



Allmed
Pronefro BR

Catálogo de Produtos



Allmed
Pronefro BR

Hemodialisadores / Capilares

Dialisadores de Alta Performance em Polissulfona

Os Dialisadores Allmed Pronefro são fabricados com a membrana mais Biocompatível no mundo: a Polissulfona desenvolvida com a Alta tecnologia de Micro-Ondulação a qual garante a mais alta eficiência e resultados de depuração, além do sistema inovador de esterilização a Vapor em Autoclave garantindo maior Biocompatibilidade com o paciente.



Área 1.8 Membrana de Polissulfona



Área 2.0 Membrana de Polissulfona



Área 2.2 Membrana de Polissulfona



Área 1.8 Membrana de Polissulfona Tampas Rosqueáveis



Área 2.0 Membrana de Polissulfona Tampas Rosqueáveis



Área 2.2 Membrana de Polissulfona Tampas Rosqueáveis

ALTO FLUXO

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		
PLATINUM H2	69			1.3			43								
PLATINUM H2X	75			1.4			47								
PLATINUM H3	86			1.6			53								
PLATINUM H4	105			1.8			58								
PLATINUM H5	109			2.0			66								
PLATINUM H6	115			2.2			74								
Depuração in vitro (ml/min) QDMax. = 500ml/min QF= 0ml/min, T = 37°C TMP Max. = 500mmHg	Ureia			Creatina			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	156	191	211	108	121	129	74	80	84
PLATINUM H2	191	258	299	178	225	254	172	211	237	126	144	155	89	96	103
PLATINUM H2X	192	261	303	180	231	261	176	219	243	133	152	163	93	103	108
PLATINUM H3	193	264	310	183	234	267	178	225	254	136	157	170	97	110	115
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	197	279	335	191	256	298	188	247	287	153	183	201	121	137	145



Baixo Fluxo Área 1.6 Membrana de Polissulfona



Baixo Fluxo Área 1.8 Membrana de Polissulfona



Baixo Fluxo Área 2.0 Membrana de Polissulfona



Baixo Fluxo Área 2.2 Membrana de Polissulfona

BAIXO FLUXO

Tipo de Fibra	Baixo 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)		
PS 100	59			1.0			6.3			200			40		
PS 130	69			1.3			8.2								
PS 140	75			1.4			8.9								
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. = 500ml/min QF= 0ml/min, T = 37°C TMP Max. = 500mmHg	Ureia			Creatina			Fosfato			Vitamina B12					
QB ml/min	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
PS 100	181	231	---	163	198	---	135	156	---	73	78	---			
PS 130	187	244	278	174	217	243	144	170	184	86	96	99			
PS 140	189	249	285	177	223	250	149	175	192	91	100	104			
PS 160	190	254	292	180	229	258	153	182	200	98	109	114			
PS 180	193	260	300	183	235	265	158	190	208	107	120	128			
PS 200	194	263	305	185	239	270	160	194	213	111	124	133			
PS 220	196	273	322	187	248	287	168	208	228	113	128	134			

Linhas de Sangue

A Allmed Pronefro comercializa modelos de linhas de sangue para atender as necessidades das clínicas e hospitais.

A Allmed Pronefro tem disponível 9 modelos de Linhas de Sangue arteriais, em três apresentações adulto, pediátrico e neonatal de acordo com a necessidade do tratamento. Fabricação em PVC grau médico, atóxico e livre de látex são certificadas e aprovadas conforme Farmacopeia Europeia.

Linhas ARTERIAIS



Linha Arterial 6mm
sem Catabolha
com Entrada para Soro
Dialine



Linha Arterial 8mm
com Entrada para Soro, Ramal de
Heparina e Catabolha
Dialine



Linha Arterial 8mm
com Entrada para Soro, Ramal Pré
Bomba para Monitorar Pressão Arterial,
Ramal Heparina e Catabolha
Dialine



Linha Arterial 8mm
sem Catabolha, com Entrada para Soro,
Ramal Pré Bomba para Monitorar
Pressão Arterial e Ramal de Heparina
Dialine



Linha Arterial 8mm
sem Catabolha, com Entrada
para Soro e Ramal de
Heparina Dialine



Linha Arterial 8mm
sem Catabolha, com
Entrada para Soro Dialine



Linha Arterial Pediátrica 6mm
com Entrada para Soro e
Ramal de Heparina
Dialine



Linha Arterial Pediátrica 6mm
com Catabolha, Entrada para Soro,
Ramal Pré Bomba para Monitorar
Pressão Arterial e Ramal de Heparina
Dialine



Linha Arterial 8mm
sem Catabolha com Entrada para
Soro e Ramal de Heparina
Dialine

Linhas VENOSAS



Linha Venosa Neonatal
com Catabolha e Ramal para
Medir a Pressão Venosa e
Isolador de Pressão
Dialine



Linha Venosa Pediátrica
com Catabolha e Ramal para
Medir a Pressão Venosa
Dialine



Linha Venosa Universal
com Catabolha e Ramal para
Medir a Pressão Venosa
Dialine

Kits de Linhas de Sangue / Acessórios

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 8 mm.

Kits de Linhas Arteriais e Venosas



Kit de Linha Arterial e Venosa
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
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
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
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
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

As Tampas para cateter é um artigo hospitalar multiuso, 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 hidrorrepelente ajudando a proporcionar a monitorização da pressão arterial e venosa.

Acessórios



Conector Tampa Luer Macho



Isolador Transdutor de Pressão