

Серия iPM

Монитор пациента



**Ваш надежный партнер
при оказании неотложной помощи**



mindray
healthcare within reach

iPM 8/10/12

Ваш надежный партнер при оказании неотложной помощи

Мониторы пациента серии iPM, в том числе iPM 8, iPM 10 и iPM 12, отвечают требованиям повседневной клинической практики, легко встраиваясь в рабочий процесс клиники. При неотложной помощи важно, чтобы монитор пациента был надежным и простым в использовании, обеспечивал возможности расширения с включением дополнительных параметров и позволял получить доступ к данным в любой момент и в любом месте. Монитор должно быть легко переносить, чтобы использовать его при транспортировке больного. Благодаря небольшому весу и модульной конструкции plug-and-play*, мощным функциям и интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу, монитор пациента iPM наилучшим образом подходит для оказания неотложной помощи.



* Plug-and-play — функция, позволяющая подключать дополнительные модули без выключения или перезагрузки монитора, не требующая обновления программного обеспечения или дополнительных настроек прибора.

Гибкая модульная конструкция и комплексный мониторинг

Основной блок iPM позволяет проводить наиболее часто используемые измерения, включая ЭКГ, НИАД, SpO₂, температуру и частоту дыхания. Благодаря модульной конструкции plug-and-play мониторов iPM к ним можно легко добавлять дополнительные функции мониторинга, например функции инвазивного измерения артериального давления (ИАД), сердечного выброса (СВ), EtCO₂ или мультигаз, в соответствии с конкретными клиническими потребностями.

Кроме того, модули измерения дополнительных параметров можно использовать для нескольких мониторов, что позволяет реализовывать гибкие и эффективные клинические решения.



EtCO₂ в боковом потоке + ИАД + СВ

Идеальное решение для мониторинга интубированных и неинтубированных пациентов в неотложной медицине, где необходимо проведение капнографии.



EtCO₂ в микропотоке + ИАД + СВ

Применимый для пациентов любого возраста, модуль был разработан специально для новорожденных.



EtCO₂ в основном потоке + ИАД + СВ

Не требует времени для разогрева, быстро выдает результат, высокоэффективен.



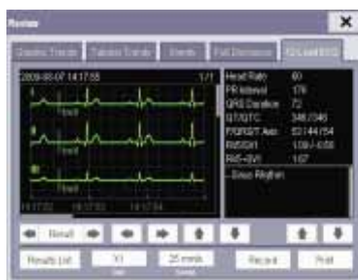
Мультигаз + ИАД + СВ

Самый маленький в мире модуль для анализа анестетиков. Идеальное решение для операционной.

Профессиональные инструменты для анализа ЭКГ, разработанные специально для кардиологических отделений.



Мониторинг и интерпретация 12 отведений ЭКГ



Анализ ST-сегмента по шаблону



Анализ до 23 видов аритмий

Измерение дополнительных параметров благодаря простой модернизации



До 4 каналов ИАД



Мультигаз



Измерение СВ

Удобен в работе —

- Серия iPM разработана с целью удовлетворить широкий спектр потребностей медицинской практики. Параметры основного блока отвечают всем требованиям к стандартному мониторингу. Дополнительные модули позволяют расширить возможности мониторов серии iPM для удовлетворения потребностей неотложной медицины.
- Интуитивно понятный интерфейс мониторов iPM предусматривает единое меню для настройки сигналов тревог, крупный шрифт и функцию просмотра данных с других мониторов. Интерфейс с сенсорным экраном, поворотной ручкой и программируемыми клавишами быстрого доступа обеспечивает исключительное удобство при работе с мониторами серии iPM.

Индикатор тревоги с 360-градусным обзором.

Встроенные разъемы для ЭКГ, параметров дыхания, SpO₂, неинвазивного измерения артериального давления и температуры. Все разъемы имеют цветовую маркировку, соответствующую маркировке принадлежностей.

Модули plug-and-play. Десять различных комбинаций дополнительных параметров: ИАД, СВ, EtCO₂ и мультигаз.



Крупный шрифт и настраиваемый интерфейс



Режим отображения OxyCRG для мониторинга новорожденных



Мини-тренды облегчают анализ тенденций изменения параметров

прост в управлении

- Серия iPM позволяет реализовать широкий выбор вариантов крепления. Интегрированное быстросъемное крепление обеспечивает удобную и быструю установку прибора для прикроватного мониторинга и его снятие для транспортировки.
- Встроенный в мониторы iPM принтер и функция автоматической записи эпизодов гарантируют сохранение данных мониторинга в полном объеме.



ЖК-дисплей высокого разрешения со светодиодной подсветкой и сенсорным экраном; диагональ 8, 10 и 12 дюймов.

Настраиваемые клавиши быстрого доступа, позволяющие быстро запускать часто используемые функции.

Интуитивно понятное и удобное управление монитором с помощью поворотного регулятора и кнопок.



