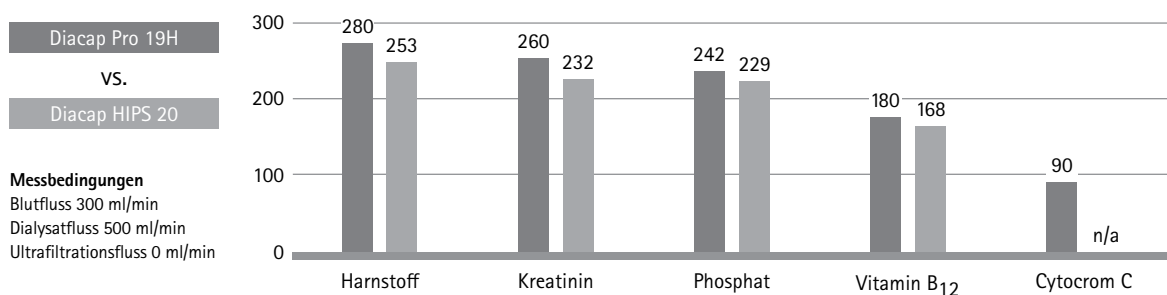
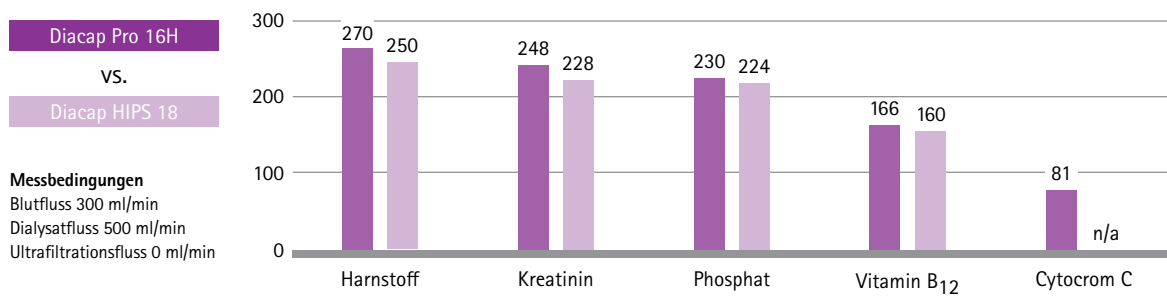
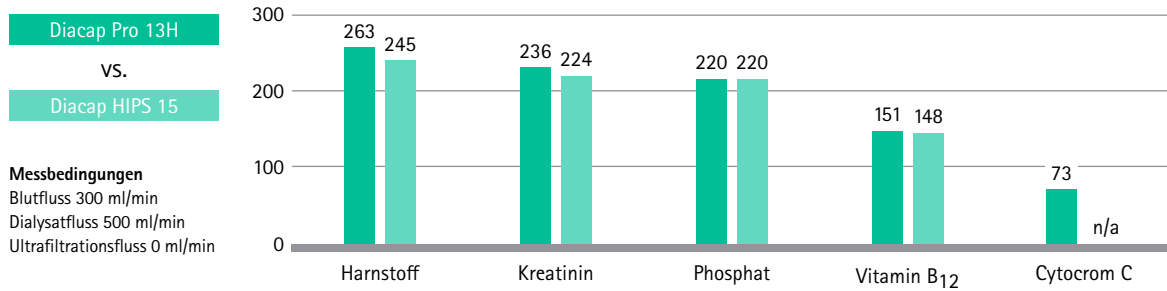
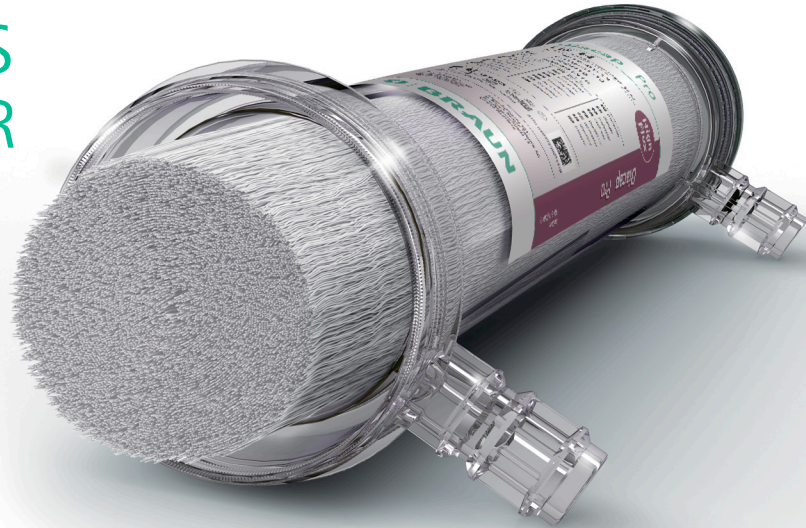




