

Monitorización de pacientes

Familia IntelliVue

ayuda a la toma de decisiones clínicas y
acceso a la información sin precedentes



PHILIPS

Cuidado Trascendencia

la familia de monitores de paciente IntelliVue



Presentación de la información IntelliVue: Un antídoto para la sobrecarga de información

Al proporcionar una imagen mental de la información del paciente, las pantallas extraordinariamente configurables y las herramientas de ayuda a la toma de decisiones clínicas de IntelliVue reflejan procesos pensados clínicamente.

Los monitores IntelliVue recogen, combinan y establecen referencias cruzadas de los datos fisiológicos para facilitar una imagen coherente del estado del paciente. Las aplicaciones oscilan desde la detección de sucesos basada en reglas y las alarmas inteligentes a los algoritmos sofisticados que asignan

categorías y crean tendencias de la información de forma lógica y útil.

Las mediciones más relevantes clínicamente que necesita

Con mediciones innovadoras y “estándar de cuidados”, Philips ofrece una amplia gama de las mediciones más destacadas del mercado enfocando en la presentación práctica de la información de todas las mediciones. Los módulos de medición son compatibles con las diversas plataformas.



1967

Hewlett-Packard entra en el sector médico con la adquisición de Sanborn Company de Waltham, Massachusetts.



1968

HP presenta el primer monitor fetal no invasivo disponible comercialmente con monitorización externa de las contracciones uterinas, fonocardiografía y ECG directo.



Década de los 80

Hewlett-Packard ofrece el primer sistema de monitorización modular del sector médico, diseñado con módulos de medición.

continuo. clínica.

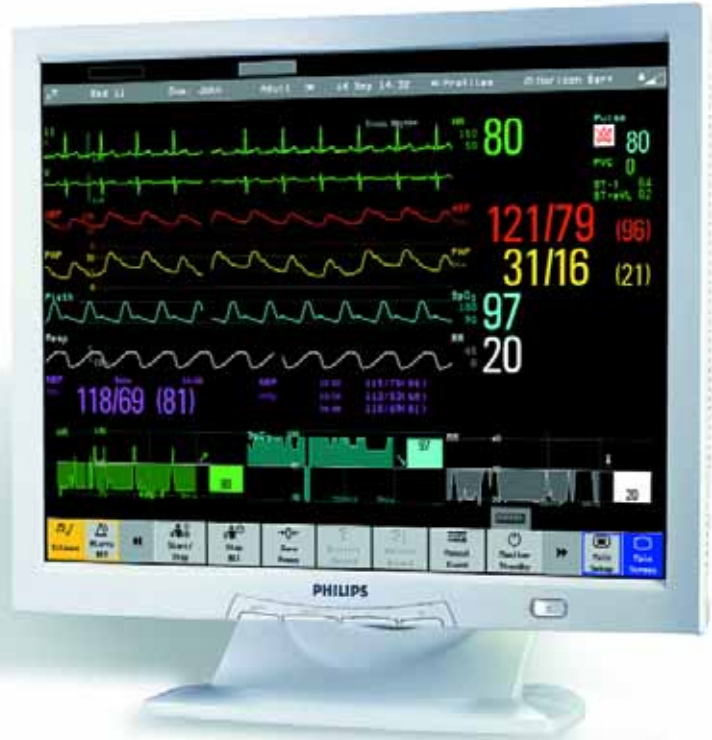


La familiaridad aporta eficacia

Cuando se conoce un monitor IntelliVue, se conocen todos. Una interfase de usuario común ahorra tiempo de formación del personal y contribuye a aumentar el flujo de trabajo y la eficacia del funcionamiento. Además, los fungibles se pueden compartir entre todos los monitores IntelliVue.

Un IntelliVue para cada servicio

Elija el modelo que se adapte a sus pacientes y a su presupuesto. La familia IntelliVue abarca todos los entornos de cuidados, los niveles de gravedad de los pacientes y los requisitos clínicos con características diseñadas según sus necesidades.



Una red clínica sólida

Con la Red Clínica IntelliVue, la información crítica de monitorización del paciente y las alarmas recorren una red aislada física o lógicamente que también está abierta a otros sistemas de información hospitalaria.

Configuración de pantalla adaptable y sencilla

Elija entre cientos de visualizaciones de pantalla estándar o diseñe la suya propia mediante los servicios de personalización de Philips. Los perfiles de usuario permiten la adaptación precisa a los requisitos específicos del caso clínico y permiten presentar la información en el formato más práctico.



Década de los 90

Con los modelos especializados de monitorización de pacientes para anestesia y cuidados intensivos neonatales, Hewlett-Packard ofrece monitores y mediciones en un espectro de cuidados aun más amplio.



2002

Philips Medical Systems desvela el primer monitor de paciente IntelliVue.



2005

La flexibilidad de la Red Clínica IntelliVue unifica la monitorización alámbrica e inalámbrica para lograr un flujo ininterrumpido de los datos clínicos.

