

Diyalizeler ve Filtreler

Helixone® / Fresenius Polysulfone®

Ürünler	UF Katsayısı [mL/h x mmHg]	Klirens (QB =200mL/min)					Klirens (QB =300mL/min)					Yüzey alanı (m ²)	Tavsiye edilen kan akış hızı [mL/min]	Art. No.	
		Üre	Kreatinin	Fosfat	Vitamin B ₁₂	İnülin	Üre	Kreatinin	Fosfat	Vitamin B ₁₂	İnülin				
FX-class Low-Flux Diyalizer - INLINE Buhar Sterilizasyonu															
FX 5	8	180	165	141	88	-	228	200	164	94	-	1.0	100-300	500 483 1	
FX 8	12	191	178	160	107	-	254	225	194	120	-	1.4	150-400	500 473 1	
FX 10	14	193	181	170	121	-	261	231	210	138	-	1.8	200-500	500 474 1	
FX-class High-Flux Diyalizer - INLINE Buhar Sterilizasyonu															
FX 40	20	170	144	138	84	54	-	-	-	-	-	0.6	50-200	500 884 1	
FX 50	33	189	170	165	115	76	250	210	201	130	81	1.0	100-300	500 885 1	
FX 60	46	193	182	177	135	95	261	230	220	155	104	1.4	150-400	500 886 1	
FX 80	59	197	189	185	148	112	276	250	239	175	125	1.8	200-500	500 888 1	
FX 100	73	-	-	-	-	-	278	261	248	192	142	2.2	250-600	500 890 1	
In vitro performans: Q _B =500 mL/min; Q _F =0mL/min; T= 37°C (EN 1283 , ISO 8637)															
FX-class Pediatrik High-Flux Diyalizer - INLINE Buhar sterilizasyonu															
FX paed	7	76	64	57	34	20	-	-	-	-	-	0.2	30-100	500 822 1	
In vitro performans: Q _B =100 mL/min; Q _D =300mL/min; Q _F =0 mL/min; T= 37°C (EN 1283 , ISO 8637)															
FX-class HDF - INLINE Buhar Sterilizasyonu															
FX600	52	268	238	228	165	111	284	262	254	199	150	1.5	150-400	500 813 1	
FX800	63	276	250	238	176	123	289	271	262	209	161	1.8	200-500	500 814 1	
FX1000	75	278	262	248	178	126	290	280	269	211	164	2.2	250-600	500 972 1	
In vitro performans: Q _B =300 mL/min; Q _D =500mL/min; Q _F = 0 mL/min; T= 37°C (EN 1283, ISO 8637)															
Low - Flux Diyalizer Yüksek Performans - INLINE Buhar Sterilizasyonu															
F4HPS	8	170	149	123	75	-	-	-	-	-	-	0.8	50-200	500 704 1	
F5HPS	10	179	162	139	84	-	227	196	162	91	-	1.0	100-300	500 705 1	
F6HPS	13	186	173	148	92	-	243	215	175	100	-	1.3	150-400	500 706 1	
F7HPS	16	188	175	155	102	-	247	220	186	113	-	1.6	200-500	500 707 1	
F8HPS	18	190	177	159	106	-	252	224	193	118	-	1.8	250-600	500 708 1	
F10HPS	21	-	-	-	-	-	259	230	208	131	-	2.2	300-600	500 720 1	
Low - Flux Diyalizer - ETO sterilizasyonu															
F3	1.7	125	95	50	20	-	-	-	-	-	-	0.4	50-200	500 165 1	

In vitro performans: Q_D =500 mL/min; Q_F = 0mL/min; T=37°C (EN 1283,ISO 8637)

Ultrafiltrasyon katsayısı: İnsan kanı; Htc %32; Protein içeriği %6