

マキシフラックス®

# MFX®-M eco シリーズ

血液透析濾過器 高度管理医療機器  
医療機器承認番号：22200BZX00931000

BPA  
FREE



ポアサイズの適正化により  
アルブミン漏出を限りなく抑えた  
ヘモダイアフィルター

maxiflux®



ポアサイズの適正化により

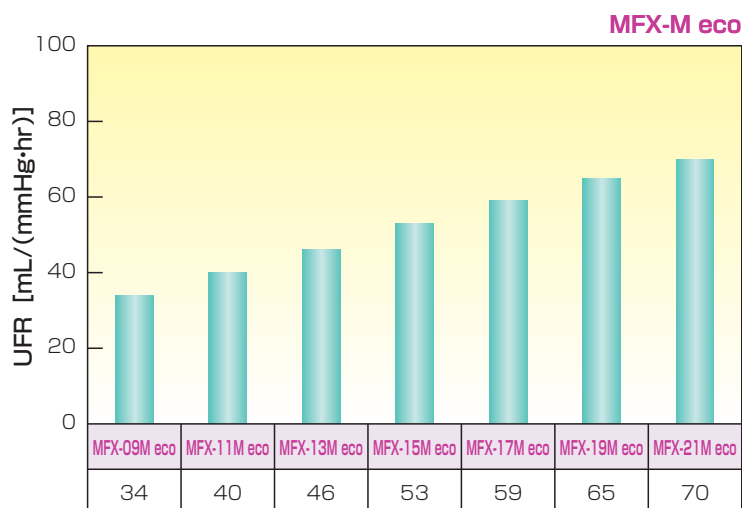
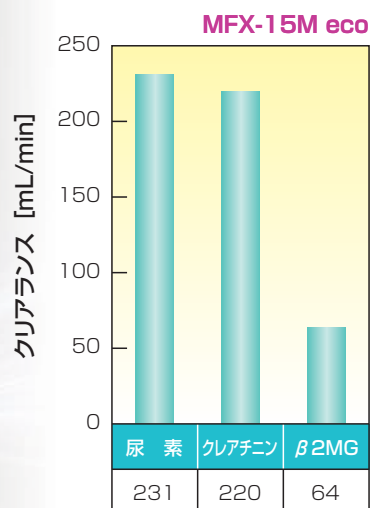
アルブミン漏出を限りなく抑えたヘモダイアフィルター

# マキシフラックス® MFX<sup>®</sup>-M eco シリーズ

## 性能

■牛血系機能分類法クリアランス\*1 [mL/min]

■牛血系UFR値\*2 [mL/(mmHg・hr)]



## 仕様

モデルNo.	MFX-M ecoシリーズ						
	MFX-09M eco	MFX-11M eco	MFX-13M eco	MFX-15M eco	MFX-17M eco	MFX-19M eco	MFX-21M eco
商品コード	65-756	65-758	65-760	65-762	65-764	65-766	65-768
有効膜面積[m <sup>2</sup> ]	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1
有効長[mm]	212	228	245	259	271	281	290
血液容量[mL]	53	68	78	93	108	118	128
※3 クリアランス [mL/min]	尿素	218	227	234	239	243	245
	クレアチニン	197	210	222	231	238	242
	リン	182	194	206	216	225	232
	VB <sub>12</sub>	122	137	156	172	183	193
中空糸膜	材質	ポリエーテルスルホン					
	内径	200μm					
	膜厚	40μm					
中空糸支持体	材質	ポリウレタン					
本体ケース	材質	ポリプロピレン					
血液ポート	材質	ポリプロピレン					
滅菌方法		ガンマ線滅菌					

■性能測定条件：JIS T 3250 による

※1 日本透析医学会による QB=250mL/min、QD=500mL/min、QF=45mL/min 試験液は牛血漿 (TP=6.5g/dL)

※2 UFR 測定条件：QB=250mL/min、QD=0mL/min、TMP=40~70mmHg 試験液は牛血液 (Ht=32±2%、TP=6.0±0.5g/dL)

※3 クリアランス測定条件：QB=250mL/min、QD=500mL/min、QF=30mL/(min・m<sup>2</sup>) 試験液は水溶液



製造販売 ニプロ株式会社  
大阪市北区本庄西3丁目9番3号



古紙配合率100%再生紙を使用しています