

Серия NMPro

Модульный монитор пациента

N10MPro N12MPro N15MPro

COMEN Поделись с миром

Гибкость в одно касание

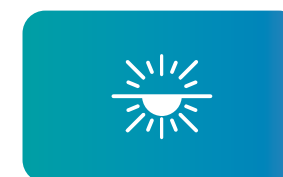




Революционный емкостный сенсорный экран



Чувствительность



Чёткость изображения



Дизайн для легкости
использования

- **Чувствительность и чёткость на кончиках ваших пальцев**

Открыть для себя новое измерение сенсорного взаимодействия с нашей технологией емкостного сенсорного экрана. Высокое разрешение обеспечивает яркую передачу каждой детали, обеспечивая поистине впечатляющий визуальный опыт, не оставляющий простора для воображения.

- **Интуитивно понятный интерфейс**

Служит свидетелем невиданной доселе мощи дисплея для нескольких кривых. Серия N15MPro поддерживает одновременное представление от 8 до 12 сигналов, что свидетельствует о ее расширенных возможностях. Помимо цифровых возможностей, наши мониторы предлагают ряд вариаций интерфейса для удовлетворения разнообразных клинических потребностей. Серия N15MPro легко адаптируется к вашим потребностям - от контроля вдыхаемого кислорода до анализа тенденций и даже просмотра отдельных параметров кислорода.

Бесшовное расширение с автоматической настройкой подключаемых устройств (Plug-and-Play)

Монитор серии NMPro - это не просто изделие, это платформа-двигатель прогресса. Благодаря множеству слотов для подключаемых устройств, расширенным параметрам и исключительным функциям клинической поддержки, специалисты здравоохранения имеют возможность открыть для себя разносторонние возможности исследования жизненных параметров пациентов, плавно интегрируя новые функции мониторинга, адаптированные к вашим уникальным потребностям.



Мониторинг основных показателей жизнедеятельности:



Серия NMPro позволяет вам с точностью и легкостью отслеживать жизненно важные показатели, включая сигналы ЭКГ, SpO2, температуру, неинвазивное артериальное давление и дыхание. Оно создает основу комплексного обследования пациентов и выздоровления тех, кто находится под вашим присмотром.

Улучшенный мониторинг с расширенными параметрами:



Погрузить в расширенный мониторинг с такими параметрами, как CO2, CO, ИКГ(ICG),Мультигаз(AG), БИС(BIS), Rainbow SET, НМП(NMT) и ПМ(RM). Эти высококачественные показатели выходят за рамки базовых, позволяя глубже понять физиологические процессы пациента и помочь в принятии точных клинических решений.

Автоматическая настройка подключаемых устройств (Plug-and-Play) для адаптированной аналитики



Раскрыть весь потенциал серии NMPro с помощью подключаемых модулей. С легкостью интегрируйте дополнительные возможности мониторинга, превратив монитор в персонализированный набор инструментов, который соответствует вашему развивающемуся медицинскому опыту и потребностям пациентов по обстоятельствам.

Разработан с использованием ТОЧНЫХ И НАДЕЖНЫХ клинических алгоритмов

Расширьте возможности ухода за пациентами и диагностики. Серия NMPro, где каждое измерение является свидетельством нашей приверженности точной и надежной науке здравоохранения.

- Представляем технологию SIQ для измерения SpO2

Испытать донныне непревзойденное измерение SpO2 с нашей серией NMPro. Используя технологию SIQ, наши мониторы рассчитывают количественный показатель измерения SpO2. Отличительным элементом является наш алгоритм низкого индекса перфузии, обеспечивающий точное отслеживание SpO2 даже в условиях низкой насыщенности.



- Обновленный функционал ЭКГ нового поколения

Функционал ЭКГ серии NMPro является свидетельством универсальности и инноваций. Выбирайте из 3/5/6/12 вариантов отведений, что даст вам возможность адаптировать свой подход к мониторингу. Благодаря поддержке 27 типов анализа аритмии, анализа ST, QT, QTc, AQTc и анализа variability сердечного ритма наши мониторы позволяют вам получить комплексную информацию о работе сердца. Интеллектуальная функция обнаружения отведения гарантирует стабильность получения сигналов ЭКГ, обеспечивая последовательный и надежный мониторинг.

- Быстрые и точные измерения НИАД

А новый алгоритм НИАД обеспечивает быстрые результаты без ущерба для точности. Повышенная устойчивость к помехам при движениях делает его предпочтительным выбором, особенно при измерениях у новорожденных. Настройте ручной, автоматический (циклический), последовательный и непрерывный режим измерения, адаптируясь к уникальным потребностям вашего пациента.

