



# Совместными усилиями — к более продуманным решениям

Монитор пациента **Philips IntelliVue MX800**

**PHILIPS**

# Объединенная инфо

Информационная система? Или монитор пациента? В действительности — и то, и другое. Наиболее распространенные в мире мониторы пациента развиваются вместе с вами и позволяют решать все новые и новые задачи. Являясь представителем семейства IntelliVue, монитор пациента Philips IntelliVue MX800 упрощает доступ к информации о пациенте и повышает надежность диагностики во всех отделениях больницы.

## Полный набор данных

Монитор IntelliVue MX800 оснащен встроенным компьютером, который обеспечивает наглядное представление информации о состоянии пациента и клинически важных параметрах непосредственно у постели больного. Помимо этого, монитор способен обмениваться информацией с другими устройствами, что позволяет врачам принимать более обоснованные решения непосредственно на месте оказания медицинской помощи.

## Совместная работа независимых компонентов

Монитор и встроенный в него компьютер могут работать независимо. Это позволяет быстро получать необходимые данные из локальной сети больницы и с других систем, не прерывая мониторинга за пациентом и без опасности пропуска сигналов тревоги.

## Удобство применения

Модель MX800 полностью совместима с другими мониторами семейства IntelliVue и оснащена тем же интуитивно понятным пользовательским интерфейсом. Благодаря этому данный монитор без труда интегрируется в существующую информационно-технологическую инфраструктуру, помогая персоналу оптимально распределить свое время и ресурсы и в полной мере использовать свои профессиональные способности.

## Низкий риск инфицирования

Корпус монитора IntelliVue MX800 отличается гладкой поверхностью и минимальным количеством швов — простота чистки прибора существенно снижает риск взаимного инфицирования.



## Больше актуальной информации рядом с пациентом

Ни один другой монитор пациента не способен предоставить такого большого объема информации у постели больного, и ни один другой монитор не оснащен таким количеством средств для поддержки принятия клинических решений. Монитор MX800 легко интегрируется в информационно-технологическую инфраструктуру больницы и отличается исключительными возможностями с точки зрения выбора конфигурации и масштабирования.

- Новые области применения, ориентированные на использование информационных технологий и появившиеся в результате уникального объединения данных мониторинга и другой информации о пациенте.
- Быстрый и простой доступ ко всей необходимой информации о пациенте для принятия более продуманных решений на месте оказания медицинской помощи.
- Хорошо знакомый пользователям интуитивно понятный интерфейс с широким сенсорным экраном и разнообразными возможностями настройки отображения данных позволяет существенно упростить все рабочие процедуры.

Широкоформатный экран 19" с сенсорным управлением.

# Информация в ваших руках

## Информация, необходимая прямо на месте



Высочайшая точность измерительных технологий Philips.



Сравните с предыдущей записью ЭКГ в 12 отведениях.



Получение снимков последнего рентгеновского исследования.



Отображение на экране последней эхограммы пациента.

# Быстрое принятие

Монитор пациента Philips IntelliVue MX800 предоставляет всю необходимую информацию о пациенте, а также возможность использования комплекса программ для принятия клинических решений и поддержки рабочих процедур непосредственно на месте оказания медицинской помощи.

## Профилактические меры на основе прогноза

Мониторы Philips являются наиболее распространенным оборудованием, которое используется для мониторинга пациентов во всем мире. И в этом нет ничего удивительного, если посмотреть на возможности этих приборов. Например, модель IntelliVue MX800 позволяет отслеживать малейшие изменения в состоянии пациента и помогает определить ранние симптомы сепсиса на основе скрининговых критериев, которые применяются к данным мониторинга. Это позволяет оказывать высококвалифицированную медицинскую помощь пациентам даже при ограниченных ресурсах и других неблагоприятных факторах, влияющих на здравоохранение.



# решений

## Больше, чем просто монитор



Соединение с другими устройствами и системой электронных историй болезни через информационный центр IntelliVue.



Доступ к различным системам в пределах инфраструктуры учреждения — например, к информационной системе больницы.



Программный пакет Neonatal CDS позволяет мониторировать и полностью документировать опасные для жизни эпизоды и получать необходимые данные об уровне оксигенации артериальной крови.



Диаграммы сегмента ST — это интегрированное средство оценки вариаций сегмента ST, которое, в отличие от обычных индексов, позволяет быстрее принять правильное решение в критические минуты.

# Удобство работы в

Это надежное решение позволяет отображать данные мониторинга в реальном времени совместно с клинически важной информацией, полученной от других систем в локальной сети больницы, и помогает рационализировать работу персонала во всем учреждении.

## **Широкий экран**

Широкий экран, интуитивно понятный пользовательский интерфейс, гибкая настройка параметров отображения — все это повышает надежность диагностики и упрощает работу с монитором. А отображение параметров мониторинга и другой важной клинической информации на едином экране позволяет сэкономить место и уменьшить количество проводов в палате.

