

Реанимационный монитор пациента МПР6-03

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

Характеристики

	P1.24	P1.24C	P2.24	P2.24C	P3.24	P3.24C	P4.24	P4.24C	P5.24C
	280 000 руб.	300 000 руб.	330 000 руб.	365 000 руб.	450 000 руб.	480 000 руб.	570 000 руб.	620 000 руб.	985 000 руб.
Дисплей сенсорный цветной	15"	15"	15"	15"	15"	15"	15"	15"	15"
Аккумулято р. 2 часа работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Тренды. 240 часов	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Термопринтер. Печать до трёх кривых	40 000 руб.	40 000 руб.	40 000 руб.	40 000 руб.	40 000 руб.	40 000 руб.	40 000 руб.	40 000 руб.	40 000 руб.
USB для передачи данных пациента на ПК	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Разъём Ethernet	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Комплект неонатальных расходных материалов *	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
Кронштейн для крепления мониторов*	14 000 руб.	14 000 руб.	14 000 руб.	14 000 руб.	14 000 руб.	14 000 руб.	14 000 руб.	14 000 руб.	14 000 руб.

Каналы мониторинга

	P1.24	P1.24C	P2.24	P2.24C	P3.24	P3.24C	P4.24	P4.24C	P5.24C
	280 000 руб.	300 000 руб.	330 000 руб.	365 000 руб.	450 000 руб.	480 000 руб.	570 000 руб.	620 000 руб.	985 000 руб.
Электрокардиография (ЭКГ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, aVF, V1 -V									
Анализ variability сердечного ритма (BCR) 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 Респирограмма									
НИАД	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Сист / Сред / Диаст АД									
Автоматическое внеочередное измерение АД (нНИАД)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Сист / Сред / Диаст АД									
Время задержки волны ФПГ относительно QRS комплекса ЭК									
Неинвазивный мониторинг			+	+			+	+	+

<p>параметров центрально й гемодина мики</p> <p>CO, SV, CI, SVR, SVRI, SVI, LCW, LCWI, LSW, LSWI, LSP, LSPI, VSV</p> <p>Собственна я технология, основанная на методе о бъёмно-ком прессионно й осциломет рии</p>									
<p>Инвазивно е измерение артериальн ого давления (два канала ИАД)</p> <p>Сист / Сред / Диаст АД</p> <p>Выбор типа давления: ART, PA, CVP, ICP, RAP, LAP, RVP, UA.</p> <p>Кривые IBP1, IBP2</p>			90 000 руб.	90 000 руб.	90 000 руб.	90 000 руб.	+	+	+
<p>Капнографи я в прямом потоке</p> <p>EtCO₂, FiCO₂ Частота дыхания Капнограм ма</p>					+	+	+	+	+
<p>Капнографи я в боковом потоке</p> <p>EtCO₂, FiCO₂ Частота дыхания Капнограм ма</p>									+

Оксиметрия в боковом потоке EtO ₂ , FiO ₂									+
Непрерывный мониторинг метаболических потребностей (на основе данных модуля респираторной механики) Автоматический расчёт по затратам кислорода и элиминации CO ₂ с учётом респираторной механики: VCO ₂ , VO ₂ , REE, RQ									+
Респираторная механика PIP, PEEP, Ve, MVe Графики потока и давления Объёмная кпнограмма									+
Калькулятор метаболических потребностей VO ₂ , VCO ₂ , REE, RQ									+
Глубина анестезии (уровень седации) Индекс активности головного мозга AI Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) EMG Индекс качества	+			+			+		+

сигнала										
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--