Новое определение универсальности: Серия NMPro, ваш выбор для любого отделения

Откройте для себя будущее мониторинга пациентов с серией NMPro - технологического великолепия, разработанного для удовлетворения уникальных требований различных медицинских отделений. Благодаря адаптируемым функциям и расширяемым возможностям он дает новое определение универсальности и позволяет с непревзойденной точностью обслуживать различные медицинские нужды.



Соответствие высоким стандартам общих палат: базовые принципы бесшовной интеграции и не только

В отделениях общей практики простота и эффективность имеют первостепенное значение. Серия NMPro отличается предварительно настроенными базовыми параметрами, предлагая врачам интуитивно понятный интерфейс для быстрого и точного мониторинга. Предоставьте своей команде решение, которое упростит процесс мониторинга и позволит им сосредоточиться на предоставлении качественного ухода.



Практический опыт ОРИТН: обеспечение достоверности и эффективности

Когда речь идет об отделениях интенсивной терапии новорожденных (ОРИТН), каждый момент имеет значение. Серия NMPro удовлетворяет уникальные потребности отделений интенсивной терапии, предлагая функцию пробуждения -революционная функция, которая оказывает поддержку в реанимации. Кроме того, она располагает мониторингом концентрации O₂, важным инструментом для инкубаторов, обеспечивающим оптимальный уровень кислорода – критически важного для развития новорожденных.



Архиважный пункт любого операционного и реанимационного отделения: возможности расширенного мониторинга

Для операционных и отделений интенсивной терапии (ОРИТ) прецизионный мониторинг является первостепенным инструментом. Серия NMPro вновь на высоте, предлагая полный набор измерения расширенных параметров. От ИАД до CO, от ИКГ() до Мультигаз(AG), от БИС(BIS) (до НМП(NMT) и от ПМ(RM) до Rainbow SET) - этот монитор поддерживает всё. Повысьте уровень оказания неотложной помощи благодаря аналитике в реальном времени и кривым, насыщенным данными, что позволяет принимать обоснованные решения и обеспечивать оптимальные результаты лечения пациентов.



Повысьте уровень ухода за пациентами по широкому спектру специальностей с помощью серии NMPro. От отделения общей практики до отделения интенсивной терапии и операционной/ОРИТ - предоставьте своей команде решение для мониторинга, которое адаптируется к вашим потребностям и обеспечивает безопасность пациентов.

Расширение возможностей клинического совершенства

Беспрепятственная интеграция данных и подключение

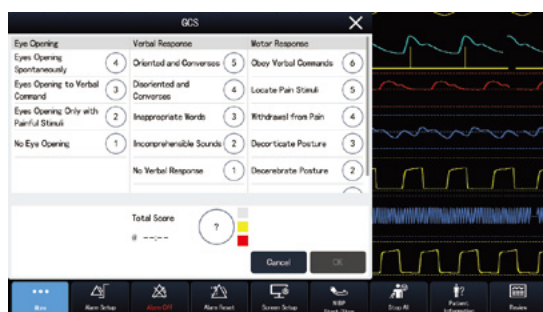
Помимо своей роли наблюдателей, они выступают вашими партнерами в принятии клинических решений, упрощая сложные задачи и способствуя беспрепятственной коммуникации.

Комплексная поддержка принятия клинических решений



Шкала раннего предупреждения (EWS):

Шкала раннего предупреждения помогает распознавать пациентов, чье физиологическое состояние находится под угрозой ухудшения.



ШКГ:

Шкала комы Глазго (GCS) Снимает показания уровня сознания пациентов для начальной, а также последующих оценок.



SepsisSight:

Представляет контрольный список, который поможет клиницистам проводить скрининг, диагностику и лечение пациентов с сепсисом в соответствии с рекомендациями SSC.



Сводка ЭКГ за 24 часа:

Включает статистику сердечного ритма, статистику событий аритмии и QT/QTc, статистику значений измерений, статистику максимума и минимума ST для каждого отведения, статистику темпа и типичную кривую ЭКГ.

Раскройте возможности бесперебойной передачи данных и интеграции с мониторами серии NMPPro. Эти мониторы предназначены для беспрепятственного подключения к централизованным системам мониторинга, что улучшает больничный рабочий процесс и расширяет возможности комплексного ухода за пациентами.

Непревзойденная коммуникабельность

Мониторы серии NMPPro обладают надежными возможностями передачи информации, передавая данные, кривые и сигналы тревоги в реальном времени на центральный узел мониторинга через широко используемый протокол HL7. Модуль KLink бесшовно соединяет наркозно-дыхательные аппараты, аппараты ИВЛ, инфузионные насосы и другие изделия, и все это отображается в режиме реального времени на мониторе NMPPro, выводя клинический рабочий процесс на новый уровень и оптимизируя управление данными.

