



LEPU MEDICAL TECHNOLOGY (BEIJING) CO.,LTD.

102200, Китай, Пекин, район Чанпин, Чаоцянь Роуд, 37

Тел:+86-10-80120666

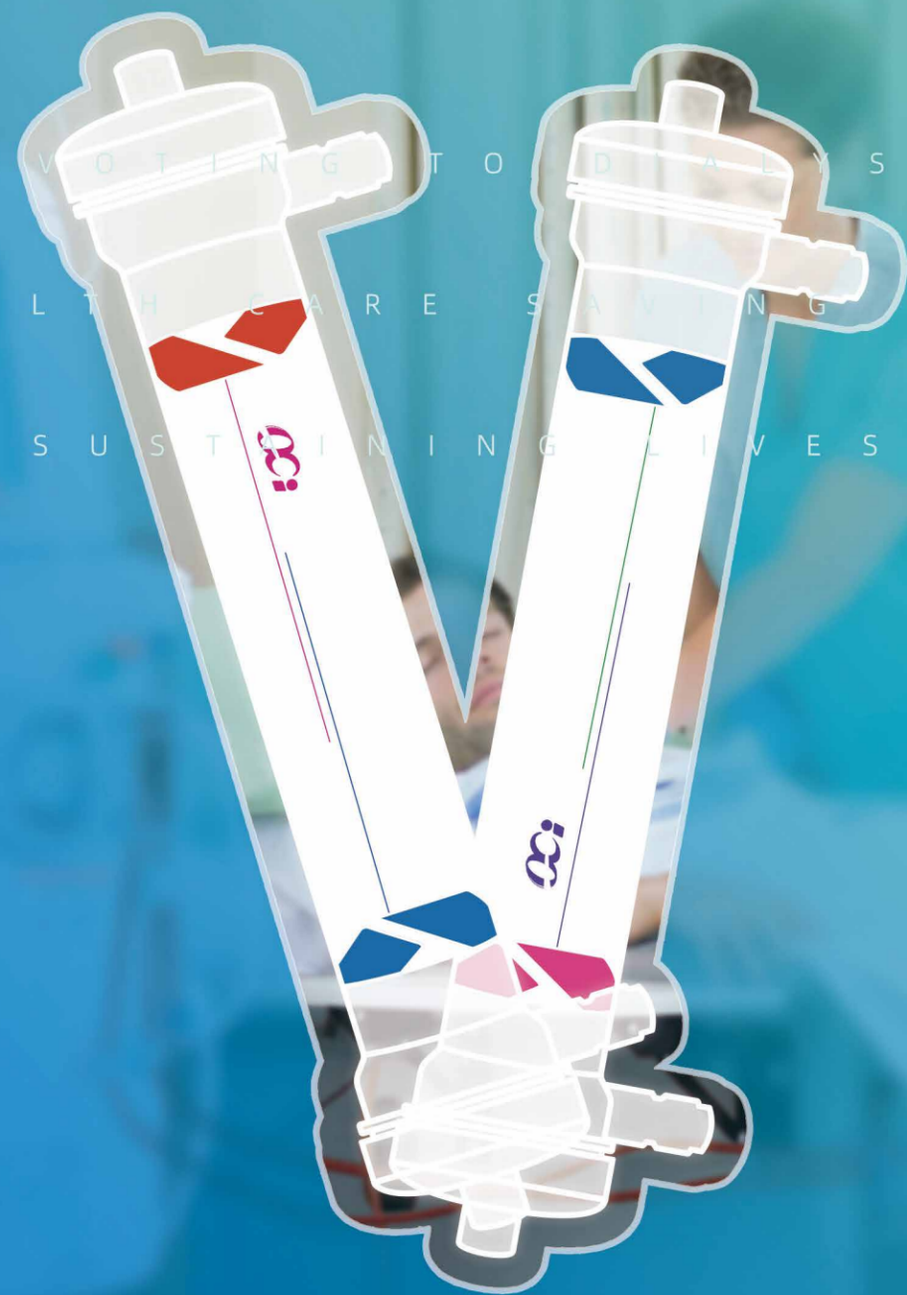
E-mail: lepuservice@Lepumedical.com

Веб-сайт: en.lepumedical.com

Дата обновления: 2023.10.27

ДИАЛИЗ БРОШЮРА

D E V O T I N G T O D I A L Y S I S
H E A L T H C A R E S A V I N G A N D
S U S T A I N I N G L I V E S



LEPU MEDICAL

Основные дочерние предприятия



Ведущая мировая компания в области высокотехнологичных медицинских приборов и оборудования

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Компания Lepu Medical Technology (Beijing) Co., Ltd. была основана в 1999 году. Компания Lepu Medical специализируется на разработке, производстве и дистрибуции высокотехнологичных медицинских приборов и оборудования. В настоящее время Lepu Medical стала ведущей мировой компанией в области сердечно-сосудистых, нейрососудистых и периферических сосудистых интервенций, структурных заболеваний сердца, хирургической кардиологии, управления сердечным ритмом, анестезии и реанимации, диагностики in vitro и общей хирургии. Продукция компании включает коронарные стенты, дилатационные баллонные катетеры, интервенционные аксессуары, окклюзионные устройства, механические сердечные клапаны, электрофизиологические катетеры, кардиостимуляторы, диагностические продукты in vitro, продукты для реанимации, ангиографические системы и хирургические степлеры. В 2009 году компания Lepu Medical вышла на биржу ChiNext Шэньчжэньской фондовой биржи (код акции: 300003).

