

K1 Монитор пациента

Разнообразные решения, универсальное лечение

Сейчас мониторинг пациентов во время транспортировки становится все важнее, и к нему предъявляются все более строгие требования к скорости реагирования, непрерывности и широте параметров. Монитор K1 создан для удобного мониторинга пациентов во время транспортировки и в палате. Медицинские работники смогут непрерывно и в любом месте получать необходимую информацию. Для расширения функциональности K1 можно дополнить модульной стойкой и док-станцией для измерения базовых и расширенных параметров пациентов в различном состоянии.

Монитор K1 был разработан с учетом принципа «специализированный продукт, специализированное применение» и соответствует различным клиническим требованиям, предоставляя оптимальные решения для разных отделений, таких как отделение реанимации и интенсивной терапии, операционные и отделение общей терапии.

K1 — это монитор пациента двойного назначения, который может работать как независимое устройство и как мультипараметрический модуль. Это позволяет гибко менять его назначение в различных ситуациях, обеспечивая непрерывную терапию за счет удобного доступа к данным пациента.



Надежный уход до и после госпитализации во время транспортировки

Оснащенный модульной стойкой монитор K1 очень удобен при транспортировке в больнице. Вы можете продолжать мониторинг пациента даже во время перевозки.



K1 соответствует стандартам внебольничной транспортировки, таким как EN1789, для применения в отделении неотложной помощи и может использоваться как специализированный монитор пациента для скорой помощи

Эффективный и гибкий мониторинг

K1 поддерживает базовые измерения, такие как измерение ЭКГ с 3/5/6/12 отведениями с анализом ST и QT, измерение дыхания, НИАД, SpO2 и температуры, измерение EtCO2 с помощью встроенного датчика бокового потока и двойное измерение ИАД.

Оснащенный модульной стойкой K1 поддерживает один дополнительный модуль и измерения расширенных параметров, в том числе EtCO2 основного/бокового потока, двойное измерение ИАД, инвазивное измерение минутного объема сердца (C. O.), BIS, AG, NMT, RM и Rainbow SpO2. Кроме того, K1 поддерживает специальную функцию пробуждения при апноэ для новорожденных.

Поддерживая точные и гибкие измерения, K1 обеспечивает комплексный мониторинг пациента на всех уровнях лечения во время транспортировки и в палате

