

Serie iPM

Monitor de paciente

Los materiales y la información de este folleto se distribuyen internacionalmente, pero es posible que no todos los productos y servicios mencionados en este folleto estén disponibles en su país o región. Póngase en contacto con la oficina o los distribuidores locales para confirmar la disponibilidad de los productos o servicios correspondientes.

Mindray Medical Netherlands B.V.

Drs. W. van Royenstraat 8, P.O. Box 26 3870 CA Hoevelaken, Países Bajos
Tel.: (31-33) 254-4911
Fax: (31-33) 253-4280

Mindray Medical Italy S.r.l.

Via Girardo Patecchio, 4 20141 Milán, Italia
Tel.: (39-02) 57-402-444
Fax: (39-02) 5523-2018

Mindray Medical España S.L.

Avenida Manoteras 38, Edificio B, Bajo B008. 28050-Madrid
Tel.: (34-91)392-3754
Fax: (34-91) 392 3756

Mindray Medical Germany GmbH

Zwischen den Bächen 4, 64625 Bensheim, Alemania
Tel.: (49) 6251-17524-0
Fax: (49) 6251-17524-20

Mindray (UK) Limited

3 Percy Road, St Johns Park, Huntingdon, Cambs, PE29 6SZ Reino Unido
Tel.: (44) 1480 416 840
Fax: (44) 1480 436 588

Mindray Medical France SARL

Europarc Creteil 1 allée des cerisiers 94000 CRETEIL, Francia
Tel.: (33-1) 4513-9145
Fax: (33-1) 4513-9151

Mindray Medical Rus Co.Ltd

2 Zvenigorodskaya, 13, bld 41, 123022 Moscú, Rusia
Tel.: (7-499) 553-6036
Fax: (7-499) 553-6039
Nº gratuito: 8-800-333-5323

Mindray Medical Colombia S.A.S

Room No.702,Torre UNIKA, Carrera 9 No.77-67, Bogotá, Colombia
Tel.: (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, Brasil
Tel.: (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.
Tel.: (52-55) 5661-9450 / (52-55) 5662-6620
Fax: (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, Indonesia
Tel.: +6221 5762650
Fax: + 6221 5762655

Mindray Medical Egypt

Ground Floor, 11 El Imam Metwally El Sharawi Street, Sheraton Heliopolis - El Nozha, El Cairo, Egipto
Tel: +2 02 22691047
Fax: +2 02 22691046

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Delhi Office)

401/402, NDM-1, Netaji Subhash Place, Wazirpur District Center, New Delhi - 110034 India
Tel.: +91 11 4923 0000
Fax: +91 11 4923 0030
Nº gratuito: 1800 10 20 300

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Mumbai office)

B-404, City Point, Andheri Kurla Road, Andheri East, Mumbai, 400 059, India
Tel.: (91-22) 4020-0000
Fax: (91-22) 4020-0011

Mindray Medikal Teknoloji Istanbul Ltd. Sti.

Yenibosna, Köyaltı Mevkii, 29 Ekim Cad. Kuyumcukent 2 Nolu Plaza Kat:2 Daire:1, Yenibosna, Istanbul, Turquía
Tel.: (90-212) 482 08 77
Fax:(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, Tailandia



Serie iPM

Monitor de paciente

Un socio eficaz para los cuidados críticos



MINDRAY is a trademark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Specifications subject to changes without prior notice.
© 2010-2011 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved.
P/N:ES-iPM Series-210X285x4P-20111130

mindray

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"
Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com

mindray

healthcare within reach

iPM 8/10/12

Un socio eficaz para los cuidados críticos

La serie de monitores de paciente iPM, (incluye iPM 8, iPM 10 y iPM 12) diseñada para satisfacer las necesidades clínicas diarias, se integra a la perfección en el flujo de trabajo del hospital.

Cuando se trata del cuidado de enfermos críticos, un monitor de paciente debe ser seguro, de fácil manejo, con capacidad para integrar nuevos parámetros y con un acceso a los datos en cualquier momento y lugar. Además, debe ser fácil de transportar cuando sea necesario un traslado del paciente.