Режим полного просмотра данных



Настройка сигналов тревоги на одном экране



Функции просмотра данных других пациентов и дистанционного управления сигналами тревоги

Удобный и эргономичный дизайн

- Компактный и эргономичный дизайн позволяет легко устанавливать и снимать модуль даже одной рукой.



- Механизм крепления позволяет быстро, в одно касание, отсоединять монитор от настенного крепления или мобильного штатива для его транспортировки.



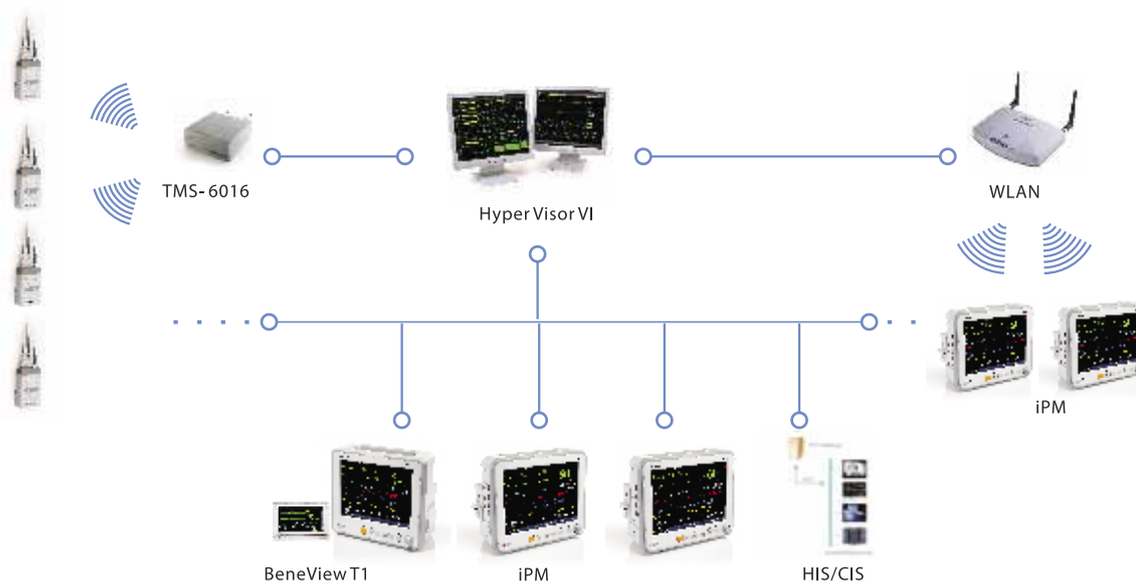
- Индикатор тревоги с 360-градусным обзором позволяет безопасно мониторить состояние пациента. Индикатор тревоги, расположенный на верхней панели, заметен под любым углом обзора и, следовательно, позволяет врачу оперативно реагировать при развитии критических ситуаций.



- Крючок для крепления на прикроватной рейке, встроенный в ручку монитора, позволяет устанавливать его быстро и надежно.



Оптимизированные возможности подключения — усовершенствованный обмен информацией



Пример структуры информационной сети больницы

- Мониторы iPM можно подключать к центральной станции мониторинга и eGateway как через проводную, так и через беспроводную сеть.
- С помощью протокола HL7 монитор iPM может быть подключен к больничной информационной системе (HIS). Это решение позволяет усовершенствовать информационные потоки и исключить риск ошибок, связанных с вводом данных.
- Встроенная в монитор iPM функция просмотра данных других пациентов позволяет в режиме реального времени обмениваться информацией между прикроватными мониторами. Одновременно можно просматривать данные до 10 мониторов. Это помогает создать эффективное сетевое решение даже в отсутствие центральной станции мониторинга.
- Реализованная в мониторе iPM возможность подключения к мобильному монитору BeneView T1 производства компании Mindray упрощает транспортировку пациента без потери данных. Это решение гарантирует постоянное наблюдение за пациентом и целостность данных; не требуется дополнительной калибровки или настройки, что повышает эффективность работы.
- Монитор iPM сохраняет до 48 часов записи волновых кривых в режиме полного просмотра, и 120 часов графических и табличных трендов. Это позволяет врачу проводить более раннюю и более точную диагностику.

Серия iPM

Монитор пациента

Материалы и информация, представленные в брошюре, распространяются в различных странах, но не все описываемые в ней товары и услуги обязательно будут доступны в вашей стране или регионе. Чтобы убедиться в наличии соответствующих изделий или услуг, обращайтесь в местный офис или к торговому агенту.

