

中空糸型透析器

ポリネフロン®「PES-DSα 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-DSα 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
- 適度な低分子量蛋白の除去特性を示すダイアライザ
- 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Ⅱb型

品 名		PES-15DSα eco	PES-17DSα eco	PES-19DSα eco	PES-21DSα eco
商品コード		65-160	65-162	65-164	65-166
JANコード		4987458651601	4987458651625	4987458651649	4987458651663
膜面積(m ²)		1.5	1.7	1.9	2.1
有効長(mm)		259	271	281	290
血液容量(mL)		93	108	118	128
クリアランス (mL/min)	尿素	199	200	200	200
	クレアチニン	198	199	199	199
	リン	191	194	196	198
	VB ₁₂	162	170	177	182
	ミオグロビン	115	120	129	141
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_r=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。