

APS-[®]UA

旭PSダイアライザー APS-UA NX



- 生体適合性及び抗血栓性に優れています。
- アルブミンの漏出を最も抑えたタイプです。

APS[®]-UA

旭PSダイアライザー APS-UA NX



性能

銘柄	UFR (mL/mmHg/h)	クリアランス (mL/min)			
		尿 素	クレアチニン	リン酸	ビタミンB12
APS-08UA NX	27	182	179	154	101
APS-11UA NX	35	189	188	167	116
APS-13UA NX	47	192	192	175	126
APS-15UA NX	55	195	195	181	136
APS-18UA NX	63	196	197	185	143
APS-21UA NX	79	198	199	189	152

●UFR測定条件：牛血 (Ht=32±2%、TP=6.0±0.5g/dL、Q_B=200mL/min、Q_D=0mL/min)

●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×mmφ)	最高使用圧力	滅菌法
APS-08UA NX	0.8	46	333 × 31	66kPa (500mmHg)	γ線滅菌
APS-11UA NX	1.1	61	333 × 34		
APS-13UA NX	1.3	73	333 × 37		
APS-15UA NX	1.5	84	333 × 40		
APS-18UA NX	1.8	99	333 × 43		
APS-21UA NX	2.1	116	333 × 47		

●β₂-MG SC=0.76 測定条件：牛血漿 (TP=6.5±0.5g/dL、Q_B=200mL/min、Q_F=10mL/min/m²)

●Alb SC≤0.01 (BCG法) 測定条件：牛血漿 (TP=6.0~6.5g/dL、Q_B=200mL/min、Q_F=10mL/min/m²)

●中空糸 材質：ポリスルホン 内径：185μm 膜厚：45μm

●容器及びヘッダー 材質：ポリプロピレン

●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

