





Монитор пациента МПР6-03 КОМПЛЕКТАЦИЯ А1.18

Производитель: Тритон-

Электроникс

Модель: МПР6-03

КОМПЛЕКТАЦИЯ А1.18

https://assa-group.ru/index.php?rou te=product/product&product id=4 227

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ:

Предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

Электрокардиография

Пульсоксиметрия Masimo SET®

Импедансный метод измерения параметров дыхания

Термометрия

Неинвазивное измерение артериального давления

Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики

Капнография в прямом потоке (mainstream)



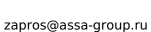
Глубина анестезии (уровень седации)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Категории пациенто	В	взрослые, дети, новор	оожденные	
Разъемы		для подключения дог	толнительных <u> </u>	
		модулей		
			USB для передачи данных пациента	
		на ПК		
		_		
		сетевая карта с LAN-портом для		
		''	подключения к системе	
			центрального мониторинга	
Питание		220 B		
			- 3	
			аккумулятор не менее 2 часов	
		работы		
Дисплей		15" цветной, сенсорн	ЫЙ	
		кнопки быстрого дост	-	
		параметрам, энкодер		
Одновременное отображение		6		
кривых на дисплее				
Транспортировка		ручка на верхней час	ти корпуса	
Система тревог	'' '	ритетности, настройка		
		границ тревог		
Тренды	1 ' '	и цифровые, до 240		
	часов			
Масса прибора (со	Не более 6,4	Не более 6,4		
встроенным				
аккумулятором и				
блоком питания), кг		l de la companya de		

КАНАЛЫ МОНИТОРИНГА:







Электрокардиограф ия (ЭКГ)	ЭКГ 12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF, V1-V6
	Анализ вариабельности сердечного ритма (BCP)
	Анализ ST-сегмента
	Частота сердечных сокращений (ЧСС)
	Анализ и автоматическое
	распознавание аритмии
	5 электродов кабеля ЭКГ в
	комплекте
Пульсоксиметрия Masimo SET®	Частота пульса (ЧП)
	Насыщение артериальной крови
	кислородом (SpO2)
	Φοτοπροτικονιοσηρικών (ΦΠΓ)
	Фотоплетизмограмма (ФПГ)
Неинвазивное	Сист / Сред / Диаст АД
измерение артериал	
ьного давления (НИА	
<u>Д)</u>	(
	Частота дыхания (ЧД)
измерения	DOCTUDOFDOMMO (DECD)
	Респирограмма (RESP)
Термометрия	Термометрия 2 канала
	Измерение разности температур (ΔT)
Неинвазивный	Собственная технология объемно-
мониторинг	компрессионной осцилометрии
параметров	
центральной	CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI,
	·







гемодинамики	LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV
Капнография в	EtCO2, FiCO2, ЧД
прямом потоке	
	Капнограмма
Глубина анестезии	Индекс активности головного мозга
(уровень седации)	AI
	Электроэнцефалограмма (ЭЭГ)
	EMG
	Индекс качества сигнала

https://assa-

group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4227

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.