



1.1 Cechy

Dializatory z błony polisulfonowej stosowane są od ponad 10 lat, zdobyły ogólnoświatowe uznanie i przez ten okres potwierdziły się liczne zalety ich stosowania.

Dializatory polisulfonową oferowane przez Fresenius Medical Care zapewniają wysoką jakość i bezpieczeństwo dializy.

Podstawowe cechy dializatorów polisulfonowych to:

- wysoka wydajność i biogodność
- efektywna retencja substancji pirogennych
- sterylizacja parą wodną lub ETO
- brak czynników wypełniających pory
- kompleksowa kontrola jakości



Posiadamy certyfikaty CE, TUV, GMP, FDA, co gwarantuje wysokie bezpieczeństwo dializy.



Dializatory Low – Flux (nieskoprzepływowe, sterylizowane parą wodną)

	F4HPS	F5HPS	F6HPS	F7HPS	F8HPS	F10HPS
Numer katalogowy	5007041	5007051	5007061	5007071	5007081	5007201
Współczynnik ultrafiltracji (ml/godz. x mmHg)	8	10	13	16	18	21
Klirens 200 (ml/min)						
mocznik	170	179	186	188	190	192
kreatynina	149	162	173	175	177	180
fosforany	123	139	148	155	159	168
witamina B12	75	84	92	102	106	116
Klirens 300 (ml/min)						
mocznik	210	227	243	247	252	259
kreatynina	176	196	215	220	224	230
fosforany	140	162	175	186	193	208
witamina B12	80	91	100	113	118	131
Powierzchnia czynna (m ²)	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,2
Objętość krwi (ml)	51	63	78	96	113	132

Producent: Fresenius Medical Care Niemcy