



ABH[®]-F Series

旭中空糸型ヘモダイアフィルター

- ・生体適合性及び抗血栓性に優れています。
- ・中空糸内径の拡大により、血液側圧力損失を低減しました。

ABH[®]-F Series

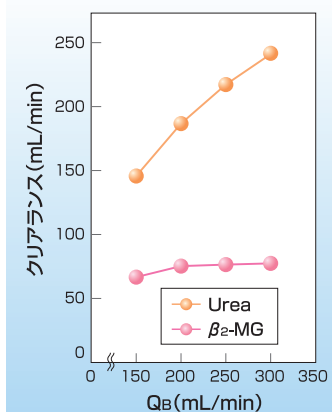
旭中空糸型ヘモダイアフィルター



中空糸内径の拡大により、血液側圧力損失を低減

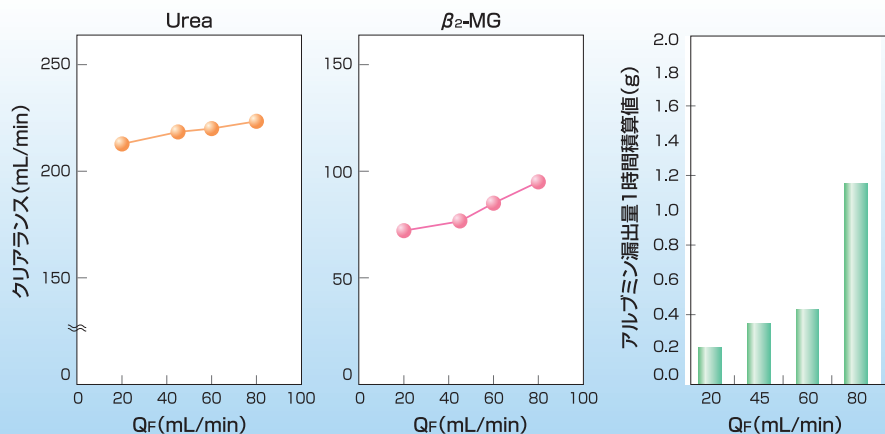
ABH-15F使用時 (n=3)社内データより

血液流量(Q_B)変化



測定条件: Q_B=500mL/min, Q_F=45mL/min
牛血:Ht=32±2%, TP=6.0±0.5g/dL

濾過流量(Q_F)変化



測定条件: Q_B=250mL/min, Q_B=500mL/min
牛血:Ht=32±2%, TP=6.0±0.5g/dL

*in vitro*後希釈HDFモードでの一時間積算値であり、実際のHDF治療では、患者さんの状態等により値が異なることがあります。

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
ABH-13F	52	184	172	165	118
ABH-15F	60	188	178	172	128
ABH-18F	72	193	185	180	139
ABH-21F	84	196	190	186	149

- UFR測定条件:牛血(Q_B=200mL/min, Q_D=0mL/min, TMP=6.7kPa(50mmHg)、Ht=32±2%、TP=6.0±0.5g/dL)
- 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)	最高使用圧力	滅菌法
ABH-13F	1.3	87	66kPa (500mmHg)	γ線滅菌
ABH-15F	1.5	98		
ABH-18F	1.8	118		
ABH-21F	2.1	135		

- β₂-MG SC=0.86 Alb SC≤0.02
SC測定条件:牛血漿(TP=6.0±0.5g/dL, Q_B=200mL/min, Q_F=30mL/min/m²)
- ホローファイバー 材質:ポリスルホン 内径:220μm 膜厚:45μm
- ウェットタイプ

治療条件によっては、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、患者の状態や血清アルブミン値を観察して下さい。

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