

Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-«Тритон» 7" Комплект Т1



Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

1. Общие характеристики

Категории пациентов	взрослые, дети, новорожденные
Разъемы	- для подключения к компьютерной сети - USB
Питание	220V, 50 Гц аккумулятор не менее 2 часов работы вход для подключения к бортовой сети 12V
Термопринтер	печать до 3 кривых
Дисплей	7" цветной, сенсорный, жидкокристаллический кнопки быстрого доступа к параметрам энкодер
Одновременное отображение кривых на дисплее	5
Транспортировка	ручка на верхней части корпуса, быстроразъемное крепление для санитарного транспорта или к стене
Система тревог	3 уровня приоритетности, настройка границ тревог
Тренды	графические и цифровые, до 240 часов
Масса прибора (со встроенным аккумулятором и блоком питания), кг	не более 2,5

Каналы мониторинга

Электрокардиография (ЭКГ)	ЭКГ 6 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF
	анализ вариабельности сердечного ритма (BCP)
	анализ ST-сегмента
	частота сердечных сокращений (ЧСС)
Пульсоксиметрия	частота пульса (PR)
	насыщение артериальной крови кислородом (SpO ₂)
	фотоплетизмограмма (ФПГ)
Неинвазивное измерение артериального давления (НИАД)	SysAD, DiaAD, MedAD
Непрерывное неинвазивное измерение артериального давления (нНИАД)	SysAD, DiaAD, MedAD, время задержки ФПГ относительно ORS комплекса ЭКГ
Импедансный метод измерения параметров дыхания	Частота дыхания (ЧД)
	Респирोगрамма (RESP)



ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС"
620063, г. Екатеринбург, а/я 522.
Контакты: 8-800-700-86-30, (343) 312-20-41, 312-20-45
www.triton.ru, e-mail: mail@triton.ru

Термометрия	Термометрия 2 канала (T_1 , T_2)
	Измерение разности температур (ΔT)
Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики	Неинвазивный мониторинг сердечного выброса и других параметров центральной гемодинамики: CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV