Filtros Fresenius[®] **BioP 05 Plus BBSS PF Flex** Filtros para remoção de leucócitos (laboratório)

INSTRUÇÕES DE USO

Versão de instrução de uso: 33835/00 Revisado em: Abril - 2021



ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO PRODUTO.

PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO (IFU) 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.

Descrição:

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.

Cuidados e precauções:

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.

Use imediatamente após a abertura da embalagem e remoção das tampas de proteção.

Não use se as tampas de proteção estiverem soltas ou deslocadas. A esterilidade é garantida até a abertura da embalagem, quando mantida sua integridade sem haver dano.

O produto só deve ser manuseado 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.

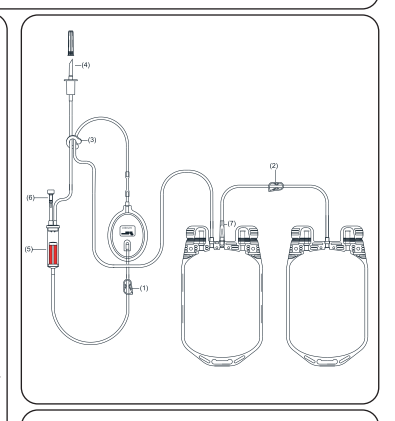
A reutilização de produtos de uso único gera risco potencial de contaminação por estes dispositivos. Isto pode provocar infecção ao paciente, doador ou usuário, podendo causar doença ou morte do paciente, doador ou usuário.

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.



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 colabamento 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).

Explicação dos símbolos utilizados nos rótulos e embalagem do produto Cuidado, consultar documentos acompanhantes Manter longe da luz solar Manter seco Produto de uso único STERILE R Esterilizado por irradiação Contém/presença de ftalatos: DEHP (di(2-etilhexil)ftalato) Data de Fabricação Este lado para cima Não usar o produto ou seu conteúdo caso aparente algum sinal de Válido até deteriorização Apirogênico na via do fluido LOT Número de lote Não utilizar objetos cortantes REF Número de Referência Frágil, manusear com cuidado Peças/Unidade Fabricante Empilhamento máximo

Não ventilar



Limite de temperatura

Fabricante:

Fresenius HemoCare Brasil Ltda.

Rua Roque Gonzáles, n.º 128 - Jardim Branca Flor Itapecerica da Serra - São Paulo - Brasil

CEP: 06855-690

Farm. Resp: Mary M. Yamauchi - CRF-SP 13.956

Registro ANVISA Nº 10154450112

SAC: 0800-707-3855