

	High Flux				Low Flux			
	15H	17H	19H	21H	15L	17L	19L	21L
Ultrafiltrationskoeffizient (ml/h/mmHg)	67	74	76	82	16	18	20	22
Clearances $Q_B = 200$ ml/min								
Harnstoff	197	198	199	200	192	193	194	196
Kreatinin	194	196	197	198	186	190	193	195
Phosphat	176	179	183	188	158	165	170	174
Vitamin B <sub>12</sub>	148	156	162	165	96	106	110	117
Inulin	97	105	115	120	-	-	-	-
Clearances $Q_B = 300$ ml/min								
Harnstoff	270	275	280	284	255	263	267	274
Kreatinin	252	259	268	269	230	242	249	258
Phosphat	233	245	251	256	190	201	210	217
Vitamin B <sub>12</sub>	173	185	195	198	107	119	129	138
Inulin	109	117	127	138	-	-	-	-
Clearances $Q_B = 400$ ml/min								
Harnstoff	323	332	343	346	298	310	320	327
Kreatinin	288	299	309	319	262	274	282	295
Phosphat	271	288	296	304	210	225	236	247
Vitamin B <sub>12</sub>	188	202	215	219	119	130	140	148
Inulin	116	126	137	145	-	-	-	-
Siebkoeffizienten								
B <sub>2</sub> -Mikroglobulin	0,8				-			
Albumin	0,002				-			
Technische Daten								
Oberfläche (m <sup>2</sup> )	1,5	1,7	1,9	2,1	1,5	1,7	1,9	2,1
Innendurchmesser (µm)	200 µm				200 µm			
Wandstärke (µm)	40 µm				40 µm			
Volumen des Blutkompartiments (ml)	95	105	115	130	91	104	114	127
Membran	POLYNEPHRON™ (Polyethersulfon)				POLYNEPHRON™ (Polyethersulfon)			
Sterilisation	Gamma				Gamma			
Artikelnummer	7202215	7202217	7202219	7202221	7202015	7202017	7202019	7202021

In-vitro-Leistung und physikalische Daten gemäß EN 1283, ISO 8637: 2010  
 Clearances: QD = 500 ml/min, QF = 0 ml/min  
 UF-Koeffizient: Rinderblut (Hkt. 32±2 %, Protein 60 g/L, 37°C), Q<sub>B</sub> = 300 ml/min  
 Siebkoeffizient: Rinderplasma, Eiweiß 60 g/L, 37°C  
 Änderungen vorbehalten

