



# Hemodiálise na **Pediatria** e no **Neonatal**



[allmed.brasil@allmedgroup.com](mailto:allmed.brasil@allmedgroup.com)



[allmedpronefro.com.br](http://allmedpronefro.com.br)



Rua Matheus Pereira Carvalho, 878

**Allmed**  
Pronefro BR

## Linhas de Sangue

Distribuimos também para todo Brasil as Linhas de Sangue Pediátricas e Neonatal. Veja abaixo os nossos modelos:



72BRAAR0008S – Linha arterial 6mm pediátrica sem catabolha com entrada de soro e ramal de heparina.



72BRAAR0025S - Linha arterial 6mm pediátrica com catabolha, entrada de soro, ramal para monitorar pressão arterial e ramal de heparina.



72BRAVE0008S – Linha venosa pediátrica.



72BRAAN0001S - Linha arterial 4mm neonatal sem catabolha, entrada de soro, ramal para monitorar pressão arterial com isolador de pressão e ramal de heparina.



72BRAVN0001S – Linha venosa neonatal com isolador de pressão.


## Por que a Allmed Pronefro?

A Allmed Pronefro Brasil agora também tem disponível no Brasil o Dialisador Capilar baixo fluxo de Alta performance membrana de Polissulfona de área 1.0 para dialise pediátrica.

Nossos dialisadores são fabricados com a membrana mais Biocompatível a Polissulfona desenvolvida com a mais 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.



| Tipo de Fibra   | Baixo Fluxo                    |     |     |                                      |     |     |                |     |     |                       |     |                             |  |
|---|--------------------------------|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----------------------|-----|-----------------------------|--|
| Tipo de Esterilização   | Vapor                          |     |     |                                      |     |     |                |     |     |                       |     |                             |  |
| Código  | Volume de Enchimento de Sangue |     |     | Área de superfície (m <sup>2</sup> ) |     |     | 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)<br>QDMax.=500 ml/min<br>QF=0 ml/min,<br>T=37 °C | Ureia                          |     |     | Creatinina                           |     |     | Fosfato        |     |     | Vitamina B12          |     |                             |  |
| QB ml/min   | 200                            | 300 | 40  | 200                                  | 300 | 40  | 20             | 30  | 400 | 20                    | 30  | 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                            | 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                         |  |



ALLMED PRONEFRO BRASIL  
RUA MATHEUS PEREIRA CARVALHO, 878  
ESTÂNCIA PINHAIS  
PINHAIS - PARANÁ  
CEP 83323-220

ENTRE EM CONTATO:  
(41) 3033-4646  
ALLMED.BRASIL@ALLMEDGROUP.COM

**Allmed**  
Pronefro BR