Полезные и доступные ІТ-решения

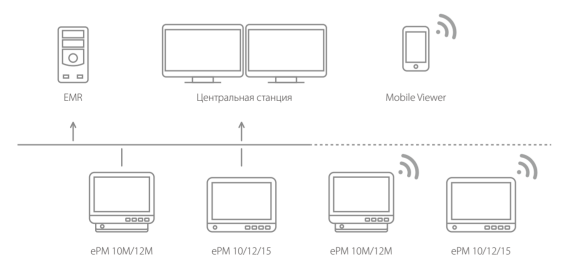
Мониторы Mindray ePM можно подключать к центральной станции мониторинга и eGateway как через проводную, так и через беспроводную сеть. С помощью протокола HL7 монитор может быть подключен напрямую к системе электронных медицинских карт (EMR).

Мониторы ePM помогают повысить эффективность клинической работы благодаря гибким и надежным возможностям подключения.

- Функция просмотра данных других пациентов позволяет медицинским работникам просматривать данные до 12 других мониторов в режиме реального времени на одном экране ePM. Благодаря непрерывному обмену информацией между прикроватными мониторами медперсонал может просматривать данные всех пациентов одновременно без необходимости использования центральной станции мониторинга.
- Функция Caregroup позволяет медицинскому персоналу просматривать данные закрепленной группы пациентов на мониторах, подключенных к центральной станции мониторинга.

Данные мониторов ePM подключаются к центральной станции мониторинга и Mobile Viewer, предоставляя врачам доступ к информации пациента в любое время и в любом месте медицинского учреждения.

- Шкала раннего предупреждения (EWS) центральной станции обеспечивает интуитивно понятное отображение состояния пациента, а также информацию об изменениях в его состоянии, передавая данные в Mobile Viewer и предупреждая медицинский персонал о изменениях и потенциальном риске ухудшения состояния пациента.

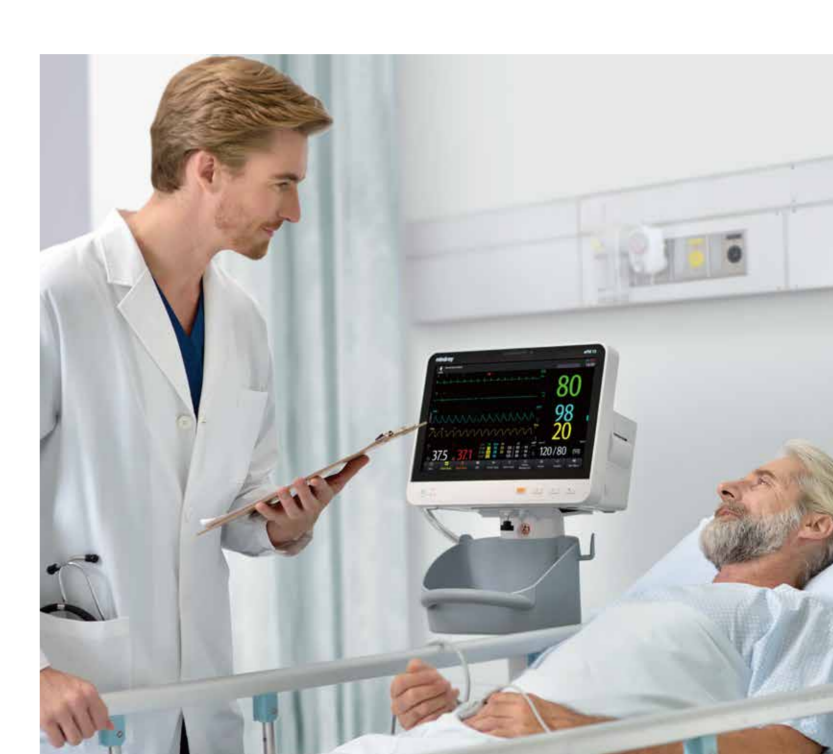


ePM 10/12/15

Компактный монитор пациента



Эволюция практичности



Исходя из потребностей наших клиентов, в мониторах пациентов Mindray используются передовые технологии, предоставляющие доступные инновационные решения. Мониторы серии ePM обеспечивают отличную визуализацию, интеллектуальное управление, точные измерения физиологических параметров, бесперебойный рабочий процесс и полный комплекс возможностей сетевого взаимодействия для высоких требований таких отделений, как приемный покой, палаты пробуждения, отделения реанимации и интенсивной терапии.



