

K22Pro Монитор пациента

Увидеть больше, с другой точки зрения, размер имеет значение.

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.



Расширьте возможности

Ёмкостный сенсорный экран упрощает управление данными и уменьшает отражение света. Функция регулировки яркости позволяет подстроиться под любое внешнее освещение. Оптимальный контраст между цветами параметров и фона облегчает восприятие информации и снижает напряжение на зрение медперсонала. Также есть возможность выделения нужного участка данных.

Широкие возможности. UMC K22 Pro позволяет снимать ЭКГ по 12 каналам с анализом QT и QTc, получать данные о SPO₂, NIBP, rSO₂, Rainbow set, Sedline и т. д.

Совместимость. Монитор пациента поддерживает проводные и беспроводные соединения, может работать вместе с транспортным монитором K1 и другими устройствами, интегрироваться в общебольничную систему мониторинга и даже быть интеграционной платформой для общей системы мониторинга ЛПУ. Передача данных возможна через информационную систему HIS и по протоколу HL7.

Rainbow SET. UMC K22 Pro совместим с устройствами Masimo, что позволяет неинвазивно получать информацию о гемоглобине (SpHb), карбоксигемоглобине (SpCO), метгемоглобине (SpMet), насыщенности крови кислородом, частоте пульса, индексе перфузии и индексе variability плетения (PVi).

Параметры RM помогают качественнее и безопаснее справиться с разными респираторными заболеваниями.

Неинвазивная технология rSO₂/O₃ определяет насыщенность тканей мозга O₂ и имеет большое значение для кардиохирургии, неонатологии, анестезиологии и неврологии.

NMT помогает проводить безопасную эндотрахеальную интубацию.

Функция пробуждения при апноэ разработана для неонатальных ОРПТ.

SepsisSight помогает проводить скрининг, диагностику и лечение пациентов с сепсисом по рекомендациям SSC.

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.