

		Hi 15			Hi 18			Hi 20			Hi 23		
Débit sanguin Q_B (ml/min)		200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
Clairance (ml/min) <i>Débit du dialysat = 500 ml/min</i> <i>Débit d'ultrafiltration (Q_F) = 0 ml/min</i>	Urée	197	272	329	198	281	341	199	287	349	199	290	354
	Créatinine	190	252	289	194	263	304	196	271	316	197	276	324
	Phosphate	191	251	282	194	263	297	196	271	309	198	277	320
	Vitamine B ₁₂	146	171	197	155	184	210	161	195	220	166	204	227
	Inuline	100	110	124	110	122	138	119	133	150	126	144	160
S.C (Coefficient de tamisage) <i>$Q_B = 300$ ml/min</i> <i>$Q_F = 60$ ml/min</i>	Inuline	1.0											
	β_2 -microglobuline	> 0.8											
	Albumine	< 0.001											
Coefficient d'ultrafiltration (ml/h/mmHg)		87			99			111			124		
Volume d'amorçage (ml) côté sang		90			103			119			135		
Surface (m ²)		1.5			1.8			2.0			2.3		
Référence		7204649			7204657			7204665			7204670		

Conditions de mesure et données physiques conformes à la norme ISO 8637.

Coefficient d'ultrafiltration conforme à la norme ISO 8637: sang bovin, Hct 32%, protéine 60 g/l, T = 37°C

Les données in vitro fournies ci-dessous doivent être considérées comme approximatives. Dans des conditions cliniques, différentes valeurs peuvent être obtenues en fonction de l'état du patient, comme hématoците ou protéines de sérum.

Distribué par : B. Braun Medical | 26 rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud | France | Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 41 10 53 99 | www.bbraun.fr
Société par Actions Simplifiée au capital de 31 000 000€ | RSC Nanterre 562050856



Le présent document, son contenu et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document ou de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun. Document réservé aux professionnels de santé. Document et photo non contractuels.

Date d'édition: 05/2018
HED_20210305