

МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Расходный материал для экстракорпоральной коррекции гомеостаза на аппарате Prisma

№ п.п	Параметр	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
1.1	Расходный материал для аппарата экстракорпоральной коррекции гомеостаза «Prisma», который позволяет в режимах пре- и постдилюции осуществлять продленные процедуры: гемодиализ, гемодиафильтрация, гемофильтрация, ультрафильтрация, терапевтический плазмообмен. Расходный материал предназначен для однократного применения.	
2.	Технические характеристики	
2.1.	Устройство гемодиафильтрации «PRISMA SET» модели ST 100 pre set	18 шт.
	- конструктивное объединение в единый сет, включающий в себя: гемофильтр, магистрали забора и возврата крови, диализирующей и замещающей жидкостей, четыре датчика для измерения давления, мешок для сбора ультрафиолета.	наличие
	Модель гемофильтра	Multiflow ST100
	Материал мембраны	AN69
	Покрытие мембраны	полиэтиленмин
	Эффективная площадь поверхности мембраны, кв. м, не менее	0,90
	Режим разведения	преразведение
	Приспособлен для автоматической инсталляции в аппарат	наличие
2.2.	Устройство гемодиафильтрации «PRISMA SET» модели TPE 2000 set	2 шт
	Моноблок, включающий в себя: плазмофильтр, магистрали забора и возврата крови, замещающей жидкости, линию подачи антикоагулянта, магистраль шприца, магистраль давления возврата, 3 купола датчиков измерения давления, датчик прорыва мембраны, камеру деаэрации, кольцо электростатического разрядника, мешок для сбора ультрафильтрата	
	Модель плазмофильтра	PF 2000N
	Тип мембраны	полипропилен
	Эффективная площадь поверхности мембраны, кв. м, не менее	0,35
	Общий объем заполнения сета, мл, не более	100
	Материал трубок	Пластифицированный поливинилхлорид
	Максимальная скорость потока крови (мл/мин)	180
2.3.	Растворы гемодиализные Primasol 2	60 пак.
	Объем, л	5,0
	Материал двухкомпонентного мешка	Поливинилхлорид
	Буфер	Бикарбонатный
	Калий, г/л	2,0
	Глюкоза, ммоль/л	6,1
2.4.	Растворы гемодиализные Kalilactasol	200 пак.
	Объем, л	5,0
	Материал мешка	Поливинилхлорид
	Буфер	Лактатный
	Калий, г/л	2,0
	Глюкоза, г/л	1,1
3.	Сроки годности, гарантии	
	Минимальный остаточный срок годности после поставки товара	не менее 60% остаточного срока стерильности

	Остаточный срок годности	Не менее 6 (шести) месяцев
	Сроки гарантии	1 (один) год
	Документация	
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ (если требуется)	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития (Минздрава России)	Наличие
	Документация на русском языке, оговаривающая основные технические характеристики и свойства продукции	Наличие

Предлагаем поставить расходный материал для экстракорпоральной коррекции гомеостаза, указанный в данном приложении или эквивалент. Информация о товаре Российского происхождения, являющемся эквивалентом товара, происходящего из иностранного государства или групп иностранных государств Заказчика отсутствуют.