

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Allmed
Pronefro BR



Allmed
Group

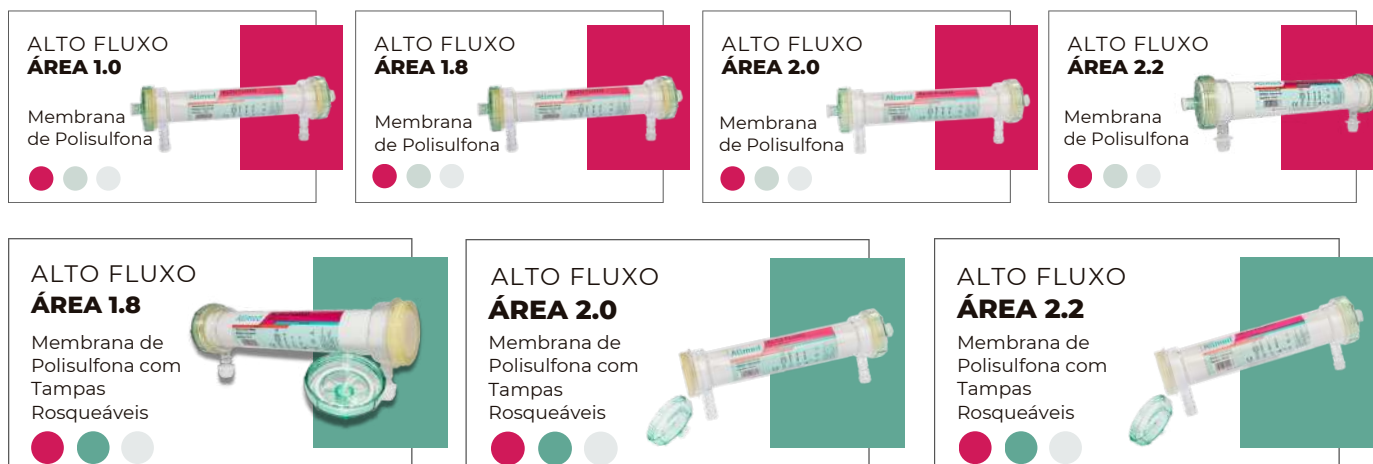


HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance em Polissulfona

Leve mais saúde a seus pacientes com os **Dialisadores Allmed Group**. Fabricados com a membrana mais biocompatível do mundo: a polissulfona desenvolvida com alta tecnologia de Micro-Ondulação, a qual garante a mais alta eficiência em resultados de depuração. Além do sistema inovador de esterilização em autoclave, garantindo maior biocompatibilidade com o paciente.

ALTO FLUXO - PARA HEMODIÁLISE E HDF / HEMODIAFILTRAÇÃO



Tipo de Fibra	Alto Fluxo														
Tipo de Esterilização	Vapor														
Código	Volume de Enchimento de Sangue (ml)			Área de superfície (m ²)			UF ml/hr* mmHg			Diâmetro interno (µm)			Espessamento de parede (µm)		
PLATINUM H1	59			1.0			32			200			40 µm		
PLATINUM H4	105			1.8			58								
PLATINUM H5	109			2.0			66								
PLATINUM H6	115			2.2			76								
Depuração in vitro (ml/min) QDMax.=500ml/min QF=0ml/min, T=37°C TMP Max. = 500mmHg	Uréia			Creatinina			Fosfato			Vitamina B12			Inulina		
QB ml/min	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
PLATINUM H1	185	241	275	170	207	231	158	191	211	108	121	129	74	80	84
PLATINUM H4	194	270	319	187	245	281	183	236	270	145	170	186	109	121	129
PLATINUM H5	196	275	328	189	250	289	186	241	278	148	175	191	115	129	136
PLATINUM H6	199	279	335	191	256	298	196	247	287	161	183	201	129	137	145

HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance em Polisulfona

MÉDIO FLUXO

MÉDIO FLUXO

ÁREA 1.8

Membrana de Polissulfona com Tampas Rosqueáveis



MÉDIO FLUXO

ÁREA 2.0

Membrana de Polissulfona com Tampas Rosqueáveis



Tipo de Fibra	Médio Fluxo														
Tipo de Esterilização	Vapor														
Código	Volume de Enchimento de Sangue (ml)			Área de superfície (m ²)			UF ml/hr* mmHg			Diâmetro interno (µm)			Espessamento de parede (µm)		
PLATINUM M4 HPS	105			1.8			19.2			200			40 µm		
PLATINUM M5 HPS	109			2.0			21.6								
Depuração in vitro (ml/min) QDMax.=500ml/min QF=0ml/min, T=37°C TMP Max. = 500mmHg	Uréia			Creatinina			Fosfato			Vitamina B12			Inulina		
QB ml/min	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
PLATINUM M4 HPS	192	261	304	180	234	265	162	206	229	113	128	136	42	44	46
PLATINUM M5 HPS	193	264	331	182	242	288	173	214	262	119	135	157	46	48	54

HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance em Polisulfona

BAIXO FLUXO

BAIXO FLUXO
ÁREA 1.0

Membrana de Polisulfona



BAIXO FLUXO
ÁREA 2.0

Membrana de Polisulfona



BAIXO FLUXO
ÁREA 2.2

Membrana de Polisulfona



BAIXO FLUXO
ÁREA 1.6

Membrana de Polisulfona



BAIXO FLUXO
ÁREA 1.8

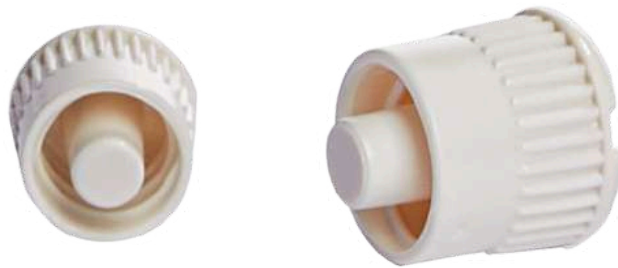
Membrana de Polisulfona



Tipo de Fibra	Baixo Fluxo												
Tipo de Esterilização	Vapor												
Código	Volume de Enchimento de Sangue			Área de superfície (m ²)			UF ml/hr* mmHg			Diâmetro interno (µm)		Espessamento de parede (µm)	
PS 100	59			1.0			6.3			200		40µm	
PS 160	86			1.6			10.1						
PS 180	105			1.8			11.3						
PS 200	109			2.0			12.4						
PS 220	115			2.2			14.7						
Depuração in vitro (ml/min) QDMax.=500 ml/min QF=0ml/min, T=37 °C	Uréia			Creatinina			Fosfato			Vitamina B12			
QB ml/min	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400	
PS 100	181	231	--	163	198	--	135	156	--	73	78	--	
PS 160	191	25	292	180	229	258	153	182	200	98	10	114	
PS 180	193	260	300	183	235	265	158	190	208	107	120	128	
PS 200	194	263	305	185	239	27	160	194	213	111	124	133	
PS 220	196	273	322	187	248	28	168	208	228	113	12	134	

ACESSÓRIOS

As **Tampas para cateter** são um artigo hospitalar multiúso, adapta-se aos sistemas de infusão intravenoso em geral permitindo proteção aos terminais dos seguimentos em luer lock. O Isolador de pressão possui membrana hidrofóbica e hidrorepelente ajudando a proporcionar a monitorização da pressão arterial e venosa.



+ CONECTOR TAMPA LUER MACHO



+ ISOLADOR TRANSDUTOR DE PRESSÃO



+ RECIRCULADOR

LINHAS DE SANGUE ARTERIAL E VENOSA

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

- Linhas de Sangue Arteriais
- Linhas de Sangue Venosas

Oferecemos soluções específicas para cada tipo de tratamento, nas seguintes apresentações:

- Adulto
- Pediátrico
- Neonatal

Nossas Linhas de Sangue são fabricadas em PVC de grau médico, um material atóxico e livre de látex, garantindo a segurança e o bem-estar dos pacientes. Todos os produtos são certificados e aprovados conforme os rigorosos padrões da Farmacopeia Europeia.

LINHA ARTERIAL

Modelos Adulto e Pediátrico



LINHA ARTERIAL PEDIÁTRICA 6mm
REF:72BRAAR0008S

Com entrada para soro e Ramal de Heparina Dialine



LINHA ARTERIAL 8mm
REF:72BRAAR0005S

Sem Catabolha com entrada para soro e Ramal de Heparina Dialine



LINHA ARTERIAL 8mm
REF:72BRAAR0018S

Sem Catabolha, com entrada para soro, Ramal Pré Bomba para monitorar pressão arterial e Ramal de Heparina Dialine



LINHA ARTERIAL NEONATAL 4mm
REF:72BRAAN0001S

Com entrada para soro, Ramal Pré Bomba para monitorar pressão arterial, Ramal Heparina Dialine



LINHA ARTERIAL 8mm
REF:72BRAAR0027S

Sem Catabolha com entrada para soro Dialine

LINHA VENOSA

Modelos Adulto e Pediátrico

UNIVERSAL



LINHA VENOSA
REF:72BRAVE0004S

Com Catabolha e Ramal para Medir a Pressão Venosa Adulto Dialine

PEDIÁTRICA



LINHA VENOSA
REF:72BRAVE0008S

Com Catabolha e Ramal para Medir a Pressão Venosa Dialine

NEONATAL



LINHA VENOSA
REF:72BRAVN0001S

Com Catabolha e Ramal para Medir a Pressão Venosa e Isolador de pressão Dialine

KITS DE LINHAS DE SANGUE

Os Kits de Linha Arterial e Venosa Dialine são produtos que trazem praticidade para o tratamento renal. Isolador de Pressão e Tampa luer macho, embalados em papel grau cirúrgico e esterilizados.

O Kit de Linhas de Sangue Allmed Pronefro contém os seguintes produtos em uma única embalagem:

- 1 Linha arterial com ramal para entrada de Soro de 140cm com perfurador na extremidade, pronto para perfurar a bolsa de soro, esse ramal ainda possui uma entrada em "Y" a qual permite a equipe fazer administração de medicamentos e transfusão de sangue, muito utilizado na UTI;
- 1 Linha Venosa Universal;
- 1 Isolador de pressão;

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

Kits de Linhas Arteriais e Venosas



Kit de 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



Kit de Linha Arterial e Venosa
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



Kit de Linha Arterial e Venosa
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



Kit de Linha Arterial e Venosa
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



Kit de Linha Arterial e Venosa
8mm - REF:71AV/00184BP

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



- ✓ FABRICAÇÃO EM PVC GRAU MÉDICO
- ✓ ATÓXICO E LIVRE DE LÁTEX
- ✓ ARTERIAL E VENOSA
- ✓ SEGMENTO DE BOMBA DE 4 MM / 6MM / 8MM
- ✓ CERTIFICADAS E APROVADAS CONFORME FARMACOPEIA EUROPEIA



Para mais
informações:
acesse o QR CODE



+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

Allmed
Pronefro BR