

Реанимационный монитор пациента МПР6-03

Сравнительная таблица комплектаций

Реанимационные мониторы МПР6-03 эксплуатируются в ПИТ, ОРИТ и предназначены для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

Описание комплектации:

Гарантийный период эксплуатации: 24 месяца

Наименование комплектации	МПР6-03 P1.25	МПР6-03 P1.25C	МПР6-03 P2.25	МПР6-03 P2.25C	МПР6-03 P3.25	МПР6-03 P3.25C	МПР6-03 P4.25	МПР6-03 P4.25C	МПР6-03 P5.25C
Стоимость комплектации	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"
Аккумулятор. 2 часа работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Тренды. 240 часов	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Термопринтер. Печать до трёх кривых	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						
Кронштейн для крепления мониторов	14 000 руб.	14 000 руб.	14 000 руб.						

Каналы мониторинга

Наименование комплектации		МПР6-03 P1.25	МПР6-03 P1.25C	МПР6-03 P2.25	МПР6-03 P2.25C	МПР6-03 P3.25	МПР6-03 P3.25C	МПР6-03 P4.25	МПР6-03 P4.25C	МПР6-03 P5.25C
Электрокардиография	Регистрация 12 отведений, отображение на дисплее одновременно трех кривых, анализ ST сегмента, автоматическое распознавание аритмий.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Регистрация 12 отведений: I, II, III, aVL, aVR, AvF, V1 - V6									
Пульсоксиметрия	Частота пульса, перфузия, насыщение (сатурация) артериальной крови кислородом (SpO ₂) Фотоплетизмограмма	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование комплектации		МПР6-03 P1.25	МПР6-03 P1.25C	МПР6-03 P2.25	МПР6-03 P2.25C	МПР6-03 P3.25	МПР6-03 P3.25C	МПР6-03 P4.25	МПР6-03 P4.25C	МПР6-03 P5.25C
Термометрия	2 канала	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Неинвазивное артериальное давление (НИАД)	Систолическое, диастолическое, среднее	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Непрерывное неинвазивное артериальное давление (ННИАД)	Канал автоматического внеочередного измерения АД позволяет проводить непрерывную оценку измерения артериального давления неинвазивным способом. Измерение времени задержки пульсовой волны (PWTT)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики	Метод объёмно-компрессионной осциллометрии: • неинвазивное измерение сердечного выброса, ударного объема Расчетные параметры: • сердечный индекс - СИ (CI) • ударный индекс - УИ (SI), • системное сосудистое сопротивление - CCC (SVR), • индекс системного сосудистого сопротивления - SVRI, • индекс ударного объема - SVI			+	+			+	+	+
Инвазивное артериальное давление	Количество каналов 2			90 000 руб.	90 000 руб.	90 000 руб.	90 000 руб.	+	+	+
Частота дыхания	Измерение импеданса между электродами ЭКГ	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Капнограф	Прямого потока Капнограмма, EtCO ₂ , FiCO ₂					+	+	+	+	+
Капнограф	Бокового потока Капнограмма, EtCO ₂ , FiCO ₂									+
Оксиметрия:	• концентрация кислорода во вдыхаемом воздухе FIO ₂ • концентрация кислорода в выдыхаемом воздухе EtO ₂									+
Глубина анестезии (седации)	Анализ электроэнцефалограммы (ЭЭГ) Отображаемые параметры: • индекс активности мозга (AI) • коэффициент подавления сигнала ЭЭГ (SR) • коэффициент качества сигнала ЭЭГ (SQI) • уровень электромиографической составляющей (EMG)		+		+		+		+	+
Респираторная механика	Мониторимые параметры: • максимальное давление вдоха - PIP, • давление конца выдоха - PEEP, • объём последнего к данному моменту выдоха - Ve, • минутный объём вентиляции - Mve									+

Наименование комплектации	МПР6-03 P1.25	МПР6-03 P1.25C	МПР6-03 P2.25	МПР6-03 P2.25C	МПР6-03 P3.25	МПР6-03 P3.25C	МПР6-03 P4.25	МПР6-03 P4.25C	МПР6-03 P5.25C
Метаболические потребности пациента неинвазивным методом	Мониторируемые параметры: <ul style="list-style-type: none"> • потребление кислорода - VO_2, • выделение углекислоты - VCO_2 Расчетные параметры: <ul style="list-style-type: none"> • истинная энергопотребность - REE, • респираторный коэффициент - RQ 								

Контакты

Телефон: +7 343 304-60-50

Эл. почта: mail@treaton.ru

Treaton

Адрес: 620133, г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 33