

## Dialisadores de Alto Fluxo

### Capilar de Fibra Oca

Os dialisadores Dora® são confeccionados com fibras de polietersulfona ondulada, são livres de BPA e esterilizados por irradiação E-Beam.

### Fibra de polietersulfona

- ▶ Distribuição uniforme dos tamanhos dos poros, o que aumenta a porosidade da membrana, reduz a resistência do fluxo e melhora o transporte através da membrana;
- ▶ Maior resistência mecânica e também aos processos de limpeza física de alta pressão;
- ▶ Resistente à absorção de proteínas, surfactantes e polissacarídeos.

### Dialisadores H

- ▶ Carcaça de policarbonato;
- ▶ Tampa removíveis (com rosqueador);
- ▶ Alto fluxo;
- ▶ Membrana de polietersulfona;
- ▶ Esterilização por irradiação E-Beam.



Remoção – QB = 400 ml/min,  
 QD = 500 ml/min, T° = 37 °C (± 1 °C), QF = 0 ml/min

DIALISADOR DORA® (POLIETERSULFONA)	ÁREA (M²)	VOL. DE PRIMING (ML)	KUF QB = 300 ML/MIN, (ML/MIN) TMP = 500 MMHG	UREIA (ML/MIN)	CREATININA (ML/MIN)	FOSFATO (ML/MIN)	VITAMINA B12 (ML/MIN)	INULINA (ML/MIN)	Coefficiente de peneiramento: Inulina (S.C) QB = 200 ml/min, QF = 300 ml/min
B-16H/B-16HF	1,6	100	55	310	269	291	181	126	Inulina 1.0 ± 10%, β-2 microglobulina: ≥ 0.7, Mioglobulina: ≥ 0.55 ± 0.1, Albumina: ≤ 0.01
B-18H/B-18HF	1,8	109	60	318	280	296	189	132	
B-20H/B-20HF	2,0	120	66	327	292	308	197	143	

Para mais informações, acesse o nosso site [www.medcorpnet.com.br](http://www.medcorpnet.com.br).