



**SPACELABS**  
HEALTHCARE

MONITORIZACIÓN DE PACIENTES  
Monitor de transporte Qube® Mini

Continuidad  
del cuidado

# Un nivel ininterrumpido de vigilancia



| Monitor de transporte Qube® Mini

Con el monitor de transporte de pacientes Qube® Mini, no comprometerá su acceso a datos de pacientes de alta complejidad en el monitor de cabecera y sobre la marcha. Optimizado para el transporte, el Qube Mini asegura un nivel ininterrumpido de vigilancia cuando el paciente es más vulnerable. El gran tamaño de la pantalla de Qube Mini permite leer los datos de pacientes desde la cabecera de la cama o desde el otro lado de la habitación.

Cuando se utiliza con la estación central Xhibit e Intesys Clinical Suite de Spacelabs, Qube Mini ofrece conectividad empresarial con la historia clínica electrónica (HCE), los sistemas de administración de ECG, los sistemas de búsqueda y las soluciones de acceso remoto del hospital.

## Interfaz y funcionalidad familiar

Los cuidadores sacan partido de la interfaz de usuario familiar e intuitiva con los mismos datos, presentados en las mismas pantallas que los monitores montados en la pared de los pacientes de Spacelabs. Qube Mini tiene capacidad para 11 parámetros. Todas las formas de onda y los valores se envían a la estación central Xhibit, XprezzNet y Clinical Access, independientemente de si funcionan a batería o con fuente de alimentación.

Pequeño y  
**ligero**,  
con una batería  
de larga duración



# Optimizado para el transporte

El monitor de pacientes Mini presenta un diseño liviano y robusto capaz de resistir a caídas accidentales y cubre las necesidades de entornos con altas exigencias de transporte y mediana complejidad. El montaje en soporte de suero intravenoso (IV) integrado, con patente en trámite, y la pantalla táctil de 8 pulgadas con luz de alarma ofrecen información vital justo donde la necesita, en la cabecera o sobre la marcha. Con capacidad de red inalámbrica y una batería integrada, el Qube Mini admite el traslado para garantizar hasta cinco horas de funcionamiento.

- Un cuidador puede transportar, visualizar el monitor y ver al paciente al mismo tiempo.
- La abrazadera integrada permite su montura de forma instantánea en prácticamente cualquier soporte de suero intravenoso (IV) o barandilla de la cama sin necesidad de soportes especiales.
- Se monta fácilmente en el soporte de suero intravenoso (IV) o en la barandilla de la cama para proporcionar una visibilidad óptima al cuidador y para la comodidad del paciente.
- Asa de transporte incorporada.
- Diseño robusto con protectores de neopreno para soportar fácilmente una caída de 1 metro.
- Batería de larga duración.
- Minimiza la contaminación cruzada.
- La abrazadera integrada elimina la necesidad de colocar el monitor en la cama del paciente donde se puede producir contaminación cruzada.



Se monta fácilmente en el soporte de suero intravenoso (IV) o en la barandilla de la cama para proporcionar una visibilidad óptima al cuidador y para la comodidad del paciente.



## Un vistazo rápido a Qube Mini

- Pantalla táctil de color de gran tamaño
- Abrazadera integrada de montaje rápido
- Soporte para la abrazadera
- Capnografía de flujo lateral (EtCO<sub>2</sub>) con batería y wifi
- ECG de 12 derivaciones
- Luces de alarma ajustables por el usuario
- Horas de batería/datos: 5/96
- Asa de diseño ergonómico
- Números grandes en la pantalla: 4
- Capacidad de formas de onda: 4-6
- Capacidad de parámetros: 18
- Presiones invasivas: 4
- Capacidad con cable e inalámbrica
- Tamaño de la pantalla: 8" (20,3 cm)
- Peso: 2,9 kg
- Peso con el módulo de mando 3,9 kg
- Dimensiones: 20 cm x 26 cm x 19 cm
- Termómetro para pruebas in situ Exergen USB opcional





## 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 ayudan 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](http://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 030-0130-00 Rev B

**SPACELABS**  
HEALTHCARE

An OSI Systems Company