



PHILIPS

IntelliVue

Monitor de paciente
MX100

Para disponer de información fiable durante los traslados, el monitor Philips IntelliVue MX100 es la solución

Philips IntelliVue MX100 forma parte de la familia IntelliVue, que incluye monitores de cabecera, estaciones centrales y aplicaciones móviles.

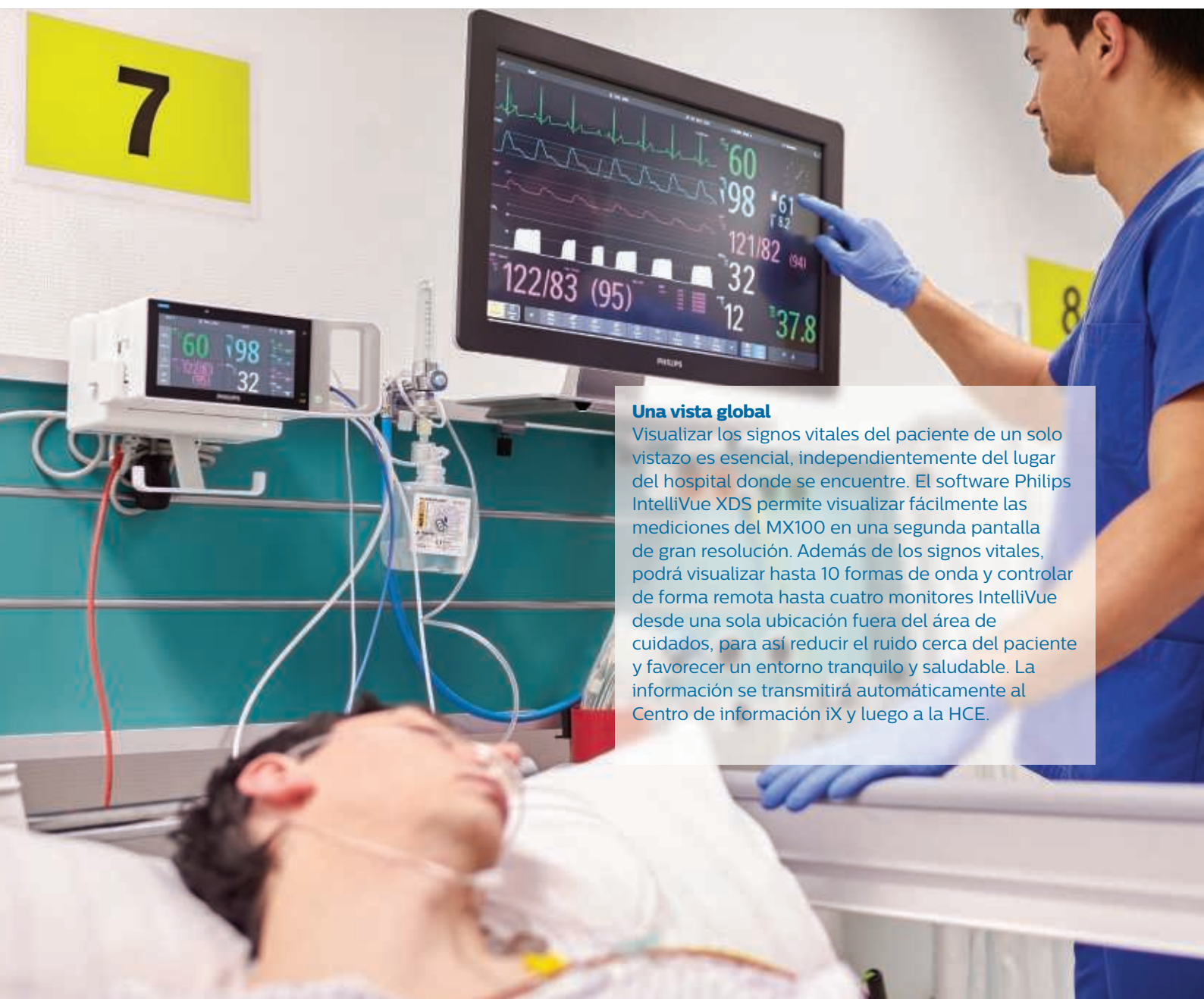
Ahora contamos con una forma flexible y fiable de monitorizar a los pacientes tanto en la cabecera como durante los traslados, con un único monitor portátil e independiente. IntelliVue MX100 es pequeño y ligero, y ofrece también un extenso conjunto ampliable de mediciones clínicas básicas y avanzadas que le mantendrán informado del estado del paciente en todo momento. Gracias a nuestro software opcional IntelliVue XDS, podrá visualizar a cierta distancia y de un solo vistazo las mediciones del MX100 en una pantalla grande de alta resolución. Este robusto dispositivo, alimentado mediante batería, integra una pantalla táctil de 6,1" (15,5 cm) con un funcionamiento sencillo similar al de un smartphone. Asimismo, incorpora materiales innovadores y compatibles con el control de infecciones, lo que convierte al monitor IntelliVue MX100 en una solución versátil y asequible para los traslados intrahospitalarios de gravedad media o baja.

