

マキシフラックス®

MFX®-E 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



アルブミン漏出量を考慮した
ヘモダイアフィルター

maxiflux®



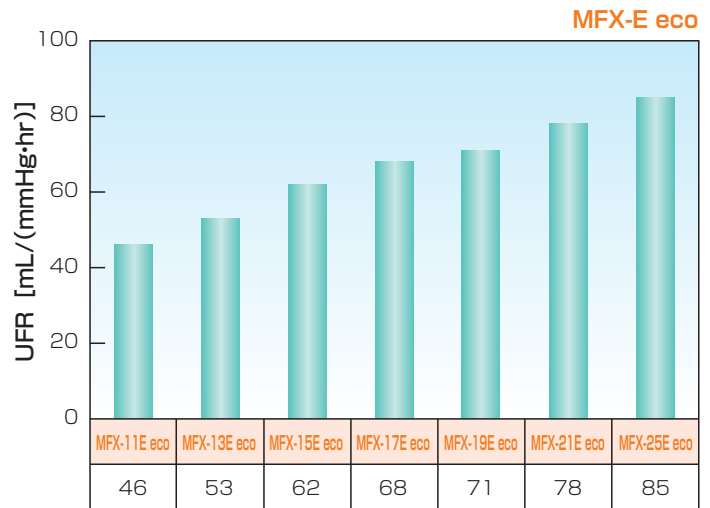
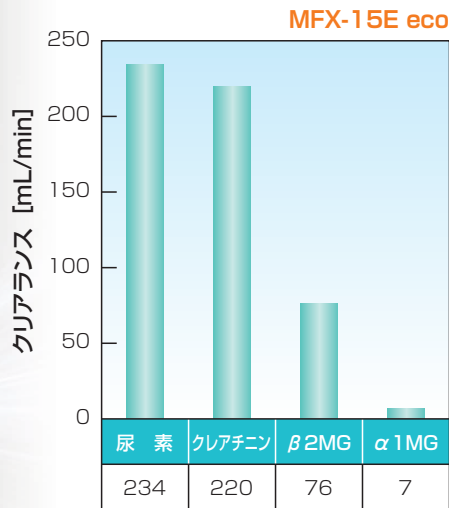
アルブミン漏出量を考慮した ヘモダイアフィルター

マキシフラックス® MFX®-E 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-E ecoシリーズ | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | MFX-11E eco | MFX-13E eco | MFX-15E eco | MFX-17E eco | MFX-19E eco | MFX-21E eco | MFX-25E eco |
| 商品コード | 65-776 | 65-778 | 65-780 | 65-782 | 65-784 | 65-786 | 65-790 |
| 有効膜面積[m ²] | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.5 |
| 有効長[mm] | 228 | 245 | 259 | 271 | 281 | 290 | 305 |
| 血液容量[mL] | 68 | 78 | 93 | 108 | 118 | 128 | 148 |
| ※3 クリアランス [mL/min] | 尿素 | 230 | 239 | 243 | 247 | 249 | 250 |
| | クレアチニン | 214 | 228 | 235 | 242 | 244 | 249 |
| | リン | 200 | 214 | 223 | 233 | 236 | 241 |
| | VB ₁₂ | 142 | 160 | 176 | 191 | 199 | 213 |
| 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・m²) 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