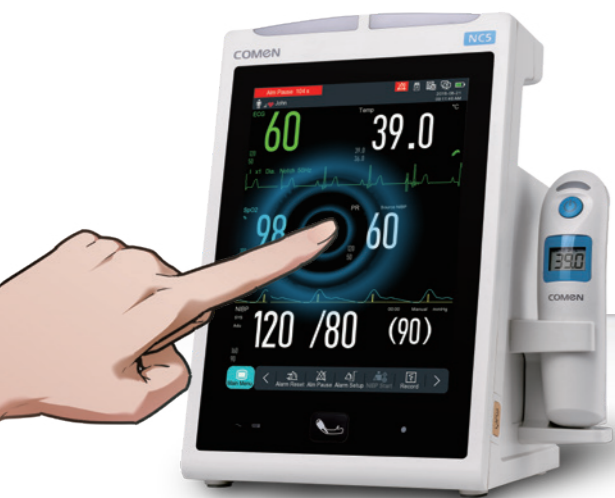
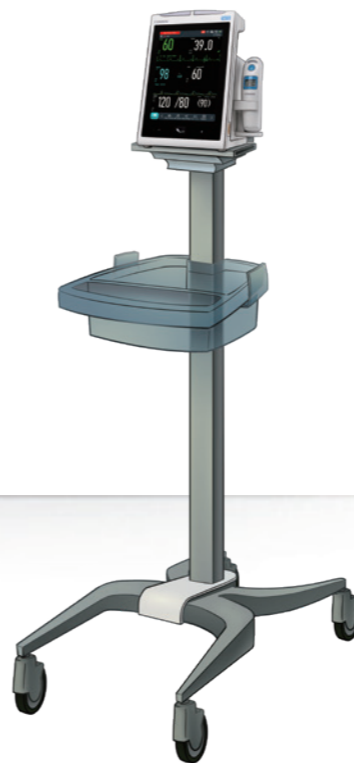


Первоклассный опыт, который вам необходим



- **8-дюймовый** емкостный сенсорный монитор, отличающийся ультразвуковой рамкой и высокой чувствительностью к прикосновениям, соответствует клиническим потребностям конечных пользователей в простоте управления и четком отображении результатов измерений показателей жизнедеятельности.

- Возможность применения различных монтажных решений, как настенного крепления, так и на передвижных тележках.



COMEN



- Двойной световой сигнализатор с обзором на 360° и функцией интеллектуальной сигнализации позволяет медицинскому персоналу эффективно осуществлять наблюдение за пациентами.



- Опциональный термограф, ширина 50 мм.
- Поддержка скорости печати 25 мм/с, 50 мм/с.
- Поддержка печати 2-канальных кривых.



- Поддержка функции вызова медперсонала.

Система управления информацией



- Поддержка протокола HL7, который может быть легко интегрирован в информационную систему больницы для осуществления информационного взаимодействия.
- Центральную систему мониторинга можно подключить посредством проводного или беспроводного режима, что позволит обеспечить централизованное управление пациентами и тем самым оптимизировать нагрузку на медицинский персонал. Предоставление комплексного сетевого решения, позволяющего получить доступ к информации о пациентах и повысить эффективность работы в любое время и в любом месте.



- Система управления пациентами: Комплексная система управления информацией о пациентах, позволяющая конечным пользователям запрашивать, просматривать, удалять и передавать медицинские записи.



- Система управления сигнализацией: Настройки сигнализации всех параметров объединены в одном меню, а пороги сигнализации всех параметров можно установить совместно, что упрощает работу медицинского персонала.

CE 1639



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Адрес: Floor 10, Floor 11 and Section C of Floor 12 of Building 1A & Floor 1 to Floor 5 of Building 2, FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 518106, P.R. China  
Тел: +86-755-2640 8879 Факс: +86-755-2643 1232 Сайт: comenmedical.ru Почта: info@szcomen.com

