

Утверждаю  
И.о.директора  
КГП на ПХВ «Городской перинатальный центр №2»  
Рахимова С.Б.



**Информация о медицинской технике**

№ п/п	Критерии	Описание				
1	<b>Наименование медицинской техники</b> (в соответствии с государственным реестром лекарственных средств и медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	<b>Фетальный монитор</b>				
2	<b>Требования к комплектации</b>	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром лекарственных средств и медицинских изделий)</i>	<i>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>	
		<i>Основные комплектующие</i>				
		1	Фетальный монитор	Фетальный монитор предназначен для слежения за состоянием одного плода или близнецов во время беременности и в родах. Область применения: В зависимости от комплектации прибор может быть использован в дородовой диагностике и во время родов. Монитор: Размеры: 347 мм x 330 мм x 126 мм, Вес: 6 кг Рабочее напряжение: 100-240 В переменного тока Линейная частота: 110 ВА Сенсорный цветной ЖК- экран 12.1 дюйма с регулируемым углом наклона, эргономичный дизайн, легкий в обслуживании, информативный дисплей 1 штука: Диагональ экрана: 310 мм Размер экрана: 246,0 x 184,5 мм Кол-во пикселей: 800 x 600. Термопринтер 1 штука: Принтер: Ширина бумаги: 152 мм; Стандартная скорость: 1 см/мин, 2 см/мин, 3	1 комплект	

			<p>см/мин; Точность данных: <math>\pm 5\%</math> (ось X); Точность данных: <math>\pm 1\%</math> (ось Y);  Разрешение: 8 точек/мм.  Быстрая печать(сохраненные кривые) до 25мм/сек  Данные на записи:  ЧССП1, ЧССП2,ЭКГ плода, ТОСО, Автоматический маркер, дата, время, скорость печати, сигнал тревоги ЧССП, отметки движений плода, отметки действий врача, AUTO-обнуление, ID а так же параметры матери  Воспроизведение КТГ в режиме реального времени, 24-часовая кривая мониторинга, сохранение и воспроизведение данных; Аудио сигналы сохраняются и проигрываются в течение 1 часа.  Звуковой и световой сигналы тревоги с настраиваемыми границами диапазона сигнала  Автоопределение датчиков; Встроенный сетевой интерфейс, соединение с Интернет  Малый вес, компактность, возможность установки на столе или закрепления на стене  Устройство, работающее от сети (переменного тока), предназначенное для обнаружения, измерения и отображения сердечной деятельности плода в перинатальный период. Обычно измеряется частота сердечных сокращений плода, но также может быть оценено движение сердечного клапана. Устройство работает неинвазивно путем: 1) электронной регистрации и графического представления звуков сердца плода; 2) разграничения электрокардиографических сигналов плода и матери, полученных из брюшной полости матери с помощью внешних электродов; или 3) передачи и приема ультразвуковой энергии в беременную женщину и от нее, обычно с помощью непрерывной волновой (доплеровской) эхоскопии. Устройство может включать в себя сигнал тревоги, который подается, когда частота сердечных сокращений переходит установленный порог.  Мониторинг следующих функций: двухканальное ЧСС плода, ТОСО-мониторинг, ручной маркер движений плода, автоматическое обнаружение движений плода.  USB-интерфейс для передачи данных на внешние носители  Программное обеспечение позволяет передавать данные на ПК  Мониторинг параметров матери: ЭКГ, ЧД, SPO2, пульс, НИАД, температура.  ЭКГ матери (встроенный блок 1 штука)  Контроль ЭКГ сигнала на дисплее, Автоматическое определение установки ЭКГ электродов, Защита от дефибрилляции и ЭХВЧ – аппаратов.  ЧД матери. (осуществляется замер с грудных электродов ЭКГ)  Метод измерения импедансный. Определения частоты дыхания в диапазоне 0-60 вдох/мин, Разрешение 1 вдох/мин, Погрешность <math>\pm 3</math> вдох/мин  SpO2 матери (встроенный блок 1 штука)  Определение насыщения крови кислородом в диапазоне 0 – 100%, Разрешение 1%, Обновление измерений примерно 1 раз в секунду.  ЧСС матери (осуществляется замер с датчика сатурации)  Определение частоты сердечных сокращений в диапазоне: 30-240 уд/мин, Точность <math>\pm 2</math> уд/мин.  НИАД матери (встроенный блок 1 штука).  Систолическое АД 50 -240 мм рт.ст; Среднее АД25-200 мм рт.ст; Диастолическое АД 15-180 мм рт.ст; Время измерения 120 мм рт.ст; Разрешение 1 мм рт.ст;</p>
--	--	--	---

