

DIALISADORES
CAPILARES

CATÁLOGO DE
PRODUTOS

Allmed
Pronefro BR



Allmed
Group



Dialisadores de Alta Performance em Polisulfona

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 (m2)			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	197	279	335	191	256	298	188	247	287	153	183	201	121	137	145

HEMODIALISADORES / CAPILARES

BIOPURE ALTO FLUXO ® 2.4H / 2.6H

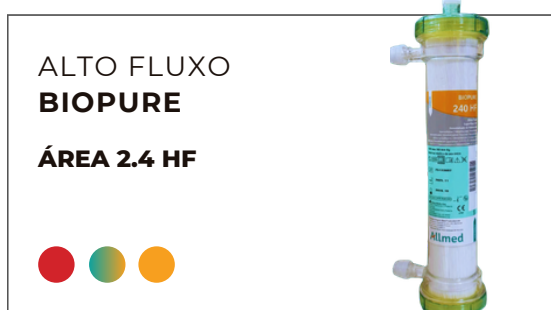
Série Alto Fluxo de Alta Performance

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 40kDa, incluindo a maioria das citocinas, porém com perda albumina mínima.

ALTO FLUXO - PARA HEMODIÁLISE E HDF / HEMODIAFILTRAÇÃO





Tipo de Fibra	Alto Fluxo																			
Tipo de Esterilização	A Vapor																			
Código	Volume de preparação sanguínea (ml)				Área de superfície (m ²)				KUF ml/hr* mmHg				Diâmetro interno (µm)		Espessamento de parede (µm)					
BIOPURE 2.4 HF	139				2.4				103				200		30 µm					
BIOPURE 2.6 HF	153				2.6				110				200		30 µm					
Depuração in vitro (ml/min) QDMax. = 500 ml/min QF = 0 ml/min, T=37 °C TPM Max. = 500mmHg	Uréia				Creatinina				Fosfato				Vitamina B12		Inulina					
QB ml/ min	200	300	400	500	200	300	400	500	200	300	400	500	200	300	400	500	200	300	400	500
BIOPURE 2.4 HF	199	292	363	453	196	281	337	416	195	272	318	398	177	221	246	308	134	161	173	198
BIOPURE 2.6 HF	199	294	369	458	197	285	342	422	196	276	325	411	181	227	252	317	146	167	181	210
Clearance in vitro (ml/min) QDMax. = 800 ml/min QF = 0 ml/min, T=37 °C TPM Max. = 500mmHg	Uréia				Creatinina				Fosfato				Vitamina B12		Inulina					
QB ml/ min	200	300	400	500	200	300	400	500	200	300	400	500	200	300	400	500	200	300	400	500
BIOPURE 2.4 HF	199	298	366	456	197	287	344	422	196	279	325	405	181	227	251	310	139	163	175	200
BIOPURE 2.6 HF	199	299	372	463	198	290	350	437	197	283	333	416	185	232	255	319	148	169	183	212

HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance

Alta Performance
ÁREA 1.6
Membrana de Polissulfona



Alta Performance
ÁREA 1.8
Membrana de Polissulfona




Alta Performance
ÁREA 2.0
Membrana de Polissulfona




Alta Performance
ÁREA 2.2
Membrana de Polissulfona

Tipo de Fibra	ALTA PERFORMANCE														
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 160	86			1.6			10.1			200			40µm		
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 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			

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

ACESSÓRIO

O **Isolador de pressão** possui membrana hidrofóbica e hidrorrepelente 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

