

## Монитор пациента Mindray BeneView T9

ИМ-7.107299 до 14.02.2024

стационарный, 19", до 12 параметров, с встроенным термопринтером, сигнализация, с системой анализа аритмий

Mindray Co., Ltd., Китай



### Характеристики

---

Тип	стационарный
Дисплей	19"
Отображение до	12 параметров
Встроенный термопринтер	Да
Калькулятор доз и скорости введения медикаментов	Да
Сигнализация	Да
Память	Да
Система анализа аритмий	Да

### Дополнительные характеристики

---

В серии мониторов **BeneView** реализован широкий набор функций мониторинга. Благодаря модульной конструкции можно легко дополнять и изменять конфигурацию мониторов.

**Монитор пациента MINDRAY BeneView T9** – это не просто монитор пациента, а современное высокотехнологичное устройство управления данными о состоянии пациентов в отделениях интенсивной терапии и реанимации. MINDRAY BeneView T9 - представляет собой монитор пациента, позволяющий отслеживать и рассчитывать исчерпывающий набор параметров для комплексного мониторинга пациента, а также быть составной частью обще больничной системы мониторинга, получать и отображать данные из больничной сети и других прикроватных мониторов.

#### Главные особенности и преимущества BeneView T9:

- большой цветной TFT-дисплей отображающий до 12 волновых кривых (опция: сенсорный экран).
- до 8 каналов для измерения ИАД.
- надежное хранение данных, включая: 120 часов записей графических и табличных трендов всех параметров; 48 часов записи волновых кривых в режиме полного просмотра; 120-секундные фрагменты волновых кривых; 1000 записей данных НИАД; 100 записей сигналов тревоги; 100 записей сигналов тревоги по аритмии.
- возможность подключения к кабельной или беспроводной локальной сети (Wi-Fi).
- конфиденциальный режим, ночной режим, режим сердечно-легочного шунтирования.

- перенос конфигурации с помощью USB-ключа.

### **Эргономичный дизайн:**

Кнопки со значками. Удобные кнопки на экране с интуитивно понятными значками-иконками.

Интеллектуальная система охлаждения. Встроенный вентилятор автоматически включается при высоких нагрузках. Это позволяет прибору работать в обычном режиме абсолютно бесшумно.

Множество гнезд для подключения вспомогательных устройств. Возможность подключения внешней клавиатуры, мыши, вспомогательного дисплея. Аналоговый выход и разъем для подключения к сети.

Модульная конструкция. Модульная конструкция «Plug-and-play» позволяет использовать общие модули для нескольких мониторов. Данная конструкция позволяет подключать до 13 модулей для одного монитора, для получения различных конфигураций.

Слот для CF-карты хранения данных. Емкость карты 4 ГБ позволяет хранить на ней до 120 часов записи графических и табличных трендов и до 48 часов записи кривых в режиме полного просмотра для каждого пациента.

Встроенный термопринтер. Встроенный трехканальный регистратор записывает данные мониторинга в удобном формате.

Световая индикация тревог на корпусе монитора. Раздельная световая индикация для технических и физиологических тревог.

Навигационная ручка управления. Для удобного управления индикатором мыши в графическом интерфейсе прибора.

### **Отображаемые параметры (Настраиваемые режимы графического интерфейса):**

- режим отображения с крупным шрифтом;
- режим отображения 4 / 6 / 8 кривых;
- режим полного просмотра кривой (до 48 часов записи кривой в режиме полного просмотра);
- графический тренд (до 120 часов записи графического тренда);
- тренд оксикардиореспираторограммы (OxyCRG) - отражает быстрые изменения функции легких и сердца;
- измерение PAWP - измерение давления заклинивания в легочной артерии (PAWP) для оценки функции сердца;
- просмотр данных с других мониторов (просмотр состояния других пациентов из любого места; данные телеметрического мониторинга пациентов также можно просматривать с любого монитора).

### **Характеристики**

- дисплей: 19";
- Touch screen (опция);
- параметры: ЭКГ, Mindray SpO2, НИАД, Resp, 2 Темп, 2 ИАД;
- анализ ST-сегмента, аритмий, определение пейсмейкера;
- опции: 12 отведений ЭКГ, Nellcor Oximax™ - SpO2, Masimo SET™ - SpO2, до 8 каналов ИАД, ETCO2-капнометрия (sidestream, mainstream, Microstream), Multi-gas (CO2, O2, N2O, анестетики), CO-сердечный выброс (термодилуция), ICG-неинвазивная импедансная кардиография, RM/механика дыхания, BIS-биспектральный анализ ЭЭГ, термопринтер 3-х канальный;
- принадлежности для взрослых, детей и новорожденных;
- 120 часов графических и цифровых трендов по всем параметрам;
- калькулятор расчета доз препаратов;
- подключение к проводной или беспроводной сети;
- синхронизация с дефибриллятором.