

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	<b>Наименование медицинской техники (далее – МТ)</b> <i>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	<b>Карусельный автоматический гистологический процессор</b>			
2	<b>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения</b> <i>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>				
3	<b>Требования к комплектации</b>	<i>№ п/п</i>	<i>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	<i>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>
		<i>Основные комплектующие</i>			
		1	<b>Карусельный автоматический гистологический процессор</b>	Процессор гистологический карусельного типа производительностью 120 кассет за цикл. Габариты процессора (ширина x глубина x высота): 850 x 850 x 570 мм. Вес: 80кг. Номинальное напряжение / частота	1 шт

			<p>питания: 240В, 50/60Гц. Потребляемая мощность - 250 ВА. Силовые предохранители: не менее 2х Т 6,3 А. Температурный режим при хранении: + 5 ° С - + 55° С. Относительная влажность: не более 80% без конденсации. Наличие функции вакуумирования для емкостей с парафином. Платформа (стол) процессора на котором располагаются емкости – подвижная, вращается, согласно выбранному протоколу, а так же в ручном режиме, тем самым облегчает процесс замены реактивов и работу с прибором. Емкости для реактивов с ручками не менее 10 шт. Материал емкости для реактивов - алюминий. Объем емкости для реактивов не менее 2000 мл. Емкости для парафина не менее 2 шт. Объем емкости для парафина из алюминия с двойными стенками не менее 2000 мл. Транспортная корзина: должна быть выполнена из нержавеющей стали, вместимость не менее 120 кассет. Наличие держателя для корзины. Контрольная панель управления LCD дисплей, интуитивно понятная. Программное обеспечение защищено паролем. Наличие программного обеспечения на русском языке. Количество программ, сохраненных в памяти, не менее 20 (свободно программируемых). Звуковая сигнализация, вывод на экран кодов (наименования) ошибок. Система удаленной сигнализации. Время инкубации (выдержки) диапазоном не менее 1 сек до 90 ч 70 мин 59 сек. Режимы работы прибора: наличие немедленного запуска. Фиксированное время начала: запрограммированная задержка должно быть не менее 99 часов. Фиксированное время окончания: время окончания процесса 0 до 99 часов. Диапазон рабочих температур должен быть от +10 ° С до + 35 ° С (ёмкости для реактивов), для ёмкостей для парафина от +40 ° С до + 80 ° С (свободно программируемые). Автоматический контроль за температурой парафина с</p>	
--	--	--	---	--



блокировкой программы при недостаточной температуре. Автоматическое погружение корзины с препаратами при аварийном отключении электропитания в защищающую от повреждения среду. Индикация отключения питания с указанием номера станции. Ручной режим управления. Опасные пары удаляются с помощью системы удаления, включающей угольный фильтр. Интегрированная система защищена ИБП. Возможность установки защитного прозрачного колпака с дверцей по типу задвижки полностью закрывающего платформу с емкостями во время работы, во избежание попадания паров реактивов в рабочую комнату.

5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения		
6	Срок поставки МТ и место дислокации	70-75 календарных дней Адрес: Кубеева 2		
7		Поставка товара и гарантийный период на оборудование 37 месяцев.		

И.о. главного врача



*Bobosko*

Бобошко М.Ю.