

>> Dializatory wysokoprzepływowe

Dializatory Kapilarne



Dystrubucja w Polsce

NTM-MED S.C.
Tel: 514 029 646 Faks: 95 783 25 52

Siedziba główna

SHANDONG WEIGAO BLOOD PURIFICATION PRODUCTS CO., LTD.
Tel: +86 631 5660598 Faks: +86 631 5660598

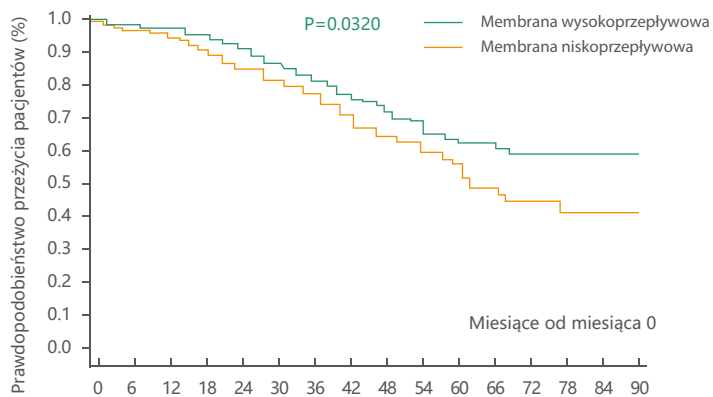
Międzynarodowa siedziba biznesowa

WEGO HEALTHCARE (SHENZHEN) CO., LTD.
19F, Budynek 3, Sunmax Technology Plaza, No.8 Keyuan
Road, Nanshan District, Shenzhen, Chiny
Tel: +86 755 33892500 Fax: +86 755 33892508
E-mail: info@wego-healthcare.com
www.wego-healthcare.com/en

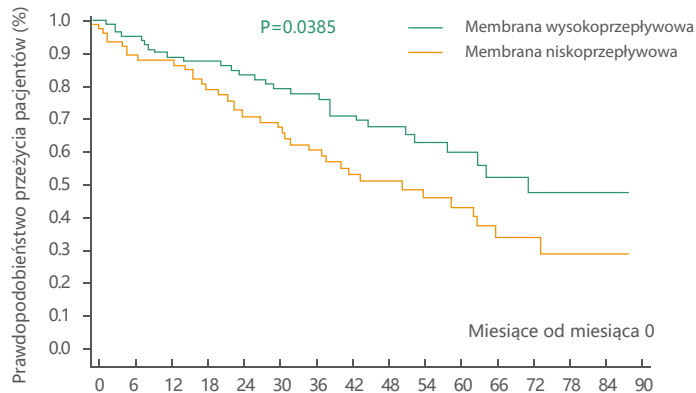
Cechy produktu

1 Membrany dializacyjne wysokoprzepływowe poprawiają prawdopodobieństwo przeżycia pacjentów.

- Europejskie wieloośrodkowe badanie MPO wykazuje, że membrany dializacyjne wysokoprzepływowe mogą znacząco poprawić rokowanie pacjentów z poziomem albuminy w surowicy ≤ 4 g/dL.surowicy ≤ 4 g/dL.

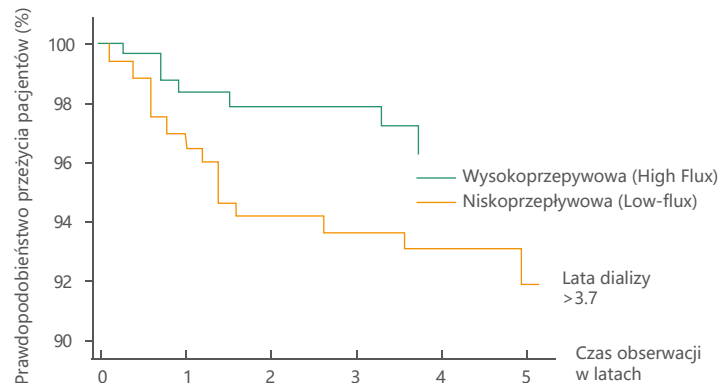


- High-Flux dialysis membranes improve the patients' survival probability with diabetic nephropathy.



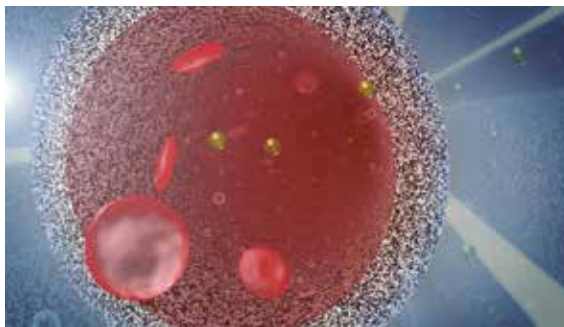
2 Membrany dializacyjne wysokoprzepływowe poprawiają rokowanie pacjentów.

