

Transfusion Technology

CompoFlow® Flexible

CompoFlow® Select

Novo Sistema de Bolsa de Sangue para
preparação de Componentes do Sangue



CompoFlow® - É assim que funciona!

Abertura automática e Padronizada do Sistema CompoFlow®

Você pode imaginar um sistema de bolsas de sangue onde não é necessário a intervenção manual durante o processo de separação?

No sistema CompoFlow® o lacre convencional da bolsa é substituído por um dispositivo. O dispositivo é aberto automaticamente na nova geração de separador de componentes do sangue CompoMat® G5 ou pelo equipamento portátil CompoSure.

O formato composto por dois anéis de posicionamento foi desenhado especialmente para garantir a completa abertura do sistema. Além disso o tamanho do lúmen permite um aumento do fluxo durante a passagem do hemocomponente pelo dispositivo CompoFlow®.



Canadian Blood Service

"O sistema CompoFlow® apresentou uma alta eficiência durante o processamento, mantendo-se na mesma posição após abertura."

ISBT 2008, Macao: Pôster "Evaluation of Novel Blood Bag In-line closure Device"

CompoFlow® Flexible & Select

Uma nova padronização nos sistemas de bolsa de sangue e in-line

Os sistemas de bolsa de sangue e in-line CompoFlow® Flexible e CompoFlow® Select representam os avanços realizados no desenho das bolsas de sangue da Fresenius Kabi.

Eles são parte do conceito CompoFlow® para otimizar a preparação dos componentes do sangue.

O elemento chave deste conceito é o inovador dispositivo CompoFlow® ao invés do lacre convencional da bolsa, que consiste de uma peça que é aberta automaticamente e do invólucro com formato codificado.

Portanto o novo conceito CompoFlow®:

- Previne a hemólise causada por abertura ineficiente do lacre da bolsa
- Previne LER (lesão por esforço repetitivo) causada por esforço manual de quebra do lacre da bolsa
- Reduz o tempo de separação devido ao tamanho maior do lúmen após abertura do dispositivo CompoFlow®
- Evita retreinamento da equipe devido ao alto nível de automação

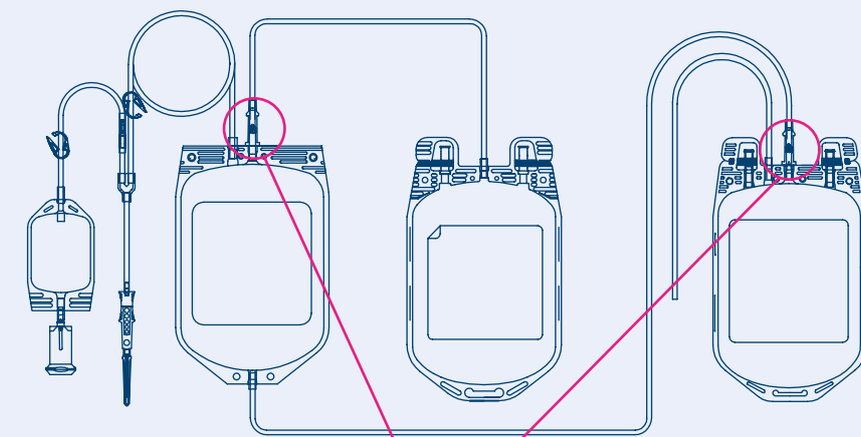
O Sistema CompoFlow® proporciona um processamento do sangue eficiente e com alta qualidade.



CompoFlow® Select
CompoFlow® Flexible

parte do

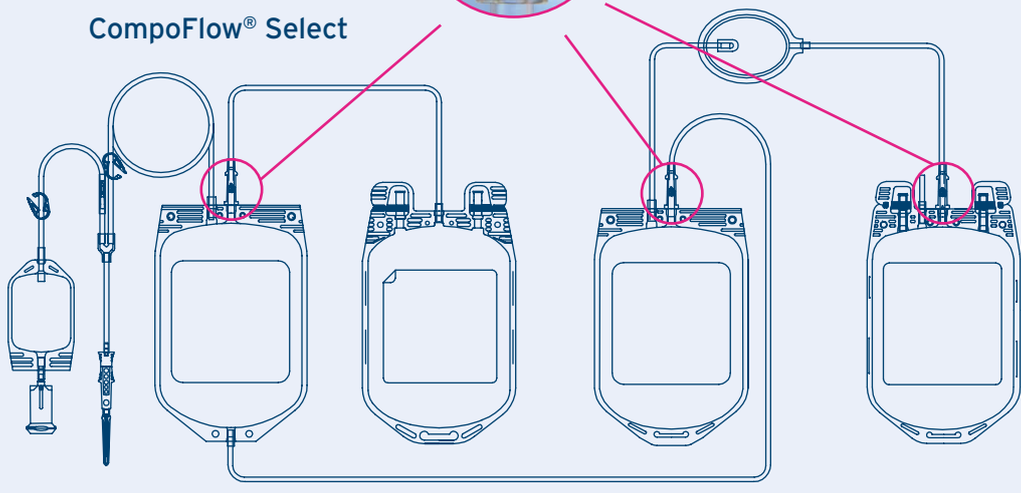
Sistema CompoFlow®



CompoFlow® Flexible



CompoFlow® Select



Processamento individual do sangue

Ambos produtos estão disponíveis em diferentes configurações

- Sistema convencional ou T&B para a preparação de *Buffy Coat*
- Sistema in-line WB sangue total leucodepletado e RCC concentrado de hemácias leucodepletado com preparação de plaquetas de PRP ou *Buffy Coat*

