

Acessórios para Terapia Infusional Segura



O Estado da Arte na Terapia de Infusão

- **SPGV**
- **Acessórios**
- **Equipos de Infusão**
- **Cateteres Intravenosos**
- **Sistemas Automatizados**



Ecoflac® Mix



Dispositivo para transferência, ideal para preparo e manipulação de medicamentos em ambiente hospitalar.



Benefícios:

- Perfeito encaixe com Ecoflac® plus e pequenos recipientes com diâmetro de tampa-padrão (20mm)
- Conexão altamente estável entre os recipientes utilizados na mistura de drogas
- Movimentação prática e fácil, contribuindo para melhoria da técnica asséptica
- Spike com proteção externa, previne acidentes com materiais perfuro-cortantes
- Reduz o tempo dos procedimentos
- Excelente fluxo mesmo usando frascos de vidro

Combi-Red

Os oclusores ("tampas") são componentes fundamentais para a manutenção das vias de infusão fechadas após a administração de medicamentos.



Por possuir excelente ergonomia, o Combi-Red permite sua manipulação com menor risco de contaminação de suas extremidades as quais estarão diretamente conectadas às linhas de infusão.

Mantém a integridade da esterilização de medicações manipuladas em seringas preenchidas. Ajuste perfeito as vias de cateteres venosos centrais, periféricos, equipos e saídas slip e lock.



Praticidade e Segurança nas Manipulações

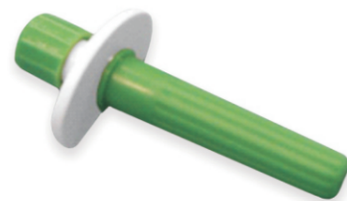
Transofix®

Dispositivo com duplo spike, ideal para transferência de grandes volumes

- Diâmetro interno de grande calibre.
- Encaixe perfeito em tampas de borracha de 6,3mm ou frascos/bolsas para infusão.
- Ergonômico, fácil de usar.

Transofix® N

Dispositivo para auxiliar o uso de fluidos no tratamento de feridas, irrigação de campos cirúrgicos e lavagem de cavidades.

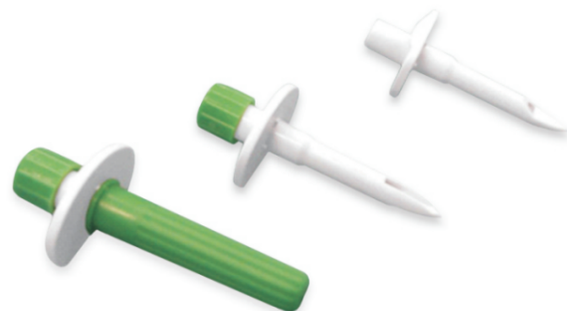


Benefícios:

- Previne de ferimentos provocados por agulhas
- Reduz o tempo e o custo dos procedimentos
- Excelente fluxo mesmo com frascos de vidro

Benefícios:

- Spike padrão, adapta-se perfeitamente ao sistema Ecoflac® plus.
- Fornece proteção ao dispositivo com exclusivo protetor de cone Luer, mantendo o frasco protegido de sujidades mesmo após sua utilização.
- Pega ergonômica, evita o contato das mãos com a ponta perfurante.



Acessórios para Terapia Infusional Segura

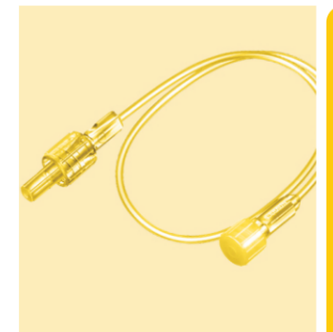
O cenário hospitalar recebe pacientes de diversos níveis de complexidade, necessitando de cuidados específicos, e que dependem da utilização de todos os recursos disponíveis para reduzir a possibilidade de infecção e tempo de permanência no leito hospitalar.

Os Laboratórios B. Braun oferecem uma ampla linha de produtos que otimizam a terapia de infusão para atendê-los cada vez melhor.

Conforto para o paciente, satisfação para os profissionais - são nossos objetivos.

Benefícios:

- Otimização da terapia de infusão
- Terapia de infusão segura
- Praticidade nas manipulações
- Maior conforto e segurança para os pacientes
- Redução de custos
- Segurança para o profissional



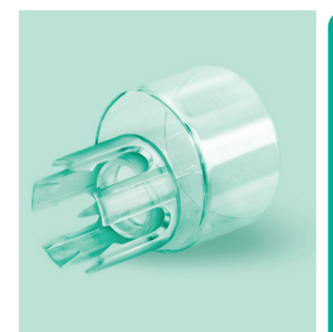
INFUSÃO COM MOBILIDADE



NEEDLE-FREE



OPÇÕES EM FILTROS



PRATICIDADE E SEGURANÇA NAS MANIPULAÇÕES

Extensões

- Pacientes acamados por longo tempo e com mobilização restrita fazem parte de um padrão de assistência ultrapassado.
- Atualmente, é reconhecida a importância da mobilização precoce e retorno as atividades normais tão breve seja possível, como fator determinante para prevenção e recuperação de algumas doenças.
- Para isso, os Laboratórios BBraun oferecem uma diversidade de acessórios que contribuem para a eficácia da terapia e permitem a mobilização sem interrupção da terapia infusional

