



## INTRAFIX<sup>®</sup> SAFESET

QUALIDADE MUNDIALMENTE RECONHECIDA PELOS  
PROFISSIONAIS MAIS EXIGENTES.

# INTRAFIX® SAFESET

QUALIDADE MUNDIALMENTE RECONHECIDA PELOS PROFISSIONAIS MAIS EXIGENTES.



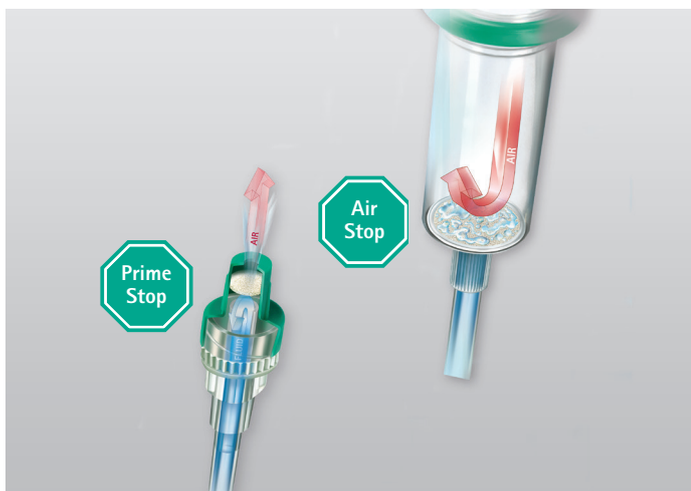
## CONHEÇA OS DESAFIOS DE HOJE...

É a sua responsabilidade manter tudo sob controle. Você precisa lidar com situações complexas que envolvem regimes multi-drogas e complexos sistemas de infusão. Especialmente nos dias de hoje, o tempo tornou-se um recurso de valor inestimável. Hora após hora, dia após dia, o seu trabalho é preparar, preencher o equipo (priming), monitorar e trocar inúmeras infusões. O seu objetivo é prover o melhor cuidado humanamente possível sem cometer erros - mesmo em situações de estresse. A B. Braun sabe desta responsabilidade e a pressão sofrida durante o seu trabalho, e foi pensando na superação destes desafios que desenvolvemos a linha de Equipos Gravitacionais Intrafix® SafeSet.

## INTRAFIX® SAFESET - O PRIMEIRO EQUIPO COM DISPOSITIVOS AIRSTOP® E PRIMESTOP®

### O que é o filtro AirStop®?

Localizado na câmara de gotejamento, o filtro hidrófilo AirStop® possui dupla função; impede a entrada de ar na linha ao término da solução administrada, e atua simultaneamente como filtro de partículas de até 15 micra.



### O que é o filtro PrimeStop®?

Presente no conector do paciente, o filtro hidrófobo PrimeStop® automatiza o processo de preenchimento do equipo (priming), permitindo a saída total do ar contido na linha e retendo por completo a solução a ser administrada. Este procedimento impede o extravasamento da solução ao ambiente e a possível contaminação do Equipo.

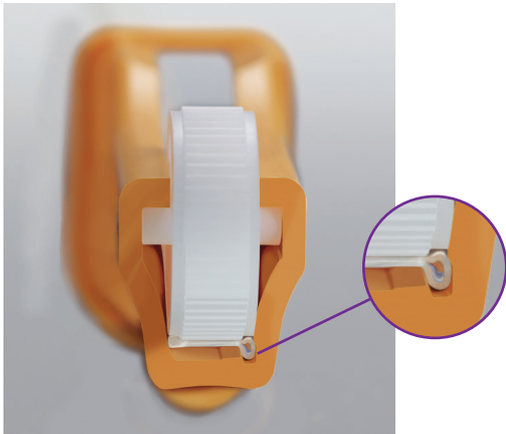
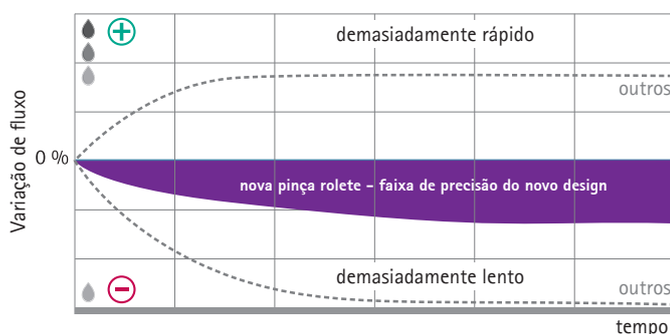


# INTRAFIX® SAFESET

QUALIDADE MUNDIALMENTE RECONHECIDA PELOS PROFISSIONAIS MAIS EXIGENTES.