Funcionalidad extraordinaria



- Para los administradores**
- Interactúa con los sistemas de información hospitalaria
 - Herramientas integradas para la elaboración de informes de gran eficacia
 - La fiabilidad y comodidad de la marca Philips en asistencia técnica, financiación y formación

Mentalidad de sistemas abiertos

Acceso a la información desde más de 100 dispositivos especializados de otros fabricantes, mediciones, ventiladores, analizadores de gases y equipos de anestesia, en el monitor de paciente IntelliVue, a través de nuestra interfase VueLink. De igual modo, nuestro sistema Device Link lleva la información desde los dispositivos especializados hasta nuestros sistemas de información clínica.

Información procedente de múltiples modalidades llega a la cabecera

Accede a la información procedente de diversos sistemas de la red hospitalaria (farmacia, laboratorio, sistemas de gestión de ECG, PACs de radiología, sistemas hospitalarios basados en un host y otros) y la muestra en el monitor de paciente o la estación central a través de la tecnología portal de IntelliVue.

Las mediciones más importantes incluidas de manera eficaz

El servidor de mediciones multiparamétricas contiene un conjunto central de cinco parámetros más requeridos constantemente, incluidos en una unidad compacta y ligera que se puede trasladar también con el paciente.

Extensiones para los entornos de mayor gravedad

Añaden mediciones de capnografía o hemodinámica con extensiones en módulos auxiliares para reforzar las capacidades del servidor de mediciones. Las extensiones

ofrecen también presiones invasivas y temperaturas adicionales.

Información ininterrumpida

La información de monitorización de pacientes se integra perfectamente con el servidor de mediciones multiparamétricas. Realiza mediciones en la cabecera, viaja con el paciente durante el traslado y se desconecta y se inserta en cualquier otro monitor IntelliVue, para lograr una información continua.

Información alámbrica e inalámbrica

El Centro de Información IntelliVue coordina los datos con o sin cables, de forma transparente. Empareja un dispositivo de telemetría con un monitor en la cabecera del paciente para obtener una visualización central integrada.

Una navegación de su agrado

Interactúa con los monitores ergonómicos IntelliVue según los requisitos clínicos y las preferencias individuales utilizando los modos de entrada y funcionamiento que elija, como pantalla táctil, ratón, SpeedPoint, Control de navegación, teclado o esfera.

Funcional y atractivo

La atención prestada al diseño industrial y ergonómico resulta evidente en la interfase de usuario lógica y atractiva de IntelliVue, el servidor de módulos flexibles y en el servidor de mediciones multiparamétricas.

La Red Clínica IntelliVue. Monitores de paciente, telemetría y vigilancia. Ventajas para múltiples usuarios.



Para los profesionales médicos

- Información clínica vital, presentada de forma práctica en el Centro de Información IntelliVue
- Mediciones clínicas líderes del sector
- Herramientas potentes que ayudan a tomar decisiones clínicas
- Interfase de usuario común a todos los monitores
- Servidor de mediciones multiparamétricas que permite la continuidad de los datos
- Fácil de utilizar



Para IT

- Sistemas ampliables según las necesidades de los diversos servicios
- Arquitectura de red abierta, pero protegida
- Instalación, servicio y respuesta de la mejor calidad



CPU

Compacta y modular, la CPU proporciona potencia y flexibilidad adicionales. La modularidad de componentes es un distintivo de IntelliVue.



IntelliVue MP80 y MP90

para los más altos niveles de cuidados



Pantallas potentes

Se muestran hasta 12 formas de onda por pantalla en el MP90. Elija cualquier pantalla XGA/SXGA o Philips de 15 o 17 pulgadas diseñada para uso médico.

El MP90 admite dos pantallas que se pueden configurar y por las que puede navegar por separado, además de un máximo de dos pantallas esclavas.

Manejo extraordinario

La navegación de la pantalla resulta sencilla con el intuitivo monitor de **pantalla táctil**, el dispositivo **SpeedPoint** remoto u otros dispositivos compatibles con PS/2, como una esfera remota.

Tecnología portal

Arrastra la información, directrices sobre medicación, aplicaciones de revisión, datos archivados, resultados de laboratorio, protocolos del hospital, imágenes radiológicas digitales congeladas, y mucho más, al monitor de paciente, en tiempo real, junto con los datos fisiológicos, utilizando la tecnología portal.



Pantalla táctil



SpeedPoint remoto y alarma



Tecnología portal

Eficacia de la medición clínica

La capacidad de medición y la potencia del procesamiento de datos hacen de estos nuestros monitores más potentes.

Servidores de módulos flexibles

Los servidores de módulos flexibles amplían la capacidad de medición. El MP80 admite un servidor, mientras que el MP90 puede admitir dos.

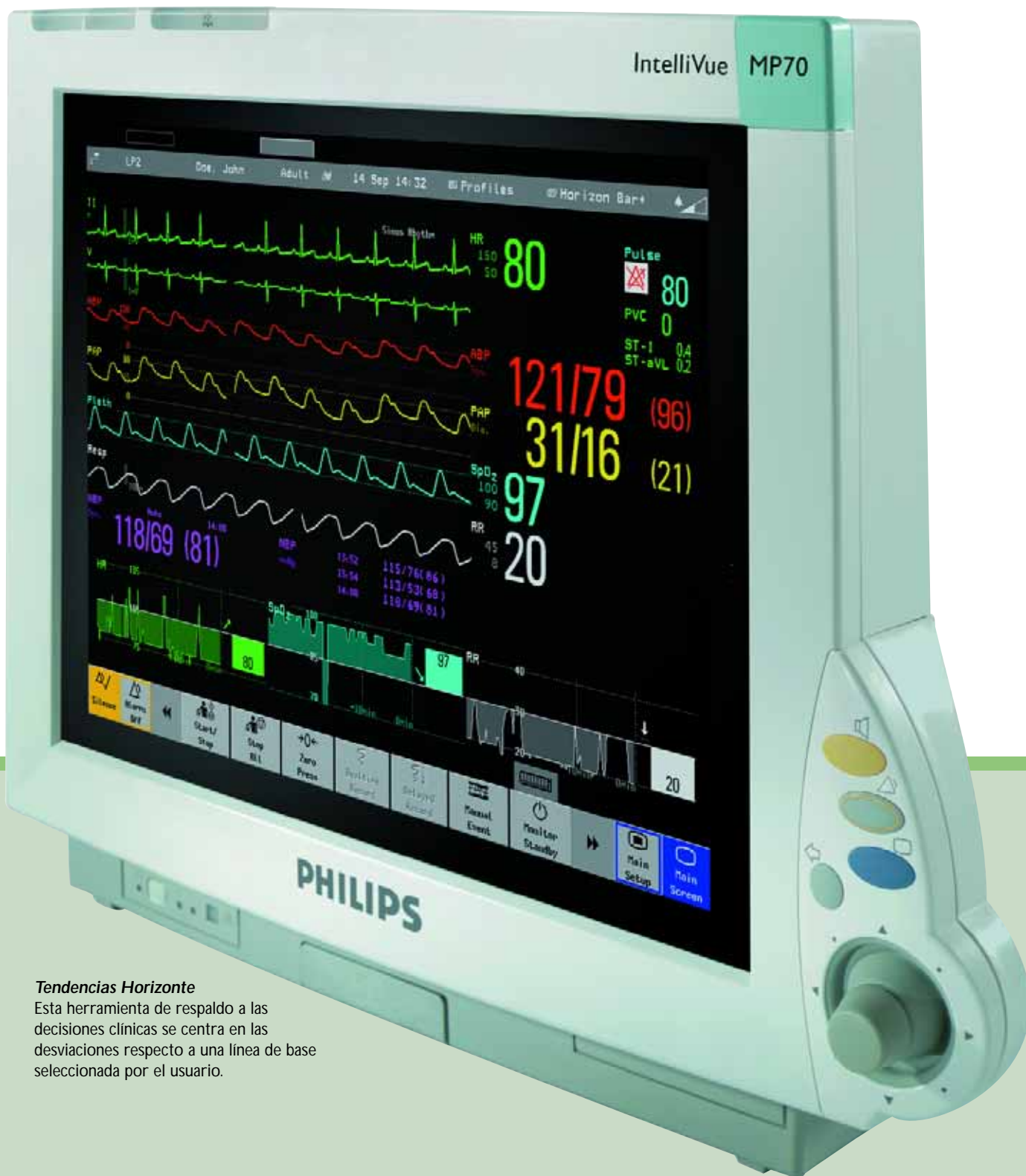
Servidor de mediciones multiparamétricas

Gane eficacia, espacio y potencia de medición con un servidor de mediciones multiparamétricas y sus extensiones.



IntelliVue MP60 y MP70

para cuidados críticos



Tendencias Horizonte

Esta herramienta de respaldo a las decisiones clínicas se centra en las desviaciones respecto a una línea de base seleccionada por el usuario.

e intermedios



Pantalla táctil en el MP70



Tecnología portal



SpeedPoint



Combinación de un monitor de perfil fino y una CPU, de gran potencia

Este elegante paquete de monitor y CPU ahorra espacio. La pantalla XGA de 15" en color muestra valores numéricos, tendencias y ocho, seis o cuatro formas de onda absolutamente nítidas.

Opciones de navegación

Utilice el mando **SpeedPoint** con control de marcación o dispositivos como el teclado, el ratón o la esfera inalámbrica para accionar el MP60 o el MP70. La **pantalla táctil** está disponible en el modelo MP70.



Ayuda a la toma de decisiones clínicas

Las herramientas de respaldo a las decisiones clínicas como el análisis de arritmias, los cálculos hemodinámicos, el calculador de fármacos y otras, se suministran de serie en los monitores de gran potencia MP60 y MP70.

Potencia de medición en un servidor de módulos flexibles montado en rack

El MP60 y el MP70 ofrecen 8 módulos de medición individuales en un servidor, además del servidor de mediciones paramétricas y las extensiones.

