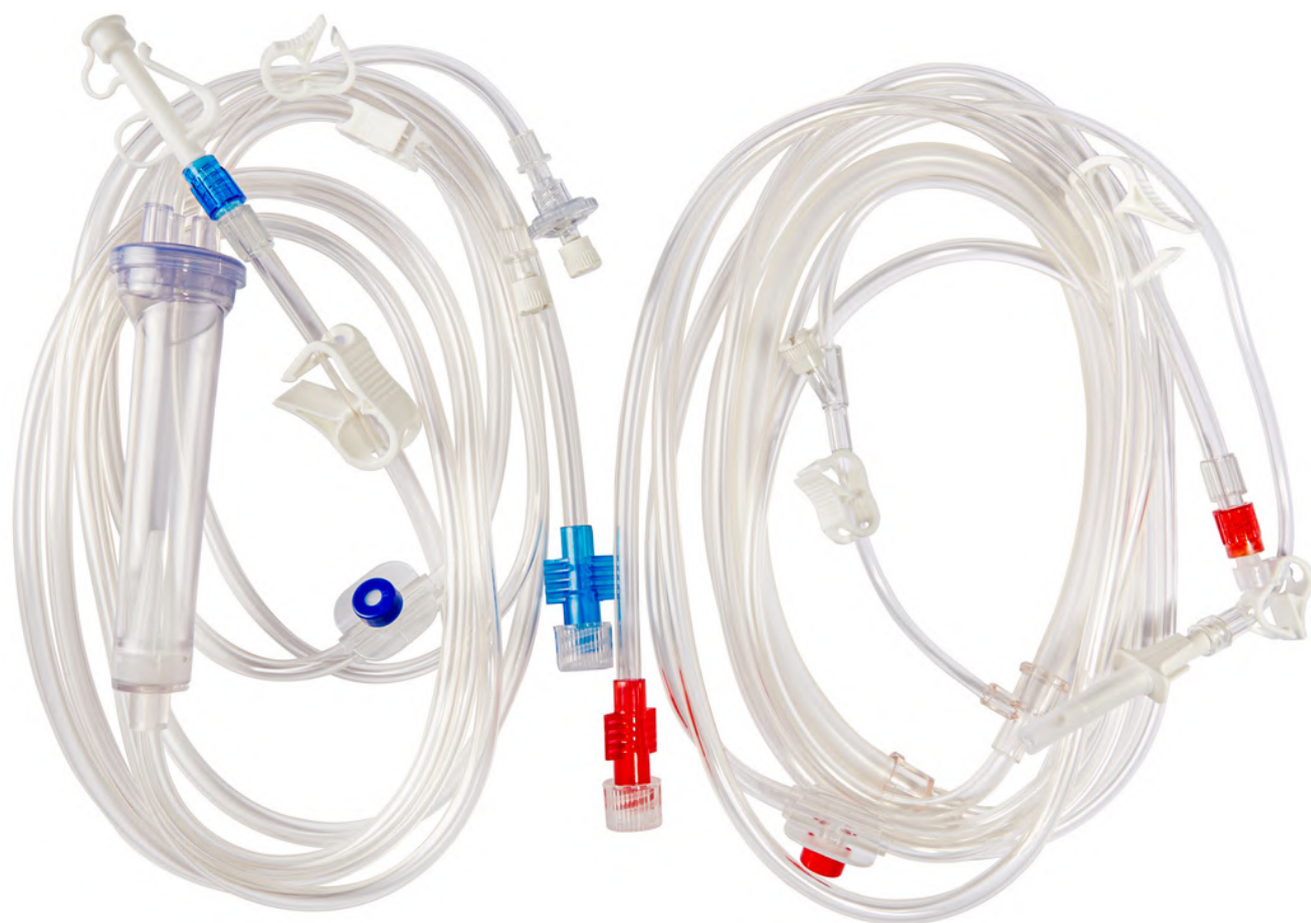


CATÁLOGO DE  
PRODUTOS

# KIT LINHAS DE SANGUE

ARTERIAL E VENOSA

Allmed  
Pronefro BR

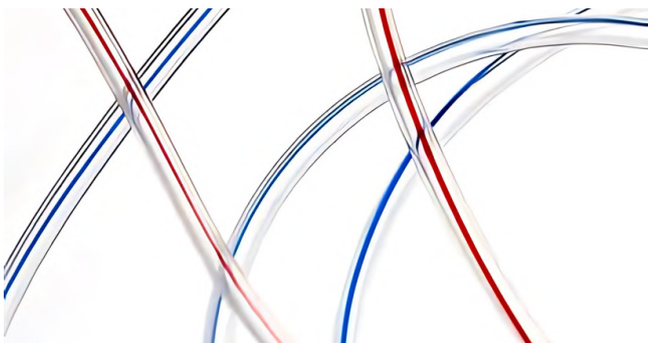


# KIT LINHAS DE SANGUE

A Allmed Pronefro oferece uma linha completa de produtos de alta qualidade para atender às necessidades de clínicas e hospitais. Nossa gama de Kit de Linhas de Sangue inclui:

- **KIT Linhas de Sangue Arterial**
- **KIT Linhas de Sangue Venosa**

Oferecemos soluções específicas para cada tipo de tratamento. Todos os produtos são certificados e aprovados conforme os rigorosos padrões da Farmacopeia Europeia.



