



ЭКСПЕРТ

Комплекс Суточного Мониторирования ЭКГ

ООО НПО «Медэксперт» г.Москва. ООО "ЭМС", ООО "Электронные Медицинские Системы"
Индивидуальный Предприниматель Пономарев Евгений Викторович ОГРНИП 308524330200029 607222 Нижегородская
обл. г. Арзамас ул. тер. район Сортировки д.23-100. Тел.: +7(831) 423 48 19; 217-57-03.
email:holter.expert.nn@gmail.com;сайт: www.холтер-эксперт.рф; www.elmedsys.ru

Коммерческое предложение!

Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров МИТАР 01-"Р-Д" с цветным сенсорным экраном 10'4 и 12'1



Монитор Митар-01-«Р-Д» обеспечивает съем следующих физиологических параметров пациентов:

- электрокардиограмма (ЭКГ, ЧСС) до 12 отведений одновременно с измерением смещения сегмента ST в каждом отведении и анализа аритмий;
- неинвазивное артериальное давление (АД) в ручном, автоматическом и непрерывном режимах с возможностью включения измерения АД при изменении времени распространения пульсовой волны;
- инвазивное артериальное давление (АД) до 4-х каналов с возможностью измерения низких и отрицательных давлений;
- пульсоксиметрия (ФПГ, SpO₂ и ЧП) с датчиками Nellcor, Nonin или их эквивалентами;
- пневмограмма и частота дыхания (ПГ и ЧД) реографическим и термисторным способами;
- температура (Т) до 2-х каналов;
- капнография (СО₂, КГ, ЧД, АПНОЭ) в боковом или прямом потоке;
- оксиметрия (О₂) с электромеханическим или парамагнитичным датчиком;
- сердечный выброс методом термодиллюции;
- мультигазы (СО₂, О₂, N₂O, HAL, ISO, ENF, SEV, DES), компания Phasein, Швеция;
- глубина наркоза методом BIS, компания Covidien, США.

Особенности:

- возможность проводного и беспроводного (WiFi) подключения к центральной станции (опция);
- возможность использования индивидуальной информационной модели (индивидуальный выбор необходимого числа и расположения графических каналов от 2 до 12 и возможность отключения ненужных пользователю физиологических функций);
- возможность синтеза 12 отведений ЭКГ с 5 электродного кабеля;
- малые габариты и масса монитора с возможностью работы от аккумулятора до 5 часов без подзарядки;

- режим отображения больших цифр (до 35 мм) позволяет наблюдать физиологические показатели пациента с большого расстояния;
- автоматическое изменение уровня яркости экрана в зависимости от степени освещенности;
- возможность переноса мониторируемых данных пациента с одного монитора на другой с помощью SD карты или USB носителя;
- межкюечный просмотр и межкюечные обновления (опция);
- интерфейсы: COM-порт для смены программного обеспечения, опции - 2 COM-порта (MULTI B1, MULTI B2), порт VGA, мультиконнектор MULTI A, порт USB.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенный термопринтер (опция)
- Возможность подключения к центральной станции
- Режимы: взрослый, детский, неонатальный
- Калькуляторы: доз препаратов, гемодинамики, оксигенации, вентиляции и функции почек.
- Лист назначений

ПИТАНИЕ

- Питание: 85-265 В, 50/60 Гц.
- Питание от бортовой сети автомобиля 12 В (10-16 В)
- Потребляемая мощность: не более 50 Вт
- Работа от встроенной батареи до 5 часов
- Индикатор заряда батареи

ДИСПЛЕЙ

- Тип: цветной сенсорный TFT дисплей
- Размер по диагонали: 10,4”(26,5 см) или 12,1” (31 см).
- Число каналов отображаемых кривых: от 2 до 9.
- Число отображаемых кривых ЭКГ: до 12
- Разрешение: 800Х600 пикселей.
- Остановка кривых – 2 режима.
- Режим «Сон».

ПАМЯТЬ

- До 100 фрагментов любых физиологических функций.
- Графические и табличные тренды всех параметров за время до 8 суток.
- Короткие тренды.
- Оксикардиореспираграмма
- Полная запись мониторируемой информации на SD карту или FLASH накопитель
- Пороги тревожной сигнализации

ТРЕВОГИ

- Визуальная и звуковая тревога трех уровней
- Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам.
- Возможность блокировки звуковой тревоги
- Реле вызова медперсонала.
- Тревоги по аритмии

Комплектации и стоимость

<u>№</u>	<u>№</u>	<u>Описание</u>	<u>Цена, руб.</u>	<u>Цена, руб.</u>
<u>с эк-раном 10'4</u>	<u>С экра-ном 12'1</u>			
K100000	L100000	ЧСС, ЭКГ, ПГ, ЧД, АПНОЭ	85800	89900
K200000	L200000	ЧСС, ЭКГ, АД, ПГ, ЧД, АПНОЭ	92900	98000
K300000	L300000	ЧСС, ЭКГ, АД, ПГ, ЧД, АПНОЭ,Т	93600	100000
K400000	L400000	ЧСС, ЭКГ, SPO ₂ , ФПГ, ЧП, ПГ, ЧД, АПНОЭ	94300	113000
K500000	L500000	ЧСС, ЭКГ, SPO ₂ , ФПГ, ЧП, АД, ПГ, ЧД, АПНОЭ	99000	125000
K600000	L600000	ЧСС, ЭКГ, SPO ₂ , ФПГ, ЧП, АД, ПГ, ЧД, АПНОЭ, Т	99990	130000
K501000	L501000	ЧСС, ЭКГ, SPO ₂ , ФПГ, ЧП, АД,СО ₂ , ПГ, ЧД, АПНОЭ, КАПНО-ГРАММА В БОКОВОМ ПОТОКЕ	180000	200000
K601000	L601000	ЧСС, ЭКГ, SPO ₂ , ФПГ, ЧП, АД,СО ₂ , ПГ, ЧД, АПНОЭ,Т, КАПНО-ГРАММА В ПРЯМОМ ПОТОКЕ ФИРМЫ MASIMO	230000	280000

Дополнительные приборы и устройства

C0800	Центральная мониторинговая станция ЦМС	240000
-	Встроенный термопринтер	9000
-	Кронштейн для крепления к стене	9000
-	Модуль мультигазов в основном / боковом потоке фирмы Covidien Швеция	Цена по запросу
-	Модуль мультигазов в боковом потоке с парамагнитным датчиком O ₂ фирмы Covidien Швеция	Цена по запросу
-	Комплект принадлежностей для оценки степени глубины наркоза BIS фирмы Covidien для дооснащения мониторов МИТАР 01-"Р-Д" до мониторов глубины анестезии	Цена по запросу
-	Модуль сердечного выброса с аксессуарами	Цена по запросу
-	Модуль инвазивного давления с аксессуарами (до 4-х каналов)	Цена по запросу

С Уважением, научно-производственное объединение -- "Холтер-Эксперт" (ООО "Электронные Медицинские Системы" г. Арзамас, НПО "Медэксперт" г Москва, ООО Персональные Кардиосистемы г. Нижний Новгород) Руководитель отдела продаж Маслов Алексей Олегович (831) 423 48 19; 217-57-03; 8-929-053-48-19 сайт:холтер-эксперт.рф; elmedsys.ru группа вконтакте: vk.com/club65109842