В настоящее время Lepu Medical имеет 32 основные дочерние компании по всему миру. На текущий момент, 123 продукта получили сертификаты CE, а 17 продуктов получили одобрение Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA). Как Национальный исследовательский центр медицинских инструментов и инженерных технологий в области интервенционной кардиологии, главная стратегия Lepu Medical Group заключается в создании платформы 4 в 1, включающей медицинские приборы, лекарства, медицинские услуги и мобильную медицину для лечения кардиологических заболеваний.

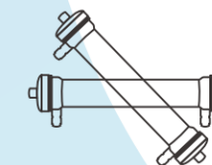
Lepu Medical создала три зарубежные дочерние компании в Нидерландах, Турции и Индии, получила местную регистрацию в 27 странах, построила каналы продаж и дистрибуции в более чем 80 странах и регионах. Компания Lepu Medical придерживается принципа "честности, качества и научных инноваций", обязуясь предоставлять продукцию и услуги самого высокого качества для удовлетворения потребностей медицинских работников и пациентов.

Данный каталог содержит информацию о продукции, которая доступна в определенных странах. Наличие этих продуктов может меняться в зависимости от региона. Пожалуйста, свяжитесь с Lepu Medical для получения дополнительной информации об утверждении в вашем регионе.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ

Основанная в 2005 году, компания OI Medical начала предпринимательскую деятельность по развитию самостоятельного производства диализатора PES Hollow Fiber и мембраны из полого волокна PES в Китае. В 2009 году компания OCI Medical получила разрешение Национального управления медицинской продукции (NMPA) и начала работу в китайских больницах и диализных центрах, и была широко использована в более чем тысячах больниц и диализных центрах, охватывающих большинство государственных больниц Китая. В 2012 году компания OCI реорганизовалась и стала дочерней компанией Leri medical, что способствовало быстрому развитию в Китае. Компания сотрудничает с Государственной ключевой лабораторией разработки полимерных материалов Сычуаньского университета, все детали изобретаются и производятся самостоятельно. Чистый производственный цех площадью 4000м2 класса 100, 000, система управления высоким качеством по стандарту ISO 13485 и сертификат CE



СОДЕРЖАНИЕ

МЕМБРАНА | 01

HerL® Мембрана из полых волокон полиэфирсульфона 01

ДИАЛИЗАТОР | 02

NMPA CE Диализатор из полиэфирсульфона серии ПК 05
NMPA CE Диализатор из полиэфирсульфона серии ПП 09
Фильтр для гемодиализа из полых волокон 15

ГЕМОПЕРФУЗОР | 03

NMPA Одноразовый гемоперфузор 17

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА | 04

NMPA CE Одноразовая кровопроводящая магистраль для гемодиализа 19
NMPA CE Одноразовая артериовенозная фистульная игла 20

СОПУТСТВУЮЩИЙ ТОВАР | 05

NMPA CE Концентрат для гемодиализа 21

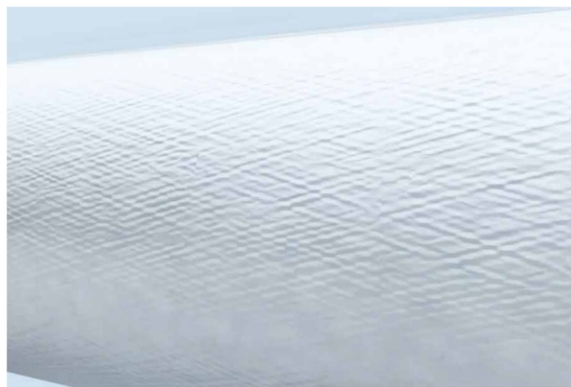
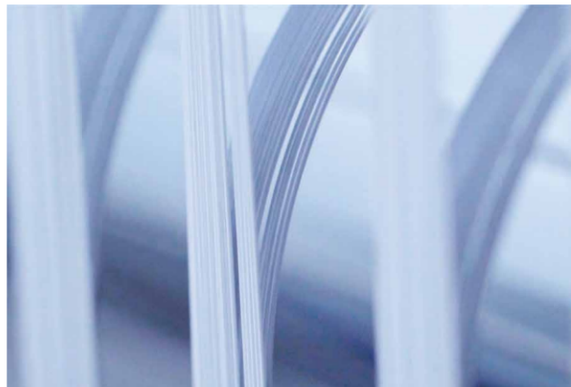
КАТЕТЕР ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА | 06

NMPA CE Комплект одноразовых катетеров для гемодиализа 25

欧赛医疗

HEPL[®]

