

PHILIPS

IntelliVue

Носимый монитор
пациента MX40

Мониторинг в движении

Свобода передвижения

Режим реального времени, реальная мобильность

Пациентам нужна свобода передвижения. Контролируйте динамику состояния пациента практически в любом месте больницы с помощью компактного носимого монитора. В мониторе Philips IntelliVue MX40 преимущества системы мониторинга пациента и телеметрии IntelliVue сочетаются с возможностью непрерывно мониторировать ЭКГ, проводить пульсоксиметрию и Измерять частоту дыхания импедансным методом.

Единый интерфейс IntelliVue

Это устройство, как и любое другое из семейства IntelliVue, легко освоить и использовать. Как и остальные мониторы IntelliVue, оно позволяет выбирать шаблоны экрана как для отдельного пользователя, так и для всего учреждения. Решение IntelliVue MX40 включает в себя также информационный центр IntelliVue.

Простая идентификационная проверка

Правильно идентифицировать пациента и оборудование — важная задача. На мониторе отображается демографическая информация о пациенте, так что вы всегда можете убедиться, что монитор IntelliVue MX40 выдан правильному пациенту — это важная проверка данных, поступающих в информационный центр IntelliVue.

Пациент остается на связи, даже когда гуляет

Нажатием всего одной клавиши вы выведете на цветной экран монитора пациента множество показателей. Можно также настроить звуковые сигналы тревоги или выключить звук, чтобы сохранить для пациента спокойную тихую обстановку. С монитором IntelliVue MX40 все это просто.

Носимый монитор состояния пациента

Компания Philips обеспечивает передовые технологии, интеллектуальный дизайн и инновационные функции. Монитор IntelliVue MX40 достаточно легкий и небольшой, чтобы было удобно его носить амбулаторным больным.



Измеряйте показатели без подключения новых проводов

Чтобы помочь вам оптимизировать рабочий процесс и повысить качество жизни пациентов, обеспечив им свободу перемещения, в мониторе IntelliVue MX40 использованы новейшие клинические и технические достижения. Например, подключение к мониторам IntelliVue. В мониторах IntelliVue использованы радиоустройства малого радиуса действия, позволяющие контролировать частоту дыхания, неинвазивно измерять артериальное давление, проводить пульсоксиметрию без использования кабелей, — это снижает риски случайно отключить монитор.

Постоянный мониторинг

Если пациенты выходят из области действия сети или иным образом отключаются от сети, монитор IntelliVue MX40 продолжает показывать данные на экране, контролирует физиологические показатели и при необходимости подает сигнал тревоги.

Просмотр информации непосредственно рядом с пациентом позволяет каждому медработнику быстро оценивать состояние пациента, что повышает качество медицинской помощи.



Цветной дисплей с сенсорным экраном.

Сигналы тревоги по физиологическим показателям или при потере сигнала сети.

Автоматический «спящий» режим для экономии заряда аккумулятора, позволяющий сохранить конфиденциальность информации.

Просмотр состояния больного в **одно касание**.

Два канала **отображения графических данных** в реальном времени.

До пяти шаблонов экрана.

Выбор ориентации экрана, позволяющий легче оценивать клиническую информацию.

Гибкий мониторинг параметров.

Широкий выбор отображаемых параметров, включая ЭКГ, ЧСС, SpO₂, пульс, интервалы ST и QT, частоту дыхания, артериальное давление.

Одноразовые батарейки или **перезаряжаемые аккумуляторы***.

*Модели 865350 и 865351.

Состояние аккумулятора отображается на устройстве и в информационном центре IntelliVue.

Выбор типа беспроводной связи между IntelliVue Smart-hopping и сетью 802.11a/b/g/n.*



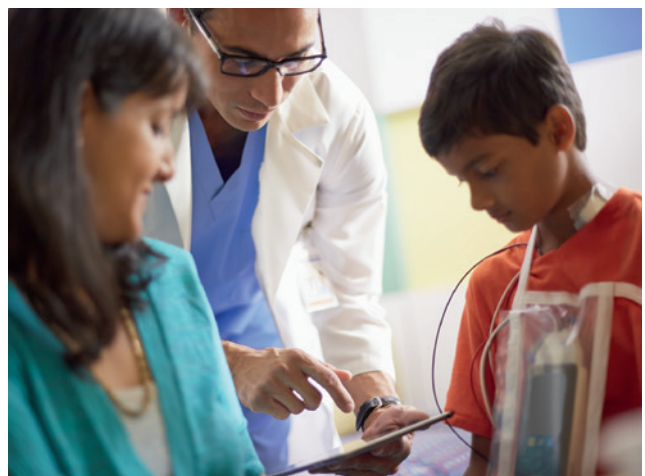


Сигналы тревоги при необходимости

Для экономии заряда аккумулятора и обеспечения конфиденциальности информации пациента цветной сенсорный дисплей находится в основном в «спящем» режиме. Дисплей и сигнал тревоги можно активировать нажатием кнопки. Блокировка дисплея позволяет просматривать данные и должна защитить от непреднамеренных изменений данных.

Сигналы тревоги, настраиваемые по ситуации

Можно выбрать, будут ли сигналы тревоги отображаться на дисплее MX40, а также быстро просмотреть и проверить сигналы тревоги (показатели ЭКГ, SpO₂, частоты дыхания, неинвазивное измерение артериального давления) на устройстве. Эта гибкость позволяет соблюдать правила сигнализации тревоги, принятые в различных подразделениях клиники, без необходимости использовать дополнительное оборудование.





