

>> Low Flux Series

Серия низкопоточных половолоконных диализаторов



Штаб-квартира корпорации

WEIHAI WEIGAO BLOOD PURIFICATION PRODUCTS CO., LTD.

No.20 Xingshan Road, Weihai Torch Hi-tech Science Park, 264210 Weihai,
Shandong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

Tel: +86 631 5660598 Fax: +86 631 5660598

Международная штаб-квартира по деловым операциям

WEGO HEALTHCARE (SHENZHEN) CO., LTD.

25/F, East Technology Mansion, No.16, Keyuan Road, Nanshan District,
Shenzhen, China

Tel: +86 755 33892500 Fax: +86 755 33892508

E-mail: info@wego-healthcare.com

www.wego-healthcare.com

PN:LF20200403



WEGO

THE BLOOD PURIFICATION EXPERT



Крупнейший независимый производитель диализаторов в Китае

Технические характеристики

Показатели in vitro	F12	F13	F14	F16	
Коэффициент ультрафильтрации (мл/ч/мм/ рт.ст)	16	17	18	20	
Q _B =200 мл/мин	Мочевина (мл/мин)	180	185	190	195
	Креатинин (мл/мин)	167	171	174	179
	Фосфат (мл/мин)	147	152	156	162
Q _B =300 мл/мин	Витамин B12 (мл/мин)	97	101	105	113
	Мочевина (мл/мин)	230	238	245	256
	Креатинин (мл/мин)	213	219	224	232
Q _B =400 мл/мин	Фосфат (мл/мин)	175	183	190	201
	Витамин B12 (мл/мин)	102	107	112	120
	Мочевина (мл/мин)	257	267	276	291
Q _B =500 мл/мин	Креатинин (мл/мин)	231	239	246	258
	Фосфат (мл/мин)	195	205	213	225
	Витамин B12 (мл/мин)	108	114	119	129
КоА мочевина (мл/мин)	629	698	767	902	
Эффективная поверхность (м ²)	1.2	1.3	1.4	1.6	
Объем заполнения (мл)	70	73	75	80	

Условия испытания

Клиренс : Q_D=500 мл/мин, Q_F=0 мл/мин

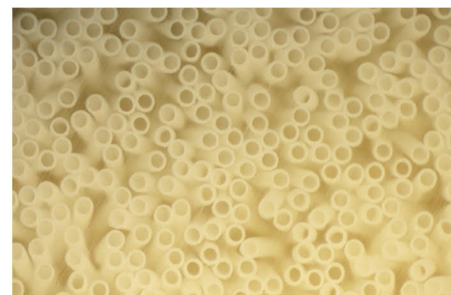
КоА: Q_B=300 мл/мин, Q_D=500 мл/мин

UF-коэффициент: бычья кровь, содержание белка: 60±5 г/л, TMP: 100 ммHg

TMP=трансмембранное давление

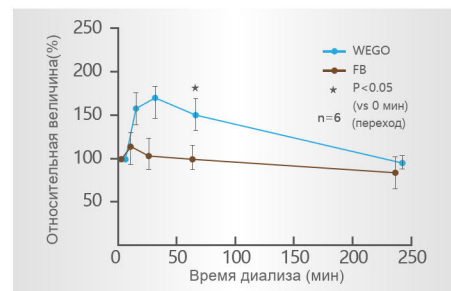
Толщина стенки/ просвет(μм)	40μм/200μм	Материал мембраны	Полисульфон
Макс. TMP	500 ммHg	Материал корпуса	Поликарбонат
Метод стерилизации	Радиационная	Материал заливки	Полиуретан
Единиц в коробке	12 шт	Манжета	Мед. резина с кремнием

Примечание. Продукция этой серии характеризуется высокой эффективностью ультрафильтрации и проницаемости. Используется с оборудованием для диализа с функцией контроля ультрафильтрации.



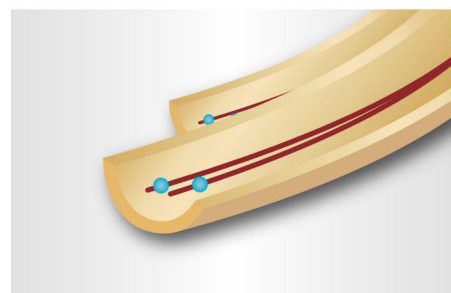
современный дизайн

Уменьшение полиуретанового пространства между волокнами в местах склеивания и гладкая поверхность среза способствуют максимальному снижению повреждения клеточных элементов крови



мембранное волокно из полисульфона

Мембранное волокно из полисульфона — соответствующее мировым стандартам рынка диализаторов— удерживает эндотоксин и снижает микровоспалительные реакции пациента, максимально обеспечивает высокую биосовместимость.



ВОЛНИСТЫЙ дизайн волокон

Уникальная волнистая структура мембранных волокон внутри диализатора способствует созданию однородного, равномерного потока диализата и улучшенного диффузного перемещения веществ с малым молекулярным весом через мембрану.

