

Asahi**KASEI**



v-era[®]

ビタミンE固定化ヘモダイアフィルター

V-RA series

ヴィエラ V-RA



旭化成メディカル株式会社

ABHシリーズ¹⁾の中空糸設計と
VPSシリーズ²⁾の生体適合性を継承したヘモダイアフィルター

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 ₁₂
V-13RA	65	233	232	207	153
V-15RA	73	239	240	221	169
V-18RA	86	242	242	227	180
V-22RA	102	248	249	240	199

- UFR測定条件:牛血(Ht=32±2%、TP=6.0±0.5g/dL、Q_B=250mL/min、Q_D=0mL/min)
- クリアランス測定条件:水系(Q_B=250mL/min、Q_D=500mL/min、Q_F=30mL/min/m²)

Specification 仕様

銘柄	膜面積 (m ²)	血液容量 (mL)	容器寸法 (mm×mmφ)	最高使用圧力	滅菌法
V-13RA	1.3	81	334×38	66KPa (500mmHg)	γ線滅菌
V-15RA	1.5	92	334×41		
V-18RA	1.8	110	334×43		
V-22RA	2.2	131	334×47		

- β₂-MG SC=0.78 Alb SC≤0.01
SC測定条件:牛血漿(TP=6.0±0.5g/dL、Q_B=250mL/min、Q_D=0mL/min、Q_F=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



高度管理医療機器 血液透析濾過器
ヴェエラ V-R A
承認番号30300BZX00245000

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。

- 1) ABHシリーズ: 旭中空糸型血液透析濾過器ABH-PA (ABH-PA)、旭中空糸型血液透析濾過器ABH-LA (ABH-LA)
- 2) VPSシリーズ: 旭ビタブレンVPS-VA (VPS-VA)、旭ビタブレン (VPS-HA)

ヴェエラ、V-RA、v-era[®]、ABH、VPSは、旭化成メディカル株式会社の登録商標です。

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

