

mediform

SPECIÁLNÍ
ZDRAVOTNICKÝ
MATERIÁL

PRŮLOMOVÁ INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE zcela nová řada Low-Flux dialyzátorů VitaPES LF Plus

- dialyzátor s jednou z nejvyšších klinických účinností a parametry clearance v dané třídě Low Flux
- vynikající clearance fosfátů - jako nezbytný předpoklad zlepšení minerálního metabolismu dialyzovaných pacientů
- membrána a obal dialyzátoru efektivně optimalizuje průtok krve a dialyzátu
- maximální stabilita účinnosti po celý průběh dialyzační léčby

DIALYZÁTORY

VitaPES[®] LF PLUS

VitaPES®

Dialysator/ Dialyzer VitaPES® LF PLUS

MTP Medical Technologies GmbH
Kunstseidenstraße 4, 01796 Pirna, Germany
Phone + 49 3501 465 910, Fax + 49 3501 520 066
info@mtp-pirna.de, www.mtp-pirna.de

	VitaPES® LF 18 ^{PLUS}	VitaPES® LF 19 ^{PLUS}	VitaPES® LF 20 ^{PLUS}	VitaPES® LF 22 ^{PLUS}
In vitro performance				
Ultrafiltrationskoeffizient (ml/h/mmHg) Ultrafiltration coefficient (ml/h/mmHg)	16	19	21	23
Clearance: Q_B 200 ml/min				
Harnstoff/ Urea	192	194	195	197
Kreatinin/ Creatinine	182	187	189	190
Phosphat/ Phosphate	164	170	173	181
Vitamin B ₁₂ / Vitamin B ₁₂	105	113	119	125
Clearance: Q_B 300 ml/min				
Harnstoff/ Urea	258	264	266	273
Kreatinin/ Creatinine	231	244	248	253
Phosphat/ Phosphate	202	210	218	234
Vitamin B ₁₂ / Vitamin B ₁₂	119	129	136	144
Clearance: Q_B 400 ml/min				
Harnstoff/ Urea	298	306	309	321
Kreatinin/ Creatinine	260	278	284	290
Phosphat/ Phosphate	223	235	244	267
Vitamin B ₁₂ / Vitamin B ₁₂	126	138	145	154
Massentransferkoeffizient/ Mass transfer coefficient				
KoA (Harnstoff/ urea) *	930	1027	1064	1214
Technische Angaben/ Technical information				
Membranfläche (m ²) Membrane Surface Area (m ²)	1,5	1,7	1,9	2,1
Wandstärke/ Innendurchmesser (µm) Wall thickness / Internal diameter (µm)	35/200			
Füllvolumen (ml)/ Priming volume (ml)	85	95	109	119
Membran/ Membrane	PUREMA® Polyethersulfone			
Gehäusematerial/ Vergussmaterial Housing material/ Potting compound	Polycarbonate/ Polyurethane			
Sterilisation/ Sterilization	Electron Beam			
St. pro Karton/ Palette Units per box/ pallet	30/960			
Art.-Nr./ Art.-No. REF	70115818	70115919	70115820	70115822
Best.-Nr./ Order No.	7818	7819	7820	7822

In-vitro Leistungsdaten entspr. EN ISO 8637 (UF- Koeffizient: Humanblut,
Clearance: Q_D=500 ml/min, Q_F=0)

In vitro performance according to EN ISO 8637 (UF coefficient: human blood,
Clearance: Q_D=500 ml/min, Q_F=0)

PUREMA® is a trademark of Membrana GmbH, Wuppertal, Germany.

*KoA berechnet aus Clearance bei Q_B=300 ml/min, Q_D=500 ml/min

*KoA calculated from clearance at Q_B=300 ml/min, Q_D=500 ml/min

VitaPES®



MEDIFORM spol. s r.o.

Olšová 1 • CZ 637 00 Brno

Telefon +420 541 221 392 • Fax +420 541 220 736

objednavky@mediform.cz • www.mediform.cz