Mindray Medical Netherlands B.V.
Drs.W.van Royenstraat 8, P.O. Box 26 3870 CA Hoevelaken,
The Netherlands
Тел.: (31-33) 254-4911
Факс: (31-33) 253-4280

Mindray Medical Italy S.r.l.
Via Girardo Pateschio, 420141 Milano Italy
Тел.: (39-02) 57-402-444
Факс: (39-02) 5523-2018

Mindray Medical España S.L.
Avenida Manoteras 38, Edificio B, Bajo B008. 28050-Madrid Spain
Тел.: (34-91) 392 3754
Факс: (34-91) 392 3756

Mindray Medical Germany GmbH
Zwischen den Bächen 4, 64625 Bensheim, Germany
Тел.: (49) 6251-17524-0
Факс: (49) 6251-17524-20

Mindray (UK) Limited
3 Percy Road, St Johns Park, Huntingdon, Cambs, PE29 6SZ
United Kingdom
Тел.: (44) 1480 416 840
Факс: (44) 1480 436 588

Mindray Medical France SARL
Europarc Creteil 1 allée des cerisiers 94000 CRETEIL, France
Тел.: (33-1) 4513-9145
Факс: (33-1) 4513-9151

Mindray Medical Rus Co.Ltd
ул. 2-я Звенигородская, 13, стр. 41, 123022, Москва, Россия
Тел.: (7-499) 553-6036
Факс: (7-499) 553-6039
Горячая линия: 8-800-333-5323

Mindray Medical Colombia S.A.S.
Room No.702,Torre UNIKA, Carrera 9 No.77-67, Bogota, Colombia
Тел.: (57-1) 3130892 / 3210916

Mindray do Brasil — Comércio e Distribuição de Equipamentos Médicos Ltda.
Rua Tavares Bastos, 329, Perdizes, São Paulo — SP, CEP 05012-020
Тел.: (55 11) 3124-8026

Mindray Medical Mexico S. de R.L. de C.V.
Félix Parra # 175 Colonia. San José Insurgentes Sur
Delegación Benito Juárez 03900 México, D. F.
Тел.: (52-55) 5661-9450 / (52-55) 5662-6620
Факс: (52) 55 56 62 65 97

PT.Mindray Medical Indonesia
Menara Dea 1,Suite 301,Kav.E4 No.3/1, Mega Kuningan,
Jakarta Selatan 12950
Тел.: +6221 5762650
Факс:+ 6221 5762655

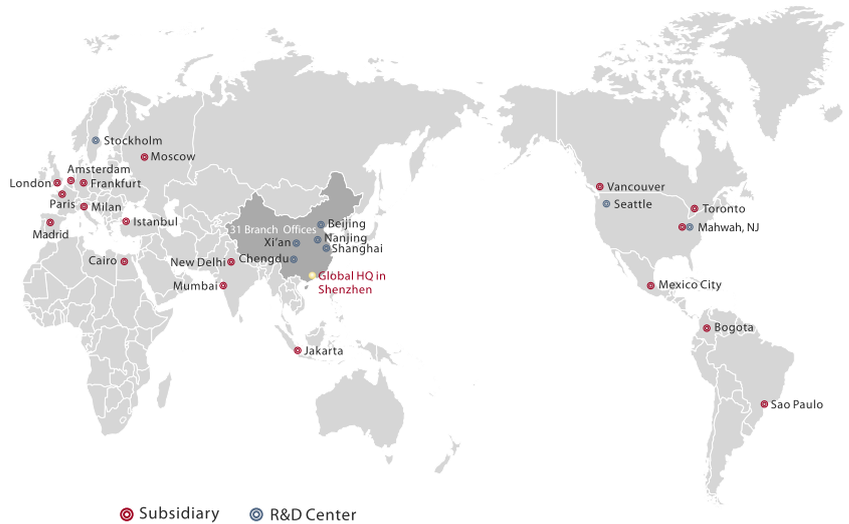
Mindray Medical Egypt
Ground Floor, 11 El Imam Metwally El Sharawi Street, Sheraton
Heliopolis — El Nozha, Cairo, Egypt
Тел.: +2 02 22691047
Факс:+2 02 22691046

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Delhi Office)
401/402, NDM-1, Netaji Subhash Place, Wazirpur District Center,
New Delhi-110034
Тел.: +91 11 4923 0000
Факс: +91 11 4923 0030
Бесплатный номер: 1800 10 20 300

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Mumbai office)
B-404,City Point,Andheri Kurla Road, Andheri East, Mumbai,
400 059, India
Тел.: (91-22) 4020-0000
Факс: (91-22) 4020-0011

Mindray Medikal Teknoloji Istanbul Ltd. Sti.
Yenibosna, Köyalti Mevkii,29 Ekim Cad. Kuyumcukent 2 Nolu Plaza
Kat:2 Daire:1, Yenibosna, Istanbul, Turkey
Тел.: (90-212) 482 08 77
Факс:(90-212) 482 08 78

Mindray Medical Thailand Limited
Thai Summit Tower Co., Ltd., No. 1768, New Phetchaburi Road, Bang
Kapi Subdistrict, Huai Khwang District, Bangkok



mindray

Компания Mindray обозначается
на Нью-Йоркской фондовой бирже символами «MR»
Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen 518057, P. R. China
Тел.: +86 755 26582888. Факс: +86 755 26582680
Электронная почта: intl-market@mindray.com
Веб-сайт: www.mindray.com



Mindray — товарный знак компании Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
© Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd, 2010–2011 гг. Все права защищены.
Номер документа: ENG-iPM Series-210X285x4P-20111130