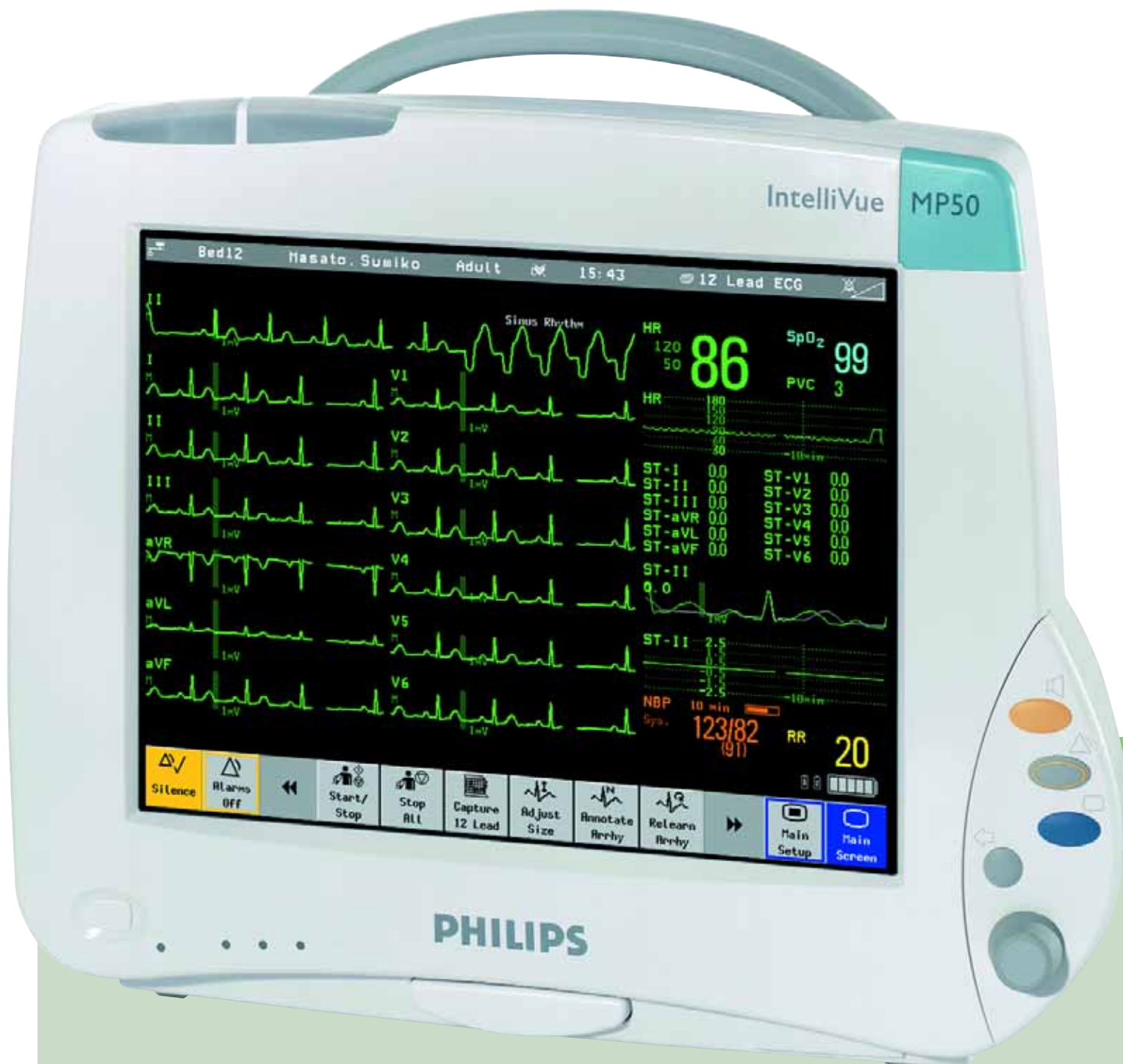
Servidor de mediciones multiparamétricas y dos módulos de medición incorporados

El servidor de mediciones multiparamétricas y sus extensiones se conectan directamente en la parte posterior del MP60 o del MP70 para ahorrar espacio.



IntelliVue MP40 y MP50

para cuidados intermedios





Monitor, procesador y ranuras para módulos todo en uno

El MP40 y el MP50 son paquetes bien organizados, con una pantalla SVGA de 12" en color, gran potencia de procesamiento y espacio incorporados para los módulos de medición individuales, un servidor de mediciones multiparamétricas y extensiones.

Ahorran espacio, son silenciosos, estables, fiables y se inician rápidamente ya que el MP40 y el MP50 no tienen disco duro ni ventilador.



Navegación rápida y sencilla

Mediante el **control de navegación** puede introducir los datos o acceder directamente a múltiples funciones a través de comandos de una única pulsación con la opción de **pantalla táctil** en el MP50.

Tecnología portal

La tecnología portal funciona en una ventana de 640 x 420 píxeles.



Pantalla táctil en el MP50



Tecnología portal



Control de navegación



Para llevar

El traslado del paciente resulta práctico con un asa cómoda, un receptáculo resistente y cinco horas* de funcionamiento de la batería.