Удобный дизайн

Монитор IntelliVue MX40 разработан так, чтобы его было легко чистить, и удовлетворяет самым строгим экологическим требованиям.

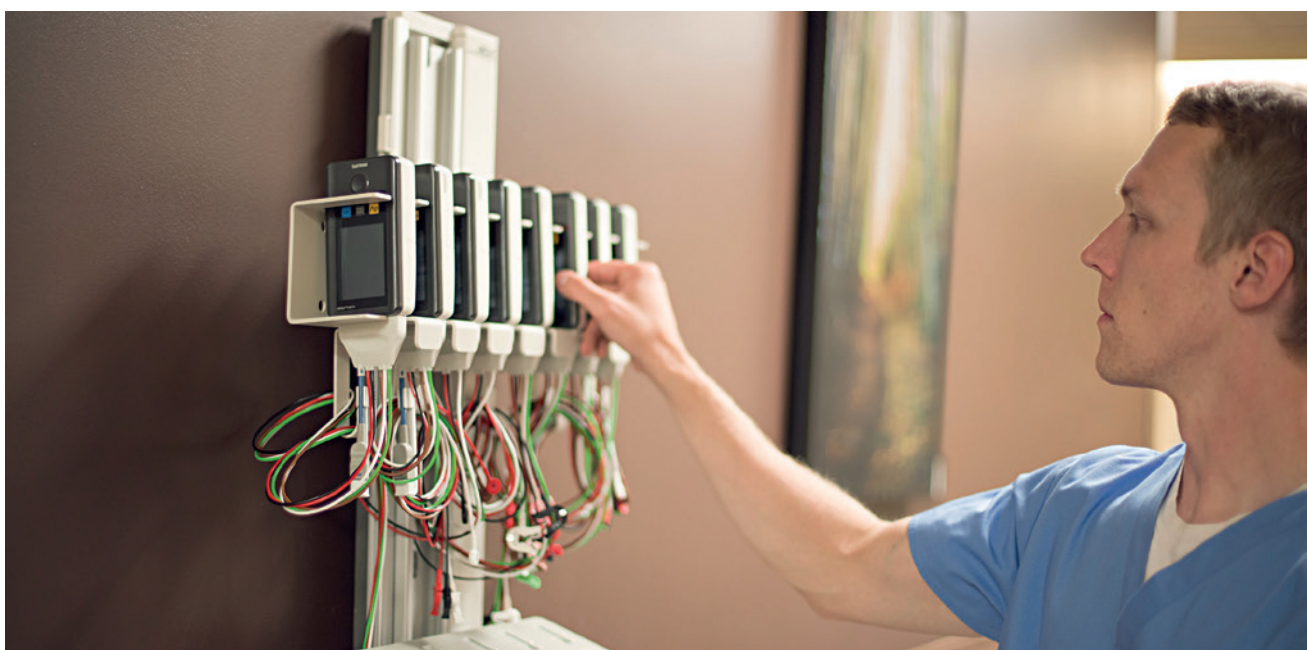
Поддержка протоколов борьбы с внутрибольничными инфекциями (HAI)

Профилактика внутрибольничных инфекций (HAI) имеет исключительное значение. В мониторе IntelliVue MX40 она реализована, начиная с уникального разъема кабеля с уменьшенным риском накопления пыли и жидкостей. Корпус устройства гладкий, что позволяет его легко протирать, а материал корпуса позволяет проводить очистку различными стандартными дезинфицирующими средствами, включая периодическую стерилизацию плазмой пероксида водорода или паром*. Чтобы удовлетворить больничным протоколам профилактики HAI, мы, помимо многоразовых, предлагаем также одноразовые кабели для мониторинга ЭКГ либо Одновременно ЭКГ и SpO₂.

Защита окружающей среды

Также можно выбрать тип батарей: одноразовые батарейки размера АА или литий-ионный аккумулятор Philips. Использование перезаряжаемых литий-ионных аккумуляторов уменьшает объем отходов и способствует охране окружающей среды и рациональному использованию ресурсов, а также позволяет снизить расходы на покупку одноразовых батарей. Аккумуляторная батарея Philips водонепроницаемая, ее можно очищать теми же дезинфицирующими средствами, что и монитор MX40.

* Дополнительную информацию по очистке и стерилизации можно получить у торгового представителя компании Philips.



Монитор IntelliVue MX40 выдерживает случайное падение с высоты 1 метра. Также его можно ненадолго погружать в воду, в том числе при приеме душа пациентом.



Адреса офисов компании Philips «Здравоохранение» в России, Казахстане, Беларуси, странах Средней Азии и Кавказа

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

Санкт-Петербург,
Аптекарская наб., 20а,
Россия, 197022

Казань,
ул. Право-Булачная,
35/2, БЦ «Булак», 4-й
этаж, Россия, 420111

Казахстан,
ул. Манаса, 32А, БЦ «SAT»,
офис 503, г. Алматы
Республика Казахстан,
050008
8 800 080-0123
(с 12:00 до 0:00 без
выходных, звонок с
территории Казахстана
с городских и мобильных
телефонов бесплатный)

Беларусь,
8 820 0011-0068
(с 9:00 до 21:00 без
выходных, звонок с
территории РБ
с городских и мобильных
телефонов
бесплатный)

8 800 200-0881 (звонок с любого телефона по России бесплатный)