

DIALISADORES CAPILARES

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Allmed
Pronefro BR



Allmed
Group



HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance

Leve mais saúde a seus pacientes com os Dialisadores Allmed Group. Fabricados com a membrana mais biocompatível do mundo: a polisulfona 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							
PLATINUM H4	105		1.8		58		200		40 μm			
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	Uréia		Creatinina		Fosfato		Vitamina B12		Inulina			
QB ml/min	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
PLATINUM H4	194	270	319	187	245	281	183	236	270	145	170	186
PLATINUM H5	196	275	328	189	250	289	186	241	278	148	175	191
PLATINUM H6	197	279	335	191	256	298	188	247	287	153	183	201
										121	137	145

HEMODIALISADORES / CAPILARES

BIOPURE ALTO FLUXO ® 2.4H / 2.6H

Série Alto Fluxo de Alta Performance

A melhor opção para remoção rápida e efetiva de grandes moléculas, incluindo várias citocinas.

O Hemodiafiltro especial da Allmed com ponto de corte elevado, área de superfície excepcionalmente alta (2.4m² e 2.6m²), e tecnologia de esterilização endotelial protetiva.

A melhor e mais biocompatível escolha para remoção de uma grande variedade de moléculas de até 40 kDa, incluindo a maioria das citocinas, porém com perda albumina mínima.

ALTO FLUXO - PARA HEMODIÁLISE E HDF / HEMODIAFILTRAÇÃO

BIOPURE ALTO FLUXO ÁREA 2.4 H



BIOPURE ALTO FLUXO ÁREA 2.6 H



Tipo de Fibra	Alto Fluxo											
	Vapor											
Código	Volume de Enchimento de Sangue (ml)		Área de superfície (m ²)		UF ml/hr* mmHg		Diâmetro interno (μm)		Espessamento de parede (μm)			
	BIOPURE 2.4 H	139	2.4	88	200	35 μm						
BIOPURE 2.6 H	153	2.6	98	200	35 μm							
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
BIOPURE 2.4 H	197	279	329	193	265	312	191	260	294	164	199	221
BIOPURE 2.6 H	198	281	340	195	272	315	192	264	302	166	207	230
	121	139	148	124	147	157						

HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance



Tipo de Fibra	ALTA PERFORMANCE									
	Vapor									
Código	Volume de Enchimento de Sangue	Área de superfície (m²)			UF ml/hr* mmHg		Diâmetro interno (µm)		Espessamento de parede (µm)	
	PS 160	86	1.6			10.1	200		40 µm	
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
PS 160	190	254	292	180	229	258	153	182	200	98
PS 180	193	260	300	183	235	265	158	190	208	107
PS 200	194	263	305	185	239	270	160	194	213	111
PS 220	196	273	322	187	248	287	168	208	228	113
										124
										133
										134

HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance

MÉDIO FLUXO

MÉDIO FLUXO

ÁREA 1.8

Membrana de Polisulfona com Tampas Rosqueáveis



MÉDIO FLUXO

ÁREA 2.0

Membrana de Polisulfona 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)			
M4 HPS	105		1.8		19.2		200		40 μm			
M5 HPS	109		2.0		21.6		200		40 μm			
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
M4 HPS	192	261	304	180	234	265	162	206	229	113	128	136
M5 HPS	193	264	308	182	242	276	173	214	239	119	135	144
										42	44	46
										46	48	51

ACESSÓRIO

○ **Isolador de pressão** possui membrana hidrofóbica e hidrorepelente ajudando a proporcionar a monitorização da pressão arterial e venosa.



ISOLADOR TRANSDUTOR DE PRESSÃO



Allmed Pronefro BR

📞 +55 41 3059-5757

✉️ comercial@allmedgroup.com.br

🌐 allmedgroup.com.br

Allmed Pronefro BR

Rua Matheus Pereira
de Carvalho, 878.
Pinhais | PR | Brasil
CEP: 83323.220