НерL[®] Мембрана из полых волокон полиэфирсульфона



 Улучшенная гидрофильность

 Услуги по производству на заказ

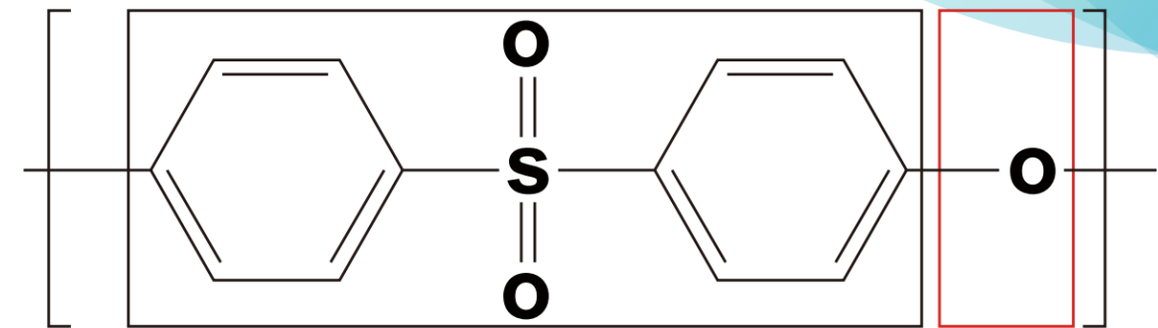
 Снижение адсорбции белка

 Антикоагулянт

МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ

 **Материал мембраны: ПЭС**

Лучший выбор



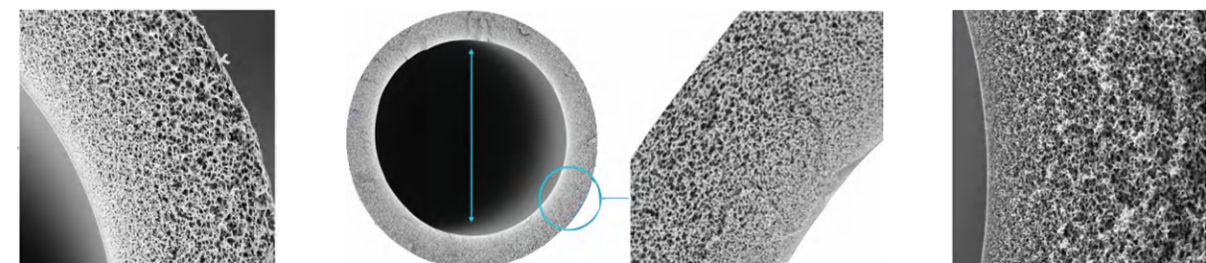
 Не содержит БФА

 Равномерное распределение пор

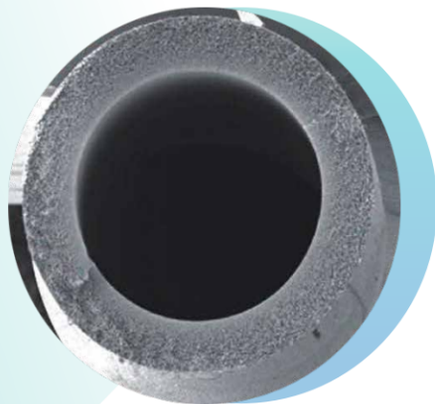
 Стабильные физико-механические свойства

 Отличная биологическая совместимость

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ МЕМБРАНЫ HEPL[®]



- Гладкий эндотелий улучшает совместимость с кровью и биосовместимость продукта;
- Чрезвычайно тонкий эндотелий обеспечивает высокую эффективность клиренса;
- Равномерный размер пор повышает скорость очистки среднемолекулярных веществ, задерживая при этом эндотоксин.



- Определенный внутренний диаметр обеспечивает хороший эффект очищения и снижает вероятность коагуляции продукта;
- Специальная конструкция губчатой структуры гарантирует максимальное давление мембраны;
- Определенная толщина мембраны позволила создать продукт с высокой производительностью ультрафильтрации и скоростью очистки, избегая при этом обратного попадания эндотоксина из диализата в организм человека.



Каждый показатель оптимизации - это приверженность долгу, мы вкладываем наши усилия и знания в критически важное оборудование, со строгими стандартами в каждом производственном процессе. От сырья до клинического применения, мы заботимся о каждой детали, улучшаем характеристики с самого начала и делаем все возможное, чтобы сделать правильный выбор для каждой жизни и каждого момента.

ГЕМОДИАЛИЗАТОР



3D микроволновая структура

Обеспечение равномерного радиального потока диализата вокруг каждого волокна в пучке



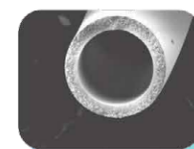
Порт плавного впрыска

Гладкий порт для введения диализата, удобный для подключения диализного аппарата

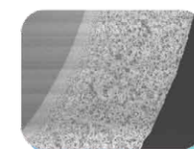


Соединение методом ультразвуковой сварки

Ультразвуковая сварка колпачка, предотвращение утечки крови и диализата



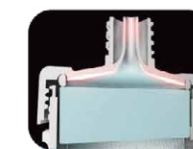
Толщина и диаметр разработанного волокна



