

ACESSÓRIO PARA LINHA DE SANGUE

Allmed
Pronefro BR

Para transporte de sangue - arterial ou venosa-
em terapia de hemodiafiltração HDF.

LINHA DE SUBSTITUIÇÃO
HDF ONLINE

BR- HDF



Robustos, confiáveis, adaptáveis

Fáceis de usar, com tecnologia que você pode confiar, nossos sistemas de tubos para diálise oferecem a segurança que você precisa para fornecer um atendimento médico de primeira classe.

Entendemos que os sistemas de tubos são a linha de frente no cuidado renal. É por isso que os nossos, incluindo as linhas livre de ftalatos e as linhas de sangue esterilizadas por óxido de etileno, são projetados com três objetivos essenciais: desempenho clínico, facilidade de uso por profissionais de saúde e compatibilidade com máquinas.



A Allmed utiliza materiais biocompatíveis e adotamos tecnologias avançadas de extrusão, montagem e testes de vazamento para um fluxo sanguíneo constante, suave e não reativo. Desde a rigidez e comprimento dos tubos até o design das pinças, nossos sistemas de tubos são criados pensando no usuário. Testes rigorosos garantem que sejam os sistemas mais ergonômicos do mercado.

ACESSÓRIO PARA LINHA DE SANGUE

Para transporte de sangue em terapia de Hemodiálise HDF

Uma “linha de substituição HDF online”; refere-se ao sistema de tubos e componentes utilizados para a realização de hemodiálise hemodiafiltração (HDF) em pacientes de forma contínua e online. É um componente essencial para a transferência de sangue do paciente, solução de dialise e soluções de filtração, garantindo a eficácia do tratamento.

Função:

Sua função principal é garantir a troca de fluidos entre o paciente e o sistema de hemodiafiltração, removendo substâncias indesejadas e substituindo-as por soluções adequadas.

Benefícios do HDF:

A hemodiafiltração (HDF) apresenta vantagens em relação à hemodiálise (HD), como a remoção de moléculas maiores do sangue, que podem estar associadas a doenças crônicas e complicações do tratamento.



Imagem ilustrativa- *Linhas extra transparentes: visibilidade total do trajeto do fluido.