



**SPACELABS
HEALTHCARE**

MONITORIZACIÓN DE PACIENTES
Monitor compacto de cabecera Qube®

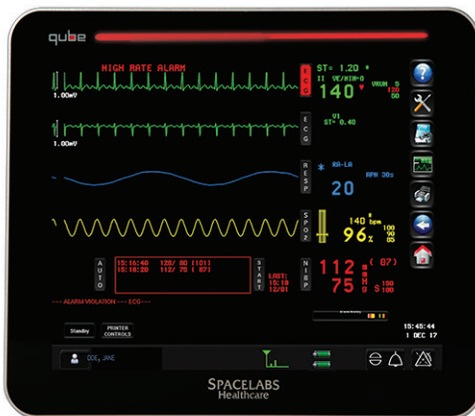
Portabilidad
con mayor
conectividad



Simplicidad y estilo

El monitor compacto Qube® ofrece simplicidad y estilo. Pequeño y liviano, con una duración de 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 información actual y crucial del paciente —desde la cabecera y durante todo el transporte— para proporcionar el máximo nivel de atención al paciente.

Fácil de usar



Monitor compacto de cabecera Qube®

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 trasera del monitor para disponer de una vigilancia de alarma reforzada. 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 su uso con el Qube.

Intuitivo

La información procedente de una amplia variedad de fuentes informan y respaldan determinaciones clínicas en 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 remota interactiva, con control y registro de parámetros, tendencias y cálculos, permiten a los médicos acceder de forma instantánea a 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.



Acceso rápido a
toda la información
del paciente en el lugar
y en el momento preciso

Los monitores de paciente de Spacelabs ofrecen navegación y herramientas accesibles con pantalla táctil para un uso sencillo en una completa variedad de situaciones de atención médica.



Suficientemente compacto para llevarlo a todas partes del hospital.

Versátil

Qube se puede montar en cualquier lugar —en una pared, soporte rodante, barandilla de la cama, sistema de anestesia— o bien puede ser rápidamente desmontado a través de un sistema de liberación rápido para una movilidad inmediata. La batería de larga duración y doble capacidad mantiene Qube encendido para ir a cualquier lugar donde vaya su paciente. Con capacidad de red inalámbrica y dos baterías, Qube admite el traslado extendido para garantizar hasta ocho horas de funcionamiento. Qube puede cargarse utilizando una estación opcional de acoplamiento de fácil liberación. 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.

La batería de larga duración y doble capacidad mantiene Qube encendido en todo momento.





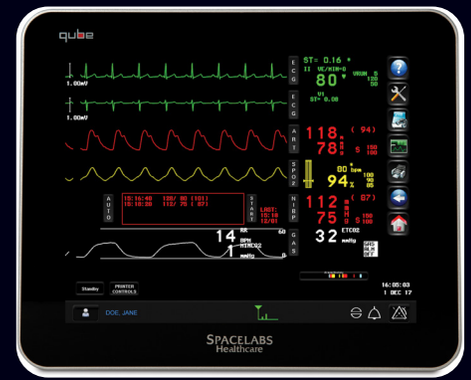
Conectado y compatible

Gracias a la utilización de protocolos de comunicación estándar del sector, Qube permite la comunicación entre monitores, una vigilancia de alarma reforzada y una mayor productividad a través de canales alámbricos e inalámbricos. El diseño de Qube también es compatible con los módulos comando, 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.

Capnografía

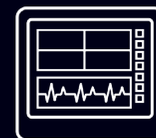
El Pod de capnografía mide el dióxido de carbono al final de la espiración (EtCO₂), el CO₂ mínimo y la frecuencia respiratoria para ayudar a determinar el estado respiratorio, circulatorio y metabólico del paciente. Un sistema de vacío de flujo constante mantiene un flujo de 50 ml/minuto en toda la línea de muestreo y compensa automáticamente la presión barométrica ambiental, garantizando así la precisión de la medición. Para minimizar el tiempo de calentamiento entre un caso y otro, un modo suspendido integrado de suspensión desactiva el muestreo de gas a la vez que mantiene el suministro de alimentación a Capno Pod para permitir un inicio más rápido.

Diseñado especialmente para el monitor Qube, se fija perfectamente en la parte posterior del monitor y está listo de forma instantánea. El Pod de capnografía es adecuado para su uso en pacientes de todas las edades.



Un vistazo rápido a Qube

- ECG de 3, 5 o 12 derivaciones de diagnóstico, Resp, SpO₂, PANI, Temp
- Hasta 8 presiones arteriales invasivas con alojamiento de expansión y gasto cardíaco
- Hasta 6 formas de onda, 18 parámetros
- Pantalla táctil interactiva opcional de 48,3 cm (19")
- Batería de 8 horas con 2 baterías intercambiables
- Data Shuttle del paciente (24 horas)
- Un botón de liberación rápida de la estación de acoplamiento
- Conectividad inalámbrica (opcional)
- Impresora de tiras interna (opcional)
- Termómetro para pruebas in situ Exergen USB opcional
- Capnografía opcional
- Las características pueden variar según la configuración adquirida





Le acompañamos a lo largo del proceso.

Spacelabs fue pionero en telemetría médica e innovaciones en la monitorización de pacientes, y sigue ofreciendo soluciones que van más allá para ayudarle a proporcionar la experiencia que sus pacientes esperan, al tiempo que le ayuda a gestionar sus recursos para hacer frente a las realidades actuales. Desde la planificación estratégica hasta la asistencia posterior a la instalación, cuente con los expertos en estrategias, productos y servicios de Spacelabs TeamUp para ayudarle a lograr los objetivos de rendimiento de su equipo asistencial.

www.spacelabshealthcare.com

35301 SE Center St, Snoqualmie, WA 98065
Tel.: +1 425 396 3300 | Fax: +1 425 396 3301

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, Reino Unido
Tel.: +44 (0) 1992 507700 | Fax: +44 (0) 1992 501213

© 2024 Spacelabs Healthcare. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. N.º de pieza 030-2108-00 Rev B

SPACELABS
HEALTHCARE

An OSI Systems Company