

Анестезиологический монитор пациента МПР6-03

- Мониторы МПР6-03 предназначены для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.
- Гарантийный период эксплуатации - 24 месяца.

Характеристики

	A2.24	A3.24
	1 050 000 руб.	1 180 000 руб.
Дисплей сенсорный цветной	15"	15"
Аккумулятор. 2 часа работы	+	+
Тренды. 240 часов	+	+
Термопринтер. Печать до трёх кривых*	+	+
USB для передачи данных пациента на ПК	+	+
Разъём Ethernet	+	+
Комплект неонатальных расходных материалов	по запросу	по запросу
Кронштейн для крепления мониторов	14 000 руб.	14 000 руб.

Каналы мониторинга

		A2.24	A3.24
		1 050 000 руб.	1 180 000 руб.
Электрокардиография (ЭКГ)	12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF, V1 –V Анализ variability сердечного ритма (BCP) Анализ ST-сегмента Частота сердечных сокращений Анализ и автоматическое распознавание аритмии ЭКГ-кабель на 4 электрода в комплекте	+	+
Пульсоксиметрия	Частота пульса Насыщение артериальной крови кислородом (сатурация), SpO ₂ Фотоплетизмограмма	+	+
Термометрия	Два канала Измерение разности температур	+	+
Импедансный метод измерения параметров дыхания	Частота дыхания Респираграмма	+	+
НИАД	Сист / Сред / Диаст АД	+	+
Автоматическое внеочередное измерение АД (нНИАД)	Сист / Сред / Диаст АД Время задержки волны ФПГ относительно QRS комплекса ЭК	+	+

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		+
Инвазивное измерение артериального давления (два канала ИАД)	Сист / Сред / Диаст АД Выбор типа давления: ART, PA, CVP, ICP, RAP, LAP, RVP, UA. Кривые IBP1, IBP2	90 000 руб.	+
Капнография в прямом потоке	EtCO ₂ , FiCO ₂ Частота дыхания Капнограмма		+
Калькулятор метаболических потребностей	VO ₂ , VCO ₂ , REE, RQ	+	+
Анализ анестезиологических газов (мультигаз)	Fi/Et: CO ₂ , O ₂ , N ₂ O, AA Частота дыхания МАК Кривые на выбор: CO ₂ , O ₂ , любой анестетик	+	+
Глубина анестезии (уровень седации)	Индекс активности головного мозга AI Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) EMG Индекс качества сигнала	+	+