

## Монитор пациента Mindray ePM 10M

ИМ-7.111500 до 18.03.2027

мобильный / переносной / стационарный, 10.1", ЭКГ 3 / ЭКГ 5 / SpO2 / дыхание / НИАД / температура / частота пульса / ЧСС, сигнализация, с системой анализа аритмий

Mindray Co., Ltd., Китай



### Характеристики

Тип	мобильный / переносной / стационарный
Дисплей	10.1"
Стандартные параметры	ЭКГ 3 / ЭКГ 5 / SpO2 / дыхание / НИАД / температура / частота пульса / ЧСС
Сигнализация	Да
Система анализа аритмий	Да
Размер	269×252×159 мм
Вес	4.0 кг

### Дополнительные характеристики

**Модульный монитор пациента Mindray ePM 10M** предназначен для мониторинга, отображения, просмотра, хранения и передачи данных о различных физиологических параметрах, а также для подачи сигналов тревоги по этим параметрам.

Монитор Mindray ePM 10M разработан с учетом требований мониторинга транспорта. Компактный и прочный ePM 10M с эргономичной ручкой для переноски, несколькими вариантами монтажа и временем работы от аккумулятора до 6 часов предлагает беспрецедентную мобильность, что делает его оптимальным выбором для мобильного мониторинга.

#### Особенности монитора пациента ePM 10M

- ePM 10M позволяет врачам контролировать данные пациента в режиме больших чисел, а окно мини-тренда обеспечивает немедленный просмотр важных данных о больном.
- Структура модуля plug-and-play предназначена для более сложных функций мониторинга, таких как CO2 и способствует выявлению признаков ухудшения состояния больного из-за дыхательной недостаточности.
- Инновационная технология CrozFusion™ одновременно анализирует кривые плетизмограммы SpO2 и ЭКГ. Это сокращает на 50% ложные сигналы, что освобождает медицинский персонал от дополнительной работы и повышает точность измерения.

- Устройство непрерывного контроля параметров состояния пациентов Mindray серии EPM предназначено как для отделений общего профиля, так и для отделений неотложной помощи, восстановления и подострого заболевания.
- Вспомогательные клинические приложения (CAA) с автоматизированной шкалой раннего предупреждения (EWS) точно обнаруживают ухудшения в состоянии больных.
- Специальные средства оценки увеличивают степень безопасности реанимационных больных и интенсивную терапию новорожденных.

### **Характеристики ePM 10M**

- 10-дюймовый емкостный сенсорный дисплей с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом.
- Стандартные формы сигналов: до 8 форм сигналов.
- Интегрированные параметры включают ЭКГ в 3, 5 отведениях, НИАД, дыхание, температуру.
- Дополнительный Nellcor® Oximax® SPO<sub>2</sub>
- Анализ аритмии со стандартом определения мерцательной аритмии (Afib).
- Дополнительный мониторинг ST и QT / QTc.
- Обширные возможности хранения данных о тенденциях, сигналах тревоги, событиях и 48 часов полного раскрытия информации.
- Дополнительный модуль Sidestream или Microstream® CO<sub>2</sub> и модуль для нескольких анестезиологических газов и глубины анестезии (BIS модуль).
- Доступен беспроводной мониторинг.