



ビタミンE固定化ヘモダイアフィルター

# V-TA series

ヴィエラ V-TA



旭化成メディカル株式会社



#### Performance 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 <sub>12</sub>	
V-13TA	56	235	234	211	152	
V-15TA	64	241	241	221	168	
V-18TA	78	245	245	230	183	
V-22TA	93	248	248	239	200	
V-26TA	111	249	248	243	210	

- UFR測定条件:牛血(Ht=32±2%、TP=6.0±0.5g/dL、QB=250mL/min、QD=0mL/min)
- $lacksymbol{\bullet}$  クリアランス測定条件:水系 $(Q_B=250mL/min,Q_D=500mL/min,Q_F=30mL/min/m^2)$

### Specification 仕様

銘柄	膜面積 (m²)	血液容量 (mL)	容器寸法 (mm×mm <i>ø</i> )	最高使用圧力	滅菌法
V-13TA	1.3	81	334×38	66KPa (500mmHg)	γ線滅菌
V-15TA	1.5	92	334×41		
V-18TA	1.8	110	334×43		
V-22TA	2.2	131	334×47		
V-26TA	2.6	152	334×50		

- β2-MG SC=0.81 Alb SC≦0.01 SC測定条件:牛血漿(TP=6.0±0.5g/dL、QB=250mL/min、QD=0mL/min、QF=30mL/min/m²)
- ホローファイバー 材質:ポリスルホン(ビタミンE固定化) 内径:200μm 膜厚:43μm
- ウェットタイプ





ビタミンE固定化ヘモダイアフィルター

## V-TA

series

ヴィエラ V-TA







高度管理医療機器 血液透析濾過器 ヴィエラ V-TA 承認番号30600BZX00211000

治療条件によっては、特に後希釈の大量液置換条件ではアルブミン等の蛋白質の損失量が多くなる可能性があるため、患者さんの状態や血清アルブミン値を観察してください。

ヴィエラ、V-TA、V-ero は旭化成メディカル株式会社の登録商標です。

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





