

Монитор пациента Mindray BeneVision N12

Прикроватные мониторы



mindray

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Модульный монитор пациента Mindray BeneVision N12

Mindray BeneVision N12 — это универсальный модульный монитор с экраном 12,1 дюйма, предназначенный для комплексного мониторинга жизненно важных показателей пациентов в различных клинических отделениях. Модель отличается высокой чёткостью изображения, мультисенсорным управлением и широкими возможностями по расширению функционала за счёт сменных модулей.

Модульная архитектура

В стандартной комплектации монитор оснащён мультипараметрическим модулем (НИАД, 2 Темп, SpO2, ЭКГ 3/5 отведений). Дополнительно возможно подключение следующих модулей:

- Транспортный модуль N1 (экран 5,5 дюйма, ЭКГ, ЧД, SpO2, НИАД, Темп).
- ЭКГ 3/5/6/12 отведений, ЭЭГ, БИС, ИАД, CO2, механика дыхания, мультигаз, СВ, PiCCO, ScvO2, INVOS rSO2, НМП, термопринтер (3 кривые, 50 мм), интерфейсный модуль CCO/SvO2.

Клиническое применение

Монитор используется в отделениях ОРИТ, интенсивной терапии новорождённых, операционных, палатах пробуждения и приёмных покоях. Обеспечивает полную клиническую картину и передачу данных в реальном времени на мобильные устройства персонала.

- Кардиология: мониторинг ST-сегмента, QT/QTc, интерпретация ЭКГ по алгоритму Глазго.
- Гемодинамика: PiCCO, ScvO2, неинвазивное измерение СВ.
- Газоанализ и дыхание: CO2, O2, метаболизм, механика дыхания.
- Неврология: ЭЭГ, BIS/BISx4, НМП, церебральная/соматическая оксигенация (rSO2).

Интеграция и обмен данными

С помощью модуля BeneLink возможно подключение внешних медицинских устройств (ИВЛ, инфузоматы, НДА и др.). Поддерживается интеграция в систему клиники через HL7 с использованием станции Mindray и шлюза eGateway.

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---------------------------|------------|
| Класс аппарата | Экспертный |
| Цветной сенсорный дисплей | 12,1 дюйма |

Разрешение экрана

1280 × 800 пикселей

Язык интерфейса

Русский

Карта памяти

4 ГБ

Аккумулятор Li-ion

11,1 В, 4500 мА·ч

Преимущества

- Соответствие всем современным стандартам мониторинга пациентов.
- Интуитивно понятный интерфейс и автоматическая настройка яркости дисплея для комфортной работы в любых условиях освещения.
- Сенсорный экран 12,1 дюйма с широким углом обзора 178° обеспечивает отличную читаемость информации.
- Модуль BeneLink обеспечивает интеграцию с прикроватными устройствами (ИВЛ, наркоточный аппарат, инфузионные насосы и др.) для получения данных в режиме реального времени.
- Возможность передачи данных на компьютер, планшет или смартфон, что позволяет отказаться от бумажного документооборота.
- Быстрое отображение изменений состояния пациента снижает нагрузку на персонал и повышает качество мониторинга.
- Совместимость со стандартом HL7 для подключения к медицинским информационным системам учреждения.
- Многопараметрический мониторинг доступен как в палате, так и во время транспортировки пациента.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------------|---|
| Бренд | Mindray |
| Страна бренда | Китай |
| Отрасли | Здравоохранение |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010023638.pdf |
| Габариты, мм | 480 × 365 × 225 |
| Вес, кг | 5 |
| Страна производства | Китай |

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся

поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.