

## 「ポリネフロン®」 PES-SG $\alpha$ 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、「ポリネフロン®」 PES-SG  $\alpha$  eco シリーズに  
0.9 m<sup>2</sup>、1.1 m<sup>2</sup>、1.3 m<sup>2</sup>、1.7 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-09SG $\alpha$ eco	PES-11SG $\alpha$ eco	PES-13SG $\alpha$ eco	PES-17SG $\alpha$ eco	
商品コード	65-176	65-178	65-180	65-184	
JAN コード	4987458651762	4987458651786	4987458651809	4987458651847	
膜面積(m <sup>2</sup> )	0.9	1.1	1.3	1.7	
有効長(mm)	212	228	245	271	
血液容量(mL)	53	68	78	108	
クリアランス (mL/min)	尿素	191	194	196	199
	クレアチニン	177	184	190	197
	リン	164	173	181	191
	VB <sub>12</sub>	123	136	148	166
	ミオグロビン	64	77	87	104
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