

Dialyseurs Optiflux®/Hemoflow^{MC}

Advanced Fresenius Polysulfone®



Dialyseurs Optiflux®/Hemoflow^{MC}

Advanced Fresenius Polysulfone®

Produit	Clairance (Q _B = 200 ml/min, Q _D = 500 ml/min)				Méthode de stérilisation	Clairance (Q _B = 300 ml/min, Q _D = 500 ml/min)				Plage de débit sanguin recommandée (ml/min)	Volume d'amorçage (ml)	Urée K _{CA} (ml/min)	Coeff. UF (ml/h/ mmHg)	Unité de surface (m ²)	Code pour commander
	Urée	Créa.	Phosp.	Vit. B ₁₂		Urée	Créa.	Phosp.	Vit. B ₁₂						
Série Optiflux															
Haute perméabilité															
F160NR	—	—	—	—	faisceau d'électrons	271	242	241	153	100 - 600	87	1167	61	1,5	F160NRe
F200NR	—	—	—	—	faisceau d'électrons	280	259	254	177	100 - 600	113	1415	74	1,9	F200NRe
F250NR	—	—	—	—	faisceau d'électrons	287	273	274	205	100 - 600	142	1714	111	2,5	F250NRe
Basse perméabilité															
F16NR	—	—	—	—	faisceau d'électrons	262	228	175	100	500 max.	84	—	10	1,5	F16NRe
F18NR	—	—	—	—	faisceau d'électrons	265	236	188	113	600 max.	103	—	12	1,8	F18NRe
Série Hemoflow															
F3	125	95	47	20	EtO	—	—	—	—	200 max.	24	—	1,7	0,4	F3-0520165A
F4	155	128	76	32	EtO	—	—	—	—	300 max.	42	—	2,8	0,7	F4-0500161A
F40S	165	140	138	80	vapeur INLINE	—	—	—	—	50 - 200	42	445	20	0,7	F40S
HF80S	—	—	—	—	vapeur INLINE	248	225	220	155	250 - 600	110	805	55	1,8	HF80S