

Анестезиологический монитор пациента МПР6-03 Комплектация А3.25



Анестезиологический монитор МПР6-03 Комплектация А3.25 эксплуатируется в операционных залах и предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента.

- гарвардский стандарт мониторинга
- автоматическое внеочередное измерение артериального давления
- капнометрия в прямом потоке
- два канала измерения инвазивного артериального давления
- модуль мониторинга параметров центральной гемодинамики (сердечный выброс, ударный объем, системное сосудистое сопротивление и т.д.)
- модуль оценки глубины анестезии (седации)
- модуль газоанализа дыхательной смеси (концентрация ингаляционных анестетиков, капнография, оксиметрия)

Описание комплектации:

Дисплей: 15"

Аккумулятор: 2 часа работы

Тренды: 240 часов

Термопринтер: печать до трёх кривых

USB для передачи данных пациента на ПК

Коммуникационные разъемы: Ethernet

Гарантийный период эксплуатации: 24 месяца.

от 1 180 000 р.*

- * Рекомендованная цена поставки для государственных и муниципальных нужд Российской Федерации. Указанная стоимость носит справочный характер и может быть использована для формирования начальной максимальной цены контракта ТОЛЬКО после официального подтверждения состава поставки, набора комплектующих и аксессуаров.

Каналы мониторинга

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
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.
Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики	Измерение времени задержки пульсовой волны (PWTT) Метод объёмно-компрессионной осциллометрии: <ul style="list-style-type: none"> • неинвазивное измерение сердечного выброса, ударного объема Расчетные параметры: <ul style="list-style-type: none"> • 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
Частота дыхания	Измерение импеданса между электродами ЭКГ
Капнограф	Прямого потока
Анализ газов и ингаляционных анестетиков	Мониторимые газы: <ul style="list-style-type: none">• углекислый газ (CO₂),• закись азота (N₂O),• кислород (O₂) Мониторимые анестетики: <ul style="list-style-type: none">• галотан (Hal)• энфлюран (Enf)• изофлюран (Iso)• севофлюран (Sev)• десфлюран (Des)
Глубина анестезии (седации)	Анализ электроэнцефалограммы (ЭЭГ) Отображаемые параметры: <ul style="list-style-type: none">• индекс активности мозга (AI)• коэффициент подавления сигнала ЭЭГ (SR)• коэффициент качества сигнала ЭЭГ (SQI)• уровень электромиографической составляющей (EMG)

Возможности оснащения

Кронштейн для крепления мониторов	14 000 руб.
Комплект неонатальных расходных материалов	по запросу
Дополнительный гарантийный период 12 месяцев, без расходных материалов	90 000 руб.

Контакты

Телефон
+7 343 304-60-50

Эл. почта
mail@treaton.ru

Treaton

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