

血液透析濾過器  
旭中空糸型血液透析濾過器

# ABH-P

## 特長

- 1 実績のある  
ポリスルホン膜を採用
- 2 幅広い4種類の  
膜面積を揃えました
- 3 中空糸内径と  
細孔径を最適化

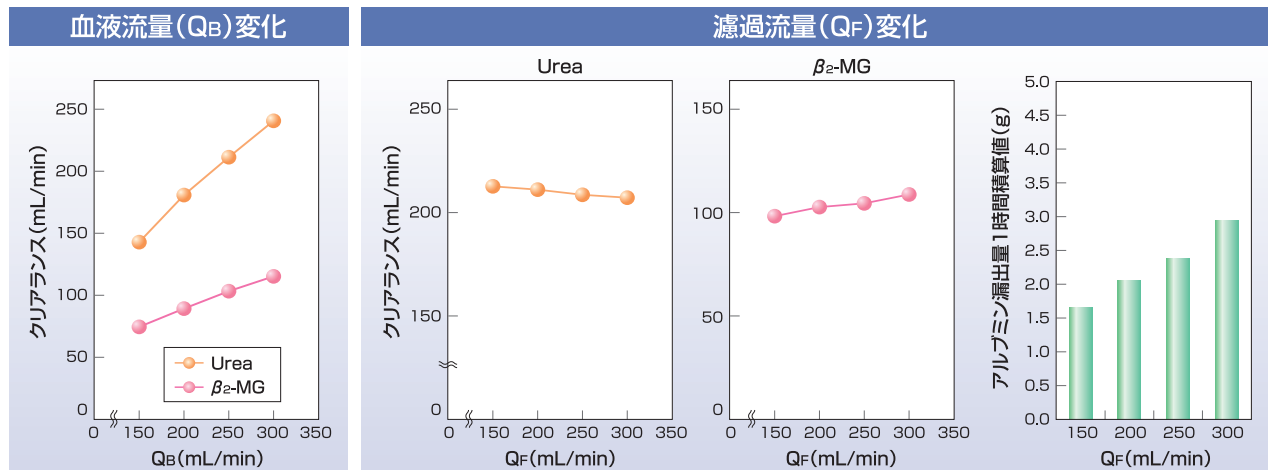
# ABH-P

ABH SERIES



## HDF治療に適した低分子量蛋白の除去とアルブミン漏出のバランス

ABH-21P使用時 (n=3)社内データより



測定条件:  $Q_b=600\text{mL/min}$ ,  $Q_f=200\text{mL/min}$   
牛血:  $Ht=32\pm 2\%$ ,  $TP=6.0\pm 0.5\text{g/dL}$

測定条件:  $Q_b=250\text{mL/min}$ ,  $Q_b=600\text{mL/min}$   
牛血:  $Ht=32\pm 2\%$ ,  $TP=6.0\pm 0.5\text{g/dL}$

in vitro 前希釈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

※測定方法はJIS T 3250:2005による

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-13P	62	185	184	169	125
ABH-15P	67	190	189	176	135
ABH-18P	74	194	193	183	146
ABH-21P	82	196	196	188	155

●UFR測定条件:牛血 ( $Ht=32\pm 2\%$ ,  $TP=6.0\pm 0.5\text{g/dL}$ ,  $Q_b=200\text{mL/min}$ ,  $Q_d=0\text{mL/min}$ ,  $TMP=6.6\text{kPa}$  (50mmHg))

●クリアランス測定条件:水系 ( $Q_b=200\text{mL/min}$ ,  $Q_d=500\text{mL/min}$ ,  $Q_f=0\text{mL/min}$ )

### 仕様

銘柄	膜面積 (m <sup>2</sup> )	血液容量 (mL)	最高使用圧力	滅菌法
ABH-13P	1.3	84	66kPa (500mmHg)	γ線滅菌 ウェットタイプ
ABH-15P	1.5	92		
ABH-18P	1.8	110		
ABH-21P	2.1	124		

●β<sub>2</sub>-MG SC=0.81 Alb SC≤0.01

SC測定条件:牛血漿 ( $TP=6.0\pm 0.5\text{g/dL}$ ,  $Q_b=200\text{mL/min}$ ,  $Q_d=0\text{mL/min}$ ,  $Q_f=30\text{mL/min/m}^2$ )

●ホローファイバー 材質:ポリスルホン 内径:200μm 膜厚:45μm

### 使用上の注意

- 血液透析濾過に必要な補液量を供給できる機構を備え、血液透析濾過が安全に施行できる装置をご使用下さい。
  - 濾過量の設定は、装置のUFコントローラを用いて行い、手動等での液量調節をしないで下さい。
  - オンラインHDF治療の場合、上記1に加え、オンライン補充液の要求事項に適合する補充液を作り出せる装置をご使用下さい。
  - 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。
- ※ご使用に際しては、添付文書をご参照下さい。

## 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