P/N: RU-NC5-6P-2020302-V1.2

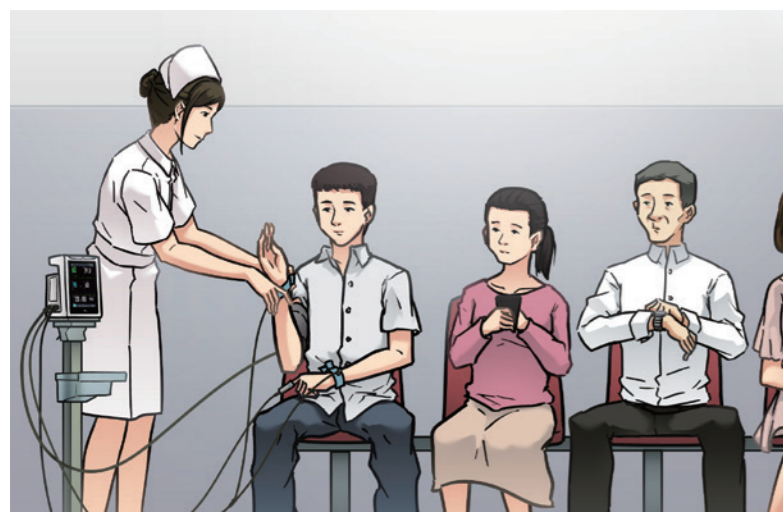
Оригинальный, минималистичный, интеллектуальный и легкий

NC5 Монитор основных показателей

## NC5 Монитор основных показателей

Применяется в амбулаторных, неотложных и общих отделениях. Для использования в качестве монитора выборочной проверки и прикроватного монитора в нем интегрированы измерения НИАД, SpO2, ЭКГ, ушной температуры. Он прост, выполнен со вкусом, компактен и легок, и представляет собой идеальное сочетание технологии и эстетики.

Практичный двойной режим, плавное переключение



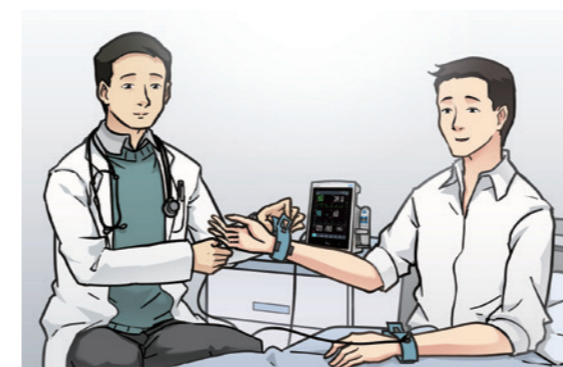
### Режим выборочной проверки:

Применяется в амбулаторных и неотложных отделениях для быстрого измерения физиологических параметров. Система модифицированной оценки раннего предупреждения (MEWS) может быть использована в качестве эталона для диагностики и мониторинга состояния, что делает ее простой и эффективной.

### Режим мониторинга:

Используется в качестве прикроватного монитора в общих отделениях для измерения физиологических параметров пациента (НИАД, SpO2, ЭКГ и т. д.) в режиме реального времени.

### Система быстрого измерения ЭКГ



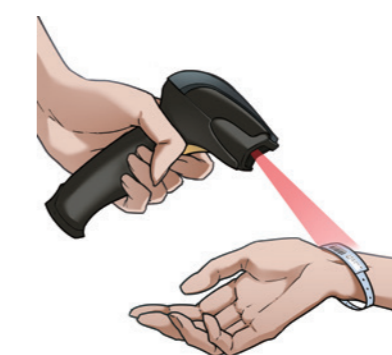
Специальная конструкция в соответствии с клиническими требованиями. Быстрое измерения ЭКГ с помощью специальных принадлежностей упрощает работу.



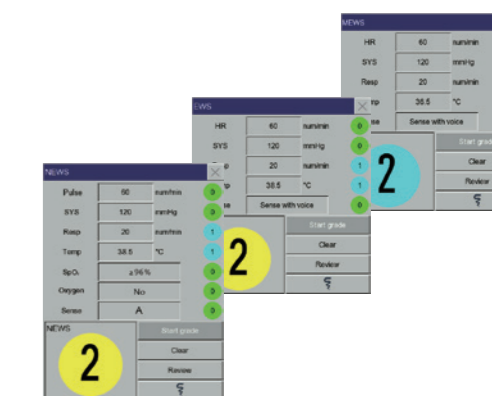
Большая и привлекающая внимание кнопка НИАД. Быстрое измерение артериального давления одним нажатием кнопки.



Бесконтактный инфракрасный ушной термометр. Отсутствие риска перекрестного заражения. Быстрота, стабильность и точность с длительностью измерения в 1-2 с.



Сканер штрих-кода позволяет быстро вводить информацию о пациенте, поддерживает различные сканеры штрих-кодов, что позволяет приобрести их на месте.



Усовершенствованная функция помощи в принятии клинических решений. Помощь в выявлении потенциально критических пациентов посредством системы многомерного оценивания.



Ручной режим ожидания активируется одним нажатием кнопки включения/выключения для простоты эксплуатации.