

Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-«Тритон» Р1.21



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 ₁ -V ₆
	Анализ вариабельности сердечного ритма (BCP)
	Анализ ST-сегмента
	Частота сердечных сокращений
	Анализ и автоматическое распознавание аритмий

Пульсоксиметрия TRITON®	Частота пульса
	Насыщение артериальной крови кислородом (SpO ₂)
	Фотоплетизмограмма
Термометрия	Два канала
	Измерение разности температур
Импедансный метод измерения параметров дыхания	ЧД
	Респирограмма
Неинвазивное измерение артериального давления (НИАД)	SysAD, DiaAD, MedAD
Автоматическое внеочередное измерение АД (нНИАД)	Сист / Сред / Диаст АД, время задержки волны ФПГ относительно QRS комплекса ЭКГ
Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики	CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV Собственная технология объемно-компрессионной осцилометрии

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)