

- ・ポリスルホン膜の内表面にビタミンEを固定化しました。
- ・VPS-HAの優れた生体適合性を継承し、中分子溶質の除去性能を向上させました。





中空糸型透析器 旭ビタブレンVPS-VA

性能

銘柄	UFR (mL/mmHg/hr)	クリアランス (mL/min)				
		尿素	クレアチニン	リン酸	ビタミン B ₁₂	
VPS-13VA	55	194	192	178	132	
VPS-15VA	61	196	194	183	141	
VPS-18VA	71	197	197	188	151	
VPS-21VA	81	198	198	191	159	

- UFR測定条件:牛血 (Ht=32±2%、TP=6.0±0.5g/dL、QB=200mL/min、QD=0mL/min)
- クリアランス測定条件:水系 (QB=200mL/min、QD=500mL/min、QF=0mL/min)

仕 様

銘柄	膜面積 (m²)	血液容量 (mL)	容器寸法 (mm x mm ϕ)	最高使用圧力	滅菌法
VPS-13VA	1.3	76	334×38	66kPa (500mmHg)	γ線滅菌
VPS-15VA	1.5	88	334×41		
VPS-18VA	1.8	102	334×43		
VPS-21VA	2.1	119	334×47		

- β 2-MG SC=0.93 測定条件:牛血漿 (TP=6.5±0.5 g /dL、QB=200mL/min、QF=10mL/min/m²)
- Alb SC=0.02 (BCG法) 測定条件:牛血漿 (TP=6.0~6.5 g /dL、QB=200mL/min、QF=10mL/min/m²)
- ●中空糸 材質:ポリスルホン 内径:185μm 膜厚:45μm
- ウェットタイプ

医療従事者向け 情報サイト(血液透析)



旭化成メディカル株式会社

〒100-0006

東京都干代田区有楽町1-1-2 日比谷三井タワー

TEL: 03-6699-3771

www.asahikasei-medical.co.jp



