

## Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-«Тритон» А3.21





Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

## Общие характеристики

Категории пациентов	Взрослые, дети, новорожденные
Разъемы	Для подключения к компьютерной сети USB Сетевая карта с LAN-портом для подключения к СЦМ
Питание	220 В, 50 Гц Аккумулятор не менее 2 часов работы
Дисплей	15" цветной, сенсорный Кнопки быстрого доступа к параметрам Энкодер
Одновременное отображение кривых на <b>дисплее</b>	6
Термопринтер	Печать до трёх кривых
Транспортировка	Ручка на верхней части корпуса
Система тревог	3 уровня приоритетности Настройка границ тревог
Тренды	Графические и цифровые, до 240 часов

## Каналы мониторинга

Электрокардиография (ЭКГ)	ЭКГ 12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF, V <sub>1</sub> -V <sub>6</sub>
	Анализ вариабельности сердечного ритма (ВСР)
	Анализ ST-сегмента
	Частота сердечных сокращений
	Анализ и автоматическое распознавание аритмий



Пульсоксиметрия Masimo SET®	Частота пульса
	Насыщение артериальной крови кислородом (SpO <sub>2</sub> )
	Фотоплетизмограмма
	Индекс перфузии
Термометрия	Два канала
	Измерение разности температур
Импедансный метод измерения параметров дыхания	ЧД
	Респирограмма
Неинвазивное измерение артериального давления (НИАД)	Сист / Сред / Диаст АД
Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики	CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV
	Собственная технология
	объемно-компрессионной осцилометрии
Инвазивное измерение артериального давления (два канала ИАД)	Сист / Сред / Диаст АД
	Выбор типа давления: ART, PA, CVP, ICP, RAP, LAP,RVP, UA
	Кривые IBP1, IBP2
Капнография в прямом потоке	EtCO <sub>2</sub> , FiCO <sub>2</sub> , ЧД
	Капнограмма
Калькулятор метаболических потребностей	VO <sub>2</sub> , VCO <sub>2</sub> , REE, RQ
Анализ анестезиологических газов (мультигаз)	Fi/Et: CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, AA. ЧД, МАК
	Кривые на выбор: CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , любой анестетик
Глубина анестезии (уровень седации)	Индекс активности головного мозга AI.
	Электроэнцефалограмма (ЭЭГ), EMG, индекс качества сигнала
	I

## Возможности дооснащения:

Стойка-тележка для мониторов

Кронштейн для крепления мониторов, не менее двух степеней свободы

Продление периода гарантийного периода на 12 месяцев, без учёта расходных материалов