Perfusor® Set

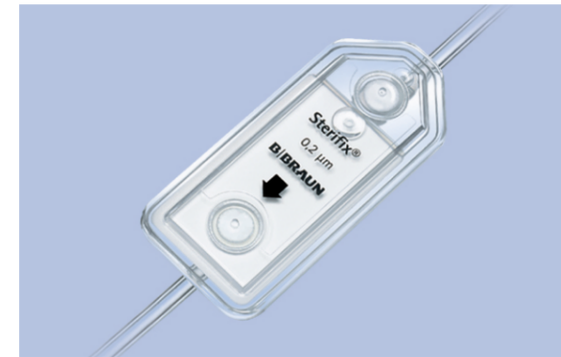


Maior mobilidade se traduz em prevenção de complicações.

Opções em Filtros

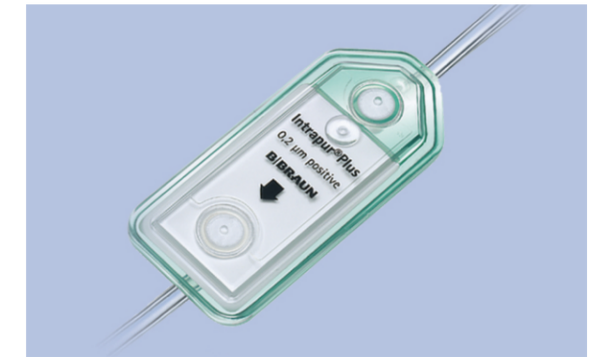
Sterifix® Infusão 0,2µm

Utilizado em linhas de infusões contínuas.



Sterifix® Intrapur Plus 0,2µm

Possui membrana carregada positivamente que retém endotoxinas.



Chemo® Mini-Spike Plus

O único com filtro para aerossóis.



Filtro para preparo, aspiração e transferência de drogas citostáticas.

- Filtro de partículas de 5,0 micra
- Filtro de ar de 0,2 micra para retenção de aerossóis e bactérias
- Needle-free: dispensa o uso de agulhas
- Conexão luer

Benefícios:

- Fácil manuseio e introdução do spike, mesmo em tampas mais espessas
- Fácil injeção e aspiração, devido à ampla área de filtragem
- Manipulação rápida e segura, sem vazamento
- Fácil utilização com apenas uma das mãos
- Reduz o risco de contaminação por contato com aerossóis



Opções em Filtros

Filtros esterilizantes (0,2µ) são indicados para qualquer tipo de paciente, mas especialmente, para pacientes oncológicos e imunossuprimidos, por sua possibilidade de realizar barreira contra possíveis contaminações.

O Sistema de filtração dos Filtros Sterifix lhe conferem característica de barreira esterilizante para retenção de bactérias, endotoxinas, minimizando os índices de infecções hospitalares, reduzindo tempo de internação e custos com seus tratamentos.

As endotoxinas são substâncias associadas à membrana externa de bactérias Gram. negativas, e se constituem na mais significativa fonte de reações pirogênicas (febre, calafrios, tremores e infecção).

A utilização de filtros reduz substancialmente os riscos de complicações da terapia intravenosa, retendo partículas (vidros, fragmentos de plásticos, bactérias) que, uma vez na corrente sanguínea, podem causar danos letais aos pacientes. Desta forma protegem os sistemas de infusão garantindo esterilidade dos fluidos.



Intrapur® Plus



Sterifix® Injeção:

Utilizados em procedimentos anestésicos, injeções de pequenos volumes ou soluções que necessitem à adição de eletrólitos.



Extensões

Perfusor® Set

Em algumas situações específicas, tais como: internações em UTI, cirurgias longas e de grande porte onde, normalmente, os equipamentos de infusão são mantidos à uma distância considerável, os perfusores conectam acessos vasculares e soluções a serem infundidas.

Por possuírem fino diâmetro interno se adaptam de forma "exemplar" à terapia infusional pediátrica pois utiliza priming reduzido.



Amplamente utilizados em unidades neonatal para infusão de soluções intravenosas administradas através de bombas injetoras de seringas.

Extensofix®

Alongam a via de infusão, ligando o acesso aos demais equipamentos de infusão.

Aumentam as linhas de infusão em situações onde os pacientes necessitam de conforto e mobilidade.



Organização e Praticidade

Discofix® Suporte

Essencial para integração de um sistema de infusão com rapidez, facilidade e organização. O Discofix Suporte permite a conexão de várias infusões compatíveis à um único lúmen viabilizando administração simultânea.

