

Диализаторы синтетические капиллярные высокопоточные NOVADIAL¹



Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный NOVADIAL¹

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

Площадь поверхности мембраны: от 1,2 до 2,0 м².

Показания:

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

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



Варианты исполнения и технические характеристики ³	SM120H	SM140H	SM170H	SM190H	SM200H
Эффективная площадь поверхности мембраны (м ²)	1,2	1,4	1,7	1,9	2,0
Объем заполнения кровью (мл)	75,0±7,5	85,0±8,5	102±10,2	115±11,5	120±12,0
Остаточный объем крови (мл)	≤7,5	≤8,5	≤10,2	≤11,5	≤12,0
Коэффициент ультрафильтрации (мл/ч·мм рт.ст.) Q _B = 200 мл/мин; ТМД = 100 мм рт.ст.	44	50	62,5	67,5	70

Условия испытания

Q_B=200 мл/мин; Q_D=500 мл/мин; Q_F=10 мл/мин

Клиренс	Мочевина (мл/мин)	191±19	193±19	196±19	197±19	198±19
	Креатинин (мл/мин)	179±17	181±18	187±18	192±19	195±19
	Фосфат (мл/мин)	176±17	178±17	183±18	187±18	190±19
	Витамин В12 (мл/мин)	130±13	135±14	160±16	170±17	175±17
	β2-микроглобулин (мл/мин)	40±4	45±5	55±6	65±7	70±7

Условия испытания

Q_B=300 мл/мин; Q_D=500 мл/мин; Q_F=10 мл/мин

Клиренс	Мочевина (мл/мин)	255±25	260±26	271±27	277±27	280±28
	Креатинин (мл/мин)	230±23	240±24	255±25	265±26	270±27
	Фосфат (мл/мин)	215±21	225±22	242±24	256±25	262±26
	Витамин В12 (мл/мин)	135±14	150±15	185±18	201±20	208±20
Коэффициент просеивания	Инулин	0,9× (1±10%)				
	β2-микроглобулин	≥0,6				
	Миоглобин	≥0,5				
	Альбумин	≤0,01				

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».