

Монитор пациента МПР6-03-Тритон транспортный

ИМ-7.116372

переносной, 7", цветной сенсорный, ЭКГ 6 / SpO2 / дыхание / НИАД / температура 2 канала / частота пульса / CO2 / O2, с встроенным термопринтером

Тритон-ЭлектроникС ООО, Россия



Характеристики

Тип	переносной
Дисплей	7"
Характеристика дисплея	цветной сенсорный
Стандартные параметры	ЭКГ 6 / SpO2 / дыхание / НИАД / температура 2 канала / частота пульса / CO2 / O2
Встроенный термопринтер	Да
Память	Да

Дополнительные характеристики

Монитор пациента МПР6-03-Тритон транспортный – предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

Пациенты: взрослые, дети, новорожденные.

Дисплей: 7" цветной, сенсорный, жидкокристаллический (кнопки быстрого доступа к параметрам, энкодер).

Питание: 220 В (аккумулятор не менее 2 часов работы / вход для подключения к бортсети 12 В).

Тренды: графические и цифровые, до 240 часов.

Каналы мониторинга	Комплектации	
	T1.21	T2.21
Электрокардиография (ЭКГ)	6 отведений	
Пульсоксиметрия	TRITON® (ЧП / SpO2 / ФПГ)	
Термометрия	- Два канала - Измерение разности температур (ΔT)	
Параметры дыхания	Импедансный метод измерения - Частота дыхания (ЧД) - Респирограмма (RESP)	
НИАД	SysAD / DiaAD / MedAD	
нНИАД	Да	Да
Капнография в прямом потоке	-	Да
Гемодинамика	-	Да

СЦМ Тритон – объединение в сеть до 32 мониторов МПР6-03 (приобретается отдельно).

Центральный пост представляет из себя персональный компьютер, оснащенный программой CardioNet и средствами связи с прикроватными мониторами.

Централизованная система управления и мониторинга TRITON может объединять от одного до 32 приборов. Программа CardioNet может быть установлена на любой компьютер локальной сети лечебного учреждения, в качестве центрального поста может выступать один или несколько компьютеров, но каждый монитор может быть подключен только к одному центральному посту.

