

Монитор пациента Mindray iMEC 10

Прикроватные мониторы



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

mindray

Под заказ

Описание

Монитор пациента Mindray iMEC 10

Монитор Mindray iMEC 10 – современный аппарат с безвентиляторной конструкцией, оснащённый цветным сенсорным экраном. Монитор пациента удобен для транспортировки. Применяется в различных подразделениях больницы, в том числе в отделении неотложной помощи, отделениях реабилитации, стационарах и амбулаторных подразделениях.

Простой и интуитивно понятный сенсорный интерфейс монитора обеспечивает мгновенный и простой доступ ко всем его функциям. Это ускоряет и упрощает действия оператора, необходимые для мониторинга пациента. Настраиваемые клавиши быстрого доступа позволяют быстро включать часто используемые функции, экономя ваше время для оказания медицинской помощи пациентам.

Прибор с функцией автономного режима работы, потребляет на 50 % меньше энергии, чем схожие аналоги, имеет широкий спектр возможностей измерений. Это позволяет увеличить время автономной работы и не использовать вентилятор. Световое оповещение тревоги.

Благодаря встроенному модулю Wi-Fi монитор объединяется с центральной станцией мониторинга. При этом обеспечивается удобный доступ к информации о состоянии пациента в режиме реального времени даже во время его транспортировки. Быстрый доступ позволяет быстро задействовать часто используемые функции и настройки. Монитор пациента хранит в памяти записи измерений. Встроенный 3-канальный термопринтер выводит все кривые и данные. До 4-х часов непрерывной работы от аккумулятора.

Прибор можно использовать и портативно, благодаря небольшому весу и встроенной ручке для переноски.

Порт USB позволяет передавать данные пациента на компьютер и копировать персональные данные пользователя на другие мониторы.

Особенности:

- ручка для переноски прибора,
- безвентиляционная конструкция,
- световые сигналы тревоги,
- сенсорный экран с высоким разрешением,
- управление монитором одним касанием экрана,
- клавиши быстрого доступа,
- большой объём памяти,
- эргономичные кнопки,
- встроенный термопринтер,
- литий-ионный аккумулятор.

Поделиться:

Технические характеристики

Параметр	Значение
Экран	Цветной, сенсорный, большое разрешение, диагональ 10,4 дюйма
Кнопки быстрого доступа	Сворачиваемые

Отображение кривых	до 8 кривых
Аккумуляторное устройство	Работа до 4 часов в автономном режиме
Параметры измерения	Частота сердечных сокращений, Работа с любыми группами пациентов, Частота дыхания, SPO ₂ , Неинвазивное измерение кровяного давления, Температура (2 канала), ЭКГ (3/5 отведений)
Специальная ручка	Складная
Устройство для печати данных	Встроенный термопринтер (3-канальный)
Дополнительно	Измерение сердечного выброса; Инвазивное измерение АД; EtCO ₂
Память	до 48 часов записи волновых кривых в режиме полного просмотра, 120 часов табличных и графических трендов, 1000 измерений НИАД и 100 эпизодов тревоги
ЭКГ	3/5 отведений
Настройки аппарата	Возможность настройки нескольких мониторов через порт RJ45, USB или WiFi

Преимущества

- 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.
- Мощный литий-ионный аккумулятор.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Mindray
Страна бренда	Китай
Особенности мониторов	есть встроенный принтер, работает от сети или аккумуляторов
Габариты, мм	290 × 265 × 152
Вес, кг	4.5
Электропитание, В	Питание от сети: ~100–240 В, 50/60 Гц; Аккумулятор: литий-ионный, 11,1 В, 4400 мА·ч
Потребляемая мощность, Вт	не более 70
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.