Capacidad de medición incorporada

Un servidor de mediciones multiparamétricas y cualquier extensión se conectan a la parte posterior del MP40 y del MP50.

Existen cuatro ranuras para módulos de medición incorporadas, disponibles como opción en el MP40 y el MP50.



* Basado en la monitorización básica, dos baterías nuevas, reducción automática del brillo, uso del servidor de mediciones multiparamétricas y mediciones de PNI cada quince minutos.

IntelliVue MP20 y MP30

para cuidados intermedios y



Con el **control de navegación** y su rueda que permite hacer clic, puede moverse de manera rápida y segura a través de las pantallas.

traslado de pacientes



Llévelo consigo

Para utilizar en la cabecera o durante el traslado, este monitor compacto se adapta al ritmo y a las necesidades exclusivas de los entornos de cuidados de menor gravedad y del traslado de pacientes dentro del hospital.

Los monitores IntelliVue MP20 y MP30 son ligeros, tan sólo 5,8 kg (13 lbs.), incluido un servidor de mediciones multiparamétricas y una batería.

Potencia durante cinco horas*

El MP20 y el MP30 pueden utilizar hasta dos baterías de ión-litio de larga duración.

Un tamaño pequeño con una espléndida pantalla

Una pantalla SVGA de 10" en color muestra hasta cuatro formas de onda.



Pantalla táctil en el MP30



Control de navegación



Listo para el traslado

Con un asa, alimentación por batería, receptáculo resistente y un registrador integrado.

* Basado en la monitorización básica, dos baterías nuevas, reducción automática del brillo, uso del servidor de mediciones multiparamétricas y mediciones de PNI cada quince minutos.

Capacidad de medición incorporada

Un servidor de mediciones multiparamétricas y cualquier extensión se deslizan directamente en la parte posterior del MP20 y del MP30.

Perfecto para cirugía ambulatoria utilizando la medición BIS® integrada opcional y la monitorización de gases anestésicos con el Módulo de gases esenciales de Philips.



Centro de Información IntelliVue

Combina la vigilancia de monitorización en una estación central con las herramientas de análisis clínico

Al cumplir múltiples funciones dentro de la unidad de cuidados, el Centro de Información es el punto central para la información de monitorización, formas de onda, alarmas y valores numéricos, procedente de los monitores de paciente IntelliVue conectados en red, el sistema de telemetría IntelliVue y de otras soluciones de telemetría Philips.

Recoge la información procedente de fuentes remotas a través de la tecnología portal y tiene capacidades de exportación. Esto significa que los datos del Centro de Información IntelliVue se combinan eficazmente con los sistemas de información hospitalarios y con los sistemas de información clínica.



Ayuda a la toma de decisiones clínicas, de forma centralizada

Las herramientas de análisis clínico del Centro de Información proporcionan la revisión retrospectiva de las alarmas del paciente, las formas de onda, los sucesos, los segmentos ST, las tendencias y el ECG de 12 derivaciones

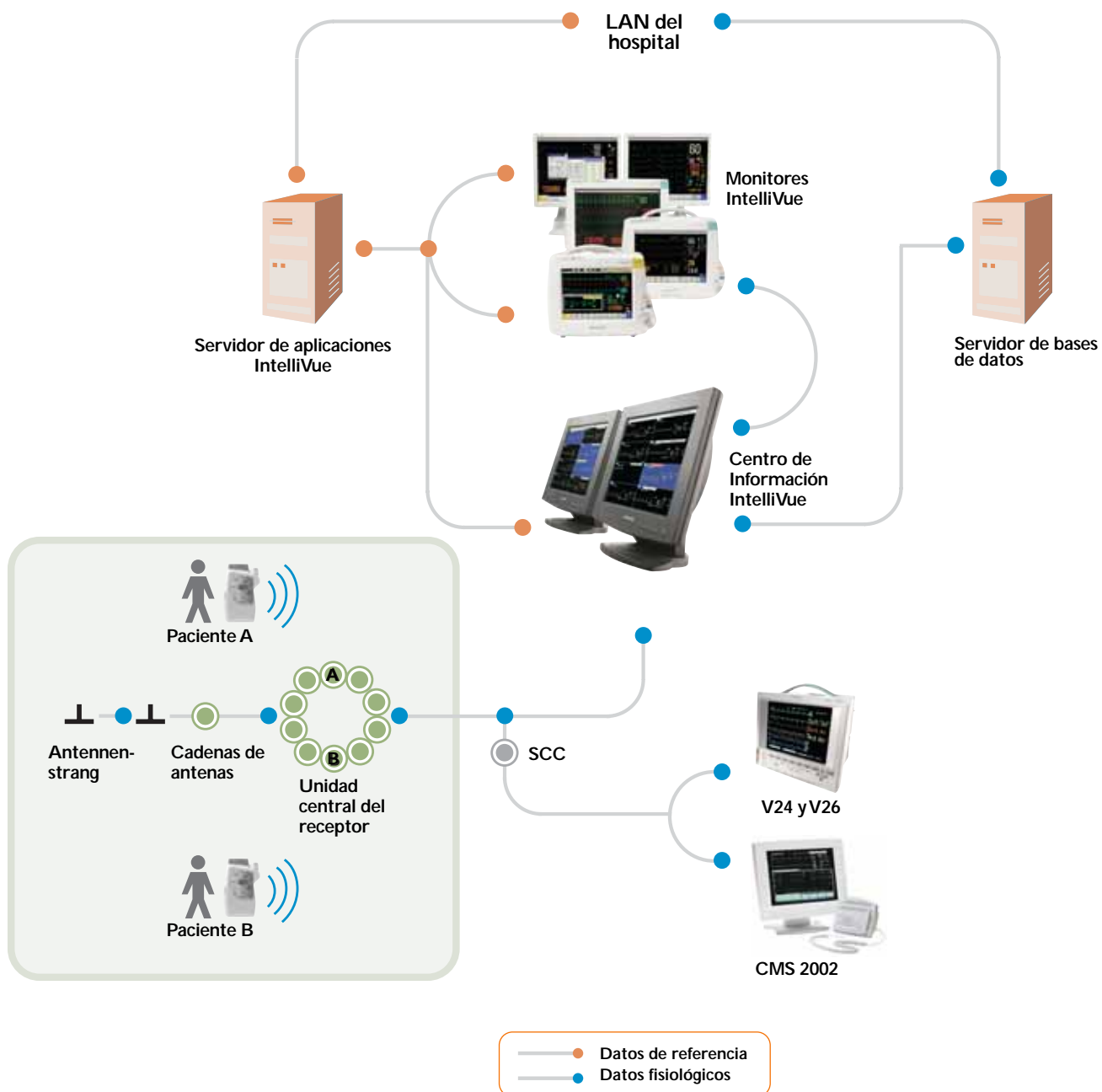
Los datos del Centro de Información se integran en el registro general, exportados en formato HL7 a los sistemas de información hospitalaria y a los sistemas de información clínica.

