

JMS

AquaStream

血液濃縮器

アクアストリーム[®] AS11 / AS04



JMS 高度管理医療機器
エチレンオキサイドガス滅菌済
非毒性

AquaStream 血液濃縮器
アクアストリーム[®] AS11

医療器具番号 214009Z200061000 製造番号
有効膜面積 1.1m²
最大膜圧力 66.7kPa(=500mmHg)
滅菌年月日
使用期限

一般の名前: 血液濃縮器
販売名: アクアストリーム



JMS 高度管理医療機器
エチレンオキサイドガス滅菌済
非毒性

AquaStream 血液濃縮器
アクアストリーム[®] AS04

医療器具番号 214009Z200061000 製造番号
有効膜面積 0.4m²
最大膜圧力 66.7kPa(=500mmHg)
滅菌年月日
使用期限

一般の名前: 血液濃縮器
販売名: アクアストリーム

血液濃縮器

アクアストリーム[®] AS11 / AS04

グリセリンフリーでスピーディーなセットアップ!

セットアップが簡単

- ・グリセリンフリーのポリエーテルスルホン膜のためグリセリンの洗浄操作が不要。(プライミング操作は必要です。)
- ・洗浄終了時の再接続が不要で、汚染の危険性を回避できます。

ポリエーテルスルホン膜の優れた安定性と生体適合性

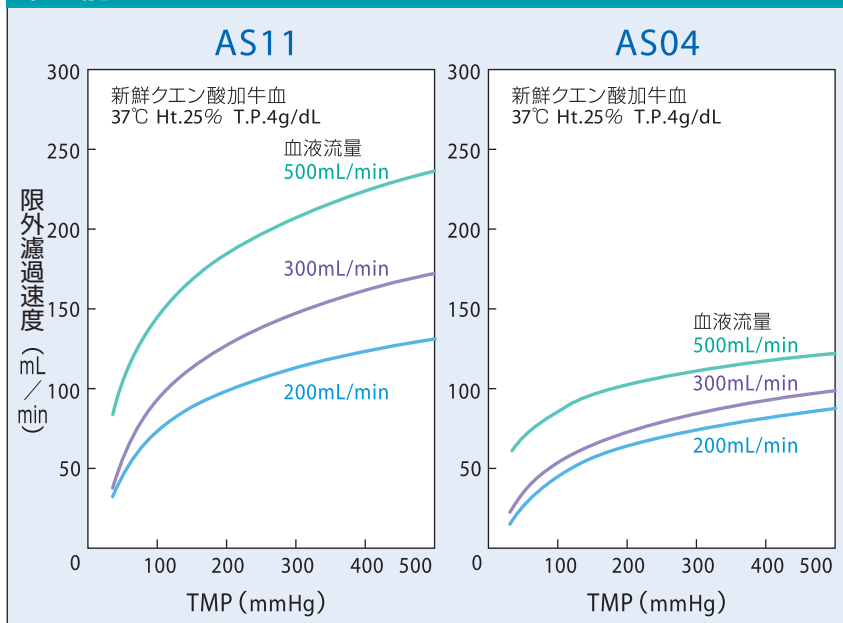
高い除水性能により迅速な水分管理が可能

- ・一時的な高度希釈状態の防止と省力化が可能。
- ・電解質補正にとまなう大量除水にも対応可能。
- ・MUF (Modified Ultrafiltration method) 施行時間の短縮。

血液有用成分の保持

- ・血球成分、アルブミン成分及び凝固因子成分等を保持し、輸血量の低減が期待できます。

性能



血液流量、ヘマトクリット、蛋白濃度、その他臨床パラメーターにより、限外濾過速度は大きく変化しますので、これらのことを十分理解しておく必要があります。

仕様

| 項目 | AS11 | AS04 |
|------------------------|--------------------|-----------|
| 有効膜面積(m ²) | 1.1 | 0.4 |
| 血液充填量(mL) | 62 | 29 |
| 中空糸材質 | ポリエーテルスルホン | |
| 最大使用圧力 | 66.7 kPa (500mmHg) | |
| 滅菌方法 | エチレンオキシドガス滅菌 | |
| 品番 | JK-HCAS11 | JK-HCAS04 |
| 医療機器承認番号 | 21400BZZ00061000 | |



<http://www.jms.cc>

製造販売元
株式会社 **ジェイ・エム・エス**

お問い合わせ先
東京本社 第三営業部 TEL (03)6404-0603
〒140-0013 東京都品川区南大井1丁目13番5号 新南大井ビル