

## Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-«Тритон» А1.21



Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

### Общие характеристики

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

### Каналы мониторинга

<b>Электрокардиография (ЭКГ)</b>	ЭКГ 12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF, V <sub>1</sub> -V <sub>6</sub>
	Анализ вариабельности 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 объемно-компрессионной осцилометрии

**Капнография в прямом потоке**

EtCO<sub>2</sub>, FiCO<sub>2</sub>, ЧД.

Капнограмма

**Глубина анестезии (уровень седации)**

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

Канал инвазивного измерения артериального давления (два канала ИАД)