

## BioP 05 Plus BBSS PF Flex

REF: AD037BA

Filtro para remoção de leucócitos de concentrados de plaquetas para uso em bancada (laboratório)

**Instrução de Uso: 33835/1** (Revisada em: janeiro de 2024).

Antes de utilizar o produto verifique se a versão desta Instrução de Uso corresponde à versão informada na embalagem do produto. Para obter as Instruções de Uso também em formato impresso, sem custo adicional, contatar o Serviço de Atendimento ao Consumidor através do SAC 0800-707-3855 ou através do e-mail [fresenius.br@fresenius-kabi.com](mailto:fresenius.br@fresenius-kabi.com)



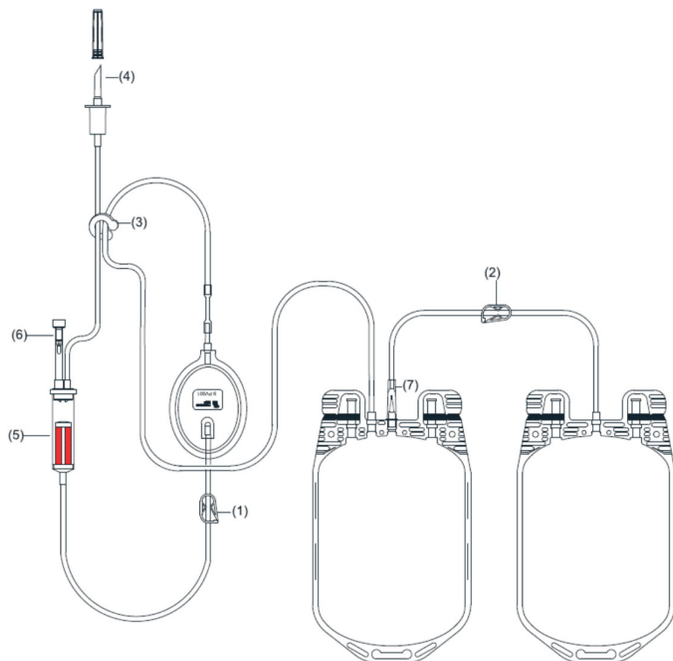
### INDICAÇÃO DE USO

Filtro para Remoção de Leucócitos de Concentrados de plaquetas, para 05 a 06 unidades de concentrados de plaquetas randômicas ou uma unidade obtida por aférese. Modelo BBSS PF para uso em laboratório, com pré-filtro e duas bolsas de transferência. Modelo Flex com filtro flexível.

### INSTRUÇÕES DE USO

**Ao abrir a embalagem e retirar o filtro, tome o cuidado de não remover o clip vermelho (3) que segura o filtro na posição invertida.**

1. Fechar o clamp (1).
2. Remover o protetor do penetrador (4) e conectar num movimento rotatório à unidade de concentrado de plaquetas a ser filtrado (homogeneizar o hemocomponente antes do processo de filtração). No caso de se trabalhar com equipamento de conexão estéril, não retirar o protetor do penetrador e usar o segmento do tubo acima do pré-filtro para realizar a conexão.
3. Abrir o clamp (1), permitindo que o concentrado de plaquetas comece a preencher o filtro lentamente, iniciando a filtração e expelindo todo o ar de dentro do sistema. O filtro encontra-se disposto na posição invertida, de modo a facilitar esta operação.
4. Quando o filtro estiver completamente cheio e todo ar do sistema tiver sido expulso, remover o clipe vermelho (3), deixando o sistema na posição vertical, continuando a filtração por gravidade.
5. Ao término da filtração e esvaziamento do sistema, proceder:
  - Quebrar o dispositivo de auto ventilação situado na câmara principal do filtro (6). Após o esvaziamento e colapso completo do sistema, retirar o ar da bolsa contendo o concentrado de plaquetas filtrado. Selar o tubo. Homogeneizar o conteúdo da bolsa por inversão suave.
6. Após o final da filtração do concentrado de plaquetas:
  - Transferir metade do conteúdo da primeira bolsa para a segunda, quebrando o lacre de transferência (7). Fechar o clamp (2).



## CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Produto estéril e apirogênico na via do fluido. Esterilizado por radiação gama.

Produto médico de uso único. Proibido reprocessar.

Sempre que a filtração for processada sob pressão, é aconselhável não exceder a 300 mmHg.

Utilizar o filtro imediatamente após a remoção da embalagem original. Não use se as tampas de proteção estiverem soltas ou deslocadas.

A esterilidade do produto é garantida até a embalagem ser aberta ou esta sofrer algum dano.

O filtro só deve ser manipulado por pessoal qualificado.

Evitar a filtração de concentrados de plaquetas contendo agregados ou coágulos. Não é aconselhável filtrar o hemocomponente após armazenamento prolongado, devido a degradação dos leucócitos.

Conservar o concentrado de plaquetas entre 20°C e 24°C.

Ao realizar o preenchimento do sistema, o filtro deve estar na posição invertida, e não devem permanecer bolhas de ar dentro do filtro.

Técnicas assépticas apropriadas devem ser seguidas ao manusear sistemas.

Descarte o produto com segurança após o uso, de acordo com a regulamentação vigente, para evitar o risco de infecção.

A reutilização de produtos de uso único gera risco potencial de contaminação por estes dispositivos. Isto pode provocar infecção ao paciente, doador ou usuário, podendo causar doença ou morte do paciente, doador ou usuário.

Este produto contém DEHP (Di(2-etilhexil) ftalato), um plastificante suspeito de ser tóxico à reprodução. O tratamento repetido ou prolongado de crianças, gestantes ou lactantes com este ou outros produtos contendo DEHP deve, se possível, ser evitado. Os médicos precisam avaliar o benefício do uso em relação aos riscos previsíveis.

**Nota:** O produto foi aprovado para uso com a maioria dos consumíveis, equipamentos e acessórios disponíveis no mercado e mencionados na instrução de uso. Exemplo: homogeneizadores, seladoras, etc.

A responsabilidade de assegurar a função correta do produto com estes consumíveis e/ou equipamentos fica exclusivamente a cargo do cliente.

Estas instruções de uso são parte integrante do produto. Elas incluem as informações necessárias para o uso do produto.

O cliente só pode utilizar o produto após a pessoa responsável pelo uso ter sido devidamente treinada sobre sua utilização e estar completamente familiarizada com o conteúdo das Instruções de uso.

## EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS E EMBALAGEM DO PRODUTO

|   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|   | Consultar instruções de uso                          |   | Peças / Unidades  |   | Não usar o produto ou o seu conteúdo caso aparente algum sinal de deterioração |
|  | Produto de uso único                                 |  | Armazenar entre x°C e xx°C                                  |  | Apirogênico na via do fluido   |
|  | Via de fluido estéril<br>Esterilizado por irradiação |  | Empilhamento máximo   |  | Não utilizar objetos cortantes   |
|  | Data de fabricação                                   |  | Manter longe da luz solar                                   |  | Frágil, manusear com cuidado   |
|  | Data de Validade                                     |  | Manter seco   |  | Fabricante   |
|  | Número do lote                                       |  | Contém/presença de ftalatos: Di(2-etilhexil) ftalato (DEHP) |  | Não ventilar   |
|  | Número de referência                                 |  | Este lado para cima   |  | Identificação única do dispositivo   |

 **FRESENIUS  
KABI**



**Fabricado e Registrado por:**  
**Fresenius HemoCare Brasil Ltda.**  
Rua Roque Gonzáles, n.º 128 - Jardim Branca Flor  
Itapeverica da Serra - São Paulo - Brasil  
CEP: 06855-690  
Registro ANVISA: 10154450112

SAC: 0800-707-3855  
©Marca Registrada  
Indústria Brasileira