		Температура матери (встроенный блок 1 штука). Канал1, Диапазон измерения не менее: 0-50 0С, Точность измерения $\pm 0.2$ 0С, Время измерения $\leq 3$ мин.	
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
1	Датчик ультразвука	12-ти кристалльные водонепроницаемые УЗ-датчики. Ультразвук: Техническая характеристика: импульсно-доплеровский ультразвук с автокорреляцией; Частота импульса: 2 КГц; Длина импульса: 92 мкс; Частота ультразвука: 1,0 МГц $\pm 10\%$ ; Диапазон ЧССП: 50 - 240 ударов/мин; Разрешение: 1 удар/мин; Точность: $\pm 1$ уд/мин. Автоматический маркер движений плода: Техническая характеристика: импульсно-доплеровский ультразвук; диапазон: 0-100%; разрешение: 1%. Ультразвуковой датчик: Вес: 190 г; Длина кабеля: 2,5 м; Размеры: 88 мм x 35 мм.	2 штуки
2	ТОСО-датчик	Внешний ТОСО. Диапазон давления: 0% - 100%, 135 г соответствуют усилению 100%; чувствительность: 3,7 мкВ/В/мм.рт. ст.; Нелинейная ошибка: 10%; Разрешение: 1%; Обнуление: автоматическое/ручное; Утечка тока на заземление: $< 10$ мкА при 264 В применительно к датчику. Внутренний ТОСО: Диапазон давления: 0 - 100 мм.рт. ст.; чувствительность: 5 мВ/В/мм. рт. ст.; нелинейная ошибка: $\pm 1$ мм. рт. ст.; разрешение: 1%; Обнуление: автоматическое/ручное. ТОСО-датчик: Вес: 180 г; Длина кабеля: 2,5 м; Размеры: 88 мм x 35 мм.	1 штука
3	Ручной маркер	Маркер движений: Длина 2,5 м, Вес: 60 г.	1 штука
4	Кабель ЭКГ	Кабель ЭКГ матери на три отведения с клипсами	1 штука
5	Трубка неинвазивного измерения артериального давления	Трубка неинвазивного измерения артериального давления длиной 3 метра с быстроразъемными наконечниками.	1 штука
6	Манжета неинвазивного измерения артериального давления	Манжета неинвазивного измерения артериального давления (25 см - 35 см)	1 штука
7	Датчик температуры	Температурный датчик многоцветный (накожный).	1 штука
8	Датчик сатурации	Датчик многоцветный SpO2 имеет прищепку для конечностей.	1 штука
9	Кабель питания	Кабель питания с европейской вилкой.	1 штука
10	Кабель заземления	Кабель заземления. Выполнен из меди и имеет металлическую прищепку.	1 штука

		11	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор (2100 мАч); (4200 мАч)	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор (2100 мАч): Время работы: 2-4 часа; Номинальное напряжение: 14,8 В; Срок службы: 6500 раз зарядки.	1 штука
		12	Ремень для крепления датчика ультразвука	Ремень для крепления датчика ультразвука	2 штуки
		13	Ремень для крепления датчика ТОСО	Ремень для крепления датчика ТОСО.	1 штука
		14	Крепление	Настенное крепление для размещения на нем фетального монитора. Выполнено из алюминия.	1 штука
		15	Сумка для транспортировки	Сумка для транспортировки с кармашками для размещения комплектующих к фетальному монитору.	1 штука
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
		1	Предохранитель T1.6AL 250 В	Предохранитель T1.6AL 250 В	2 штуки
		2	Акустический гель (флакон 0,25 л)	Акустический гель (флакон 0,25 л)	1 штука
		3	Термочувствительная бумага	Термочувствительная бумага z-типа, 152 мм	3 штуки
		<i>Принадлежности:</i>			
3	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	Температура: 5 °С ~40 °С Относительная влажность: 25%~95% (без конденсации) Атмосферное давление: 860 гПа ~1060 гПа			
4	<b>Условия осуществления поставки медицинской техники</b> <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт назначения.			
5	<b>Срок поставки медицинской техники и место дислокации</b>	Не позднее 10 декабря 2023 года Адрес: Республика Казахстан, г. Алматы Жангельдина 28-22			
6	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	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: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - 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.			