# DIACAP PRO STAY BETTER



# VIELLEICHT IST ES KEINE FRAGE DER OBERFLÄCHE ...



## Diacap Pro high flux Leistungsdaten

		Pro 13H			Pro 16H			Pro 19H		
		200	300	400	200	300	400	200	300	400
<b>Blutfluss (Q<sub>B</sub>) ml/min</b>										
Clearance Dialysatfluss = 500 ml/min Ultrafiltrationsfluss (Q <sub>F</sub> ) = 0 ml/min	Harnstoff	194	263	303	196	270	322	197	280	332
	Kreatinin	185	236	269	189	248	284	194	260	305
	Phosphat	178	220	249	184	230	261	186	242	278
	Vitamin B <sub>12</sub>	133	151	167	143	166	183	150	180	202
	Inulin	86	92	101	96	106	116	102	117	128
	Cytochrom C	65	73	75	72	81	86	80	90	95
	S. C. (Siebkoeffizient) Q <sub>B</sub> = 300 ml/min Q <sub>F</sub> = 60 ml/min	Inulin				1.0				
	β <sub>2</sub> -Mikroglobulin				0.7					
	Albumin				< 0.001					
Ultrafiltrationskoeffizient ml/h/mmHg	Q <sub>B</sub> = 300 ml/min	70			85			97		
KoA Harnstoff (Q <sub>B</sub> = 300 ml/min)		1010			1145			1415		
Artikelnummer		720DH13			720DH16			720DH19		

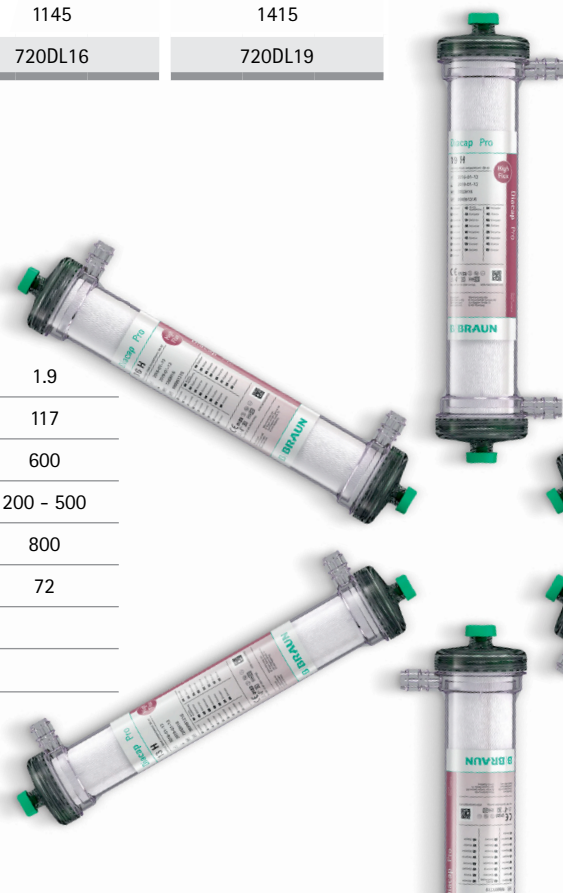
## Diacap Pro low flux Leistungsdaten

		Pro 13L			Pro 16L			Pro 19L		
		200	300	400	200	300	400	200	300	400
<b>Blutfluss (Q<sub>B</sub>) ml/min</b>										
Clearance Dialysatfluss = 500 ml/min Ultrafiltrationsfluss (Q <sub>F</sub> ) = 0 ml/min	Harnstoff	192	257	295	195	269	310	196	276	321
	Kreatinin	182	228	256	189	242	277	193	254	290
	Phosphat	150	175	188	158	187	203	167	203	223
	Vitamin B <sub>12</sub>	90	101	104	102	112	118	109	125	133
Ultrafiltrationskoeffizient ml/h/mmHg	Q <sub>B</sub> = 300 ml/min	11			14			17		
KoA Harnstoff (Q <sub>B</sub> = 300 ml/min)		1010			1145			1415		
Artikelnummer		720DL13			720DL16			720DL19		

## Diacap Pro low & high flux Technische Daten

Oberfläche m <sup>2</sup>	1.3	1.6	1.9
Volumen des Blutkompartiments ml	80	98	117
Max. Transmembrandruck mmHg	600	600	600
Empfohlener Blutfluss ml/min	200 - 400	200 - 500	200 - 500
Max. Dialysatfluss ml/min	800	800	800
Druckabfall Blut (Q <sub>B</sub> = 300 ml/min) mmHg	101	82	72
Sterilisation	Gamma (sauerstoff-frei)		
Membran	α Polysulfon Pro		

Messbedingungen und physikalische Daten gemäß ISO 8637. Ultrafiltrationskoeffizient gemäß ISO 8637:  
Rinderblut, Hkt. 32%, Protein 60 g/l, T=37 °C



B. Braun Avitum AG | Schwarzenberger Weg 73-79 | 34212 Melsungen | Deutschland  
Tel. 0800 9140210 | [www.bbraun-dialyse.de](http://www.bbraun-dialyse.de)

**Entdecken Sie den neuen Diacap Pro auf unserer Website!**  
Um direkt auf die Website zu gelangen, scannen Sie bitte den  
QR Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet. [www.bbraun-dialyse.de](http://www.bbraun-dialyse.de)  
[get.neoreader.com](http://get.neoreader.com)

