

# ACESSÓRIO PARA LINHA DE SANGUE

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

**LINHA DE SUBSTITUIÇÃO  
HDF ONLINE**

**BR- HDF**

**Allmed**  
Pronefro BR

## 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.**