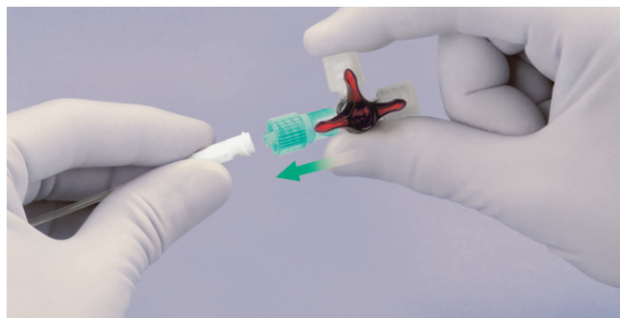
É apresentado em dois modelos, Discofix Suporte Triplo e Discofix Suporte Quíntuplo, que poderão ser facilmente adaptados às necessidades da terapia infusional nas unidades de tratamento intensivo, onde a diversidade de infusões é uma constante realidade.

Discofix Suporte Triplo também pode ser utilizado em procedimentos específicos como monitorização hemodinâmica invasiva em unidades de tratamento intensivo e centro cirúrgico, realizando a conexão entre os lúmens do cateter Swan Ganz, seringa injetora de solução salina para mensuração do débito cardíaco por termodiluição e sistema pressurizado de monitorização digital (transdutor de pressão).

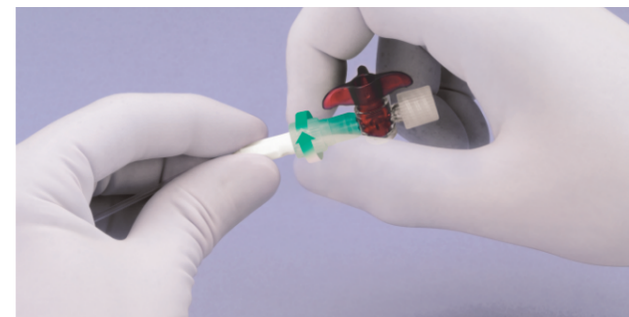


Possuem saídas identificadas através de diferentes colorações, auxiliando na organização das infusões e minimizando os riscos de acidentes de manipulação das vias. Além disso, garante uma das vias para coleta de sangue venoso misto, importante para obtenção de valores gasométricos em casos de instabilidade hemodinâmica severa, onde as coletas são constantes.

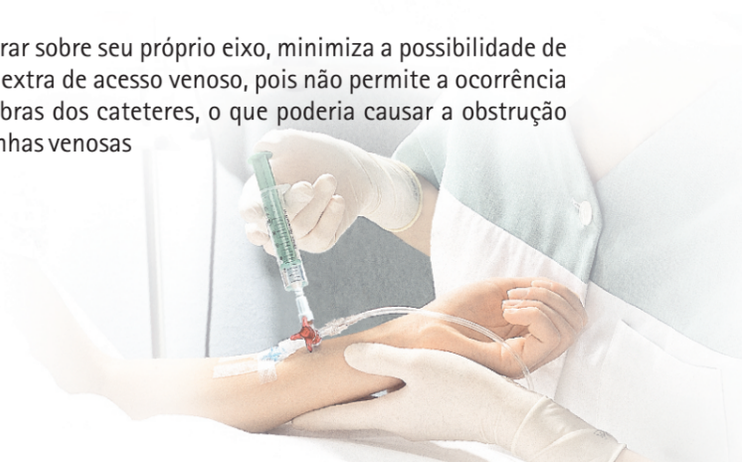
Discofix® C



Dispositivos de Múltiplas Vias são componentes largamente utilizados como parte do sistema de infusão, desempenhando um papel fundamental neste complexo sistema, pois aumentam as possibilidades de vias de infusão a partir de um único lúmen.



Por girar sobre seu próprio eixo, minimiza a possibilidade de troca extra de acesso venoso, pois não permite a ocorrência de dobras dos cateteres, o que poderia causar a obstrução das linhas venosas



Needle-Free

Ultrasite®

Os sistemas needle-free (válvulas livres de agulhas), foram projetados para realizarem adições de soluções nos sistemas infusionais sem necessidade de desconexão ou uso de agulhas. Seu design e aplicabilidade facilitam o manuseio do profissional, reduzem o número de acidentes com perfurocortantes e minimizam a manipulação das linhas venosas, contribuindo para um efetivo controle da infecção de corrente sanguínea.

"As chances de transmissão de doenças, através de acidentes com perfuro cortantes são de 3-5 em 1000 para o HIV, entre 20-50 em 1000 para a Hepatite C e de 300 em 1000 para a Hepatite B (HBV)."
Fonte: CDC 2002

- **Atendem a terapia infusional** por diminuírem as manipulações da linha de infusão o que conseqüentemente reduz os riscos de contaminação e os custos com diminuição do uso de agulhas.
- **Atendem a necessidade dos profissionais** à medida que minimizam os riscos de acidentes com agulhas.
- **Atendem aos pacientes** uma vez que proporcionam uma maior mobilidade e permeabilidade do acesso evitando trocas desnecessárias.
- **Atendem a necessidade de alto fluxo de infusão** permitindo vazão de até 250 ml/min.



"A pressão positiva evita o refluxo de sangue venoso na linha de infusão e mantém a permeabilidade do sistema."



FACAS DE CORTE

FACA - PÁGINA 03

FACA - PÁGINA 05

FACA - PÁGINA 07

FACA - PÁGINA 09