



FILTRO DE HEMODIÁLISIS

Características Principales

- Bajo flujo
- Tapas removibles
- O-ring de silicona
- Carcasa de policarbonato de alta resistencia
- Membranas polisulfona y polietersulfona
- Medidas: 1.4m² - 1.6m² 1.8m² - 2.0m²



TOPDESC MEDICAL DEVICE®

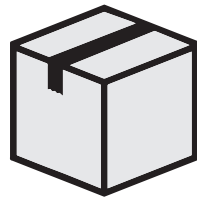
Puerto de entrada de sangre que garantiza caudal sanguíneo homogéneo en cabezal y previene estancamiento.

Alta densidad de capilares para distribución pareja de fibras.

Flujo regular y radial del dializado.

Fibras que impiden la canalización del dializado y mejora el rendimiento del dializador.

24 unidades x caja.



Datos Técnicos

	1.4	1.6	1.8	2.0
Coef. de Ultrafiltración (mL/h x mmHg)	22	25	28	30
Depuración Q _B = 200mL/min				
Urea	190	192	194	196
Creatinina	181	184	187	190
Fosfato	175	180	185	189
Vitamina B12	110	118	126	133
Depuración Q _B = 300mL/min				
Urea	252	260	267	275
Creatinina	233	245	257	270
Fosfato	214	225	235	245
Vitamina B12	120	136	150	165
Depuración Q _B = 400mL/min				
Urea	279	290	300	312
Creatinina	261	275	288	300
Fosfato	244	257	270	283
Vitamina B12	125	142	158	173

Superficie Efectiva (m ²)	1.4	1.6	1.8	2.0
Flujo sanguíneo (ml/min)	200 - 400	200 - 400	200 - 400	200 - 400
Espesor de pared (um)	40/200	40/200	40/200	40/200
Priming volume (mL)	78	86	99	108
Material de membrana	Polisulfona o Polietersulfona			
Maximo TMP (mm Hg)	500	500	500	500
Volumen de cebado	Poliuretano			
Material de la carcasa	Policarbonato			
O-ring	Silicona			
Tapas	Polipropileno			
Tipo de esterilización	Gamma			
Tipo de tratamiento	HD			
Unidades por caja	24			
Código de producto	A-40	A-60	A-80	A-200

