

Clearances in vitro QB=300ml/min	Polyflux 14L	Polyflux 17L	Polyflux 21L	Polyflux 140H	Polyflux 170H	Polyflux 210H
Harnstoff	252	264	275	262	270	281
Kreatinin	214	230	246	232	243	259
Phosphat	183	200	218	220	232	249
Vitamin B12	100	114	131	149	162	183
Inulin				102	113	131
Siebkoeffizient						
Inulin				1	1	1
β2 Mikroglobulin				0,7	0,7	0,7
Albumin				<0,01	<0,01	<0,01
UF-Koeffizient	10	12,5	15	60	70	85
Oberfläche	1,4	1,7	2,1	1,4	1,7	12,1
Füllvolumen	81	104	123	94	115	125
Membran	Polyamix	Polyamix	Polyamix	Polyamix	Polyamix	Polyamix
Vorspülmenge	≥ 500ml	≥ 500ml	≥ 500ml	≥ 500ml	≥ 500ml	≥ 500ml
Restblutvolumen	<1ml	<1ml	<1ml	<1ml	<1ml	<1ml
Maximaler TMP	600	600	600	600	600	600
Empfohlener Blutfluss	200ml-400ml	200ml-500ml	300ml-500ml	200ml-400ml	250ml-500ml	300ml-500ml
Sterilisation	Dampf	Dampf	Dampf	Dampf	Dampf	Dampf
Versandeinheit	24St./Karton	24St./Karton	24St./Karton	24St./Karton	24St./Karton	24St./Karton