

Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-«Тритон» Т2.21



Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

Общие характеристики

Категории пациентов	Взрослые, дети, новорожденные
Питание	220 В, 50 Гц Аккумулятор не менее 2 часов работы Кабель для подключения к бортсети 12 В
Дисплей	7" цветной, сенсорный, жидкокристаллический кнопки быстрого доступа к параметрам энкодер
Одновременное отображение кривых на дисплее	5
Транспортировка	Ручка на верхней части корпуса
Система тревог	3 уровня приоритетности, настройка границ тревог
Тренды	Графические и цифровые, до 240 часов
USB для передачи данных пациента на ПК	

Каналы мониторинга

Электрокардиография (ЭКГ)	ЭКГ 6 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF
	Анализ variability сердечного ритма (BCP)
	Анализ ST-сегмента
	Частота сердечных сокращений
	Анализ и автоматическое распознавание аритмии

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)	Сист / Сред / Диаст АД
Автоматическое внеочередное измерение АД (нНИАД)	Сист / Сред / Диаст АД, время задержки волны ФПГ относительно QRS комплекса ЭКГ
	Измерение разности температур
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
Капнография в прямом потоке	EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД. Капнограмма

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