

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 Графические тренды Продолжительность графического тренда: 30, 60, 90 и 3,6,12 часов 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 Анализ аритмий Желудочковая экстрасистолия, Фебриляция, Асистолический. Рабочий диапазон не менее 0.5, но не более 40 Гц Выбор усиления 0.5, 1, 2, 4 мВ/см</p>

Режим обнаружения кардиостимулятора Обнаружение изменения формы кривой с индикацией его на экране монитора, выбирается пользователем

Сопротивление >5 мΩ

Уровень подавления помех > 90 дБ при 50 или 60 Гц

Диапазон входного сигнала ± 5 мВ (= U) - ± 300 мВ (~ U)

Защита от дефибрилляции <4 секунд

Тревога отсутствия отведения Да

SpO2 (пульсоксиметрия)

Процентный интервал насыщения не менее 0, но не более 100

Диапазон измерения 0~254 удар/мин

Степень оксигенации не менее 70, но не более 100 ± 2 %

Точность измерения пульса ±2 уд/мин

Тональный сигнал Да

НИАД

Методика измерения Осциллометрический

Режим измерения

Ручной режим: однократное измерение

Автоматический режим: измерение с интервалами

1,2,3,4,5,10,15,20,30 минут и 1,2,4,8 час

Стат: Постоянный в течении 5 минут

Отображение давления в манжете не менее 0, но не более 300 мм рт.ст.

Диапазон измерения артериального давления

Взрослые

- 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.

Дети

- 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.

Новорожденные

- 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.

Степень наполнения манжетов Регулируемая

Частота дыхания

Диапазон измерения не менее 5, но не более 120 вдох/мин

Точность измерения ± 3 вдох/мин

Температурный датчик

Диапазон измерения не менее 15 °С, но не более 45° С

Точность измерения ± 0,1 °С

Совместима с температурными датчиками YSISERIES 400

Комплектация:

Прикроватный монитор – 1 компл.

Кабель ЭКГ с 3-мя отведениями – 1 шт.

Электроды – 10 шт.

Неинвазивный шланг – 1 шт.

Взрослый манжет, многоразовый – 1 шт.

Детский манжет многоразовый – 1 шт.

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