

## REXEED UX

### High-Flux / Uni-Flux

- Geometrie optimiert für die **hocheffiziente Verteilung** des Dialysates
- **185 µm** Kapillarlumen
- **außergewöhnliche Clearance**
- **überragende KoA-Werte**
- hervorragende **Biokompatibilität**



Technische Daten	Rexeed 13 UX	Rexeed 15 UX
UF-Faktor (ml/h x mmHg)	56	63
Eff. Oberfläche (m <sup>2</sup> )	1,3	1,5
Blutvolumen (ml)	75	88
Abmessungen (mm)	334 x 34	334 x 38
max. TMP	500 mmHg	
Kapillarwandstärke	35 µm	
Kapillarlumen	185 µm	
Siebkoefizient β <sub>2</sub> -Mikroglobulin	> 0,8	
Siebkoefizient Albumin	≤ 0,002	
Membranmaterial	REXBRANE Oberflächen – optimiertes Polysulfon	
Sterilisation	Beta (Elektronen)	

UF-Faktor gemessen in Rinderplasma (ISO 8637), Gesamtprotein 6,5 g/dl, Q<sub>B</sub> = 300 ml/min, TMP = 50 mmHg

Verpackungseinheit: 24 Stück

Clearance	Rexeed 13 UX			Rexeed 15 UX		
Blutfluß (ml/min)	200	300	400	200	300	400
Harnstoff	196	267	315	197	273	326
Kreatinin	189	246	284	192	255	298
Phosphat	181	229	260	186	240	274
Vitamin B <sub>12</sub>	138	160	173	147	173	188
KoA (Harnstoff)	1083			1214		

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

KoA: Q<sub>B</sub> = 300 ml/min, Q<sub>D</sub> = 500 ml/min