



mindray
healthcare within reach

BeneView T1

Монитор пациента



Ваш мобильный помощник при транспортировке пациентов

 **MEDLIGA**
медицинское оборудование

Мобильность, отвечающая вашим потребностям



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

Ориентированный на пациента. Монитор пациента BeneView T1 предназначен для сопровождения пациента при его транспортировке к месту лечения. В качестве прикроватного монитора он функционирует как многофункциональный модуль, являющийся частью основного устройства BeneView. Монитор BeneView T1 можно легко отключить для использования при транспортировке пациента, помимо этого, он может функционировать как автономный монитор пациента.

Простой в использовании. Мобильный модуль BeneView T1 создан на платформе монитора пациента BeneView. Интуитивно понятный интерфейс пользователя и эргономичный дизайн облегчают освоение монитора T1 и делают его простым в использовании.

Многофункциональный. Монитор T1 совместим со всеми мониторами пациента BeneView, в нем используется удобная и простая технология «plug and play».

Автоматический контроль яркости обеспечивает оптимальные условия для просмотра данных при любом освещении.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Широкие возможности мониторинга. Монитор BeneView T1 подходит для пациентов различной степени тяжести. T1 позволяет проводить мониторинг целого ряда физиологических параметров, включая ЭКГ, НАД, температуру, SpO₂, и АД и EtCO₂. Также он позволяет регистрировать ЭКГ в 12 отведениях, СВ и PiCCO.

Полностью настраиваемый 5-дюймовый экран обеспечивает отображение до 12 кривых, позволяя проводить всестороннюю оценку состояния пациента во время транспортировки.

Эффективное управление данными. Монитор T1 обеспечивает до 48 часов записи полномасштабной кривой ЭКГ и данных. Медработники могут получать и просматривать до 120 часов записи графических и табличных трендов* в дополнении к 1000 измерений АД.

Настраиваемые пользователем конфигурации могут быть сохранены на USB-накопителе и загружены в другой монитор BeneView T1.

* С интервалами в 1 минуту



Высокоэффективный мобильный модуль и универсальный монитор

КОМПАКТНЫЙ

Легкий для переноски. Поскольку вес компактного монитора T1 составляет менее 1 кг*, он обладает высокой портативностью.

Встроенный литий-ионный аккумулятор рассчитан приблизительно на 5 часов непрерывного мониторинга. Аккумулятор можно перезарядить при помощи основного устройства BeneView, адаптера переменного тока или зарядного устройства. Во время замены аккумулятора работа монитора не будет прерываться.

Работа с помощью одной руки. Монитор BeneView T1 прекрасно помещается в одной руке, что позволяет освободить вторую руку для работы с функциональным сенсорным экраном.

Различные варианты размещения. Множество вариантов размещения повышает мобильность монитора. T1 оснащен эргономичной ручкой для переноски и может быть легко установлен на спинке кровати или стойке.

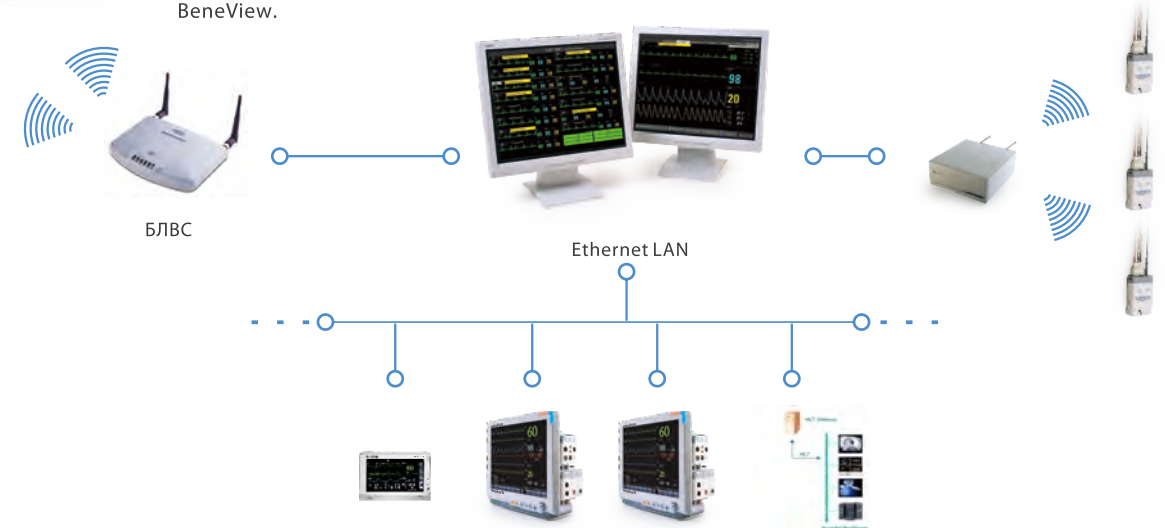


БЕСПЕРЕБОЙНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Усовершенствованные возможности сетевого подключения. Монитор BeneView T1 обеспечивает непрерывную передачу данных пациента даже во время транспортировки. При отключении от монитора BeneView модуль T1 автоматически соединяется с центральной системой мониторинга Hypervisor VI при помощи встроенного устройства WiFi.

Функция просмотра данных другого пациента системы BeneView позволяет получать данные пациента в режиме реального времени от монитора T1.

Интеллектуальная синхронизация данных. Все данные, полученные во время транспортировки пациента, автоматически будут загружены в центральную систему мониторинга, когда модуль T1 будет снова подключен к монитору пациента BeneView.





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru