

中空糸型透析器

ポリネフロン®「PES-SGα ecoシリーズ」 新発売のご案内

拝啓 平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度ダイアライザ「ポリネフロン®「PES-SGα ecoシリーズ」」を新たに発売することとなりましたのでご案内申し上げます。何卒、ご高承のうえ、一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

特 長

- 透水性に優れるポリエーテルスルホンを採用
- β2-MGとアルブミンの分離能を追求したダイアライザ
- BPAの溶出リスクなし



仕 様

医療機器承認番号：21900BZX00777000
高度管理医療機器 クラスⅢ、機能区分Ⅱa型

品 名		PES-15SGα eco	PES-19SGα eco	PES-21SGα eco	PES-25SGα eco
商品コード		65-182	65-186	65-188	65-192
JANコード		4987458651823	4987458651861	4987458651885	4987458651922
膜面積(m ²)		1.5	1.9	2.1	2.5
有効長(mm)		259	281	290	305
血液容量(mL)		93	118	128	148
クリアランス (mL/min)	尿素	198	199	200	200
	クレアチニン	195	198	199	200
	リン	188	194	196	198
	VB ₁₂	159	171	177	184
	ミオグロビン	94	112	118	131
中空糸	材質	ポリエーテルスルホン			
	内径(μm)	200			
	膜厚(μm)	40			
滅菌方法		ガンマ線滅菌			

■性能測定条件

JIS T 3250による

クリアランス測定条件：Q_e=200mL/min、Q_b=500mL/min、Q_F=10mL/min 試験液は水溶液

U F R 測 定 条 件：Q_e=200mL/min、Q_b=0mL/min、TMP=40~90mmHg 試験液は牛血液 (Ht=32±2%,TP=6.0±0.5g/dL)

発売時期

6月13日

※その他の膜面積につきましては順次追加いたします。