

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ГКП на ПХВ «Бейнеуская МЦРБ»
 Абдуллаев Б.А.
 2024 год




Техническая спецификация

Критерии		Описание			
№ п/п	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
1		Анализатор мочи с принадлежностями			
		Основные комплектующие			
2	Требования к комплектации	1	Анализатор мочи	Анализатор предназначен для проведения экспресс-анализа мочи по 11 показателям в экспресс лабораториях. Анализатор прост в использовании и, благодаря цветному сенсорному жидкокристаллическому дисплею анализатор имеет интуитивно понятный интерфейс. Анализатор имеет: • 50 тестов/час в обычном режиме и до 120 в ускоренном,	1 шт.

			<ul style="list-style-type: none"> • функцию автоматического запуска при установке тест-полоски, • встроенный принтер, • встроенный контроль качества, • ручной ввод параметров цвета и мутности, • возможность подключения считывателя штрих кодов и внешней клавиатуры, • возможно подключения к компьютеру и к LIS (через Ethernet-порт) для ведения базы данных, управления статистикой и получения отчетов. <p>Для работы с анализатором не требуется специальной подготовки. Упаковка тест-полос U11 имеет цветовую шкалу для бесприборной оценки 11 показателей мочи.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Тип прибора: отражательный фотометр</p> <p>Производительность: не менее 50 тестов/час в обычном режиме и до 120 в ускоренном</p> <p>Измеряемые параметры: билирубин, уробилиноген, кетоны, аскорбиновая кислота, глюкоза, белок (альбумин), кровь, pH, нитриты, лейкоциты и удельный вес</p> <p>Длины волн: 505, 530, 620, 660 нм</p> <p>Дисплей: сенсорный</p> <p>жидкокристаллический дисплей 3,5", разрешение VGA (240x320)</p> <p>Подключаемые внешние устройства: клавиатура, считыватель штрих-</p>
--	--	--	--

			кода Принтер: встроенный термопринтер (24 знака в строке), бумага 57 мм Интерфейс: серийный порт RS-232, USB A, USB B для подключения к персональному компьютеру; PS/2 (считыватель штрих-кодов и внешняя клавиатура); разъем для карты памяти Micro SD Память: не более 1000 тестов Сетевой адаптер: не более 9 В, постоянный ток, не более 1,5 А Рабочая температура: 15-32 °С Относительная влажность воздуха: 20-80 %, без конденсации Габариты: около 190x236x77 мм Вес: 1,5 кг
3	Требования к условиям эксплуатации	Температура 18-32 °С, относительная влажность: 10-90%	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP: Мангистауская обл., Бейнеуский р-он, с Бейнеу, ул. Тобанияза, дом 1Д	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	15 календарных дней	
	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Адрес: Мангистауская обл., Бейнеуский р-он, с Бейнеу, ул. Тобанияза, дом 1Д	
		Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.	
		Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.	
		Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.
--	---

Зав. лабораторией :  _____ Киянова М.О.