La tecnología portal recoge la información de las aplicaciones basadas en la Web en la red del hospital, para que se pueda ver la información de monitorización junto con las imágenes radiológicas digitales congeladas, los datos archivados, los informes de laboratorio, los protocolos y otro tipo de información.

Red Clínica IntelliVue

Continua. Conectada. Segura.
Infraestructura activa.

Sistema de telemetría Philips



Otros monitores Philips



MP20 Junior

Un gran rendimiento en un paquete pequeño para adaptarse al ritmo de los entornos de cuidados de menor gravedad que incluyen UCIs de nivel medio, cirugía ambulatoria, reanimación, procedimientos especiales, urgencias o el traslado de pacientes. El MP20 Junior ofrece múltiples características de IntelliVue pero como monitor independiente sin conexión a la red.



M3 y M4

Estos monitores de transporte cubren el espectro de la línea de cuidados del paciente y aprovechan las potentes capacidades del servidor de mediciones multiparamétricas y las extensiones en los escenarios de accidentes, en el servicio de urgencias o de forma interdepartamental.



Monitor de signos vitales SureSigns VS1

Diseñado para facilitarle el trabajo tanto dentro del hospital como en un entorno ambulatorio, el SureSigns VS1 ofrece una monitorización de medición única automatizada en cuestión de segundos.



Monitor SureSigns C1

El C1, que está entre los monitores más compactos de su categoría, se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones de monitorización de ECG y signos vitales.



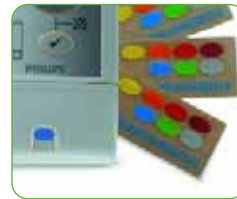
UHF Sistema de telemetría Philips



Las baterías AA son económicas y fáciles de cargar.



La bolsa con frontal transparente protege el transmisor mientras el paciente se ducha.



Los rótulos de colores identifican la unidad clínica.



El monitor complementario TeleMon muestra las formas de onda en la cabecera del paciente e incluye presión sanguínea no invasiva.



Nuevas capacidades para nuestro sistema de probada eficacia

Los sistemas de telemetría Philips se han instalado en miles de centros sanitarios en todo el mundo y durante más de una década han demostrado ser duraderos y adaptables. Los transmisores actualizados combinan la monitorización del ECG* de 12 derivaciones derivadas EASI y convencional en un único dispositivo, funcionan con baterías AA y proporcionan información sonora para numerosas tareas.











En la Red Clínica IntelliVue, la auténtica eficacia incluye flexibilidad

El sistema de telemetría Philips funciona en la Red Clínica IntelliVue, de modo que la información en la que puede confiar se encuentra disponible en el momento y lugar en que la necesite, tanto si procede de un dispositivo inalámbrico, como de un monitor de cabecera conectado a la red o de un sistema de información clínica.

* Los ECGs de 12 derivaciones derivadas EASI y sus mediciones son aproximaciones a los ECGs de 12 derivaciones convencionales, y no se deben utilizar para emitir diagnósticos.