Su ligero diseño modular "plug-and-play", sus potentes funciones y su intuitiva interfaz del usuario, hacen del monitor de paciente iPM una opción óptima para el cuidado de pacientes.

Diseño modular flexible y monitorización exhaustiva

La unidad principal de los monitores iPM suministra lecturas de las constantes vitales más frecuentes como ECG, PNI, SpO₂, temperatura y respiración. Gracias a la estructura modular "plug-and-play" de los monitores iPM, las modernas funciones de monitorización como PI, GC, EtCO₂ o multigas se pueden añadir de forma flexible según las necesidades clínicas.

Además, los módulos de parámetros avanzados se pueden compartir entre distintas camas, lo que supone una solución eficaz y flexible.



Flujo lateral EtCO₂ + PI + GC



Micro flujo EtCO₂ + PI + GC



Flujo principal EtCO₂ + PI + GC



Multigas + PI + GC

Solución ideal tanto para pacientes intubados como no intubados en cuidados críticos cuando es necesario realizar capnografías.

A pesar de que el módulo se ha diseñado para neonatos, puede utilizarse con pacientes de todas las edades.

Sin tiempo de calentamiento y corto periodo de respuesta: aumento de la eficacia.

El módulo de anestesia más pequeño del mundo. La solución ideal para el quirófano.

Herramientas de ECG profesionales, diseñadas especialmente para departamentos de cardiología.



Interpretación y monitorización de ECG de 12 derivaciones



Análisis de plantilla de ST

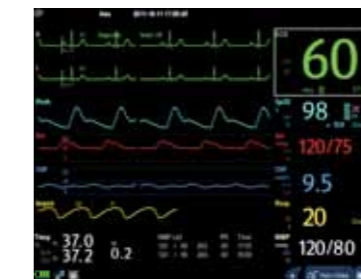


Hasta 23 tipos de análisis de arritmia

Parámetros avanzados mediante sencillas actualizaciones



Hasta 4 canales de PI



Medición multigas



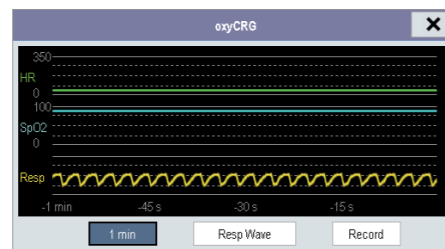
Medición de GC

Diseño de fácil uso para un funcionamiento intuitivo

- La serie iPM se ha diseñado para satisfacer las necesidades de distintos departamentos hospitalarios. Los parámetros del monitor se ajustan a las necesidades de monitorización de cada unidad de cuidados. Los módulos opcionales de la serie iPM permiten adecuar la monitorización al estado del paciente.
- La interfaz intuitiva de los monitores iPM incluye configuración de alarmas, modo "números grandes" y funciones para ver otros pacientes. Esta interfaz junto con la pantalla táctil, el mando giratorio y las teclas de acceso rápido personalizadas hacen de los monitores de la serie iPM unos dispositivos muy fáciles de usar.
- La serie iPM es compatible con un gran número de opciones de montaje. Su dispositivo de montaje rápido permite una veloz y adecuada instalación en el cabecero para la monitorización y un rápido desmontaje para el transporte.
- El registrador integrado de los monitores iPM junto con la función de registro automático de eventos garantiza la integridad de los datos de monitorización.



Modo "números grandes" y diseño personalizable



Modo de visualización OxyCRG para monitorización de neonatos



Minitendencias para facilitar el análisis de la evaluación del paciente



Exhaustiva revisión y almacenamiento de datos



Configuración de todas las alarmas en una sola pantalla



Función comunicación "cama a cama" y control remoto de alarmas

Diseño práctico y ergonómico

- Su compacto y ergonómico diseño permite una fácil inserción y desmontaje del módulo con una sola mano.



