

REXEED LX

Der stärkste Low-Flux Dialysator

- **Geometrie** des Dialysators **optimiert** für die hocheffiziente Verteilung des **Dialysates**
- **185 µm** Kapillarlumen
- **außergewöhnliche Clearance** für Harnstoff
- **überragende KoA-Werte**
- **exzellente Biokompatibilität** mit REXBRANE



Technische Daten	Rexeed 13 LX	Rexeed 15 LX	Rexeed 18 LX
UF-Faktor (ml/h x mmHg)	10	12	13
Eff. Oberfläche (m ²)	1,3	1,5	1,8
Blutvolumen (ml)	75	88	100
Abmessungen (mm)	334 x 38	334 x 41	334 x 43
max. TMP	500 mmHg		
Kapillarwandstärke	35 µm		
Kapillarlumen	185 µm		
Membranmaterial	REXBRANE Oberflächen – optimiertes Polysulfon		
Sterilisation	Beta (Elektronen)		

UF-Faktor gemessen in Rinderplasma (ISO 8637), Gesamtprotein 6,5 g/dl, TMP = 100 mmHg, Q_B = 300 ml/min

Verpackungseinheit: 24 Stück

Clearance	Rexeed 13 LX			Rexeed 15 LX			Rexeed 18 LX		
Blutfluß (ml/min)	200	300	400	200	300	400	200	300	400
Harnstoff	193	259	301	195	266	312	197	271	322
Kreatinin	186	239	274	190	248	288	193	255	299
Phosphat	154	185	201	161	195	214	167	204	226
Vitamin B ₁₂	93	102	106	100	110	116	107	118	125
KoA (Harnstoff)	888			1045			1145		

vitro, TMP = 0 mmHg, Q_D = 500 ml/min

KoA: Q_B = 300 ml/min, Q_D = 500 ml/min, TMP = 0 mmHg