350440 / 10341350437



www.hemocat.com.br

MATRIZ HEMOCAT

Rua Ewerton Visco, nº 324, 12º andar, Edf. Holding Empresarial,
Pituba - Salvador-Bahia Brasil
CEP: 41.820-022
Tel.: + 55 71 3341.4775
Fax.: + 55 71 3342.8110

HEMOCAT SUDESTE

Rua Desembargador Eliseu Guilherme, nº 200, Conj. 509, 5º andar.
Edf. Paese Salzano, Paraíso
São Paulo-SP Brasil CEP: 04.004-030
DEFRENTE AO HCOR.
Tel.: + 55 11 3884.7815
Fax.: + 55 11 3884.7812