Asahi**KASEI** 

優れた中分子溶質除去能を持つ ビタミンE固定化ポリスルホンダイアライザー

15 15 1 1 m



中空糸型透析器 旭ビタブレン

- ・ポリスルホン膜の内表面にビタミンEを固定化しました。
- ・ハウジング形状とウェービング糸により小分子溶質の高い除去性能を実現しました。





中空糸型透析器 旭ビタブレン

## 性能

| 銘柄       | UFR<br>(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> |  |
| VPS-08HA | 40                  | 184             | 175    | 155 | 103                  |  |
| VPS-11HA | 51                  | 190             | 183    | 170 | 119                  |  |
| VPS-13HA | 57                  | 194             | 187    | 177 | 129                  |  |
| VPS-15HA | 63                  | 196             | 190    | 182 | 138                  |  |
| VPS-18HA | 71                  | 197             | 193    | 187 | 148                  |  |
| VPS-21HA | 74                  | 198             | 194    | 189 | 156                  |  |

- UFR測定条件:牛血漿 (TP=6.5±0.5g/dL、QB=200mL/min、TMP=50mmHg)
- クリアランス測定条件:水系(QB=200mL/min、QD=500mL/min、TMP=0mmHg)

## 仕様

| 銘柄       | 膜面積<br>(m²) | 血液容量<br>(mL) | 容器寸法<br>(mm x mm $\phi$ ) | 最高使用圧力             | 滅菌法  |
|----------|-------------|--------------|---------------------------|--------------------|------|
| VPS-08HA | 0.8         | 48           | 334×31                    | 66kPa<br>(500mmHg) | γ線滅菌 |
| VPS-11HA | 1.1         | 59           | 334×34                    |                    |      |
| VPS-13HA | 1.3         | 71           | 334×38                    |                    |      |
| VPS-15HA | 1.5         | 82           | 334×41                    |                    |      |
| VPS-18HA | 1.8         | 95           | 334×43                    |                    |      |
| VPS-21HA | 2.1         | 112          | 334×47                    |                    |      |

- β 2-MG SC=0.82 測定条件:牛血漿 (TP=6.5±0.5 g /dL、QB=200mL/min、QF=10mL/min/m²)
- Alb SC≦0.01 (BCG法) 測定条件:牛血漿 (TP=6.0~6.5 g/dL、Q8=200mL/min、QF=10mL/min/m²)
- ●中空糸 材質:ポリスルホン 内径:185μm 膜厚:45μm
- ウェットタイプ

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





