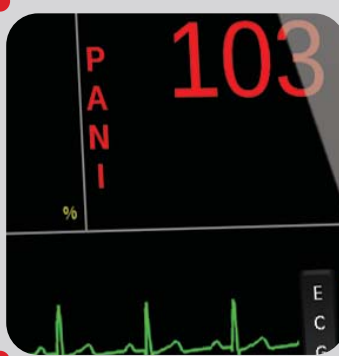




Qube® facilita una monitorización rápida con una pantalla ultrabrillante con valores numéricos grandes. Luces multicolores en función de la gravedad iluminan tanto la parte delantera como la trasera del monitor para disponer de una vigilancia de alarma reforzada.



qube®



## El monitor compacto Qube ofrece simplicidad y estilo.

### LANZAMIENTO DE QUBE

Pequeño y liviano, con una vida útil de la batería más duradera, Qube ofrece portabilidad, accesibilidad y una mayor conectividad: perfecto para unidades de cuidados posanestésicos, intensivos, generales y de emergencia. Los profesionales de la salud pueden acceder a la información actual de un paciente en estado crítico —desde la cabecera y durante todo el transporte— para proporcionar un nivel informado de atención al paciente.

### VERSATILIDAD

Qube se puede armar en cualquier lugar —en una pared, soporte rodante, barandilla de la cama, sistema de anestesia— o puede ser rápidamente desarmado a través de un sistema de liberación rápido para una movilidad inmediata. La batería de larga duración y doble capacidad mantiene a Qube encendido para ir a cualquier lugar donde vaya su paciente. Resistente a los impactos, productos químicos y protegido contra la penetración de líquidos, Qube soporta incluso un uso intenso. Plena funcionalidad en un paquete compacto.





## INTUITIVO

Los datos procedentes de una amplia variedad de fuentes informan y respaldan determinaciones clínicas a la cabecera del paciente o de forma remota. Las herramientas gráficas de evaluación y la posibilidad de acceder a un máximo de 96 horas de datos fisiológicos ayudan a los médicos y facilitan la toma de decisiones.

## SEGURO

Los médicos pueden personalizar la vista de la pantalla para acceder rápidamente a una gran cantidad de representaciones de tendencias gráficas y tabulares basadas en las necesidades individuales de cada paciente y en pautas de procedimiento. La vista interactiva, control y registro de los parámetros, tendencias y cálculos pueden comunicarse de forma instantánea, conectando a los médicos con una serie de datos fisiológicos del paciente en tiempo real. Qube permite tomar decisiones en el lugar de prestación del servicio médico brindando una permanente tranquilidad y confianza a los pacientes y a sus seres queridos.

## ILUMINACIÓN CON TECNOLOGÍA AVANZADA

Qube facilita una monitorización rápida con una pantalla ultrabrillante con valores numéricos grandes. Luces multicolores en función de la gravedad iluminan tanto la parte delantera como la trasera del monitor para disponer de una vigilancia de alarma reforzada.

## ATRACTIVO

Los detalles elegantes y contemporáneos de Qube, inclusive los controles ergonómicos para el usuario y un mango cómodo de agarre, crean una repercusión positiva para el profesional de la salud y el paciente. El arte se combina con la tecnología.

La forma pequeña y compacta del Pod de capnografía (receptáculo extraíble de capnografía) es ideal para usarlo con el Qube. Diseñado para conectarse a la perfección en la parte trasera del monitor, queda listo para usar en un instante.



## CONECTADO Y COMPATIBLE

Gracias a la utilización de protocolos de comunicación estándar, Qube permite la comunicación entre monitores, una vigilancia de alarma reforzada y una mayor reproductividad a través de canales alámbricos e inalámbricos. El diseño de Qube también es compatible con los módulos de mando, el Pod de capnografía y el termómetro de arteria temporal Exergen de Spacelabs y ofrece una amplia variedad de opciones versátiles de medición. Con los módulos de parámetros Spacelabs, puede seleccionar fácilmente entre una variedad de configuraciones que se adaptan a las necesidades de pacientes o unidades de cuidado específicos de su hospital.

## POD DE CAPNOGRAFÍA

El nuevo Pod de capnografía mide el dióxido de carbono telespiratorio (EtCO<sub>2</sub>), el CO<sub>2</sub> mínimo y la frecuencia respiratoria para ayudar a determinar el estado respiratorio, circulatorio y metabólico del paciente.

El monitor Qube está diseñado especialmente para su uso en pacientes de todas las edades.



## Un vistazo rápido al compacto monitor del paciente Qube. Portabilidad, facilidad de uso, mayor conectividad

- ECG de 3, 5, 12 derivaciones de diagnóstico, Resp, SPO2, NIBP, Temp
- 4 presiones invasivas y gasto cardiaco
- Hasta 6 curvas, 18 parámetros
- Pantalla táctil interactiva secundaria opcional de 38 cm (15 pulg.) u opcional de 48,3 cm (19 pulg.)
- Batería estándar de 8 horas con 2 baterías intercambiables sin desconexión
- Data Shuttle del paciente (24 horas)
- Un botón de liberación rápida de la estación de acoplamiento
- Conectividad inalámbrica
- Impresora de tiras interna
- Termómetro para pruebas in situ Exergen USB opcional
- Capnografía opcional
- Compatible con LifeSync

Las características pueden variar según la configuración adquirida.

