



Мониторы пациента Mindray iMEC 8/10/12

Производитель: Mindray

Модель: iMEC 8/10/12

<https://assa-group.ru/imec-8-10-12>

Системы мониторинга пациента Mindray iMEC 8/10/12

Мониторы пациента Mindray iMEC series (модели 8, 10, 12) – это эффективное и экономичное решение для мониторинга состояния пациента. Аппараты обладают модульной конструкцией, предоставляют исчерпывающий набор мониторируемых параметров, могут использоваться как в стационаре, так и в мобильной медицине.

Преимущества мониторов iMEC 8/10/12

Современный, экономичный, экологичный

Благодаря инновационным инженерным решениям мониторы Mindray iMEC потребляют на 50% меньше электроэнергии. Это позволяет увеличить время автономной работы, улучшить экономическую выгодность, снизить нагрузку на окружающую среду. Также этот монитор выгодно отличается своими компактными размерами и малым весом в сочетании большим экраном, отображающим все важные параметры. При этом

аппарат обладает всеми важными современными техническими решениями, такими как конфигурируемый дисплей, модульная конструкция, возможность подключения к единой системе мониторинга посредством wi-fi.

Быстрый и беспроблемный

Современная аппаратная часть мониторов пациента Mindray iMEC позволяет молниеносно получать необходимые данные и реагировать на изменение состояния пациента. В распоряжении специалиста конфигурируемые параметры мониторинга и тревог.

Эффективный и удобный

Благодаря эргономичной конструкции, малому весу и компактным размерам, мониторы iMEC очень удобны в работе. Это касается как работы в стационаре, где устройство можно легко перемещать от пациента к пациенту, так и в мобильной медицине, где прибор можно удобно разместить в машине или использовать за пределами специально оборудованного пространства. Длительность работы от встроенного аккумулятора - до четырех часов.

Простой в обслуживании и модернизации

Современный монитор пациента позволяет производить его тонкую конфигурацию и передавать данные на компьютер или на сервер централизованной системы мониторинга. В Mindray iMEC все манипуляции по настройке и модернизации осуществляются чрезвычайно просто. Вы можете настраивать один аппарат или сразу несколько через стандартный порт RJ45, передавать данные по USB или Wi-Fi, копировать настройки с одного устройства на другое.

Модельный ряд

Mindray iMEC 8

Компактный и эргономичный монитор пациента. Легче и тоньше аналогичных моделей. Оптимален для мобильной медицины.

- Инновационный экологичный монитор, потребляющий на 50% меньше энергии по сравнению с другими мониторами пациента.
- Небольшой размер, складная ручка, вес 2,9 кг.
- Цветной сенсорный 8-дюймовый экран.
- ЭКГ (3/5 отведений).
- Эргономичные кнопки.

Mindray iMEC 10

Монитор с экраном 10,4 дюйма и расширенными возможностями, при этом легкий и компактный. Может использоваться как в стационаре, так и в мобильной медицине.

- Цветной сенсорный 10-дюймовый экран.
- Небольшой размер, складная ручка, вес 3,6 кг.
- Экологичный монитор, потребляющий на 50% меньше энергии по сравнению с другими мониторами пациента.
- ЭКГ (3/5 отведений).
- Сворачиваемые кнопки быстрого доступа.
- Встроенный 3-канальный термопринтер.
- Безвентиляторная конструкция.
- Дополнительные возможности для измерения: инвазивное измерение АД, измерение сердечного выброса и EtCO₂.

Mindray iMEC 12

Старшая модель в линейке. Обладает большими функциональными возможностями, и дополнительными возможностями измерения инвазивного давления, сердечного выброса и EtCO₂ соответствуют современным требованиям. При

этом имеет небольшой вес, что позволяет использовать его в качестве портативного монитора пациента.

- Цветной сенсорный 12-дюймовый экран.
- ЭКГ (3/5 отведений).
- Клавиши быстрого доступа.
- Легкий и компактный, вес 3,6 кг.
- Встроенный 3-х канальный термопринтер.
- Возможность дополнительных модулей: инвазивное измерение АД, измерение сердечного выброса и EtCO₂.
- Безвентиляторная конструкция

Особенности iMEC 8/10/12

- Конфигурируемый сенсорный дисплей с диагональю 8,4; 10,4 или 12,1 дюйма (в зависимости от модели) с высоким разрешением позволяет отображать одновременно до 8 кривых.
- Дополнительные возможности: инвазивное измерение АД, измерение сердечного выброса и EtCO₂ в соответствии с современными требованиями к мониторингу.
- Большой объем памяти: до 48 часов записи волновых кривых в режиме полного просмотра, 120 часов табличных и графических трендов, 1000 измерений НИАД и 100 эпизодов тревоги.
- Эргономичная конструкция с удобными клавишами быстрого доступа.
- Встроенный термопринтер.
- Безвентиляторная конструкция позволяет сохранить тишину и предотвращает скопление пыли.
- Компактные размеры и небольшой вес (от 2,6 до 3,6 кг, в зависимости от модели).
- Работа от аккумулятора до 4 часов.

Измеряемые параметры

- ЭКГ (3/5 отведений)
- Частота дыхания
- Неинвазивное измерения кровяного давления
- Частота сердечных сокращений
- SPO2
- Температура (2 канала)
- Работа с любыми группами пациентов

<https://assa-group.ru/imec-8-10-12>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.