



Monitores de paciente



# IntelliVue MP20 y MP30

Monitores de paciente compactos conectados en red  
que facilitan el cuidado y el traslado de los pacientes

**PHILIPS**

# Monitorización de pacientes

La familia de monitores de paciente IntelliVue con conexión a red proporciona a los profesionales médicos de todo el hospital una mayor cantidad de información sin necesidad de alejarse del paciente. Todos ellos comparten una misma interfase de usuario y un diseño industrial de primera categoría. El conjunto de monitores de paciente IntelliVue abarca los entornos de cuidados, los niveles de gravedad del paciente y las necesidades clínicas. Los servidores de mediciones multiparamétricas permiten la continuidad de los datos entre los monitores durante toda la estancia del paciente.

## Monitorización de alto rendimiento en la cabecera y durante el traslado

Los monitores de paciente IntelliVue MP20 y MP30 ofrecen una capacidad de monitorización eficaz y las mediciones básicas en un paquete compacto para ajustarse al ritmo y a las necesidades específicas de los entornos de cuidados intermedios, la cirugía ambulatoria, la reanimación, los procedimientos especiales, los niveles de menor gravedad y el traslado de pacientes.

Diseñado sobre la gran tradición de Philips en monitorización de pacientes, los IntelliVue MP20 y MP30 presentan configuraciones de pantalla muy flexibles diseñadas para adaptarse a la gravedad del paciente, los protocolos del servicio o los requisitos específicos de cada procedimiento.

Los monitores IntelliVue MP20 y MP30 son fáciles de usar y funcionan sobre una plataforma en red que abarca todo el hospital. Pueden funcionar de forma alámbrica o inalámbrica. Mediante el innovador servidor de mediciones multiparamétricas de Philips y sus extensiones, los monitores MP20 y MP30 ofrecen las mejores mediciones clínicas, como capnografía, ECG de 12 derivaciones convencional para diagnóstico, presión sanguínea invasiva y no invasiva, respiración, FAST SpO<sub>2</sub>, temperatura, BIS® y gasto cardíaco.



\* El tiempo de funcionamiento de la batería es de 5 horas si se cumplen estas condiciones: monitorización básica, 2 baterías nuevas, reducción automática del brillo, uso del servidor de mediciones multiparamétricas y mediciones de PNI cada 15 minutos. El tiempo de funcionamiento de la batería es de 4 horas si se cumplen estas condiciones: monitorización avanzada, 2 baterías nuevas, reducción automática del brillo, uso del servidor de mediciones multiparamétricas y de la extensión del servidor, mediciones de PNI cada 15 minutos y registro cada 15 minutos.

\*\* No disponible en EE.UU.

# compacta y flexible, en conexión

La pantalla SVGA en color de 10,4" (26cm) con 3, 4 ó 6" formas de onda es luminosa y fácil de leer.

Asa cómoda y receptáculo resistente que facilitan su transporte.

Ligeros, con sólo 5,8 kg (13 libras) de peso, incluidos el servidor de mediciones multiparamétricas y una batería.

Hasta cinco horas de funcionamiento\* con dos baterías de ión-litio.



La función de pantalla táctil permite que muchas funciones sean accesibles a través de un solo toque en el comando correspondiente de la pantalla. (La pantalla táctil sólo está disponible en el modelo MP30).

Conectividad alámbrica o inalámbrica, pudiendo cambiar fácilmente de un modo a otro.

La función del control de navegación facilita la introducción de la información y la navegación en la pantalla.

El registrador integrado opcional proporciona documentación de gran utilidad cuando es necesario.

Especificaciones del producto		
	MP20	MP30
Formas de onda	Tres (cuatro, seis*, de modo opcional)	Tres (cuatro, seis*, de modo opcional)
Pantalla del monitor	de 10,4" (26 cm) en color SVGA	de 10,4" (26 cm) en color SVGA
Navegación por la pantalla	Control de navegación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pantalla táctil</li> <li>Control de navegación</li> </ul>
Servidor de mediciones multiparamétricas (MMS)	Compatible	Compatible
Funcionamiento con batería	Opcional	Opcional
Capacidad de conexión en red	Opcional	Estándar
Tipo de pacientes	Adultos, pediátricos y neonatos	Adultos, pediátricos y neonatos

\* La opción de 6 ondas no se encuentra disponible en EE.UU.

#### El servidor de mediciones multiparamétricas

incluye un conjunto de los parámetros más requeridos en una sola unidad, lo que supone un gran ahorro de espacio.

- Ligero y compacto
- Almacena hasta 8 horas de datos
- Cuando es necesario trasladar al paciente y transferir sus datos, el servidor de mediciones multiparamétricas se desconecta y se inserta en otro monitor IntelliVue de Philips o en los monitores para traslado M3 y M4 de Philips
- Al regresar a la cama del paciente, se vuelve a conectar a IntelliVue y carga los datos almacenados durante el traslado sin necesidad de volver a conectar cables ni configurar
- Puede permanecer junto al paciente durante toda su estancia en el hospital

**El servidor multiparamétrico estándar** incluye SpO<sub>2</sub>, ECG y arritmias, presión no invasiva, y un puerto opcional para presión o temperatura.

**La extensión de CO<sub>2</sub> Microstream** también incluye un puerto opcional de presión o temperatura.

La **Extensión de Capnografía** con diversas opciones de CO<sub>2</sub> directo o lateral<sup>\*\*</sup> se encuentra disponible en diferentes configuraciones y puede incluir presiones adicionales, temperatura, gasto cardíaco o gasto cardíaco continuo.<sup>+</sup>

La **extensión de hemodinámica** incluye gasto cardíaco, presión y temperatura. Existe un puerto adicional opcional de presión o temperatura.

\*\* 510K pendiente

+ Nota: El gasto cardíaco continuo no se encuentra disponible en EE.UU.

M8002A MP30

M8001A MP20

M3001A Servidor de mediciones multiparamétricas



El Módulo de gases esenciales se puede integrar con los monitores MP20 y MP30 mediante el montaje rápido IntelliVue.



Ideal para cirugía ambulatoria o sedación de pacientes conscientes con medición BIS opcional integrada.



IntelliVue MP20 y MP30 se conectan a una estación de base para facilitar el traslado.



© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Reservados todos los derechos.

Philips Medical Systems Nederland B.V. se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones o de dejar de fabricar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligaciones y no se considera responsable de las consecuencias derivadas de la utilización de esta publicación.

BIS es una marca comercial registrada de Aspect Medical Systems.  
Microstream es una marca comercial registrada de Oridion Medical, Ltd.

Philips Medical Systems forma parte de Royal Philips Electronics

www.medical.philips.com  
medical@philips.com  
Fax: +31 40 27 64 887

Impreso en Holanda.  
4522 962 10094/862 \* NOV 2006

Philips Medical Systems  
Global Information Center  
P.O. Box 1286  
5602 BG Eindhoven  
The Netherlands