

DIALISADORES
CAPILARES

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Allmed
Pronefro BR



Allmed
Group

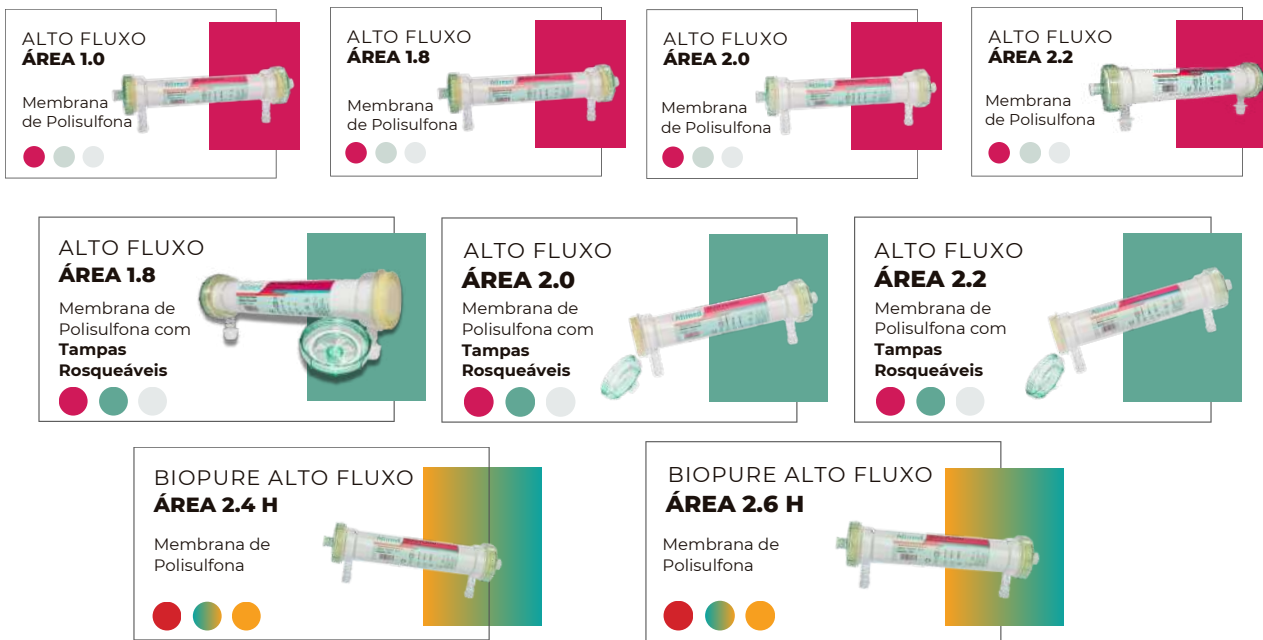


HEMODIALISADORES / CAPILARES

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 - 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 | | | | | | | | |
| BIOPURE 2.4 H | 153 | | | 2.4 | | | 98 | | | 200 | | | 30 µm | | |
| BIOPURE 2.6 H | 153 | | | 2.6 | | | 98 | | | 200 | | | 30 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 | 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 |
| BIOPURE 2.4 H | 199 | 292 | 359 | 197 | 279 | 337 | 196 | 270 | 318 | 174 | 221 | 244 | 137 | 158 | 169 |
| BIOPURE 2.6 H | 199 | 292 | 359 | 197 | 279 | 337 | 196 | 270 | 318 | 174 | 221 | 244 | 137 | 158 | 169 |

HEMODIALISADORES / CAPILARES

Dialisadores de Alta Performance em Polisulfona

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 | | | 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 | 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 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



+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

Fabricado por:
Allmed Medical GmbH
Rua Mittelbacher, 18
01896 Pulsnitz | Alemanha

Allmed
Pronefro BR