

Центральная станция мониторинга Mindray BeneVision

ИМ-7.115710

стационарный, 19", сигнализация, функция вызова медсестры, синхронизируется с дефибриллятором

Mindray Co., Ltd., Китай



Характеристики

Тип	стационарный
Дисплей	19"
Калькулятор доз и скорости введения медикаментов	Да
Сигнализация	Да
Функция вызова медсестры	Да
Синхронизация с дефибриллятором	Да

Дополнительные характеристики

Центральная система мониторинга Mindray BeneVision – это мощный инструмент с широкими возможностями расширения, обеспечивающий непрерывный мониторинг пациентов различных сетей лечебного учреждения в режиме реального времени. Эта система отображает информацию, полученную с мониторов пациентов по проводной и беспроводной сети, телеметрических устройств – всего до 1 200 устройств по всей больничной сети, локальной или удаленной.

Центральная станция BeneVision также обеспечивает доступ к информации не только с центрального поста медицинской сестры или станции централизованного мониторинга, но и через подключенные станции просмотра, рабочие станции BeneVision и даже смартфоны, позволяя оптимизировать эффективность клинического процесса. Двусторонняя связь с ADT и EMR обеспечивается за счет eGateway – интегрированного программного обеспечения компании Mindray.

Ключевые особенности

- Трехуровневая сетевая инфраструктура и гибкая конфигурация из центральной станции, рабочей станции и станции просмотра, позволяющая пользователю объединить в сеть мониторинга до 1 200 устройств.
- Одновременное подключение устройств по проводной и беспроводной сети, а также телеметрических устройств.
- На 19-дюймовом ЖК-дисплее, а также сенсорном дисплее можно отображать одновременно данные 16 пациентов.
- Станция поддерживает до четырех дисплеев.
- До 64 мониторов пациента, подключенных к одной станции.
- Двусторонний обмен данными с прикроватными мониторами оптимизирует работу персонала.

- Поддержка всех мониторов пациентов Mindray, включая мониторы BeneVision серии N и телеметрические системы TM80.
- Сохранение до 240 часов развернутых кривых.
- Архивная база данных пациентов обеспечивает просмотр данных для 20 000 выписанных пациентов.
- Подключение сетевого принтера или термопринтера для ведения документооборота.
- Подключение к системам управления ЭКГ для создания отчетов ЭКГ в 12 отведениях.
- Подключение к eGateway для экспорта данных в соответствии со стандартом HL7 IHE PCD v2.
- Обеспечение мобильности в клинических условиях, благодаря интерфейсу для смартфона.

Поддерживаемые устройства мониторинга

- **Прикроватные мониторы**

- Серия BeneVision N
- Серия BeneView T
- Серия iPM
- Серия PM
- Серия iMEC
- Серия uMEC
- Серия VS

- **Дефибрилляторы/мониторы серии BeneHeart**

- **Телеметрические устройства**

- TMS-6016
- TMS60
- TM80