

Диализаторы синтетические капиллярные низкопоточные NOVADIAL¹



Диализатор синтетический капиллярный низкопоточный NOVADIAL¹

Низкопоточные диализаторы с современной синтетической мембраной, изготовленной из полисульфона SUMIKAEXCEL™ (Япония)².

Площадь поверхности мембраны: от 1,2 до 1,6 м².

Показания:

Применяется для выполнения процедур гемодиализа и изолированной ультрафильтрации у пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии (терминальная стадия хронической почечной недостаточности) и с острым повреждением (острая почечная недостаточность) различного генеза.

Упаковка: 30 шт. **Срок годности:** 2 года. Сделано в КНР.



Варианты исполнения и технические характеристики ³		SM120L	SM140L	SM160L
Эффективная площадь поверхности мембраны (м ²)		1,2	1,4	1,6
Объем заполнения кровью (мл)		74±8	80±8	96±10
Остаточный объем крови (мл)		≤7,5	≤8,5	≤9,5
Коэффициент ультрафильтрации (мл/ч·мм рт.ст.) Q _B =200 мл/мин; ТМД=100 мм рт.ст.		12	14	16
Условия испытания		Q _B =200 мл/мин; Q _D =500 мл/мин; Q _F =10 мл/мин		
Клиренс	Мочевина (мл/мин)	175±17	177±17	186±18
	Креатинин (мл/мин)	159±15	161±16	178±17
	Фосфат (мл/мин)	150±15	155±15	165±16
	Витамин В12 (мл/мин)	95±10	105±10	107±11
Условия испытания		Q _B =300 мл/мин; Q _D =500 мл/мин; Q _F =10 мл/мин		
Клиренс	Мочевина (мл/мин)	225±22	229±22	243±24
	Креатинин (мл/мин)	211±21	214±21	220±22
	Фосфат (мл/мин)	200±20	213±21	220±22
	Витамин В12 (мл/мин)	100±10	112±11	116±12
Условия испытания		Q _B =400 мл/мин; Q _D =500 мл/мин; Q _F =10 мл/мин		
Клиренс	Мочевина (мл/мин)	257±25	266±26	275±27
	Креатинин (мл/мин)	219±21	229±22	248±24
	Фосфат (мл/мин)	205±20	243±24	245±24
	Витамин В12 (мл/мин)	106±10	130±13	135±13

1. РУ №РЗН 2024/24391 от 27.12.24. 2. Материал мембраны (PES) SUMIKAEXCEL™, производитель Sumitomo Chemical Co., Ltd. (Япония). 3. Полную информацию см: Инструкция по применению на медицинское изделие «Диализатор синтетический капиллярный NOVADIAL в вариантах исполнения».