Гладкая внутренняя поверхность



Определенный Диаметр пор



Кольцо D-образной формы



Прозрачный колпачок

ДИАЛИЗАТОР

СЕРИЯ ПК

NMPA CE



Превосходная биологическая совместимость



Эффективное удаление токсинов



Улучшенный коэффициент очищения среднекрупных молекул



Точная кривая молекулярного скрининга



Низкие потери альбумина



Высокий уровень очищения β_2 -микроглобулина

Диализатор капиллярный полиэфирсульфоновый высокопоточный

NMRA CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OCI-HD 150	OCI-HD 180	OCI-HD200
Коэффициент ультрафильтрации (мл/ч-мм рт.ст.)	47	49	52
Площадь поверхности (м ²)	1.5	1.8	2.0
Объем камеры (мл)	105	120	136
Макс. трансмембранное давление (кПа/мм рт.ст.)	66.5/500		
Коэффициент экранирования	β ₂ -мг	0.85	
	Инулин	1.0	
	Миоглобин	0.35	
	Альбумин	≤0.01	
Скорость кровотока (мл/мин)	200-400		
Диапазон расхода диализата (мл/мин)	500-800		
Материал мембраны	HerL® Полиэфирсульфон (PES)		
Материал корпуса	Поликарбонат (PC)		
Герметик	Полиуретан (ПУ)		
Способ дезинфекции	Радиационная стерилизация, действительна в течение трех лет		

КОЭФФИЦИЕНТ ОЧИЩЕНИЯ (МЛ/МИН)

Условия проведения испытаний: Q_D = 500 мл/мин, моделирование в лабораторных условиях

Model	OCI-HD150			OCI-HD180			OCI-HD200		
Скорость кровотока через фильтр (мл/мин)	200	300	400	200	300	400	200	300	400
Мочевина	190	264	306	193	272	317	195	282	333
Креатинин	186	241	269	188	248	279	192	260	300
Фосфат	183	232	256	186	240	267	189	256	289
Витамин B12.	152	176	196	157	186	206	160	210	232
β ₂ -мг	50	/	/	60	/	/	65	/	/

Диализатор капиллярный полиэфирсульфоновый низкопоточный

NMRA CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OCI-HD14L	OCI-HD16L	OCI-HD18L	OCI-HD20L
Коэффициент ультрафильтрации (мл/ч-мм рт.ст.)	11	16	17	18
Площадь поверхности (м ²)	1.4	1.6	1.8	2.0
Объем камеры (мл)	90	105	118	130
Макс. трансмембранное давление (кПа/мм рт.ст.)	66,5/500			
Скорость кровотока (мл/мин)	200-400			
Диапазон расхода диализата (мл/мин)	500-800			
Материал мембраны	HerL® Полиэфирсульфон (PES)			
Материал корпуса	Поликарбонат (PC)			
Герметик	Полиуретан (ПУ)			
Способ дезинфекции	Радиационная стерилизация, действительна в течение трех лет			

КОЭФФИЦИЕНТ ОЧИЩЕНИЯ (МЛ/МИН)

Условия проведения испытаний: Q_D = 500 мл/мин, моделирование в лабораторных условиях

Модель	OCI-HD14L			OCI-HD16L			OCI-HD18L			OCI-HD20L		
Скорость кровотока через фильтр (мл/мин)	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
Мочевина	180	216	252	183	220	256	188	226	263	192	230	268
Креатинин	170	204	221	175	210	227	180	216	234	183	219	237
Фосфат	160	176	208	163	195	253	167	200	217	172	190	223
Витамин B12	80	88	94	91	100	105	102	112	122	113	124	129

ДИАЛИЗАТОР

СЕРИЯ ПП

NMPA CE



Превосходная биологическая совместимость



Эффективное удаление токсинов



Улучшенный коэффициент очищения малых молекул



Высокая скорость очищения фосфата

Диализатор капиллярный полиэфирсульфоновый высокопоточный

NMRA CE

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Серия ПП легче и удобнее в обращении для медицинского персонала.
- Не содержит БФА и обеспечивает безопасность пациента
- Широкий диапазон площадей поверхности отвечает потребностям различных пациентов
- Оптимизированная конструкция и технологический проект обеспечивают повышенную безопасность продукции и коэффициент очистки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ОСИ-	ОСИ-	ОСИ-	ОСИ-	ОСИ-	ОСИ-	ОСИ-	ОСИ-	ОСИ-	ОСИ-
	HD 13M	HD 15M	HD 16M	HD 17M	HD 18M	HD 19M	HD 20M	HD 21M	HD 23M	HD 25M
Коэффициент ультрафильтрации (мл/ч-мм рт.ст.)	39	48	57	60	63	64	67	69	73	77
Площадь поверхности (м2)	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5
Объем камеры (мл)	84	90	95	101	106	112	120	126	136	146
Макс. Трансмембранное давление (кПа/мм рт.ст.)	66.5/500									
Мембрана Материал	β2-мг	0.85								
	Инулин	1.0								
	Миоглобин	0.4								
	Альбумин	≤0.01								
Материал корпуса	Полипропилен (ПП)									
Герметик	Полиуретан (ПУ)									
Период действия	Радиационная стерилизация, действительна в течение трех лет									

КОЭФФИЦИЕНТ ОЧИЩЕНИЯ (мл/мин)

Условия проведения испытаний: $Q_D = 500$ мл/мин, моделирование в лабораторных условиях

Q_B	ОСИ- HD 13M	ОСИ- HD 15M	ОСИ- HD 16M	ОСИ- HD 17M	ОСИ- HD 18M	ОСИ- HD 19M	ОСИ- HD 20M	ОСИ- HD 21M	ОСИ- HD 23M	ОСИ- HD 25M
Мочевина / (мл/мин)										
200	180	184	186	188	190	192	195	196	200	200
300	259	264	267	270	274	277	280	283	289	295
400	292	305	312	318	325	332	340	348	358	364
Креатинин / (мл/мин)										
200	164	168	170	173	175	178	180	182	186	190
300	239	243	245	248	250	252	255	258	264	270
400	259	265	268	271	274	277	280	283	289	295
Фосфат / (мл/мин)										
200	164	172	176	179	182	185	188	191	197	203
300	244	248	250	253	256	259	262	265	271	277
400	284	290	293	296	298	300	304	308	316	324
Витамин B12 / (мл/мин)										
200	129	135	138	140	142	144	147	150	156	162
300	159	165	168	171	173	175	178	181	187	193
400	168	176	180	185	188	192	196	200	208	216
β ₂ -МГ / (мл/мин)										
200	52	60	64	67	70	73	76	78	82	86

Диализатор капиллярный полиэфирсульфоновый низкопоточный

NMPA CE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Серия ПП легче и удобнее в обращении для медицинского персонала.
- Не содержит БФА и обеспечивает безопасность пациента
- Широкий диапазон площадей поверхности отвечает потребностям различных пациентов
- Оптимизированная конструкция и технологический проект обеспечивают повышенную безопасность продукции и коэффициент очистки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OCI- HD 110L	OCI- HD 130L	OCI- HD 140L	OCI- HD 150L	OCI- HD 160L	OCI- HD 170L	OCI- HD 180L	OCI- HD 190L	OCI- HD 200L	OCI- HD 210L	OCI- HD 230L
Коэффициент ультрафильтрации (мл/ч-мм рт.ст.)	10	12	13	13	14	16	17	21	24	25	28
Площадь поверхности (м2)	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3
Объем камеры (мл)	72	80	85	90	95	101	106	112	118	123	145
Материал мембраны	НерL*Полиэфирсульфон (PES)										
Материал корпуса	Полипропилен (ПП)										
Герметик	Полиуретан (ПУ)										
Макс. ерметик трансмембранное давление (кПа/мм рт.ст.)	66,5/500										
Период действия	Радиационная стерилизация, действительна в течение трех лет										

КОЭФФИЦИЕНТ ОЧИЩЕНИЯ (мл/мин)

Условия проведения испытаний: $Q_D = 500$ мл/мин. Эксперимент по моделированию in vitro.

Q_B	OCI- HD 110L	OCI- HD 130L	OCI- HD 140L	OCI- HD 150L	OCI- HD 160L	OCI- HD 170L	OCI- HD 180L	OCI- HD 190L	OCI- HD 200L	OCI- HD 210L	OCI- HD 230L
Мочевина / (мл/мин)											
200	176	178	180	182	185	187	190	192	194	195	197
300	224	227	230	233	235	238	242	246	250	254	262
400	262	266	270	274	278	284	290	295	300	305	315
Креатинин / (мл/мин)											
200	166	168	170	172	175	178	182	185	188	191	197
300	207	211	215	218	220	223	227	231	235	239	247
400	239	243	247	251	255	260	265	270	275	280	290
Фосфат / (мл/мин)											
200	147	151	155	158	160	164	168	170	172	174	178
300	177	181	185	188	191	195	200	205	210	215	225
400	200	205	210	215	220	222	225	232	240	248	264
Витамин В12 / (мл/мин)											
200	97	100	103	106	108	114	120	125	130	135	145
300	105	109	113	116	118	124	130	135	140	145	155
400	119	122	125	128	130	140	150	155	160	165	175

ДИАЛИЗАТОР

Фильтр для гемодиализа из
ПОЛЫХ ВОЛОКОН

НМРА СЕ



Новая формула полиэфирсульфона, улучшенное антикоагулянтное действие



Высокая скорость удаления молекул



Безопасный ПП материал, не содержит БФА



Усовершенствованная конструкция, улучшенный диффузионный эффект

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OCI-HF160	OCI-HF170	OCI-HF180	OCI-HF200	OCI-HF230	OCI-HF250
Коэффициент ультрафильтрации (мл/ч-мм рт.ст.)	71	72	73	80	87	91
Площадь поверхности (м²)	1.6	1.7	1.8	2.0	2.3	2.5
Объем камеры (мл)	100	107	112	123	133	141
Макс. трансмембранное давление (кПа/мм рт.ст.)	500 мм рт. ст. / 66,5 кПа					
Коэффициент экранирования	Albumin ≤0,01					
	Инулин 1,0					
	Миоглобин 0,4					
Скорость кровотока (мл/мин)	200-400					
Диапазон расхода диализата (мл/мин)	500-800					
Материал мембраны	HerL·Полиэфирсульфон (PES)					
Материал корпуса	Полипропилен (ПП)					
Герметик	Полиуретан (ПУ)					
Способ дезинфекции	Радиационная стерилизация, действительна в течение трех лет					

КОЭФФИЦИЕНТ ОЧИЩЕНИЯ (МЛ/МИН)

Условия проведения испытаний: $Q_D = 500$ мл/мин, моделирование в лабораторных условиях

