



# INTRAFIX® PRIMELINE

QUALIDADE E CONFIABILIDADE RECONHECIDAS NA PRÁTICA!

Precisão

Qualidade

Compromisso

Performance

Sustentabilidade

Confiabilidade

Segurança

# **INTRAFIX® PRIMELINE**

QUALIDADE E CONFIABILIDADE RECONHECIDAS NA PRÁTICA!



A praticidade universal do Equipo Intrafix® Primeline já foi atestada bilhões de vezes no mundo todo. O seu Design amigável com características exclusivas fazem deste equipo um sucesso mundialmente reconhecido pelos Profissionais de saúde mais exigentes.

A tecnologia produtiva de ponta e um nível inigualável de automatização empregados no Equipos Intrafix Primeline, garantem um nível de qualidade extramente consistente e confiável – perfeito até o último detalhe.

A gama de Equipos com funcionalidades acima do padrão, oferecem mais eficiência, segurança e conforto tanto para o profissional de saúde, quanto para o paciente. Disponível também na versão Fotossensível e Livre de PVC, os Equipos Intrafix® Primeline oferecem tudo o que um Equipo convencional precisa, sendo ideal para uso no dia-a-dia.

## **INTRAFIX® PRIMELINE**

### QUALIDADE E CONFIABILIDADE RECONHECIDAS NA PRÁTICA!

INTRAFIX® PRIMELINE – A SUA OPÇÃO IDEAL DE USO NO DIA A DIA ALIADO AO FILTRO PRIMESTOP®

#### 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.

#### ENTRADA DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO

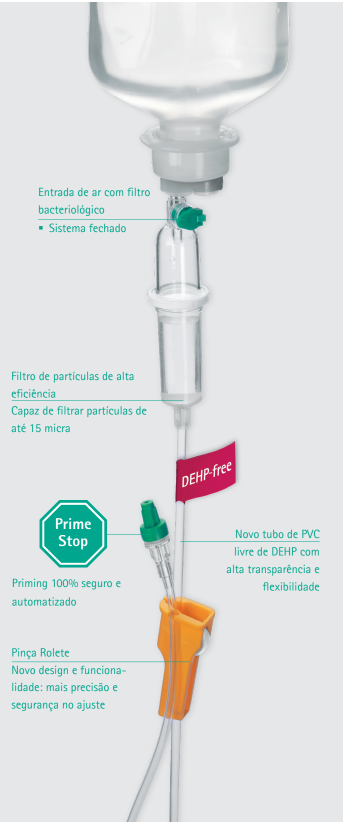
A linha de Equipos Intrafix® Primeline possui exclusiva entrada de ar que permite a sua abertura sem que ocorra a liberação de quaisquer contaminantes tóxicos para fora do Sistema durante a administração de Drogas potencialmente perigosas, tais como os aerossóis provenientes dos Quimioterápicos.



### 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 PINCA-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 INTRAFIX® PRIMELINE

- 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.
- Exclusiva entrada de ar impede a saída de aerossóis oriundos de Quimioterápicos.

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

altamente transparente: melhor visualização da formação da gota. Nível ideal de preenchimento

previne aspiração de ar.

de DEHP, permite excelente visualização

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.



Código	Material Tubo	Extensão	Entrada de Ar	Injetor lateral	Filtro Câmara Got.	Filtro PrimeStop®	Conector Distal
401411P	PVC-DEHP Free	160 cm	Sim (filtro 0,22μm)	Não	Sim (AirStop® 15μm)	Não	LuerSlip
401413P	PVC-DEHP Free	160 cm	Sim (filtro 0,22μm)	Sim (1)	Sim (AirStop® 15μm)	Não	LuerSlip
401414P	PVC-Fotossensível	160 cm	Sim (filtro 0,22μm)	Não	Sim (AirStop® 15μm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401450P	PVC-DEHP Free	160 cm	Sim (filtro 0,22μm)	Sim (1)	Sim (AirStop® 15μm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401450PS	PVC-DEHP Free	160 cm	Sim (filtro 0,22μm)	Sim (1) Needle-free	Sim (AirStop® 15μm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401455P	PVC-DEHP Free	240 cm	Sim (filtro 0,22μm)	Sim (2)	Sim (AirStop® 15μm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401460P	PVC-DEHP Free	160 cm	Sim (filtro 0,22μm)	Não	Sim (AirStop® 15μm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401472P	PUR	160 cm	Sim (filtro 0,22μm)	Sim (1)	Sim (AirStop® 15μm)	Sim	Luer Lock Rotativo
401479P*	PUR	160 cm	Sim (filtro 0,22μm	Não	Sim (AirStop® 15μm)	Sim	Luer Lock Rotativo
403510**	PVC	160 cm	Não	Não	Sim (200μm)	Sim	Luer Lock Rotativo

B. Braun Brasil I Hospital Care

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

S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br



Família de Equipos para Infusão Gravitacional de Soluções Parenterais e medicações - Registro ANVISA nº: 80136990540 | Equipos para administração gravitacional de sangue e hemoderivados - Registro ANVISA nº: 80136990712 | Equipos com Válvula Needle-Free - Registro ANVISA nº: 80136990667 | Equipos para Infusão por Gravidade Livre de PVC para Administração de Soluções Parenterais e/ou Medicamentos Parenterais - Registro ANVISA nº: 80136990541 | Equipo para Administração Gravitacional de Soluções e/ou Medicamentos Parenterais Fotossensíveis - Registro ANVISA nº: 80136990447

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:

