

## 「ニプロ中空糸型透析器 PES」 PES-K $\alpha$ eco シリーズ 品番追加のご案内

拝啓 時下ますますのご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なるお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、「ニプロ中空糸型透析器 PES」 PES-K $\alpha$  eco シリーズに

0.9 m<sup>2</sup>、1.7 m<sup>2</sup>、1.9 m<sup>2</sup>、2.1 m<sup>2</sup>、2.5 m<sup>2</sup>の膜面積を追加致しますのでご案内申し上げます。

尚、製品の納入時期につきましては弊社担当者よりご連絡申し上げますので、

引き続きご愛顧の程お願い申し上げます。

敬具

### 追加品番内容

商品名	PES-09K $\alpha$ eco	PES-17K $\alpha$ eco	PES-19K $\alpha$ eco	PES-21K $\alpha$ eco	PES-25K $\alpha$ eco	
商品コード	65-132	65-140	65-142	65-144	65-148	
JAN コード	4987458651328	4987458651403	4987458651427	4987458651441	4987458651489	
膜面積 (m <sup>2</sup> )	0.9	1.7	1.9	2.1	2.5	
有効長(mm)	212	271	281	290	305	
血液容量(mL)	53	108	118	128	148	
クリアランス (mL/min)	尿素	186	198	199	200	200
	クレアチニン	175	195	197	198	199
	リン	162	187	191	194	197
	VB <sub>12</sub>	110	153	160	167	175
	ミオグロビン	43	73	80	88	99
中空糸	材質	ポリエーテルスルホン				
	内径( $\mu$ m)	200				
	膜厚( $\mu$ m)	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: QB=200mL/min、QD=500mL/min、QF=10mL/min 試験液は水溶液

UFR 測定条件: QB=200mL/min、QD=0mL/min、TMP=40~90mmHg 試験液は牛血液 (Ht=32 $\pm$ 2%, TP=6.0 $\pm$ 0.5g/dL)

### 発売時期

・平成 28 年 9 月 20 日