

Монитор пациента Mindray iMEC 8

Прикроватные мониторы

Арт. iMEC 8



- Особенности мониторов: есть встроенный принтер, работает от сети или аккумуляторов

mindray

Под заказ

Наличие регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/12885 от 27.11.2012

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Монитор пациента Mindray iMEC 8

Специализированный монитор пациента модели Mindray iMEC 8 предназначен для тщательного полноценного контроля за состоянием жизненно важных функций организма пациента. Оснащена цветным ЖК-дисплеем (диагональ 8 дюймов) с сенсорным управлением. Это самая младшая модель серии iMEC, у неё самый маленький экран и чуть меньше доступных функций.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2012/12885 от 27.11.2012.

Благодаря оптимизированной конструкции мониторов iMEC их энергопотребление на 50 % ниже, чем у обычных мониторов пациента. Это позволяет увеличить время автономной работы и не использовать вентилятор — в результате монитор работает тише и в более чистых условиях. Конструкция монитора отличается надёжностью, и это самая лёгкая модель линейки (весит всего 2,9 кг) и поэтому исключительно удобна при переноске.

Предустановленные параметры монитора соответствуют всем стандартным клиническим требованиям и позволяют использовать монитор iMEC в различных подразделениях больницы, в том числе в отделении неотложной помощи, отделениях реабилитации, стационарах и амбулаторных подразделениях.

Параметры Mindray iMEC 8

Наблюдаемые параметры

- Частота сердечных сокращений.
- Частота дыхания.
- SpO₂.
- Неинвазивное измерение кровяного давления (НИАД).
- Температура (2 канала).
- ЭКГ (3/5 отведений).

Печать, хранение и передача данных

Хранение данных

- Тренды: 120 часов (интервал 1 мин), 4 часа (интервал 5 с), 1 ч (интервал 1 с)
- Эпизоды сигналов тревоги: 100 эпизодов и связанные с ними волновые кривые.
- Эпизоды аритмии: 100 эпизодов аритмии и связанные с ними волновые кривые.
- НИАД: 1000 измерений.
- Волновые кривые: макс. 48 часов записи волновых кривых в режиме полного просмотра (длительность зависит от типа и количества кривых).

Благодаря встроенному модулю Wi-Fi монитор iMEC объединяется с центральной станцией мониторинга Mindray Nupervisor VI. При этом обеспечивается удобный доступ к информации о состоянии пациента в режиме реального времени — даже во время его транспортировки.

Встроенный 3-канальный термопринтер позволяет выводить кривые и данные отчётов, что облегчает диагностику. Скорость печати: 25 или 50 мм/с.

Аккумулятор

В мониторах iMEC используется перезаряжаемая литий-ионная аккумуляторная батарея ёмкостью 2600 мАч (опционально можно оснастить монитор батареей ёмкостью 4500 мАч).

Разъёмы

- 1 разъем для шнура питания от сети переменного тока.
- 1 сетевой разъем RJ45.
- 1 разъем USB 2.0.
- 1 разъем выхода VGA.
- 1 многофункциональный выходной разъем (выход ЭКГ, ИАД, вызов медсестры, сигналы синхронизации дефибриллятора).

Преимущества

Преимущества Mindray iMEC 8

- Безвентиляционная конструкция.
- Световые сигналы тревоги.
- Сенсорный экран с высоким разрешением, который позволяет управлять монитором одним касанием экрана.
- Клавиши быстрого доступа.
- Большой объём памяти.
- Встроенный термопринтер.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	iMEC 8
Бренд	Mindray
Страна бренда	Китай
Отрасли	Здравоохранение
Особенности мониторов	есть встроенный принтер, работает от сети или аккумуляторов
Габариты, мм	268×210×114
Вес, кг	2.9
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.