



## INTROCAN SAFETY® 3

CATETER I.V FECHADO COM SISTEMA DE SEGURANÇA

ACESSO VENOSO SEGURO E EFICIENTE DO  
INÍCIO AO FIM

# INTROCAN SAFETY® 3 CRIANDO UM ACESSO I.V

## CATETER I.V FECHADO COM SISTEMA DE SEGURANÇA

Hoje em dia o acesso venoso é um elemento indispensável para terapia de infusão. Entretanto, esse procedimento continua representando um risco para profissionais e pacientes.

Assim, a B. Braun desenvolveu a Terceira geração de cateteres Intravenosos, Introcan Safety® 3, tendo como princípio:

" Tornar a punção venosa...

- segura para o profissional
- segura e confortável para pacientes
- um procedimento altamente eficiente

Tudo isso sem prejudicar a rotina do profissional."

### VERSATILIDADE DO INÍCIO AO FIM

Introcan Safety® 3 aumenta a flexibilidade para atender as necessidades individuais de cada paciente sem precisar alterar a rotina.

- Ideal para exames de diagnósticos por imagem: Calibres 18 ao 22 gauge são adequados para utilização em bombas de infusão com alta pressão, com uma pressão máxima de 300 psi.
- Monitoração Contínua da Pressão Arterial: O material do cateter em poliuretano minimiza o efeito do achatamento das curvas no monitor para resultados precisos e confiáveis<sup>1</sup>.
- Administração Segura dos Medicamentos: Juntamente com as válvulas livres de agulhas (Needle free) e extensores, o Introcan Safety® 3 protege efetivamente as vias de administração, minimizando riscos de contaminação e contato com sangue.

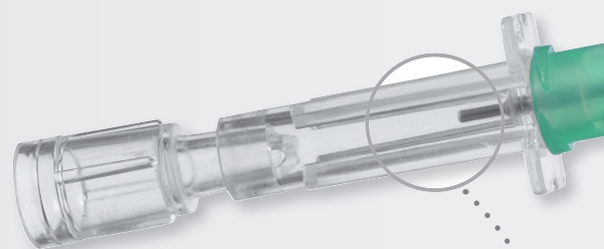


### ... SEGURO PARA PROFISSIONAIS

Os acidentes com agulhas continuam a ser um dos maiores riscos que os profissionais de saúde enfrentam durante sua rotina diária. Um estudo recente e de grande impacto, mostrou que dispositivos de segurança passiva são os mais eficazes para a prevenção de acidentes com perfurocortantes<sup>2,3</sup>. Com Introcan Safety® 3 da B. Braun, você está protegido por um dispositivo realmente seguro.

#### Clip de segurança passiva

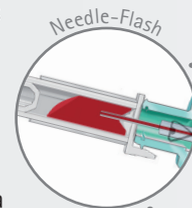
- Funciona passivamente.
- Independente da ação do usuário.
- Permanece no local até o descarte.



### ... MAIOR EFICIÊNCIA

Múltiplas tentativas de punção venosa podem trazer consequências como: Atraso no início do tratamento, aumento de custos com materiais e tempo.

A tecnologia de dupla confirmação de refluxo sanguíneo do Introcan Safety® 3 ajuda a melhorar o sucesso logo na primeira punção venosa, com confirmação visual imediata, mostrando que agulha e cateter estão certamente no acesso venoso.



### ... SEGURO PARA PACIENTES

A inserção inadequada de um cateter venoso periférico, traz um risco para complicações intravenosas que prejudicam a qualidade da assistência ao paciente<sup>4</sup>.

A plataforma integrada de estabilização do Introcan Safety® 3 foi desenvolvida para minimizar a movimentação do cateter e auxiliar a redução de irritações na parede do vaso.

#### Plataforma de Estabilização

- Melhora a estabilidade do cateter.
- Desenvolvido para minimizar dobras no cateter.
- A conexão Luer minimiza a contaminação por contato.

### ... PRÁTICO

O extravazamento de sangue do cateter venoso pode acabar na cama, no chão e na roupa. Resultando em custos adicionais com limpeza e tempo de enfermagem.<sup>5</sup>

O Septo multiacessos foi desenvolvido para controlar o fluxo de sangue a partir do canhão do cateter durante a retirada da agulha e durante a troca de uma conexão luer.