Wyniki znanego badania HEMO wykazują, że ryzyko śmiertelności z dowolnej przyczyny przy stosowaniu membran dializacyjnych wysokoprzepływowych u pacjentów poddawanych dializie przez ponad 3,7 roku wynosi 0,68, co oznacza spadek o 32%.



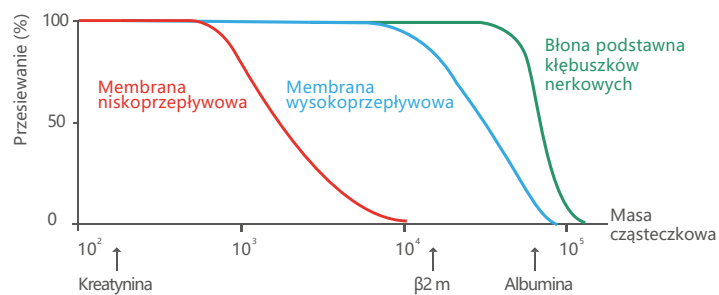
3 Wysoka skuteczność w usuwaniu kluczowych toksyn mocznicowych

Wysoka eliminacja cząstek średniocząsteczkowych dla lepszych wyników leczenia pacjentów.



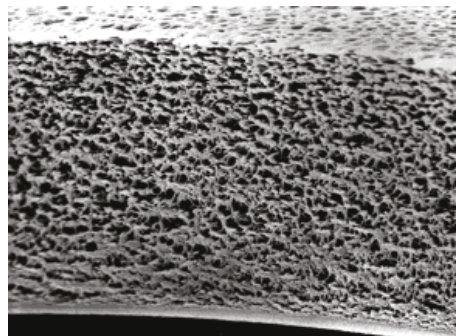
4 Optymalny rozkład współczynnika przesiewania

Zaawansowana technologia kontroli włókien, krzywa współczynnika przesiewania produktu zbliżona do poziomu filtracji błony podstawnej kłębuszków nerkowych.



5 Skuteczniejsze usuwanie endotoksyn

Materiał z włókna polisulfonowego umożliwia skuteczniejsze usuwanie endotoksyn.



Specyfikacja techniczna

Warunki testowe:
Klirens in vitro: QD = 500 mL/min; QF = 0 mL/min; T = 37°C
Współczynnik ultrafiltracji: Osocze bydłce, QB = 300 mL/min; zawartość białka: 60±5 g/L;
TMP = 100 mmHg ; KoA (Qb = 300 mL/min)

Uwaga: Produkty z tej serii charakteryzują się wysoką wydajnością ultrafiltracji i przepuszczalnością. Należy stosować wyłącznie z aparaturą do dializy wyposażoną w funkcję kontroli ultrafiltracji.

IN VITRO PERFORMANCE	HF10	HF12	HF14	HF16	HF18	HF19	HF20	HF21	HF22	HF23
Współczynnik ultrafiltracji (mL/h ▪ mmHg)	34	42	49	52	63	67	69	73	78	84
Klirens (Q ₆ = 200 ml/min)										
Mocznik	189	191	193	194	197	198	198	200	200	200
Kreatynina	183	184	186	188	194	195	196	198	198	198
Fosforan	181	183	188	189	192	192	193	193	197	198
Witamina B ₁₂	113	123	133	137	151	156	161	167	172	178
Klirens (Q ₆ = 300 ml/min)										
Mocznik	255	266	277	278	284	286	287	288	289	291
Kreatynina	225	235	248	255	270	272	275	278	280	281
Fosforan	202	218	235	244	266	270	273	275	276	278
Witamina B ₁₂	121	134	147	154	173	180	189	198	206	209
Klirens (Q ₆ = 400 ml/min)										
Mocznik	267	286	304	313	341	349	352	355	360	365
Kreatynina	243	255	272	281	308	316	321	325	330	334
Fosforan	228	247	266	275	302	306	310	315	316	322
Witamina B ₁₂	132	145	158	165	184	191	202	211	220	228
Współczynnik przesiewania										
β2-MG (Beta-2-mikroglobulina)	0.8							0.85		
Miohemoglobina	0.35									
Inulina	0.95									
Albumina	≤0.003									
KoA mocznika (mL/min)	888	1064	1321	1351	1569	1662	1714	1770	1832	1976
Powierzchnia (m ²)	1.0	1.2	1.4	1.5	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3
Objętość początkowa (mL) strona krwi	55	63	74	75	92	95	113	116	119	121
Grubość ścianki / Średnica wewnętrzna (μm)	40/200									
Materiał membrany	Polisulfon									
Sterylizacja	Promieniowanie									
Liczba sztuk w opakowaniu	24szt/karton									

Struktura dializatora wysokoprzepływowego