## PINÇA ROLETE U-GROOVE

A nova pinça rolete U-groove foi desenvolvida com tecnologia Alemã, visando um maior controle e precisão do fluxo desejado. Seu design inovador comprime o tubo contra uma exclusiva geometria, proporcionando um ajuste de fluxo perfeitamente gradual e preditivo.



## BENEFÍCIOS DA PINÇA-ROLETE U-GROOVE:

- Alojamento exclusivo para a ponta perfurante previne possíveis acidentes e contato direto com a solução administrada.
- Alojamento exclusivo para o tubo permite que o conector do paciente seja fixado seguramente durante o preenchimento do Equipo (priming) ou pausas na terapia.
- Maior rapidez no ajuste do fluxo desejado
- Excelente manutenção do fluxo ajustado.
- Zona de ajuste mais ampla proporciona maior precisão no controle do fluxo.



## BENEFÍCIOS DO EQUIPO SAFESET

- Ajuda a prevenir infecções associadas à terapia infusional.
- Economiza tempo e custos associados à troca de material.
- Permite o preparo simultâneo de diversas infusões, de maneira mais rápida, segura e higiênica.
- Previne efetivamente possíveis contaminações.
- Evita o desperdício de medicamentos e insumos.
- **Equipos 100% livres de DEHP e Látex: segurança do paciente em primeiro lugar.**
- Garante o preenchimento rápido, seguro e automático do Equipo.
- Evita a exposição do profissional de saúde e paciente à solução preparada.
- Mantém o sistema preenchido e fechado até a conexão com o paciente.
- Elimina o risco de Embolia Gasosa associada ao término da solução administrada.
- Impede a entrada de ar na linha evitando a necessidade de novo priming.
- Reduz ocorrências de trocas de acessos venosos não programados.
- Exclusiva entrada de ar impede a saída de aerossóis oriundos de Quimioterápicos.

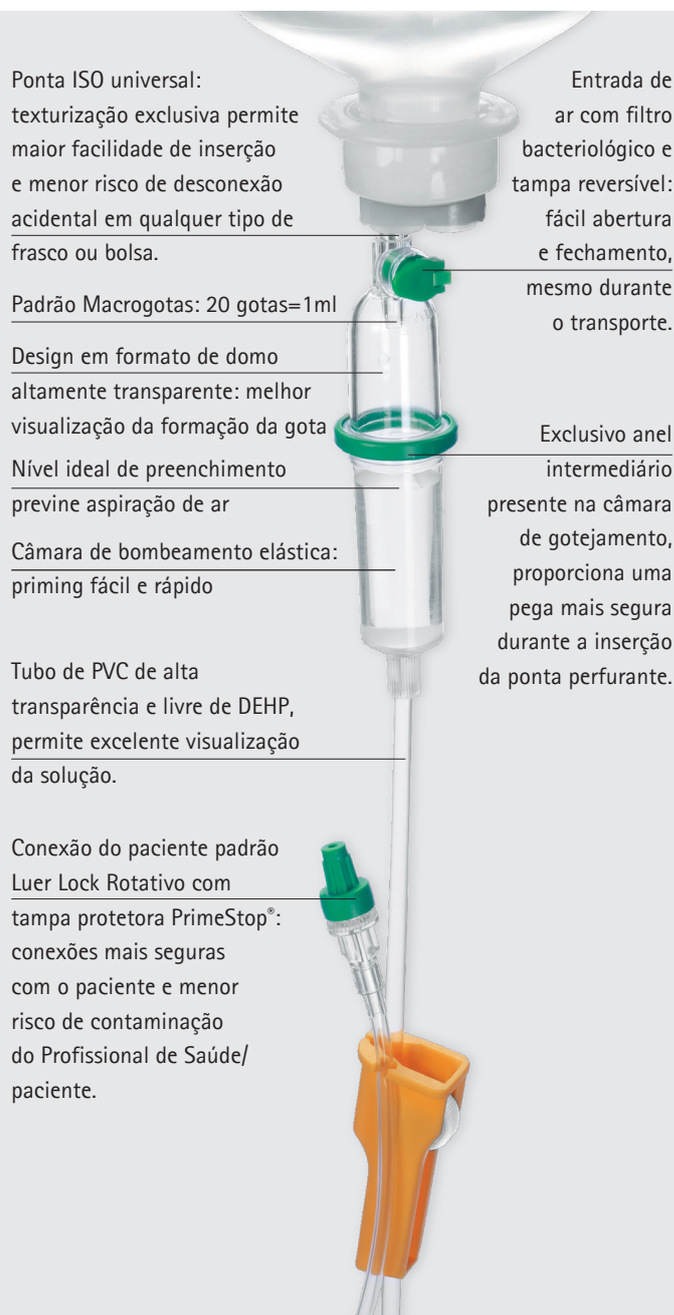
Um estudo comparativo<sup>1</sup> com equipamentos convencionais, provaram que o Intrafix® SafeSet reduz o tempo necessário para a preparação da infusão, assim como os custos relacionados.

