

特色：

- ▲合成膜製程生物相容性佳
- ▲Potting特殊鏡面處理，血液不易凝結，可用無或低肝素透析
- ▲低分子量蛋白清除率高，Albumin Loss低
- ▲β 2-MG清除效率高達60%以上
- ▲內毒素阻斷能力強，減少發炎反應
- ▲r-ray消毒，安全性佳

Performance

*1 Clearance (mL/min)	FB-50U	FB-70U	FB-90U	FB-110U	FB-130U	FB-150U	FB-170U	FB-190U	FB-210U	FB-250U
Urea	160	176	185	190	194	196	198	198	199	200
Creatinine	142	161	172	179	184	188	192	193	195	197
Phosphate	130	150	163	171	177	182	186	189	192	195
Vitamin B ₁₂	71	89	103	114	125	133	141	147	153	163
Myoglobin	21	26	30	33	36	39	41	44	47	54
*2 UFR (mL/hr/100mmHg)	990	1,390	1,790	2,180	2,580	2,980	3,370	3,770	4,170	4,970

*1 In Vitro Test Condition : Dialyzer Performance Evaluation Standards of the Japanese Society for Artificial Organs,
Qb 200mL/min, Qd 500mL/min, Qf 10mL/min, 37°C

*2 UFR : Typical Clinical Data

Specification

	FB-50U	FB-70U	FB-90U	FB-110U	FB-130U	FB-150U	FB-170U	FB-190U	FB-210U	FB-250U
Effective Surface Area (m ²)	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.5
Priming Volume (mL)	35	45	55	65	75	90	105	115	125	145
Effective Length (mm)	165	176	191	205	216	227	236	245	254	280
Inner Diameter (μm)	200									
Membrane Thickness (μm)	15									
Maximum TMP (mmHg)	500									
Materials	Membrane	Triacetate								
	Housing	Polycarbonate								
	Header	Polycarbonate								
	Potting Compound	Polyurethane								
Sterilization	Gamma Ray									
Package	24 Pcs/Carton									