

APS-[®]EA Series

旭中空糸型ダイアライザーAPS-EA

- ・生体適合性及び抗血栓性に優れています。
- ・低分子量蛋白の除去とアルブミン漏出のバランスを追求しました。

APS-EA[®] Series

旭中空糸型ダイアライザーAPS-EA



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
APS-11EA	46	193	193	175	127
APS-13EA	51	196	195	181	137
APS-15EA	56	197	197	186	145
APS-18EA	61	199	198	191	155
APS-21EA	68	199	199	194	162
APS-25EA	76	200	200	196	170

●UFR 測定条件：牛血 (Ht=32±2%、TP=6.0±0.5g/dL、Q_B=200mL/min、TMP=6.6kPa (50mmHg))

●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)	容器寸法 (mm x mm φ)	最高使用圧力	滅菌法
APS-11EA	1.1	63	334×34	66kPa (500mmHg)	γ線滅菌
APS-13EA	1.3	76	334×38		
APS-15EA	1.5	88	334×41		
APS-18EA	1.8	102	334×43		
APS-21EA	2.1	119	334×47		
APS-25EA	2.5	137	334×50		

●β₂-MG SC=0.95 Alb SC=0.02 (BCG 法)

SC 測定条件：牛血漿 (TP=6.5±0.5g/dL、Q_B=200ml/min、Q_F=10mL/min/m²)

●ホローファイバー 材質：ポリスルホン 内径：185μm 膜厚：45μm

●ウェットタイプ

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