

Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03 «Тритон» 7" Комплект Т2

Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.



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 бортсети 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, быстросъемное 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 variability 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 волны ФПГ относительно ORS комплекса ЭКГ



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

Импедансный метод измерения параметров дыхания	Частота дыхания (ЧД)
	Респирограмма (RESP)
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
Капнография в главном потоке (mainstream)	EtCO ₂ , FiCO ₂ , ЧД
	капнограмма