



**PHILIPS**

*IntelliVue*

Monitor de paciente  
MP5

# Respuesta a la ayuda **en la toma de decisiones**

Monitor de paciente compacto y flexible

# Asistencia fiable

## para sus pacientes



### Lo importante es la monitorización, no el monitor

Para que pueda dedicarle más atención al paciente y no al monitor, el diseño de IntelliVue MP5 incluye:

- Una presentación en pantalla organizada de los datos del paciente que le permite encontrar la información necesaria de forma rápida.
- La interfaz intuitiva con pantalla táctil facilita la configuración de la monitorización gracias a sus comandos táctiles de una sola pulsación.

### Lo importante es ayudar en sus decisiones

La calidad de las mediciones de IntelliVue es solo el primer paso de la ayuda que le ofrecemos, por ello es fundamental que la presentación de la información ofrezca una vista general del estado del paciente. Cada vez que realiza una medición manual o programada de la PNI, el monitor calcula las tendencias de los valores obtenidos, junto con el resto de signos vitales que se estén monitorizando en ese momento. De esta manera, obtiene un conjunto de datos vitales detallado y una visión general del estado del paciente.

Las mediciones se complementan con herramientas de ayuda a la toma de decisiones clínicas que proporcionan información cuando se necesita, como Tendencias Horizonte, ST Map y ProtocolWatch.



### **Lo importante es la conectividad de la atención para una intervención temprana**

Para poder detectar los signos más sutiles del empeoramiento de un paciente y derivarlo al equipo de respuesta rápida (RRT) de su centro, si fuera necesario, el software opcional IntelliVue Guardian Early Warning Scoring (EWS) proporciona la ayuda necesaria en el MP5 para utilizar los signos vitales en el cálculo de la puntuación de alerta temprana de forma rápida y sencilla.

Con el fin de reducir el número de alarmas molestas de pulsioximetría, el algoritmo "Smart Alarm Delay" (Retardo de alarma inteligente) cuenta con un tiempo de autocorrección antes de activar la alarma. En función de la magnitud de la violación del límite de alarma, el periodo de gracia previo a la activación de la alarma será mayor o menor.

En las situaciones donde se emiten alarmas que no requieren atención con mayor frecuencia la aplicación Asesor de alarmas

realiza un seguimiento de las respuestas de los profesionales sanitarios. Utiliza estos datos con el fin de ofrecer notificaciones que desarrollan estrategias de gestión o de personalización de umbrales para que se adapten al estado de cada paciente (de conformidad con la guía definida por el hospital). Como resultado, se alivia la fatiga que ocasionan las alarmas y esto ayuda a los profesionales sanitarios a centrarse en las alarmas clínicas relevantes que sí requieren una reacción por su parte<sup>1</sup>.

Si su paciente necesita un ECG de 12 derivaciones, ya sea como diagnóstico del síndrome coronario agudo o como prueba rutinaria, el monitor IntelliVue le permite realizar una captura de 12 derivaciones de forma rápida y sencilla desde la cabecera. Gracias a su conexión con el Centro de información IntelliVue iX, también puede enviar y almacenar los ECG en un sistema de gestión de ECG o recuperarlos, desde la cabecera de la cama<sup>2</sup>.



### **Lo importante es la flexibilidad en la visualización**

En caso de necesitar visualizar los datos vitales desde una cierta distancia, puede conectar el monitor IntelliVue MP5 a una pantalla grande y de alta resolución en la cabecera mediante el software opcional IntelliVue XDS.

La función de control remoto para XDS también mejora la flexibilidad del espacio de trabajo, ya que permite:

- Visualizar y controlar el monitor desde una segunda pantalla independiente de mayor tamaño.
- Acceder a aplicaciones clínicas y de IT.
- Visualizar y controlar el monitor desde el exterior de un área de cuidados en caso de que el acceso al paciente esté restringido.
- Observar y controlar hasta cuatro monitores desde una misma ubicación.
- Reducir el ruido cerca del paciente.
- Recopilar datos del paciente.
- Imprimir informes localmente.

### **Lo importante es la fiabilidad en la comunicación de datos**

La interfaz de red clínica IntelliVue permite gestionar la atención al paciente con confianza gracias al acceso continuo a los datos del MP5 desde cualquier área hospitalaria. La ubicación del paciente no es de relevancia en la red, ya que el monitor proporciona conectividad tanto alámbrica como inalámbrica y permite su alternancia de manera sencilla.

### Mediciones integradas de uso frecuente

- ECG, SpO<sub>2</sub><sup>3</sup> y PNI disponibles de forma estándar.
- Elección de hasta dos presiones invasivas y temperaturas (con un puerto opcional para Welch Allyn SureTemp, un escáner temporal o un puerto para el módulo de temperatura timpánica).

**Pantalla color SVGA de 8.4"** (21,3 cm) luminosa y de fácil lectura. El área de ondas dinámica ajusta su tamaño automáticamente según el número de ondas configuradas, con un máximo de 4. Incluye una amplia variedad de configuraciones de pantalla.



**Asa cómoda** y montaje opcional para la barra de la cama que ofrece un ángulo de visión amplio durante el transporte.

**USB opcional** para lector de códigos de barras y RFID.

### Monitorización completa de CO<sub>2</sub> y gases

- Opción de CO<sub>2</sub> directo, lateral o Microstream<sup>4</sup>.
- Monitorización de anestesia con los módulos de gases anestésicos IntelliVue G1 y G5.