1. Frei A., Profitability analysis of Intrafix® SafeSet when used in peripheral venous gravity infusions (2003, submitted for publication)
2. Neue Produkte zur Qualitätssicherung im Pflegebereich – "Die Schwester/Der Pfleger", Vol. 45, Jahrgang 10/06.
3. Evaluacion de un nuevo equipo de infusión. Revista de enfermería ROL. Vol. 31 N°9, Septiembre 2008



D.I.V.A (Double IV-Sets Assembly machine): automatização da montagem e embalagem de equipamentos

**DEHP-FREE**



Ponta ISO universal: texturização exclusiva permite maior facilidade de inserção e menor risco de desconexão acidental em qualquer tipo de frasco ou bolsa.

Entrada de ar com filtro bacteriológico e tampa reversível: fácil abertura e fechamento, mesmo durante o transporte.

Padrão Macrogotas: 20 gotas=1ml

Design em formato de domo altamente transparente: melhor visualização da formação da gota

Exclusivo anel intermediário presente na câmara de gotejamento, proporciona uma pega mais segura durante a inserção da ponta perfurante.

Nível ideal de preenchimento previne aspiração de ar

Câmara de bombeamento elástica: priming fácil e rápido

Tubo de PVC de alta transparência e livre de DEHP, permite excelente visualização da solução.

Conexão do paciente padrão Luer Lock Rotativo com tampa protetora PrimeStop®: conexões mais seguras com o paciente e menor risco de contaminação do Profissional de Saúde/ paciente.

Código	Material Tubo	Extensão	Entrada de Ar	Injetor lateral	Filtro Câmara	Filtro PrimeStop®	Conector Distal
401450S	PVC-DEHP Free	160 cm	Sim (filtro 0,22µm)	Sim (1)	Sim (AirStop® 15µm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401450SS	PVC-DEHP Free	160 cm	Sim (filtro 0,22µm)	Sim (1) Needle-free	Sim (AirStop® 15µm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401455S	PVC-DEHP Free	240 cm	Sim (filtro 0,22µm)	Sim (2)	Sim (AirStop® 15µm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401460S	PVC-DEHP Free	160 cm	Sim (filtro 0,22µm)	Sim (1)	Sim (AirStop® 15µm)	Sim	Luer Lock Rotativo

Todos os equipamentos estão em conformidade com a NBR ISO 8536-4

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)



Família de Equipos para Infusão Gravitacional de Soluções Parenterais e medicações - Registro ANVISA nº: 80136990540  
Equipos com Válvula Needle-Free - Registro ANVISA nº.: 80136990667

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:



/bbraunbrasil | /bbraunbrasil | @bbraunbrasil