



Монитор реанимационный МИТАР-01-"Р-Д"

Производитель: НПП "Монитор"

Модель: МИТАР-01-"Р-Д"

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4223

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 (CO2, КГ, ЧД, АПНОЭ) в боковом или прямом потоке;
- оксиметрия (O2) с электромеханическим или

- парамагнитичным датчиком;
- сердечный выброс методом термодиллюции;
- мультигазы (CO₂, O₂, 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: 800X600 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

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4223

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.