IntelliVue	MP20	MP30	MP40	MP50	MP60	MP70	MP80	MP90
Tipo de paciente	Adulto, pediátrico, neonatal	Adulto, pediátrico, neonatal	Adulto, pediátrico, neonatal	Adulto, pediátrico, neonatal	Adulto, pediátrico, neonatal	Adulto, pediátrico, neonatal	Adulto, pediátrico, neonatal	Adulto, pediátrico, neonatal
Formas de onda	3 (4 opcional) (13 para ECG convencional y EASI)	3 (4 opcional) (13 para ECG convencional y EASI)	Hasta 6** (13 para ECG convencional y EASI)	Hasta 6** (13 para ECG convencional y EASI)	Hasta 6** (13 para ECG convencional y EASI)	Hasta 8 (13 para ECG convencional y EASI)	Hasta 8 (13 para ECG convencional y EASI)	Hasta 12 para pantalla independiente (13 para ECG convencional y EASI)
Parámetros	ECG, Resp, SpO ₂ , PNI, PSI (3), Temp (2), GC, GCC, CO ₂ , PCP, OxiCRG, ST, arritmias, Módulo de gases esenciales, BIS	ECG, Resp, SpO ₂ , PNI, PSI (3), Temp (2), GC, GCC, CO ₂ , PCP, OxiCRG, ST, arritmias, Módulo de gases esenciales, BIS	ECG, Resp, SpO ₂ (2), PNI, PSI (4), Temp (2), GC, GCC, CO ₂ , PCP, BIS, OxiCRG, ST, arritmias, GasTc, ID de 5 agentes en gases anestésicos, EEG, VueLink (2)	ECG, Resp, SpO ₂ (2), PNI, PSI (4), Temp (2), GC, GCC, CO ₂ , PCP, BIS, OxiCRG, ST, arritmias, GasTc, ID de 5 agentes en gases anestésicos, EEG, VueLink (2)	ECG, Resp, SpO ₂ (2), PNI, PSI (6), Temp (4), GC, GCC, CO ₂ , PCP, BIS, OxiCRG, ST, arritmias, SvO ₂ , GasTc, ID de 5 agentes en gases anestésicos, EEG, VueLink (4)	ECG, Resp, SpO ₂ (2), PNI, PSI (6), Temp (4), GC, GCC, CO ₂ , PCP, BIS, OxiCRG, ST, arritmias, SvO ₂ , GasTc, ID de 5 agentes en gases anestésicos, EEG, VueLink (4)	ECG, Resp, SpO ₂ (2), PNI, PSI (6), Temp (4), GC, GCC, CO ₂ , PCP, BIS, OxiCRG, ST, arritmias, SvO ₂ , GasTc, ID de 5 agentes en gases anestésicos, EEG, VueLink (4)	ECG, Resp, SpO ₂ (2), PNI, PSI (6), Temp (4), GC, GCC, CO ₂ , PCP, BIS, OxiCRG, ST, arritmias, SvO ₂ , GasTc, ID de 5 agentes en gases anestésicos, EEG, VueLink (4)
Pantalla del monitor	Integrada: SVGA de 10,4" en color (800 x 600)	Integrada: SVGA de 10,4" en color (800 x 600)	Integrada: SVGA de 12" en color (800 x 600)	Integrada: SVGA de 12" en color (800 x 600)	Integrada: XGA de 15" en color (1.024 x 768)	Integrada: XGA de 15" en color (1.024 x 768)	Elección del usuario: XGA (1.024 x 768) o SXGA (1.280 x 1.024)	Elección del usuario de hasta 2 pantallas independientes: XGA (1.024 x 768) o SXGA (1.280 x 1.024)
Pantallas esclavas admitidas	Una	Una	Una	Una	Una	Una	Una	Dos
Peso	5,8 kg (13 lbs) con una batería y MMS	5,8 kg (13 lbs) con una batería y MMS	8,6 kg (19 lbs) con batería	8,6 kg (19 lbs) con batería	11 kg (25 lbs)	11 kg (25 lbs)	11 kg (25 lbs) Sólo CPU	11 kg (25 lbs) Sólo CPU
Funcionamiento con batería	2 ión-litio de 'intercambio en caliente' 5 horas*	2 ión-litio de 'intercambio en caliente' 5 horas*	2 ión-litio de 'intercambio en caliente' 5 horas*	2 ión-litio de 'intercambio en caliente' 5 horas*	No	No	No	No
Navegación por la pantalla	Control de navegación	Control de navegación, Pantalla táctil	Control de navegación; SpeedPoint remoto; Ratón; cualquier dispositivo PS/2	Control de navegación; pantalla táctil; SpeedPoint remoto; Ratón; cualquier dispositivo PS/2	Control de navegación; SpeedPoint remoto; Ratón; cualquier dispositivo PS/2	Pantalla táctil; SpeedPoint; (opcional) SpeedPoint remoto; Ratón; cualquier dispositivo PS/2	Pantalla táctil; SpeedPoint; SpeedPoint remoto; Ratón; cualquier dispositivo PS/2	Pantalla táctil; SpeedPoint; SpeedPoint remoto; Ratón; cualquier dispositivo PS/2
Servidor de mediciones multiparamétricas	Si 	Si 	Si 	Si 	Si 	Si 	Si 	Si 
Servidor de módulos flexibles, 8 módulos	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	1	1	1	Hasta 2