- Con mecanismo de un 'solo toque' se desmonta rápidamente el monitor del soporte de pared o del soporte con ruedas para su transporte.



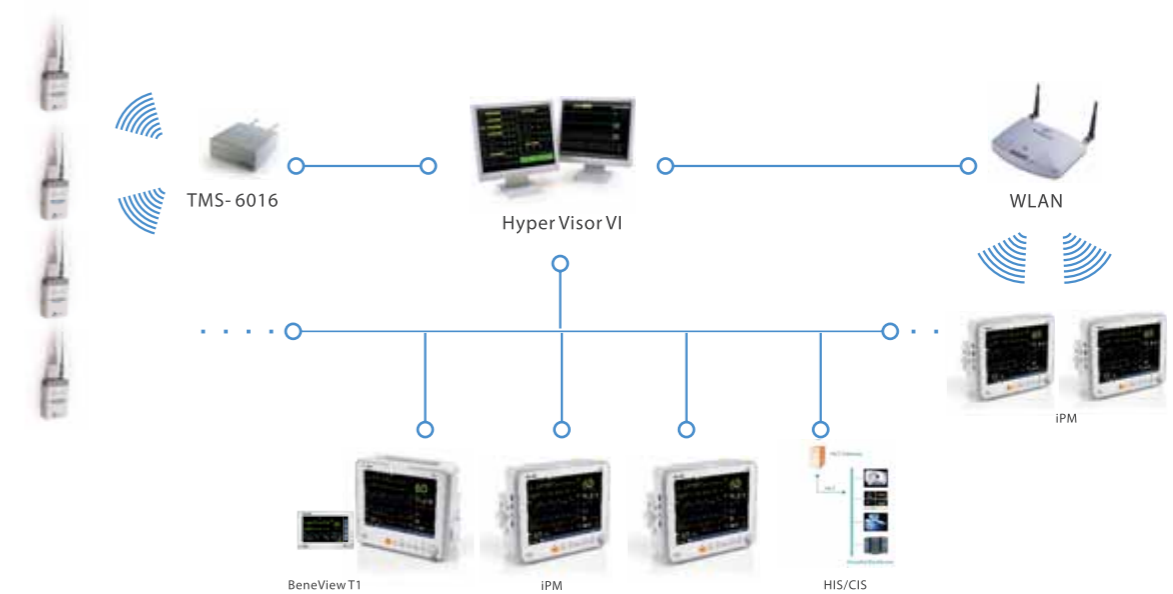
- Alarma visible desde 360 grados para garantizar la atención al paciente. El indicador de alarma superior se puede ver desde cualquier ángulo y, de este modo, permite al personal clínico reaccionar con rapidez ante cualquier situación crítica.



- El mango cuenta con un gancho para el cabecero que posibilita un montaje rápido y seguro.



Conectividad optimizada para un flujo mejorado de la información



Ejemplo de estructura de red de un hospital

- iPM puede conectarse con el sistema central de monitorización y eGateway mediante una conexión cableada o inalámbrica.
- Aplicando el protocolo HL7, iPM se puede conectar al sistema de información del hospital. Esta solución mejora el flujo de información y elimina el riesgo de errores de transcripción.
- La función de iPM comunicación " cama a cama" permite un intercambio de información en tiempo real entre cabeceros. Se puede ver hasta 10 camas de forma simultánea. Esto permite la creación de una red eficaz incluso sin un sistema central de monitorización.
- La capacidad de iPM de conectarse al monitor portátil de Mindray BeneView T1 permite el traslado del paciente sin que se pierdan datos. Esta solución garantiza una continua monitorización del paciente y la integridad de los datos. No es necesaria ninguna recalibración ni reconfiguración, de modo que se mejora la eficacia.
- iPM registra hasta 48 horas de curvas de "full disclosure" y 120 horas de tendencias gráficas y numéricas, lo que permite a los profesionales sanitarios realizar un diagnóstico temprano y más preciso.