Модель	OCI-HF160			OCI-HF170			OCI-HF180			OCI-HF200			OCI-HF230			OCI-HF250		
	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400	200	300	400
Скорость кровотока через фильтр (мл/мин)																		
Мочевина	197	280	330	198	282	335	198	285	340	199	288	345	199	290	348	200	292	350
Креатинин	195	262	310	195	266	316	196	269	320	197	273	330	198	280	336	200	283	340
Фосфат	185	245	281	187	250	291	189	255	296	192	260	308	194	266	315	196	272	322
Витамин B12.	152	183	201	156	189	210	159	194	215	164	202	223	169	211	232	174	220	244
β_2 -мг	65	/	/	67	/	/	70	/	/	75	/	/	78	/	/	81	/	/

Гемоперфузор

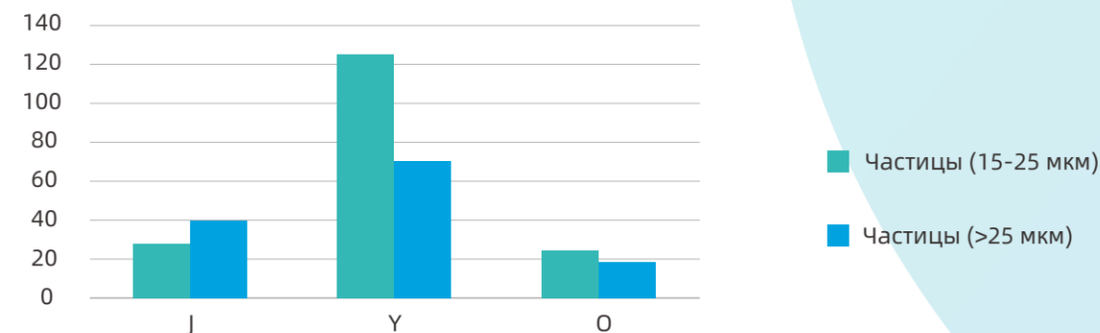
Одноразовый гемоперфузор

NMPA

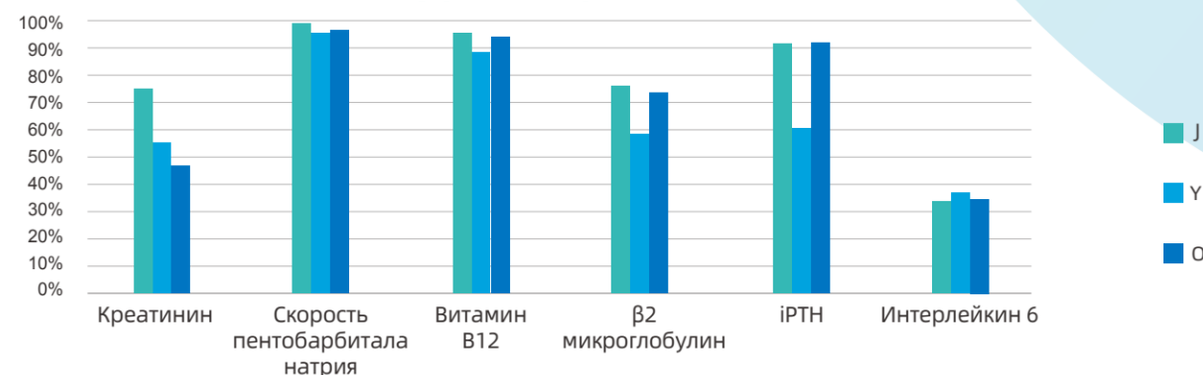


-  Оптимизированная технология синтеза смолы, минимизация побочных токсичных эффектов и остатков растворителя
-  Нейтральный консервирующий раствор, избегайте ацидоза при длительном использовании
-  Безопасный ПП материал оболочки, не содержит БФА
-  Высококачественная технология ламинирования, лучшая биосовместимость
-  Оптимизированный диаметр пор, удаление средних и крупных молекул
-  Высокая механическая прочность, низкая скорость оседания частиц

СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЧАСТИЦ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДСОРБЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OC-100 (A)	OC-130 (A)	OC-160 (A)	OC-200 (A)	OC-230 (A)
Объем адсорбента	100	130	160	200	230
Адсорбирующий материал	Полистирол дивинилбензол (смола)				
Заправочная жидкость	Вода для инъекций				
Материал для аксессуаров оболочки	ПП, нейлон, силиконовая резина				
Эффективность адсорбции	Витамин B12.			β ₂ микроглобулин	
	≥90%			≥80 мкг/мл	
Сопротивление давлению	100кра				
Способ дезинфекции	Радиационная стерилизация, действительна в течение двух лет				

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДСОРБЦИИ

Условия проведения испытаний: Q_D = 500 мл/мин, моделирование в лабораторных условиях