Ranuras integradas para módulos de medición	No aplicable	No aplicable	4 (opcional)	4 (opcional)	2 (opcional)	2 (opcional)	No aplicable	No aplicable
Capacidades de interconexión	RS232/MIB, impresora, llamada a la enfermera, PS/2, VGA	RS232/MIB, impresora, llamada a la enfermera, PS/2, VGA	Módulo VueLink para dispositivos externos, RS232/MIB, impresora, llamada a la enfermera, PS/2, VGA	Módulo VueLink para dispositivos externos, RS232/MIB, impresora, llamada a la enfermera, PS/2, VGA	Módulo VueLink para dispositivos externos, RS232/MIB, impresora, llamada a la enfermera, PS/2, VGA	Módulo VueLink para dispositivos externos, RS232/MIB, impresora, llamada a la enfermera, PS/2, VGA	Módulo VueLink para dispositivos externos, RS232/MIB, impresora, llamada a la enfermera, PS/2, VGA/DVI	Módulo VueLink para dispositivos externos, RS232/MIB, impresora, llamada a la enfermera, PS/2, VGA/DVI
Capacidad de conexión en red	LAN opcional	LAN estándar	Listo para conectar a la LAN	LAN estándar	LAN opcional	LAN estándar	LAN estándar	LAN estándar
Tecnología portal	No	No	Si, ventana de 640 x 420	Si, ventana de 640 x 420	Si, ventana de 800 x 540	Si, ventana de 800 x 540	Si, ventana de 800 x 540	Si, ventana de 800 x 540 o superior
Almacenamiento local de tendencias	De 4 a 48 horas a 12 s, 1 ó 5 min	De 4 a 48 horas a 12 s, 1 ó 5 min	De 4 a 48 horas a 12 s, 1 ó 5 min	De 4 a 48 horas a 12 s, 1 ó 5 min	De 4 a 72 horas a 12 s, 1 ó 5 min	De 4 a 72 horas a 12 s, 1 ó 5 min	De 4 a 72 horas a 12 s, 1 ó 5 min	De 4 a 72 horas a 12 s, 1 ó 5 min
Almacenamiento central de tendencias	De 24 a 96 horas 4 ondas, 30 parámetros, segmentos ST, sucesos; de 50 a 150 alarmas	De 24 a 96 horas 4 ondas, 30 parámetros, segmentos ST, sucesos; de 50 a 150 alarmas	De 24 a 96 horas 4 ondas, 30 parámetros, segmentos ST, sucesos; de 50 a 150 alarmas	De 24 a 96 horas 4 ondas, 30 parámetros, segmentos ST, sucesos; de 50 a 150 alarmas	De 24 a 96 horas 4 ondas, 30 parámetros, segmentos ST, sucesos; de 50 a 150 alarmas	De 24 a 96 horas 4 ondas, 30 parámetros, segmentos ST, sucesos; de 50 a 150 alarmas	De 24 a 96 horas 4 ondas, 30 parámetros, segmentos ST, sucesos; de 50 a 150 alarmas	De 24 a 96 horas 4 ondas, 30 parámetros, segmentos ST, sucesos; de 50 a 150 alarmas
Captura/análisis de 12 derivaciones	Si, 10 almacenados en la central	Si, 10 almacenados en la central	Si, 10 almacenados en la central	Si, 10 almacenados en la central	Si, 10 almacenados en la central	Si, 10 almacenados en la central	Si, 10 almacenados en la central	Si, 10 almacenados en la central
Inalámbrico	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Registrador	Integrado o central	Integrado o central	Modular o central	Modular o central	Modular o central	Modular o central	Modular o central	Modular o central
Montaje	Montaje rápido/GCX	Montaje rápido/GCX	Montaje rápido/GCX	Montaje rápido/GCX	Varios	Varios	Varios	Varios

M8001A MP20
M8002A MP30
M8003A MP40

M8004A MP50
M8005A MP60
M8007A MP70

M8008A MP80
M8010A MP90

M3001A Servidor de mediciones multiparamétricas

* La estimación de la duración de la batería se basa en las condiciones de funcionamiento anticipadas. Para obtener información detallada, consulte los folletos del producto.

** Hasta 8 formas de onda en China, Hong Kong y Taiwan.



Philips Medical Systems forma parte de Royal Philips Electronics
www.medical.philips.com
medical@philips.com
fax: +31 40 27 64 887

Philips Medical Systems
3000 Minuteman Road
Andover, MA 01810-1085
(800) 934-7372

© Koninklijke Philips Electronics N.V. 2005
Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción total o parcial sin el consentimiento previo por escrito del propietario de los derechos de autor.

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.

Impreso en los Países Bajos
4522 962 03364/862 * JUN 2005