Monitorización prácticamente en cualquier momento y lugar

El monitor Philips IntelliVue MX100 proporciona un acceso inmediato a la información del paciente en cualquier momento y lugar dentro del hospital. Asimismo, posibilita la toma de decisiones clínicas informadas con total confianza, incluso durante los traslados, y se conecta directamente con las estaciones centrales IntelliVue y con la HCE a través de la red inalámbrica¹. Gracias a su conexión sin interrupciones, acelera la prestación de cuidados y evita la pérdida de datos de monitorización.

Facilidad de uso

Al disponer de una intuitiva pantalla táctil de 6,1" (15,5 cm), con un funcionamiento similar al de un smartphone, el monitor MX100 resulta rápido de aprender y sencillo de usar. Solo tiene que deslizar los dedos por las diversas pantallas adaptadas a las distintas situaciones clínicas. También puede personalizar cada pantalla para que muestre exactamente lo que desee ver, en el modo que prefiera. El manejo del equipo le ocupará menos tiempo y podrá centrarse más en sus pacientes.



Una vista global

Visualizar los signos vitales del paciente de un solo vistazo es esencial, independientemente del lugar del hospital donde se encuentre. El software Philips IntelliVue XDS permite visualizar fácilmente las mediciones del MX100 en una segunda pantalla de gran resolución. Además de los signos vitales, podrá visualizar hasta 10 formas de onda y controlar de forma remota hasta cuatro monitores IntelliVue desde una sola ubicación fuera del área de cuidados, para así reducir el ruido cerca del paciente y favorecer un entorno tranquilo y saludable. La información se transmitirá automáticamente al Centro de información iX y luego a la HCE.



La batería integrada tiene una duración estándar de hasta 5 horas, y la extensión de la batería prolonga incluso más este tiempo². También puede añadir la medición de CO₂ simultánea con temperatura y presión invasiva doble adicionales.

El tamaño reducido de MX100 permite transportarlo a prácticamente cualquier lugar, y su peso ligero es idóneo para que los pacientes ambulatorios de baja gravedad puedan llevarlo cómodamente.

Descubra cómo Philips Medical Supplies puede ayudarle a centrarse en lo que realmente importa.

Acceda a www.philip.com/mysupplies para encontrar los fungibles que necesita y ponerse en contacto con su representante de ventas. Si se encuentra en los EE. UU., puede realizar pedidos fácilmente en www.philips.com/healthcarestore.



Resistente y listo para usar

El monitor IntelliVue MX100 está fabricado con materiales robustos y resistentes en su estructura y carcasa. Su pantalla para uso médico incorpora el protector Corning® Gorilla® Glass antimicrobiano reforzado químicamente, cuya fórmula atómica hace que el vidrio sea más resistente y duradero que los materiales de protección de la competencia. Además, el asa ergonómica y robusta del MX100 facilita su transporte, al tiempo que protege tanto la pantalla como las tomas para mediciones. Todo está pensado para ayudar a reducir el tiempo de parada del equipo y los costes de reparación correspondientes.

Control de infecciones incorporado

Todos los equipos que entran en contacto con los pacientes deben cumplir los más rigurosos estándares del centro hospitalario en lo que al control de infecciones se refiere. Por este motivo, la superficie de los monitores MX100 está fabricada con materiales innovadores resistentes a productos químicos, incluido el protector de pantalla Corning® Gorilla® Glass antimicrobiano. Podrán utilizarse productos de limpieza y desinfectantes³ agresivos sin dañar los monitores.

Proteja su inversión

Con el objetivo de reducir la necesidad de formación, IntelliVue MX100 proporciona una interfaz de monitorización común para todos los servicios y niveles de atención. Es compatible con sus extensiones de medición IntelliVue, Centro de información (Classic y PIC iX), su infraestructura de red clínica y otros componentes de monitorización⁴. Philips tiene el firme compromiso de ayudarle a ampliar el ciclo de vida de las soluciones de monitorización y reducir el coste total de propiedad.

1. Consulte con el representante comercial de Philips sobre el uso de una red inalámbrica ya existente (802.11) o de la red IntelliVue Smart-Hopping.
2. El tiempo de funcionamiento de la batería es de 5 horas si se cumplen estas condiciones: alarmas básicas, batería nueva y totalmente cargada, reducción automática del brillo, ECG/Resp y SpO₂ en uso, PNI cada 15 minutos. El tiempo de funcionamiento de la batería es de 6 horas si se cumplen estas condiciones: batería nueva y totalmente cargada, alarmas básicas en MX100, reducción automática del brillo, ECG/Resp y SpO₂ en uso, PNI cada 15 minutos y extensión del módulo multiparamétrico conectado.
3. Consulte la lista completa de productos recomendados en las Instrucciones de uso del monitor IntelliVue MX100. Se ha observado que los materiales de su carcasa ofrecen una resistencia al deterioro hasta 60 veces superior a la del material empleado en la versión anterior.
4. Ofrece 6 años de compatibilidad con versiones anteriores con el hardware del Centro de información IntelliVue; podría requerir actualización del software.

