

Монитор пациента Mindray BeneVision N22

Прикроватные мониторы





Наличие регистрационного удостоверения

Array

mindray

Пол заказ

Области применения:

• Здравоохранение

Описание

Монитор пациента Mindray BeneVision N22

Mindray BeneVision N22 — экспертный мультипараметрический монитор с поворотным 22-дюймовым сенсорным дисплеем высокого разрешения. Обеспечивает полный обзор жизненно важных показателей пациента и оптимизирован для отделений интенсивной терапии, реанимации, операционных и кардиологических палат.

Модульная архитектура — гибкость под любые задачи

BeneVision N22 состоит из монитора, вычислительного блока и модульной станции. Станция поддерживает до 8 модулей, что позволяет индивидуально настраивать функционал устройства в зависимости от клинических задач.

Основной блок может размещаться на мониторе (фиксированная ориентация) или отдельно (гибкая ориентация экрана: вертикальная/горизонтальная).

В базовую комплектацию входит мультипараметрический модуль: НИАД, 2 Темп, SpO2, ЭКГ 3/5 отведений.

Дополнительные модули (опционально):

- Транспортный модуль N1 (5,5", ЭКГ, ЧД, SpO2, НИАД, Темп).
- Модули ЭКГ (3/5/6/12 отведений).
- Модули ИАД, ЭЭГ, СВ, СО2, БИС, Мультигаз.
- Модули ИКГ, PiCCO, ScvO2, CCO/SvO2, HMП, INVOS rSO2.

Опционально возможна установка термопринтера (лента 50 мм, 3 кривые).

Поддерживает интеграцию с центральной станцией Mindray и удалённый доступ κ данным — через ПК, планшет или смартфон.

Максимум контроля — в любых клинических условиях

- Кардиология: ST/QT анализ, интерпретация по алгоритму Глазго.
- Гемодинамика: PiCCO, ScvO2, импедансная кардиография.
- Газоанализ и вентиляция: капнометрия, анализ дыхательных газов.
- Оксигенация тканей: INVOS rSO2 (церебральная и соматическая).
 Неврологический мониторинг: BIS, ЭЭГ, мониторинг миорелаксации.

Комфорт и надёжность в ежедневной работе

Большой сенсорный дисплей с углом обзора 178°, автонастройкой яркости и возможностью поворота экрана облегчает работу медицинского персонала.

Интерфейс с поддержкой русского языка, продуманная навигация, мультиоконный режим, графическое отображение тревог и автоматические настройки улучшают восприятие информации.

Сетевые возможности и поддержка стандарта HL7 позволяют включить монитор в инфраструктуру клиники.



технические характеристики	
Параметр Значение	
Класс аппарата	
Экспертный	
Цветной сенсорный дисплей	
22 дюйма (56,6 см)	
Разрешение экрана	
1680 × 1050 пикселей	
Язык интерфейса	
Русский	
Карта памяти	
2 или 8 ГБ	
Аккумулятор Li-ion	
11,3 В, 5600 мА-ч	
Размеры (Ш×В×Г)	
566 × 458 × 115 мм (горизон	тально)
Bec	
11,5 кг	
Преимущества	
прелинущества	
• Соответствие всем современным стандартам мони	торинга в операционных, палатах интенсивной
терапии и на этапах транспортировки. • Ультратонкий корпус и сенсорный дисплей диагон	алью 22 дюйма с высоким разрешением
и широким углом обзора. • Гибкое использование: горизонтальная и вертикальная ориентация изображения при повороте	
экрана. • Интуитивно понятный интерфейс и автоматическа:	я настройка яркости экрана для комфортной
работы в любых условиях освещения.	
• Возможность подключения модуля BeneLink (опци аппаратами, инфузионными насосами и другими уст	ройствами у койки пациента.
 Передача данных на ПК, смартфон или планшет, ч отказаться от бумажной документации. 	то упрощает обмен информацией и позволяет
• Совместимость с центральными станциями Mindra	у и дистанционный доступ для удалённого
мониторинга и принятия решений. • Модульная конструкция: индивидуальная конфигу	рация под задачи отделения, установка только
нужных параметров без переплаты. • Поддержка современных технологий оценки: PiCC	O, BIS, rSO2, CCO, ИКГ, ЭЭГ и др.
Характеристики	

Показатель:

Параметр:



Бренд	Mindray
Страна бренда	Китай
Отрасли	Здравоохранение
Габариты, мм	
	Портретный режим: 641 × 383 × 115;
	ландшафтный режим: 566 × 458 × 115
Вес, кг	11.5
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.