

## Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-«Тритон» Р5.21



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 дисплее	6
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 variability сердечного ритма (BCP)
	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, основанная на методе объёмно-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
Капнография в боковом потоке	EtCO <sub>2</sub> , FiCO <sub>2</sub> , ЧД
	Капнограмма
Оксиметрия в боковом потоке	EtO <sub>2</sub> , FiO <sub>2</sub>
Непрерывный мониторинг метаболических потребностей (на основе данных модуля респираторной механики)	Автоматический расчёт по затратам кислорода и элиминации CO <sub>2</sub> с учётом респираторной механики: VCO <sub>2</sub> , VO <sub>2</sub> , REE, RQ
Респираторная механика	PIP, PEEP, Ve, MVe, графики потока и давления.
	Объёмная капнограмма
Калькулятор метаболических потребностей	VO <sub>2</sub> , VCO <sub>2</sub> , REE, RQ
Глубина анестезии (уровень <u>седации</u> )	Индекс активности головного мозга AI
	Электроэнцефалограмма (ЭЭГ), EMG, индекс качества сигнала



## **Возможности дооснащения:**

Термопринтер. Печать до трёх кривых

Стойка-тележка для мониторов

Кронштейн для крепления мониторов, не менее двух степеней свободы

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