

VitabranE[®]
VPS-VA[®] Series

中空糸型透析器 旭ビタブレンVPS-VA



- 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、低分子量蛋白の除去性能を向上させました。

Vitabran[®] VPS-VA[®] Series



中空糸型透析器 旭ビタブレンVPS-VA

VPS-HAの優れた生体適合性を継承し、より高い溶質除去性能を実現しました。

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、Q_B=200mL/min、Q_D=0mL/min)
- クリアランス測定条件：水系 (Q_B=200mL/min、Q_D=500mL/min、Q_F=0mL/min)

仕様

銘柄	膜面積 (m ²)	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		

- β₂-MG SC=0.93 Alb SC=0.02 (BCG法)
SC測定条件：牛血漿 (TP=6.5±0.5g/dL、Q_B=200mL/min、Q_F=10mL/min/m²)
- ホローファイバー 材質：ポリスルホン 内径：185μm 膜厚：45μm
- ウェットタイプ

旭化成メディカル株式会社

東京都千代田区有楽町1-1-2 日比谷三井タワー 〒100-0006
TEL: 03-6699-3771
www.asahikasei-medical.co.jp