Características da Bolsa de Sangue

Componentes elaborados de alta qualidade

- Embalagem transparente e de fácil abertura para inspeção visual
- Armazenamento do concentrado de hemácias em solução CPDA-1 ou CPD/SAG-M
- Excelente biocompatibilidade e alta permeabilidade

Agulha Retrátil

- Agulha com protetor integrado
- Eficiente corte para uma suave punção
- Protetor de agulha inviolável



Coletor de Amostra

- Mini-bolsa com sistema fechado para coleta de amostra
- Adaptador totalmente integrado
- Clamp de proteção no sistema "Port" para Transfusão
- Protetor de "port" evitando contaminação
- Máxima aderência facilitando a abertura do sistema
- Ausência de hemácias no "port" após a centrifugação



Etiquetas

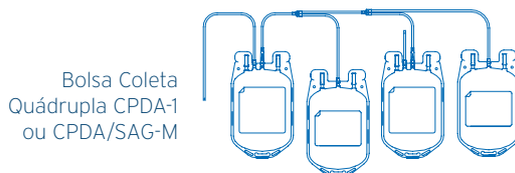
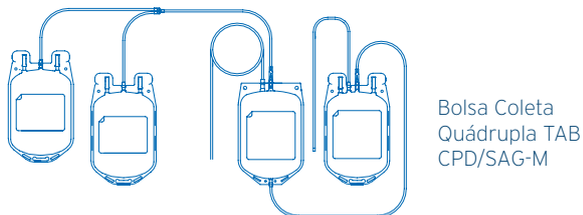
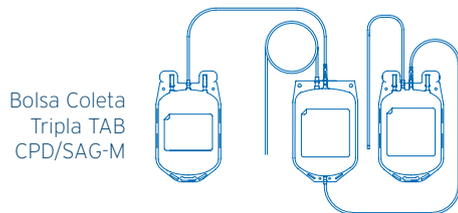
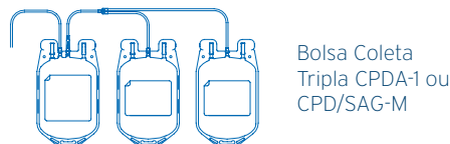
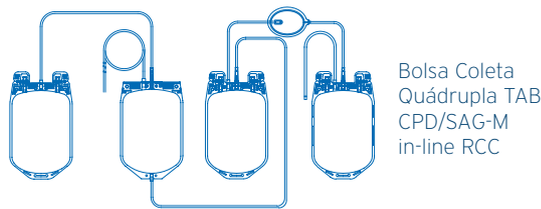
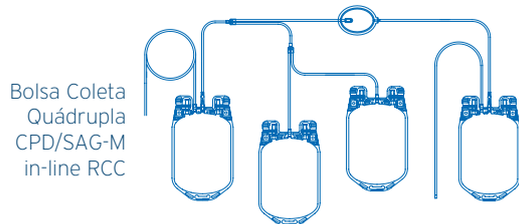
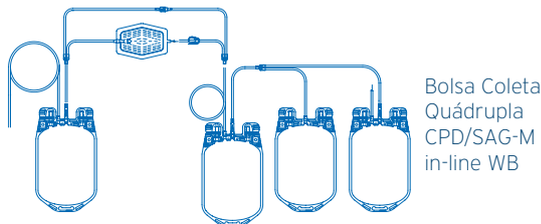
- Alta resistência contra o desgaste
- Material inviolável
- Pictogramas de acordo com ISBT facilitando a rastreabilidade



Filtro de Leucodepleção In-line

- Mínima perda de volume e alta recuperação de hemácias > 90%
- Sistema RCC flexível facilitando a centrifugação
- Excelente leucodepleção de acordo com o Conselho Europeu e
- Organização Mundial da Saúde





Ficha Técnica

Descrição

Reg. ANVISA

Bolsa para Coleta de Sangue CPD/SAG-M com Plastificantes DEHP

10154450073

Bolsa para Coleta de Sangue CPD/SAG-M com Plastificantes DEHP e TOTM

10154450072

Bolsa para Coleta de Sangue CPDA-1 com Plastificantes DEHP e TOTM

10154450085

Bolsa para Coleta de Sangue CPDA-1 com Plastificante DEHP

10154450076

Acessórios



1. Sistema Composampler
2. Sistema Composampling

Sistemas para coleta de amostras para testes sorológicos e imunohematológicos

Informações sobre pedidos

Para mais informações como literatura, detalhes técnicos, instruções de trabalho, bem como equipamento, por favor contate-nos.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius HemoCare Brasil Ltda.
CNPJ: 49.601.107/0001-84
Rua Roque Gonzáles, 128
CEP: 06855-690 • Itapecerica da Serra, SP
SAC: 0800 707 3855
www.fresenius-kabi.com.br



Quer receber informações e conteúdos atualizados da Fresenius Kabi?
Cadastre-se em nosso site: