

APS[®]-UA NX

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 NX[®]

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、QB=200mL/min、QD=0mL/min)

●クリアランス測定条件：水系 (QB=200mL/min、QD=500mL/min、QF=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 | | |

● β_2 -MG SC=0.76 測定条件：牛血漿 (TP=6.5±0.5g/dL、QB=200mL/min、QF=10mL/min/m²)

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