Tubo de sangue é feito de material de PVC de grau médico, um material livre de látex.



**Conectores do paciente:** melhor aderência na parte rotativa para uma conexão segura ao acesso vascular do paciente



Grampos pequenos e grandes com características ergonômicas ideais e adequados para uso eficaz em todas as dimensões de tubos disponíveis. **Local de injeção:** proteção maior para os dedos, sem látex.



**Conectores do dialisador:** conectores em formato de asa garantem um travamento seguro nas portas do dialisador



**Conector recirculador:** pode conectar linha venosa e arterial para recirculação com possibilidade de ser pendurado



Com Catabolha e ramal para medir a pressão venosa Dialine

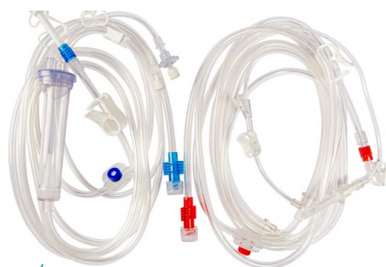
Os Kits Allmed Pronefro foram desenvolvidos para proporcionar maior eficiência, segurança e assepsia nos procedimentos de terapia renal substitutiva. Compostos por Isolador de Pressão e Tampa Luer macho, são acondicionados em embalagem de papel grau cirúrgico e submetidos a processo de esterilização, assegurando integridade microbiológica até o momento do uso.

O Kit de Linhas de Sangue Allmed Pronefro contém os seguintes dispositivos, organizados em uma única unidade estéril:

- **1 Linha Arterial:** com extensão de 140 cm, equipada com ramal de entrada de solução parenteral, terminal perfurador apropriado para conexão direta à bolsa de soro, e conexão em "Y" que possibilita infusão de hemocomponentes, administração de medicamentos e outros procedimentos terapêuticos, sem necessidade de manipulações adicionais no acesso vascular do paciente.
- **1 Linha Venosa Universal:** compatível com sistemas diversos de hemodiálise.
- **1 Isolador de Pressão:** destinado à proteção do transdutor de pressão e à prevenção de contaminação cruzada.

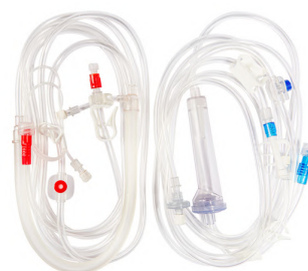
Todos os componentes são fabricados com materiais biocompatíveis, atóxicos e apirogênicos, conforme normas técnicas vigentes, assegurando desempenho e segurança nos procedimentos dialíticos.

## KIT LINHA ARTERIAL E VENOSA



**6mm** - REF:71AV/00042BP

Composto por uma linha arterial 6mm com Extensão de Soro com Perfurador, Linha Venosa com Catabolha e Isolador de Pressão



**8mm** - REF:71AV/00044BP

Composto por uma Linha Arterial 8mm com Entrada para Soro e Ramal de Heparina, Linha Venosa com Catabolha e Isolador de Pressão



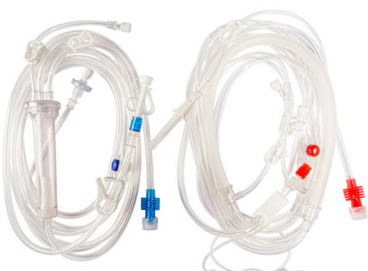
**8mm** - REF:71AV/00046BP

Composto por uma linha arterial 8mm sem Catabolha com Entrada para Soro, Ramal Pré Bomba para Monitorar Pressão Arterial e Ramal de Heparina, Linha Venosa com Catabolha e Isolador de Pressão



**8mm** - REF:71AV/00314BP

Composto por uma linha arterial 8mm sem Catabolha com Entrada para Soro, com Perfurador e Ramal de Heparina, Linha Venosa com Catabolha e Isolador de Pressão



Composto por uma linha arterial 8mm sem Catabolha com Extensão de Soro com Perfurador, Ramal Pré Bomba para Monitorar Pressão Arterial e Ramal de Heparina, Linha Venosa com Catabolha e Isolador de Pressão

**\*Disponíveis para todos os modelos de máquinas, com seguimento de bomba de 6mm e 8mm.**

- FABRICAÇÃO EM PVC GRAU MÉDICO
- ATÓXICO E LIVRE DE LÁTEX
- ARTERIAL E VENOSA
- SEGMENTO DE BOMBA DE 6MM / 8MM
- CERTIFICADAS E APROVADAS CONFORME FARMACOPEIA EUROPEIA



# Allmed Pronefro BR

 +55 41 3059-5757

 comercial@allmedgroup.com.br

 www.allmedgroup.com.br

Allmed Pronefro BR  
Rua Matheus Pereira de Carvalho, 878  
Pinhais | PR | Brasil  
CEP: 83323-220

Fabricado por:  
Allmed Medical GmbH  
Rua Mittelbacher, 18  
01896 Pulsnitz | Alemanha

