

Утверждаю:

Главный врач

КГП «Карасуская ЦРБ»

Голубев В.В.

ЛОТ № 2. Монитор пациента.

№ лота	Наименование оборудования	Техническая спецификация
	Монитор пациента	<p>Дисплей не менее 7' ЖК-дисплей (800x480) Габариты не более 238 x 250 x 163, вес не более 3,1 кг</p> <p>Индикаторы До 4 волн (2*ЭКГ, SpO2, Дыхание) 3-х уровневый датчик тревоги ЧСС, Пульсоксиметрический тональный сигнал, Уровень заряда батарей Индикатор подключения к сети</p> <p>Интерфейс Адаптер сетевого питания не более 18 В, 2,5 А Коннектор для синхронизаций с дифибрилятором -Уровневый сигнал: не менее 0, но не более 5 В импульсный -Частота импульсов: не более 100±10 мс Сетевой выход для передачи сигнала Тревожная кнопка Выход постоянного тока: не более 5В, 1 А</p> <p>Батарея Тип батареи: Литий - ионная Статус заряда батарей Время автономной работы не менее 2 часов (при полном заряде)</p> <p>Принтер Скорость печати: 25,50 мм\сек Размер бумаги: 58 мм</p> <p>Цифровые и графические тренды Цифровые тренды Память цифровых трендов: не более 128 часов Интервал измерений: 1,5,15,30 минут и 1 час Вид таблицы: один вид для всех таблиц</p> <p>Графические тренды Продолжительность графического тренда: 30, 60, 90 и 3,6,12 часов</p> <p>Версии языков: Русский, Английский, Французский, Испанский, Итальянский, Немецкий, Китайский</p> <p>ЭКГ Количество отведений 3 или 5 отведений Диапазон ЧСС не менее 30, но не более 300 уд/мин Точность измерений ЧСС ±3 уд/мин Анализ СТ сегмента Да</p> <p>Анализ аритмий Желудочковая экстросисталия, Фебриляция, Асистолический. Рабочий диапазон не менее 0,5, но не более 40 Гц Выбор усиления 0,5, 1, 2, 4 мВ/см</p>

	<p>Режим обнаружения кардиостимулятора Обнаружение изменения формы кривой с индикацией его на экране монитора, выбирается пользователем</p> <p>Сопротивление >5 мΩ</p> <p>Уровень подавления помех > 90 дБ при 50 или 60 Гц</p> <p>Диапазон входного сигнала ± 5 мВ (= U) - ± 300 мВ (~ U)</p> <p>Защита от дефибрилляции <4 секунд</p> <p>Тревога отсутствия отведения Да</p> <p>SpO2 (пульсоксиметрия)</p> <p>Процентный интервал насыщения не менее 0, но не более 100</p> <p>Диапазон измерения 0~254 удар/мин</p> <p>Степень оксигенации не менее 70, но не более 100 ± 2 %</p> <p>Точность измерения пульса ±2 уд/мин</p> <p>Тональный сигнал Да</p> <p>НИАД</p> <p>Методика измерения Осциллометрический</p> <p>Режим измерения</p> <p>Ручной режим: однократное измерение</p> <p>Автоматический режим: измерение с интервалами 1,2,3,4,5,10,15,20,30 минут и 1,2,4,8 час</p> <p>Стат: Постоянный в течении 5 минут</p> <p>Отображение давления в манжете не менее 0, но не более 300 мм рт.ст.</p> <p>Диапазон измерения артериального давления</p> <p>Взрослые</p> <ul style="list-style-type: none"> - систолическое не менее 50, но не более 260 мм рт.ст. - основное не менее 30, но не более 220 мм рт.ст. - диастолическое не менее 20, но не более 200 мм рт.ст. <p>Дети</p> <ul style="list-style-type: none"> - систолическое не менее 50, но не более 230 мм рт.ст. - основное не менее 30, но не более 190 мм рт.ст. - диастолическое не менее 20, но не более 170 мм рт.ст. <p>Новорожденные</p> <ul style="list-style-type: none"> - систолическое не менее 50, но не более 120 мм рт.ст. - основное не менее 30, но не более 100 мм рт.ст. - диастолическое не менее 20, но не более 90 мм рт.ст. <p>Степень наполнения манжетов Регулируемая</p> <p>Частота дыхания</p> <p>Диапазон измерения не менее 5, но не более 120 вдох/мин</p> <p>Точность измерения ± 3 вдох/мин</p> <p>Температурный датчик</p> <p>Диапазон измерения не менее 15 °C, но не более 45° C</p> <p>Точность измерения ± 0,1 °C</p> <p>Совместима с температурными датчиками YSISERIES 400</p> <p>Комплектация:</p> <p>Прикроватный монитор – 1 компл.</p> <p>Кабель ЭКГ с 3-мя отведениями – 1 шт.</p> <p>Электроды – 10 шт.</p> <p>Неинвазивный шланг – 1 шт.</p> <p>Взрослый манжет, многоразовый – 1 шт.</p> <p>Детский манжет многоразовый – 1 шт.</p>
--	--

		<p>Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель – 1 шт. Пульсоксиметрический сенсорный датчик, многоразовый – 1 шт. Адаптер сетевого питания: 18 Вт, 2,5 Ампер – 1 шт. Бумага – 2 шт. Батарея – 1 шт. Температурный поверхностный датчик многоразовый – 1 шт.</p> <p>Гарантия 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.</p>
--	--	---