

DIALISADORES
CAPILARES

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Allmed
Pronefro BR



Allmed
Group



Hemodialisadores / Capilares

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 / HDF HEMODIAFILTRAÇÃO


**ALTO FLUXO
ÁREA 1.0**
Membrana de Polisulfona



**ALTO FLUXO
ÁREA 1.8**
Membrana de Polisulfona



**ALTO FLUXO
ÁREA 2.0**
Membrana de Polisulfona




**ALTO FLUXO
ÁREA 2.2**
Membrana de Polisulfona




**ALTO FLUXO
ÁREA 1.8**
Membrana de Polisulfona com Tampas Rosqueáveis



**ALTO FLUXO
ÁREA 2.0**
Membrana de Polisulfona com Tampas Rosqueáveis



**ALTO FLUXO
ÁREA 2.2**
Membrana de Polisulfona com Tampas Rosqueáveis




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

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)		
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		40 µm	
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** 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.



+ CONECTOR TAMPA LUER MACHO





+ RECIRCULADOR



+ ISOLADOR TRANSDUTOR DE PRESSÃO

Allmed Pronefro BR

 (41) 3059-5757

 www.allmedgroup.com.br

 comercial@allmedgroup.com.br



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



Para mais informações:
acesse o QR CODE