

# ABH<sup>®</sup>-PA Series

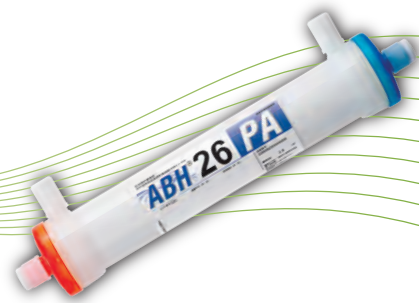
旭中空糸型血液透析濾過器 ABH-PA

- 生体適合性及び抗血栓性に優れています。
- 中空糸と容器設計の最適化を図りました。
- 2.6 m<sup>2</sup>まで幅広い膜面積のラインナップを揃えました。



# ABH-PA Series

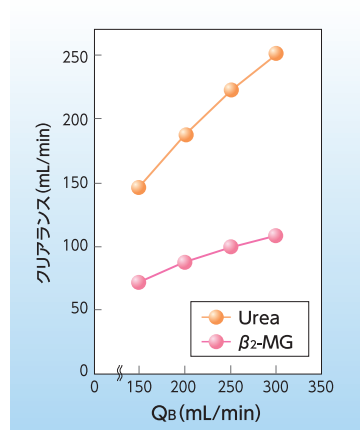
旭中空糸型血液透析濾過器 ABH-PA



## HDF治療に適した低分子量蛋白除去と、大膜面積を取り揃えたラインナップ

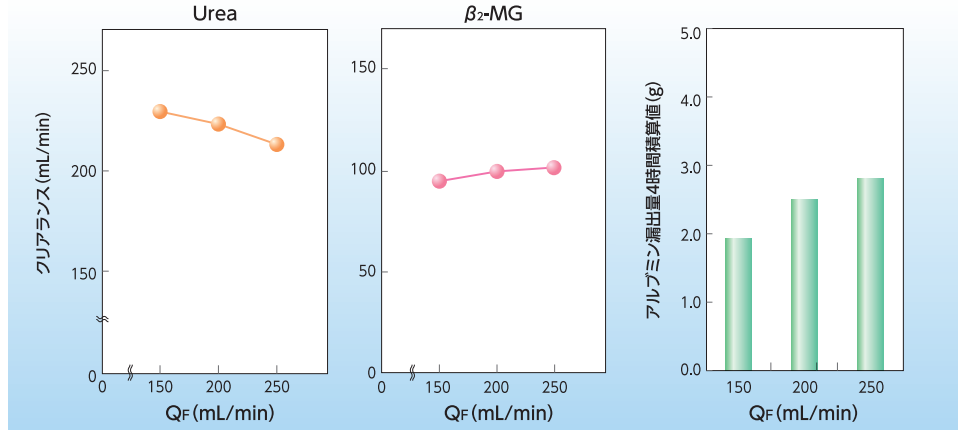
ABH-22PA使用時 (n=3) 社内データより

### 血液流量 (Q<sub>B</sub>) 変化



測定条件：牛血 (Ht=32±3%、TP=6.0±0.5g/dL、Q<sub>D</sub>=500mL/min、Q<sub>F</sub>=200mL/min、除水速度=12.5mL/min)

### 濾過流量 (Q<sub>F</sub>) 変化



測定条件：牛血 (Ht=32±3%、TP=6.0±0.5g/dL、Q<sub>B</sub>=250mL/min、Q<sub>D</sub>=500mL/min、除水速度=12.5mL/min)

In vitro 前希釈 HDF モードでの 4 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 <sub>12</sub>
ABH-13PA	68	232	220	205	145
ABH-15PA	77	238	239	216	158
ABH-18PA	90	242	239	226	168
ABH-22PA	108	244	245	230	183
ABH-26PA	125	247	244	233	194

- UFR 測定条件：牛血 (Ht=32±2%、TP=6.0±0.5g/dL、Q<sub>B</sub>=250mL/min、Q<sub>D</sub>=0mL/min)
- クリアランス測定条件：水系 (Q<sub>B</sub>=250mL/min、Q<sub>D</sub>=500mL/min、Q<sub>F</sub>=0mL/min)

## 仕様

銘柄	膜面積 (m <sup>2</sup> )	血液容量 (mL)	容器寸法 (mm x mm φ)	最高使用圧力	滅菌法
ABH-13PA	1.3	81	334×38	66kPa (500mmHg)	γ線滅菌
ABH-15PA	1.5	92	334×41		
ABH-18PA	1.8	110	334×43		
ABH-22PA	2.2	131	334×47		
ABH-26PA	2.6	152	334×50		

- β<sub>2</sub>-MG SC=0.78 Alb SC≤0.01  
SC 測定条件：牛血漿 (TP=6.0±0.5g/dL、Q<sub>B</sub>=250mL/min、Q<sub>F</sub>=30mL/min/m<sup>2</sup>)
- ホローファイバー 材質：ポリスルホン 内径：200μm 膜厚：43μm
- ウェットタイプ

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。

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