## **Привычная работа**

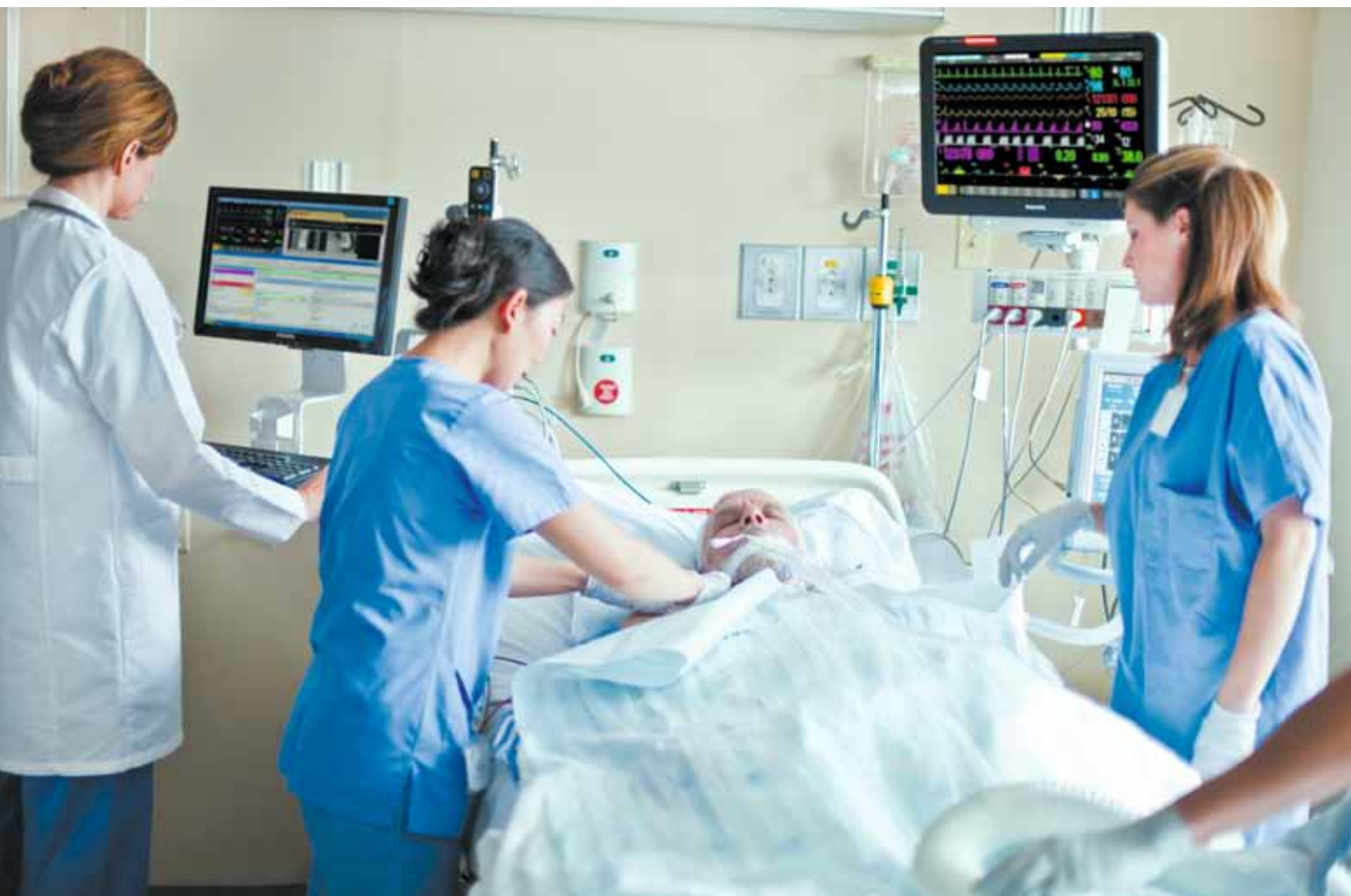
Продуманный и удобный пользовательский интерфейс монитора IntelliVue упрощает обучение сотрудников и позволяет более эффективно использовать персонал в больнице.

## **Выбор только нужных компонентов**

Модульная конструкция измерительных блоков обеспечивает широкие возможности клинического применения монитора. Эта система отличается высоким уровнем масштабируемости и позволяет легко выбрать нужную конфигурацию.

## **Простая интеграция в ИТ-инфраструктуру**

Универсальная, полностью открытая медицинская рабочая станция без труда подключается к системам других производителей, благодаря чему ее можно легко интегрировать в информационно-технологическую инфраструктуру больницы, не создавая проблем для управления локальной сетью.



# любом месте



Широкий экран позволяет отображать более длинные фрагменты кривых, чем экраны традиционных размеров.



Пульт дистанционного управления с возможностью подключения через USB-порт, позволяющий вводить буквенно-цифровые последовательности команд.

Быстрый и простой доступ к информации о пациенте из любого места в палате.



**Компания Philips Healthcare**  
является подразделением компании  
**Royal Philips Electronics**

Как с нами связаться:

[www.healthcare.philips.com/ru](http://www.healthcare.philips.com/ru)

[PHC.Russia@philips.com](mailto:PHC.Russia@philips.com)

+7-495-937-9364

+8-800-200-0881

(звонок с любого телефона по России бесплатный)

Philips «Здравоохранение»

Россия, 123022, Москва, ул. Сергея Макеева, 13

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу [www.philips.com/IntelliVueMX800](http://www.philips.com/IntelliVueMX800)



© Koninklijke Philips Electronics N.V., 2010 г.  
Все права защищены

Компания Philips Healthcare оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики оборудования и/или в любое время прекратить производство того или иного изделия без предварительного уведомления или обязательств и не несет ответственности за любые последствия, возникшие в результате использования данного документа.

Отпечатано в России  
4522 962 64207 \* ОКТ 2010 г.