

K22Pro

Монитор пациента

Расширьте видение, сфокусируйтесь.

COMEN Поделитесь с миром



«Шэньчжэнь Комен Медикал Инструментс Ко., Лтд.»
(Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.)
Адрес: Этаж 10, Этаж 11 и секция С Этажа 12 здания 1А и с 1 по 5 этаж здания 2, FUYA Таймпис Билдинг, проспект Наньхуан, район Матань,
район Гуанмин, Шэньчжэнь, провинция Гуандун, 518106, КНР (Floor 10, Floor 11 and Section C of Floor 12 of Building 1A & Floor 1 to Floor 5 of Building 2,
FUYA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 518106, P.R. China)
Тел.: +86-755-26408879 Факс: +86-755-26431232 Сайт: en.comen.com
Эл. почта: info@szcomen.com
ПИН: RU-K22Pro-12P-20220630-V1.0

Увидеть больше, с другой точки зрения

Для врачей важен просмотр большего количества показателей жизнедеятельности на мониторе. Например, когда пациент находится в тяжелом состоянии, большой монитор, способный предоставить сразу много информации, может помочь врачам принимать обоснованные решения.

По этой причине, Comen разрабатывает K22Pro, чтобы позволить увидеть больше. Размер экрана имеет значение. В вашем распоряжении 21,5-дюймовый емкостный дисплей. Также монитор можно поворачивать в альбомный или портретный режим.

Альбомный режим позволяет врачам просматривать выбранные волны кардиограммы на мониторе и наблюдать их распределение в деталях. А портретный режим, например, предназначен для отображения большего количества каналов кардиограмм, в этом режиме врачи могут выбрать больше показателей жизнедеятельности для одновременного отображения на экране. Он подходит для пациента, требующего наблюдения широкого профиля.





Расширьте возможности

В отличие от большинства распространенных мониторов пациентов, экран и модульный слот в K22Pro разделены. Это предлагает конкурентоспособные решения для больших экранов со значительной гибкостью в выборе модулей мониторинга.

Для расширенного мониторинга всегда требуется модульная конструкция, поскольку пациент страдает от множества проблем со здоровьем, а решения для их мониторинга специализированы. Слот модульных расширений Z03 поддерживает одновременно восемь блоков модулей и один подключаемый модуль K1/KPM.



Поддерживайте гибкость

K22Pro подходит как для крепления на тележке, так и на стене, учитывая его многочисленные сценарии применения. Для мобильного решения Comen разработала новую тележку для K22Pro. Принимая во внимание ограниченное пространство в большинстве больниц, Comen уменьшает размер тележки и сохраняет гибкость перемещения между койками пациентов. Кроме того, на тележке также имеется кронштейн для хранения принадлежностей и рукоятка для облегчения клинического использования.

Кроме того, K22Pro совместим с креплением типа GCX, что обеспечивает его совместимость с другими подвесками и наркозными аппаратами.



Достигните большего,
с непревзойденной гибкостью



Принятие взвешенного решения

При принятии решения информация имеет жизненно важное значение, особенно для врачей. Благодаря развитию технологий мониторинга пациентов, врачи могут получать больше информации с отображением различных параметров на мониторе. Иногда врачам необходимо иметь дело с огромным объемом информации о жизненно важных показателях пациента, поэтому K22Pro внедрил Вспомогательные Клинические Приложения (CAA). CAA - это набор программных инструментов, которые помогают врачам собирать несколько показателей жизнедеятельности в интуитивно понятный вид.



График ST:

Помогает врачам быстро оценить подъемы и опущения сегмента ST.



EWS:

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



SepsisSight:

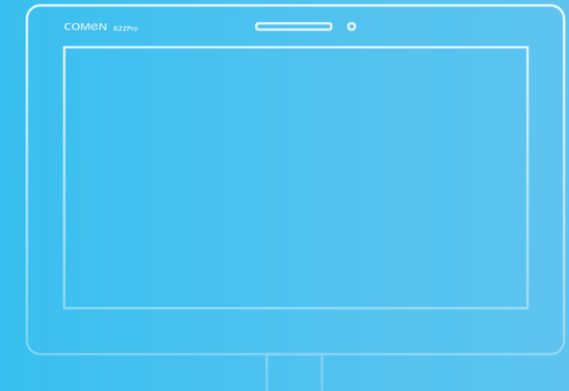
Представляет контрольный список, который поможет клиницистам проводить скрининг, диагностику и лечение пациентов с сепсисом в соответствии с рекомендациями SSC.



GCS:

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

Оптимизированный рабочий процесс и широкие возможности применения



Благодаря K1, транспортному монитору пациента, серия K Pro универсальна для различных клинических сценариев.



Отделение скорой помощи:

После догоспитальной транспортировки K1 можно подключить к серии K Pro в отделении неотложной помощи и продолжить передачу данных о пациенте, что значительно повышает эффективность оказания неотложной помощи.



Операционная:

После оказания неотложной помощи, если пациент находится в тяжелом состоянии, его переведут в операционную. В этом случае, K1 беспрепятственно передает данные пациента монитору K Pro.



Отделение интенсивной терапии:

После операции пациент будет переведен в отделение интенсивной терапии, в котором K1 сможет продолжить работу по мониторингу и передавать данные пациента на серию K Pro.

Техническая совместимость также обеспечена в K22Pro, его возможности покрывают практически все требования мониторинга показателей, что идеально подходит для подобных нужд.

OR

- Конструкция двойной системы Comen iCM для совместной установки с HIS (больничной системой) и PACS (системой архивирования изображений и передачи данных).
- Masimo O3 (rSO2) поможет врачам в мониторинге мозговой оксигенации во время операции.
- Режим интубации помогает анестезиологам выполнять интубацию без отклонений.
- Дополнительные технологии НМГ, биспектрального индекса (BIS) и мониторинга мозговых функций (Sedline) обеспечат безопасность пациента во время анестезии.
- Интеграция K-link позволяет обмениваться данными с наркозным аппаратом и инфузионной системой.



ОИТ

- Пульсоксиметр Masimo Rainbow SET®.
- Сводный отчет ЭКГ за 24 часа, сегменты QT/QTc, анализ ST.
- Полный набор вспомогательных клинических приложений, включая EWS, GCS (ШКГ), SepsisSign.
- 27 классификаций анализа аритмий.
- Модуль интеграции K-link позволяет обмениваться данными пациента с аппаратом ИВЛ и инфузионной системой.



ОРИТН

- Двойное отслеживание SpO2 для помощи в скрининге критических врожденных пороков сердца у новорожденных.
- Инновационная технология Apnea Wake-up обеспечивает безопасность новорожденного при ежедневном наблюдении.
- * Дополнительное измерение O2 позволяет проводить мониторинг инкубатора.
- * Интуитивно понятный интерфейс наблюдения за SpO2 предназначен для мониторинга новорожденных.



Оставайтесь подключенными, будьте в курсе

Для удовлетворения клинических потребностей в передаче данных с помощью больничной информационной системы (HIS) серии Comen K1 и K Pro обновили передачу данных в соответствии с протоколом HL7. Они поддерживают как прямое, так и не прямое соединение с системой HIS и передают разнообразные данные, такие как: информация о пациенте, тревожные события, параметры, а также кривые ЭКГ.

LIS HIS PACS EMR

Больничная сеть

