

Diacap[®] Pro

En B. Braun trabajamos para el bienestar de los pacientes. Como fabricantes somos conscientes de que la disponibilidad y el suministro confiables de nuestros productos son de gran importancia.

La nueva familia de Diacap[®] Pro mejora la efectividad en el tratamiento basado en la capacidad de aclaramiento de UREA en 6 superficies de alto y bajo flujo.

RENDIMIENTO EFICIENTE

La membrana de polisulfona mejorada proporciona una alta eliminación de toxinas urémicas, lo que permite a los pacientes lograr de manera eficiente sus objetivos en HD.



Qs 300 ml/min
Qd 500 ml/min
Qf 0 ml/min

ALTO FLUJO

La nueva era de Diacap[®] Pro, efectividad aumentada en superficies menores.

SUPERFICIE	HIPS 18	Pro 19H	HIPS 20
Urea (ml/min)	250	280	253
ACLARAMIENTO	KoA urea	1415	1005
	β2- microglobulina	0.8	0.7
Uf Coef (ml/h/mmHg)	55	97	58
Área de superficie (m ²)	1.8	1.9	2.0
Volumen de Cebado	110	120	121
Dializador	Diacap PS	Diacap PRO	Diacap PS
Código de producto	720 3657	720DH19	720 3665

SUPERFICIE	HIPS 15	Pro 16H	HIPS 18
Urea (ml/min)	245	270	250
ACLARAMIENTO	KoA urea	1145	911
	β2- microglobulina	0.8	0.7
Uf Coef (ml/h/mmHg)	50	85	55
Área de superficie (m ²)	1.5	1.6	1.8
Volumen de Cebado	90	100	110
Dializador	Diacap PS	Diacap PRO	Diacap PS
Código de producto	720 3649	720DH16	720 3657

SUPERFICIE	HIPS 10	Pro 13H	HIPS 12
Urea (ml/min)	223	263	238
ACLARAMIENTO	KoA urea	1010	731
	β2- microglobulina	0.8	0.7
Uf Coef (ml/h/mmHg)	34	70	42
Área de superficie (m ²)	1.0	1.3	1.2
Volumen de Cebado	58	82	68
Dializador	Diacap PS	Diacap PRO	Diacap PS
Código de producto	720 3622	720DH13	720 3630

ALTO FLUJO

QS 200 - 400 (ml/min)



SUPERFICIE	LOPS 18	Pro 19L	LOPS 20
Urea (ml/min)	253	276	258
ACLARAMIENTO	Creatinina	225	234
	Fosfato	188	198
Uf Coef (ml/h/mmHg)	12.3	17	13.7
Área de superficie (m ²)	1.8	1.9	2.0
Volumen de Cebado	110	120	121
Dializador	Diacap PS	Diacap PRO	Diacap PS
Código de producto	720 3550	720DL19	720 3568

SUPERFICIE	LOPS 15	Pro 16L	LOPS 18
Urea (ml/min)	246	269	253
ACLARAMIENTO	Creatinina	213	225
	Fosfato	172	188
Uf Coef (ml/h/mmHg)	9.8	14	12.3
Área de superficie (m ²)	1.5	1.6	1.8
Volumen de Cebado	90	100	110
Dializador	Diacap PS	Diacap PRO	Diacap PS
Código de producto	720 3541	720DL16	720 3550

SUPERFICIE	LOPS 10	Pro 13L	LOPS 12
Urea (ml/min)	217	257	233
ACLARAMIENTO	Creatinina	181	200
	Fosfato	147	162
Uf Coef (ml/h/mmHg)	6.8	11	7.9
Área de superficie (m ²)	1.0	1.3	1.2
Volumen de Cebado	58	82	68
Dializador	Diacap PS	Diacap PRO	Diacap PS
Código de producto	720 3525	720DL13	720 3533

1. Locatelli F et al.: Effect of Membrane Permeability on Survival of Haemodialysis Patients, J Am Soc Nephrol 20: 645-654 (2009) | 2 Tattershall J et al.: Highfluxor low-flux dialysis: a position statement following publication of the Membrane Permeability Outcome study, Nephrol. Dial. Transplant. (2009)

2. Measuring conditions and physical data according to ISO 8637. Ultrafiltration coefficient according to ISO 8637: blood, hct. 32%, protein 60 g/l, T=37 °C.

atencionrenal.mx@braun.com

www.bbraun.mx

B Braun Mx B. Braun Group

Qs 300 ml/min
Qd 500 ml/min
Qf 0 ml/min



BAJO FLUJO

La nueva era de Diacap[®] Pro, efectividad aumentada en superficies menores.

BAJO FLUJO

QS 200 - 400 (ml/min)