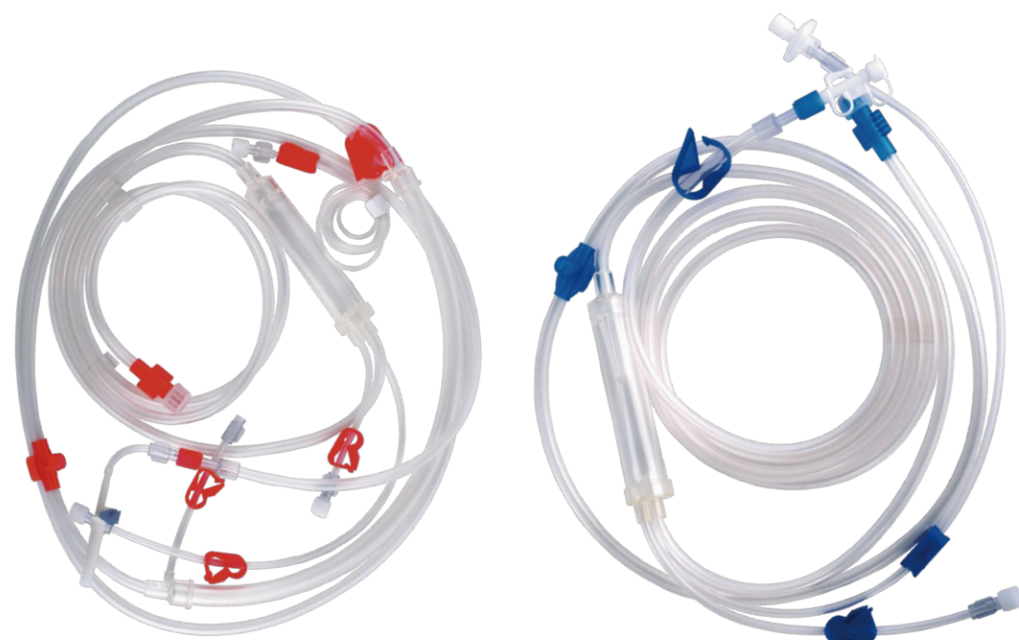
Витамин B12 (≥90%)	OC-100 (A)
	OC-130 (A)
	OC-160 (A)
β ₂ микроглобулин (≥80 μg/ml)	OC-200 (A)
	OC-230 (A)

ОДНОРАЗОВЫЕ КРОВОПРОВОДЯЩИЕ МАГИСТРАЛИ

NMPA CE

ФИСТУЛЬНЫЕ ИГЛЫ

NMPA CE



✓ Инструкция по эксплуатации, полная спецификация оборудования

Подходит для большинства серий оборудования для очистки крови (TORAY, BAXTER, BELLCO, GAMBRO, NIKKISO, BRAUN, FRESenius и т.д.)

🏠 Спецификация: OCI-14G, OCI-15G, OCI-16G, OCI-17G

🛡️ Ультратонкие стенки игл обеспечивают максимальную скорость кровотока

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OCI-BD-D-A	Две камеры, широкий рукав насоса
OCI-BD-S-A	Одна камера, широкий рукав насоса
OCI-BD-S-B	Одна камера, узкий рукав насоса

ПОРОШОК ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА А/В

Концентрат для гемодиализа



Высококласное сырье



Подходит для всех диализаторов и аппаратов



100-тысячный стерильный производственный цех без пыли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Натрий	Натрий - основной катион во внеклеточной жидкости, он играет важную роль в поддержании осмотического давления плазмы и объема крови
Калий	Калий регулирует соответствующее осмотическое давление в клетках, контролируя кислотно-щелочной баланс жидкостей организма, участвует в метаболизме сахара и белка в клетках
Кальций	Кальций поддерживает надлежащую проницаемость кровеносных сосудов, участвует в сокращении мышц и в процессе свертывания крови
Магний	Участие во всем процессе энергетического обмена, активация и катализ более 300 ферментных систем, включая утилизацию глюкозы, синтез жиров, белков и нуклеиновых кислот, метаболизм аденозинтрифосфата, мембранный перенос ионов и т.д.
Хлорид-ион	Содержание хлорид-иона в диализате обязательно! Как и во внеклеточной жидкости, оно определяется концентрацией катионов и ацетата натрия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма и свойства	Белый кристаллический порошок или частицы
Назначение	Препарат для гемодиализа у пациентов с почечной недостаточностью
Упаковка	Один человек/пакет; Десять человек/пакет
Бактериальный эндотоксин	После разбавления водой для проведения теста на содержание эндотоксина в качестве раствора для диализа, содержание бактериального эндотоксина составляет не более 0,5МЕ/мл
Нерастворимые микрочастицы	После разбавления до диализного раствора, после удаления содержания твердых частиц при фоне ≥ 10 мкм частиц не более 25/мл, ≥ 25 мкм частиц не более 3/мл
Микробиологический норматив	Общее количество бактерий в пропорции к концентрированному раствору в этом продукте не более 100 КОЕ/мл, общее содержание плесени и дрожжей не более 10 КОЕ/мл, escheri chiacoli не выявляются
Срок действия	12 месяцев с момента производства

