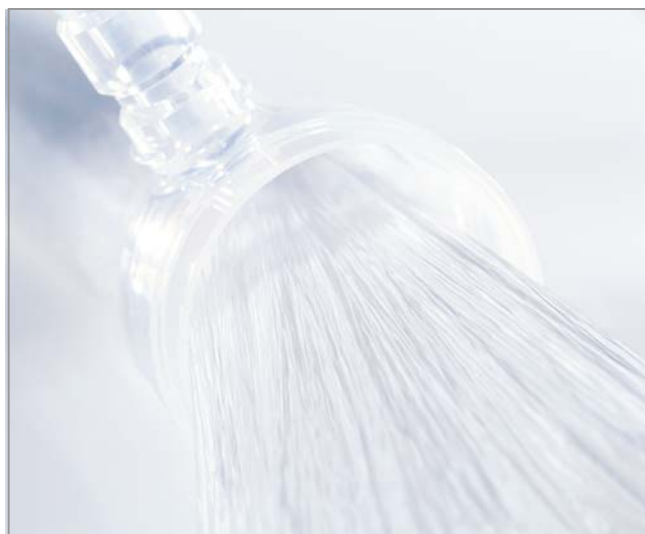


Der leistungsstarke  
**Low-Flux** Dialysator



Made in  
Germany



Technische Daten	Leocceed-16N	Leocceed-21N
UF-Faktor (ml/h x mmHg)	14	17
Eff. Oberfläche (m <sup>2</sup> )	1,6	2,1
Blutvolumen (ml)	86	108
Abmessungen (mm)	240 x 50	303 x 50
max. TMP	600 mmHg	
Kapillarwandstärke	35 µm	
Kapillarlumen	185 µm	
Siebkoefizient β <sub>2</sub> -Mikroglobulin	≤ 0,03	
Siebkoefizient Albumin	< 0,001	
Membranmaterial	Polysulfon – optimierte Oberfläche	
Sterilisation	gamma, trocken	

UF-Faktor gemessen in Rinderplasma (ISO 8637), Gesamtprotein 6,5 g/dl, Q<sub>B</sub> = 300 ml/min

Verpackungseinheit: 35 Stück

Clearance	Leocceed-16N			Leocceed-21N		
	200	300	400	200	300	400
Blutfluß (ml/min)	200	300	400	200	300	400
Harnstoff	192	256	292	195	263	303
Kreatinin	185	238	270	192	253	287
Phosphat	162	196	219	170	209	236
Vitamin B <sub>12</sub>	110	120	131	117	133	145

In vitro, TMP = 0 mmHg, Q<sub>D</sub> = 500 ml/min