

Plasma Separator Plasmacure™ PE



SB-KAWASUMI



01

特点

- 中空纤维材质为聚乙烯 (PE)，含亲水材料聚乙烯醇。
- 湿膜 / 采用 γ 射线辐照灭菌。
- 由于 TMP 的增加较少，滤过性能稳定。

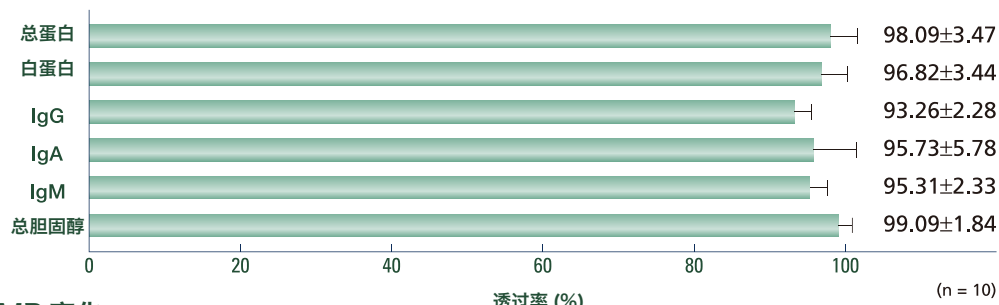
02

性能

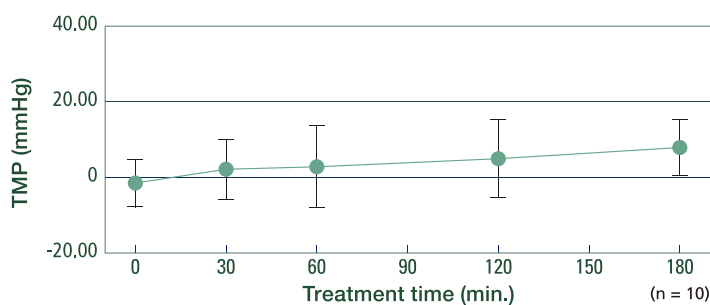
透过率 (血浆处理 1L 时)

透过率计算公式如下：

透过率 = 滤过血浆中的浓度 / 原血液中的浓度 $\times 100(\%)$



TMP 变化



古贺医院

提供的临床数据

临床条件：

QB = 80-130 ml/min

QF = 20-44 mL/min

03

规格

型号		PE-02	PE-05	PE-08
中空纤维	材质	聚乙烯 (含亲水材料: 聚乙烯醇)		
	内径 (μm)	350+50		
	壁厚 (μm)	50 \pm 10		
	膜孔径 (μm)	0.3		
	膜面积 (m^2)	0.2	0.5	0.8
外壳材料		聚碳酸酯树脂		
预冲量 (纤维内侧) (mL)		25 \pm 5	55 \pm 5	80 \pm 5
预冲量 (纤维外侧) (mL)		35 \pm 5	75 \pm 5	105 \pm 5
填充液		生理盐水		
灭菌方法		γ 射线灭菌		
最高使用 TMP (mmHg)		60		

 **中国总代理**

楷图 (上海) 商贸有限公司

地址：上海市长宁区仙霞路319号A栋1506-1507室

电话：021-63410098

网址：www.k2medical.com.cn

邮箱：info@k2medical.cn