#### Septo Multiacessos

- Minimiza a necessidade de compressão da veia.
- A capacidade de controle do refluxo de sangue funciona várias vezes.
- Reduz o tempo com limpeza e materiais.
- Uma menor quantidade de sangue promove maior sensação de tranquilidade para pacientes e familiares.

### ... CONFORTO PARA PACIENTES

O número de pacientes com dificuldade para acesso venoso vem aumentando.

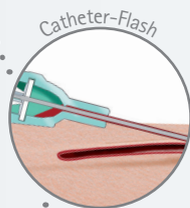
A dificuldade de acesso pode causar ansiedade e dor nos pacientes.

#### Bisel Universal

- Grande variedade de ângulos de inserção.
- Minimiza a dor pela redução da força na inserção.
- Inserção suave do cateter.

#### Tecnologia "double flashback" (dupla confirmação)

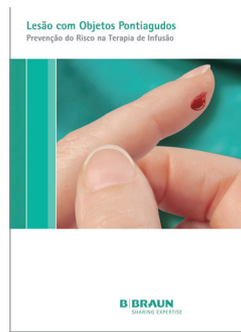
- Minimiza múltiplas tentativas.
- O refluxo na agulha confirma que a agulha está na veia.
- O refluxo do cateter confirma o posicionamento do cateter.



#### BENEFÍCIOS:

- Proteção contra acidentes com perfurocortantes
- Reduz o contato com sangue do paciente
- Melhora o sucesso na primeira punção
- Minimiza complicações intravenosas
- Mais confortável para pacientes

Código (BR)	Calibre	Comprimento do cateter polegada (mm)	Cateter (Diâmetro) (mm)	Vazão (ml/min)	Vazão (ml/hora)
4251127-04	■ 24	$\frac{3}{4}$ 19	0.7	22	1320
4251128-04	■ 22	1 25	0.9	35	2100
4251129-04	■ 20	1 25	1.1	65	3900
4251130-04	■ 20	$1\frac{1}{4}$ 32	1.1	60	3600
4251131-04	■ 18	$1\frac{1}{4}$ 32	1.3	105	6300
4251132-04	■ 18	$1\frac{3}{4}$ 45	1.3	100	6000



### Informações detalhadas para profissionais de saúde

Para mais informações sobre Introcan Safety®, prevenção de acidentes e terapia de infusão, visite:

[WWW.SAFETY-BBRAUN.COM.BR](http://WWW.SAFETY-BBRAUN.COM.BR)  
[WWW.TERAPIAINFUSIONALSEGURA.COM.BR](http://WWW.TERAPIAINFUSIONALSEGURA.COM.BR)

### B. Braun Brasil | Hospital Care

Av. Eugênio Borges 1092, Arsenal | 24751-000 | São Gonçalo | RJ | Brasil

S.A.C: 0800 0227286 | [www.bbraun.com.br](http://www.bbraun.com.br)

Introcan Safety® 3 – Registro ANVISA nº 80136990716

1. B. Braun Engineering Data on File 2. Tosini W, Ciotti C, Goyer F, Lolom I, L'Heriteau F, Abiteboul D, et al. Needlestick Injury Rates According to Different Types of Safety-Engineered Devices: Results of a French Multicenter Study. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2010 Apr;31(4):402-7 3. Iinuma Y, Takeshita M, Hashimoto Y, Fujihara N, Saito T, Takakura S, et al. Passive safety devices are more effective at reducing needlestick injuries. *J Hosp Infect.* 2005 Dec;61(4):360-1 4. Bausone-Gazda D, Lefaiver C, Walters S. A Randomized Controlled Trial to Compare the Complications of 2 Peripheral Intravenous Catheter-Stabilization Systems. *J Infus Nurs.* 2010 Nov/Dec;33(6):371-84 5. Richardson D, Kaufman L. Reducing blood exposure risks and costs associated with SPIVC insertion. *Nurs Manage.* 2011 Dec;42(12):31-4



Siga a B. Braun nas Redes Sociais:



/bbraunbrasil | /bbraunbrasil | @bbraunbrasil