Минималистичный дизайн



Емкостный сенсорный экран поддерживает управление жестами



Широкий угол обзора обеспечивает лучшее отображение



1280х800 пикселей (10,1"/12,1") 1366х768 пикселей (15.6") высокое разрешение экрана



Автоматическая регулировка яркости уменьшает интенсивность света ночью



Безвентиляторная конструкция уменьшает риск перекрестного загрязнения



Прочный корпус выдерживает чистку с помощью 49 ведущих дезинфицирующих средств



Продуманный дизайн для очистки монитора

- Благодаря эргономичному дизайну ручки при ее чистке нет невидимых участков
- Обтекаемая конструкция упрощает процесс чистки
- Блокировка экрана для легкой чистки

Широкий выбор вариантов крепления

- Разнообразные варианты установки для различных клинических условий
- Механизм крепления позволяет быстро отсоединять монитор от настенного крепления или мобильной стойки для транспортировки













Точные и надежные параметры

Комплексный мониторинг

Парамерты, встроенные в мультипараметрический модуль: ЭКГ (3/5/12 отведений), дыхание, SpO₂, температура и неинвазивное артериальное давление (НИАД).

- Алгоритм ЭКГ с анализом по нескольким отведениям, анализом ST и OT
- Алгоритм SpO, при низкой перфузии
- Быстрый, точный и устойчивый к движению алгоритм НИАД, утвержденный Британским обществом по борьбе с гипертензией (BHS)

Широкий диапазон измерений и защита от помех обеспечивают превосходную точность и надежность параметров.



Утвержденная технология НИАД Результаты оценки точности НИАД Британским обществом по борьбе с артериальной гипертензией (BHS)

Мониторы еРМ также обеспечивают мониторинг дополнительных параметров: инвазивного артериального давления (2 канала), EtCO₂ и сердечного выброса, что делает их незаменимыми для широкого спектра клинических условий.

Уменьшение ложных сигналов тревоги с CrozFusion™



Инновационный многопараметрический анализ сигналов тревоги может уменьшить ложные сигналы тревоги по аритмии и повысить точность определения частоты сердечных сокращений и частоты пульса и, таким образом, повысить бдительность медперсонала.



Точность ЧСС

и частоты пульса





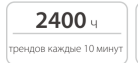
Ложные сигналы тревоги по летальной аритмии



Ложные сигналы тревоги по аритмии

*Результаты основаны на оценке Mindray мультипараметрической консолидированной базы данных.

Хранение большого объема данных непосредственно в палате пациента



48 4 развернутых кривых всех параметров

3000 записей измерений НИАД

2000 записей событий

400 записей событий оксикардиореспирограммы

* Максимальный объем памяти мониторов еРМ с памятью 16 ГБ.

Простота управления

Интеллектуальная работа

- Использование жестов, как при работе с планшетом
- Доступ к наиболее распространенным функциям максимум за 2 шага
- Возможность быстрого обнаружения отсоединенных датчиков с помощью инновационной технологии AlarmSight



Непрерывный рабочий процесс

Основываясь на клинических данных, в мониторах еРМ были оптимизированы рабочие процессы доступна опция перелистывания между наиболее часто используемыми фукциями и интерфейсами, что позволяет ускорить и сделать более точным решение клинических задач.



Мониторинг на расстоянии Наглядные крупные цифры



Мониторинг у койки Подсветка значений, выходящих за границы





Обход палат или передача пациента Быстрое указание на изменение состояния пашиента



Просмотр и анализ Просмотр кривых за 24 часа и тревог высокого приоритета

Шкала раннего предупреждения (EWS)

Мониторы Mindray ePM обеспечивают расчет по шкале раннего предупреждения, который помогает врачам отслеживать и документировать признаки ухудшения состояния пациентов и быстрее принимать клинические решения.

- Соответствует протоколам национальной шкалы раннего предупреждения (NEWS), национальной шкалы раннего предупреждения 2 (NEWS2) и модифицированной шкалы раннего предупреждения (MEWS)
- Вы также можете создать пользовательские протоколы, отвечающие требованиям вашего учреждения
- Интуитивно понятный интерфейс и просмотр трендов помогает медицинским работникам быстрее увидеть необходимые данные
- Быстрый автоматический расчет EWS непосредственно в палате
- Отображение инструкций на экране, напоминающих медицинскому персоналу о необходимости принятия мер
- Интеграция с электронной медицинской картой (ЕМР) для быстрого и точного документирования жизненно важных показателей и EWS в электронном виде



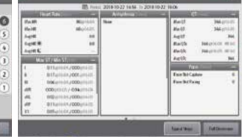
Панель EWS на мониторах еРМ



Клинические вспомогательные приложения (САА)

Мониторы еРМ предлагают удобные вспомогательные клинические приложения (САА), помогающие в принятии безопасных и эффективных решений в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинского учреждения.





ST Graphic[™]

Шкала комы Глазго

Отчет ЭКГ за 24 часа

Безопасность новорожденных

Экран SpO₂

- Интуитивно понятная панель управления целями оксигенотерапии помогает снизить риск избыточного содержания кислорода в крови
- Статистика SpO₃ за 24 часа помогает медицинскому персоналу оценить результаты терапии

OxyCRG

- Эффективно идентифицирует апноэ недоношенных как событие ABD (апноэ, брадикардия, десатурация)
- Подробные записи событий помогают медицинскому персоналу быстро определить причину события