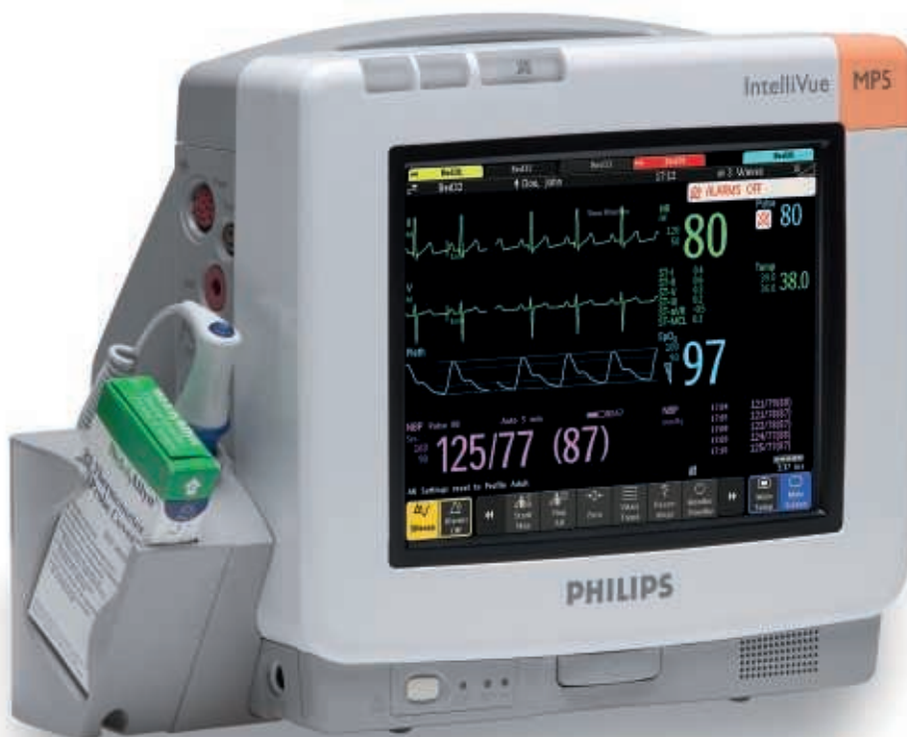
**Receptáculo resistente** (Clase 7M3) que soporta los movimientos bruscos.

**Peso ligero** entre 3,6 kg (7,9 lb) y 5,1 kg (11,2 lb) aproximadamente según la configuración.



**El registrador integrado opcional** con tira de 5 cm (2 in) ofrece documentación práctica según se necesite.

**Hasta cuatro horas de funcionamiento** con una batería de ion-litio<sup>5</sup>.



Philips ofrece una **amplia gama de fungibles**: manguitos de PNI, sensores de SpO<sub>2</sub>, accesorios para Microstream CO<sub>2</sub> y una gran variedad de cables y latiguillos que optimizan el rendimiento de su equipo.



<sup>1</sup> Philips define las alarmas que requieran acción y que definan el estado del paciente o del dispositivo y por tanto son relevantes para el estado clínico del paciente (por ejemplo, alarma de frecuencia respiratoria baja en pacientes con hipoventilación).

<sup>2</sup> En función de la versión de software de su Centro de información IntelliVue iX y del sistema de documentación de ECG.

<sup>3</sup> Elección de FAST SpO<sub>2</sub> de Philips, Nellcor™ OxiMax™ SpO<sub>2</sub> o Masimo® rainbow® SET® SpO<sub>2</sub> (incluidos determinados parámetros de Masimo rainbow).

<sup>4</sup> Microstream CO<sub>2</sub> con índice pulmonar integrado (IPI).

<sup>5</sup> Con una batería nueva y completamente cargada y una configuración de monitorización básica (reducción automática del brillo, mediciones de ECG/RESP y SpO<sub>2</sub> en uso, PNI cada 15 minutos).

Es importante contar con una monitorización flexible que satisfaga las necesidades de una gran variedad de entornos asistenciales, tanto intra- como extrahospitalarios. El monitor MP5 ofrece la funcionalidad y la eficacia de la monitorización IntelliVue en un receptáculo compacto y resistente. En la planta general, el software opcional IntelliVue Guardian Early Warning Score (EWS) ayuda a identificar los primeros síntomas de empeoramiento del paciente y avisar al personal responsable para una intervención rápida y eficaz.

Como miembro de la familia de monitores en red IntelliVue, MP5 cuenta con la misma interfaz intuitiva, innovadoras herramientas de ayuda a la toma de decisiones clínicas y un diseño puntero que facilita el acceso a información esencial. Esto permite evaluar a los pacientes y tomar decisiones diagnósticas con mayor confianza y seguridad.



#### **Ventajas principales**

- Diseñado para el transporte intra- y extrahospitalario gracias a su receptáculo compacto y resistente.
- Uso intuitivo, mediciones fiables y ayuda a la toma de decisiones clínicas, como cabe esperar de la familia de monitorización Philips.
- Instalación flexible con conectividad tanto alámbrica como inalámbrica y funciones ampliadas.



Masimo, rainbow y SET son marcas comerciales registradas de Masimo Corporation.  
Nellcor y OxiMax son marcas comerciales de Covidien LP.  
Microstream es una marca comercial registrada de Oridion Medical, Ltd.  
SureTemp es una marca comercial registrada de Welch Allyn, Inc.

M8105A MP5

© 2017 Koninklijke Philips N.V. Reservados todos los derechos.  
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Visite [www.philips.com/IntelliVueMP5](http://www.philips.com/IntelliVueMP5)

4522 991 23704 \* JUN 2017