ПАКЕТ/КАРТРИДЖ ИЗ БИКАРБОНАТА НАТРИЯ

Концентрат для гемодиализа

NMPA CE



Безопасный и простой в использовании



Обеспечение качества



100-тысячный стерильный производственный цех без пыли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма и свойства	Белый кристаллический порошок или частицы
Назначение	Препарат для гемодиализа у пациентов с почечной недостаточностью
Технические характеристики	HND-DDB01:1 человек/пакет
Бактериальный эндотоксин	HND-DDB01:1 один человек/пакет бактериальный эндотоксин не более 0,5 ед/м
Твердые частицы	После разбавления до диализного раствора, после удаления содержания твердых частиц при фоне ≥ 10 мкм частиц не более 25/мл, ≥ 25 мкм частиц не более 3/мл
Микробиологический норматив	Общее содержание аэробных бактерий составляет не менее 100 КОЕ/мл, а общее содержание плесени и дрожжей составляет не более 10 КОЕ/мл. Кишечная палочка не обнаруживается
Срок действия	12 месяцев с момента производства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма и свойства	Белый кристаллический порошок или частицы
Назначение	Препарат для гемодиализа у пациентов с почечной недостаточностью
Технические характеристики	HND-DDB01:1 один человек/пакет
Бактериальный эндотоксин	После разбавления водой для проведения теста на содержание эндотоксина в качестве раствора для диализа, содержание бактериального эндотоксина составляет не более 0,5 ме/мл
Твердые частицы	После разбавления до диализного раствора, после удаления содержания твердых частиц при фоне ≥ 10 мкм частиц не более 25/мл, ≥ 25 мкм частиц не более 3/мл
Микробиологический норматив	Общее содержание аэробных бактерий составляет не менее 100 КОЕ/мл, а общее содержание плесени и дрожжей составляет не более 10 КОЕ/мл. Кишечная палочка не обнаруживается
Срок действия	12 месяцев с момента производства

Катетер для гемодиализа

CE



ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Запатентованный механизм соединения
-  Гибкий полиуретановый материал
-  Не содержит латекс
-  Стандартные/полные комплекты

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Удобный ввод
-  Меньше вреда для сосудов
-  Защита от перегиба
-  Защита от бактерий
-  Защита от протечек

ДИАПАЗОНЫ

-  Два/три просвета
-  Мульти-катетеры длиной 13-20 см

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

№ по каталогу	Тип просвета	Тип катетера	Внешний диаметр катетера	Длина катетера (см)	Размер просвета (G)
					A/B
TGHCBSJ(Y)2-115-13(D)	Двойной просвет	Прямой	11.5F	13cm	12/12
TGHCBCJ(Y)2-115-13(D)	Двойной просвет	Изогнутый	11.5F	13cm	12/12
TGHCBSJ(Y)2-115-16(D)	Двойной просвет	Прямой	11.5F	16cm	12/12
TGHCBCJ(Y)2-115-16(D)	Двойной просвет	Изогнутый	11.5F	16cm	12/12
TGHCBSJ(Y)2-115-20(D)	Двойной просвет	Прямой	11.5F	20cm	12/12
TGHCBCJ(Y)2-115-20(D)	Двойной просвет	Изогнутый	11.5F	20cm	12/12
TGHCBSJ(Y)2-12-13(D)	Двойной просвет	Прямой	12F	13cm	12/12
TGHCBCJ(Y)2-12-13(D)	Двойной просвет	Изогнутый	12F	13cm	12/12
TGHCBSJ(Y)2-12-16(D)	Двойной просвет	Прямой	12F	16cm	12/12
TGHCBCJ(Y)2-12-16(D)	Двойной просвет	Изогнутый	12F	16cm	12/12
TGHCBSJ(Y)2-12-20(D)	Двойной просвет	Прямой	12F	20cm	12/12
TGHCBCJ(Y)2-12-20(D)	Двойной просвет	Изогнутый	12F	20cm	12/12
					Д/А/В
TGHCBSJ(Y)3-12-13(D)	Тройной просвет	Прямой	12F	13cm	16/12/12
TGHCBCJ(Y)3-12-13(D)	Тройной просвет	Изогнутый	12F	13cm	16/12/12
TGHCBSJ(Y)3-12-16(D)	Тройной просвет	Прямой	12F	16cm	16/12/12
TGHCBCJ(Y)3-12-16(D)	Тройной просвет	Изогнутый	12F	16cm	16/12/12
TGHCBSJ(Y)3-12-20(D)	Тройной просвет	Прямой	12F	20cm	16/12/12
TGHCBCJ(Y)3-12-20(D)	Тройной просвет	Изогнутый	12F	20cm	16/12/12

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ:

- Катетер для гемодиализа (1)
- Направляющая проволока (1)
- Расширитель тканей (1/2)
- Скальпель (1)
- Проводниковая игла/ Y-образная игла (1)
- Синий проводниковый шприц (1/0)
- Шприц с иглой (1/2)
- Гепариновый колпачок (2/3)
- Зажим выносящей магистрали (2/3)



ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ:

- Катетер для гемодиализа (1)
- Направляющая проволока (1)
- Расширитель тканей (1/2)
- Скальпель (1)
- Синий проводниковый шприц (1/0)
- Шприц с иглой (1)
- Проводниковая игла/ Y-образная игла (1)
- Гепариновый колпачок (2/3)
- Зажим выносящей магистрали (2/3)
- Марлевая прокладка (2)
- Губчатый тампон для подготовки (3)
- Корпус аппликатора (2)
- Шёлковая хирургическая нить с прямыми и изогнутыми иглами (2)
- Пластырь для ушивания раны (1)
- Перевязочные материалы (1)
- Фенестрированная драпировка (1)
- Маленькая драпировка (1)
- Средняя драпировка (1)
- Перчатки (1)

