



DESCRITIVO DIALISADORES DE USO ÚNICO

ALTO FLUXO DORA®

REGISTRO: ANVISA/MS: 81504790267
 FABRICANTE: BAIN MEDICAL EQUIPMENT
 MARCA: DORA®
 ORIGEM: GUANGZHOU - CHINA
 VALIDADE DO REGISTRO: 08/11/2031

Modelo	B-14HF			B-16HF			B-18HF			B-20HF		
Referência do produto	B-14HF			B-16HF			B-18HF			B-20HF		
Condições de ensaio: QD = 500 mL/min temperatura: 37°C±1°C, QF=10 mL/min												
Taxa de eliminação / QB (ml/min)	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
Uréia (mL/min)	193	263	305	195	270	316	197	278	325	197	282	335
Creatinina (mL/min)	186	235	275	191	250	290	196	260	300	197	270	311
Fosfato (mL/min)	182	239	309	188	255	315	192	269	334	195	281	340
Vitamina B12 (mL/min)	138	160	180	146	165	190	156	185	200	167	200	212
Inulina (mL/min)	100	124	125	119	131	132	130	140	144	142	150	154
Queda de pressão do compartmento de sangue (mmHg)	< 75	< 105	< 110	< 60	< 95	< 100	< 50	< 85	< 90	< 45	< 75	< 80
Taxa de ultrafiltração (mL/hr/mmHg) QB = 300 ml/min TMP= 100 mmHg	48			55			60			66		
Volume da câmara de sangue (ml)	87			100			109			120		
Área eficaz da membrana (m2)	1.4			1.6			1.8			2.0		
Coefficiente de peneiramento QB = 200 ml/min QF = 300 ml/min	Inulina: 1.0±0.1 β2- microglobulina: ≥0.7 Mioglobulina: 0.55±0.1 Albumina: ≤0.01											

DIALISADOR DORA B-14HF : filtro dialisador de fibra oca, de membrana de polietersulfona de alto fluxo, com 40 µm de espessura, esterilizado à radiação E-Beam; área de superfície 1,4 m², volume de preenchimento 87 ml, coeficiente de ultrafiltração 48 mL/h/mmHg, comprimento do filtro 270 mm; possui 2 adaptadores laterais com conector tipo hansen macho e 2 conectores de tampa, sendo estes tipo luer lock; câmara externa de polipropileno (livre de BPA), acoplamento de fibras de poliuretano, tampas superior e inferior fixas; embalagem individual, estéril, aprotogênica; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência, orientação de uso e data de validade.



DIALISADOR DORA B-16HF : filtro dialisador de fibra oca, de membrana de polietersulfona de alto fluxo, com 40 μm de espessura, esterilizado à radiação E-Beam; área de superfície 1,6 m^2 , volume de preenchimento 100 ml, coeficiente de ultrafiltração 55 mL/h/mmHg, comprimento do filtro 270 mm; possui 2 adaptadores laterais com conector tipo hansen macho e 2 conectores de tampa, sendo estes tipo luer lock; câmara externa de polipropileno (livre de BPA), acoplamento de fibras de poliuretano, tampas superior e inferior fixas; embalagem individual, estéril, apirogênica; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência, orientação de uso e data de validade.

DIALISADOR DORA B-18HF : filtro dialisador de fibra oca, de membrana de polietersulfona de alto fluxo, com 40 μm de espessura, esterilizado à radiação E-Beam; área de superfície 1,8 m^2 , volume de preenchimento 109 ml, coeficiente de ultrafiltração 60 mL/h/mmHg, comprimento do filtro 270 mm; possui 2 adaptadores laterais com conector tipo hansen macho e 2 conectores de tampa, sendo estes tipo luer lock; câmara externa de polipropileno (livre de BPA), acoplamento de fibras de poliuretano, tampas superior e inferior fixas; embalagem individual, estéril, apirogênica; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência, orientação de uso e data de validade.

DIALISADOR DORA B-20HF : filtro dialisador de fibra oca, de membrana de polietersulfona de alto fluxo, com 40 μm de espessura, esterilizado à radiação E-Beam; área de superfície 2.0 m^2 , volume de preenchimento 120ml, coeficiente de ultrafiltração 66 mL/h/mmHg, comprimento do filtro 270 mm; possui 2 adaptadores laterais com conector tipo hansen macho e 2 conectores de tampa, sendo estes tipo luer lock; câmara externa de polipropileno (livre de BPA), acoplamento de fibras de poliuretano, tampas superior e inferior fixas; embalagem individual, estéril, apirogênica; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência, orientação de uso e data de validade.