



# Nunca en solitario.

## Un vistazo rápido al monitor de transporte de pacientes Qube Mini

El Qube Mini es superior en capacidad de parámetros, duración de la batería, conectividad, tendencias, facilidad de visualización de los datos críticos y transferencia integral de datos del paciente.

- Pantalla táctil en color de gran tamaño
- Abrazadera de montaje rápido integrada
- Capnografía lateral (EtCO2) con alimentación por baterías y Wi-Fi
- ECG de 12 derivaciones
- Luces de alarma ajustables por el usuario
- Horas de batería/datos: 5/96
- Asa ergonómica
- Visualizadores numéricos de tamaño grande: 4
- Capacidad de formas de onda: 2-6
- Capacidad de parámetros: 11
- Presiones invasivas: 4
- Funcionamiento con cable y sin cable
- Tamaño de pantalla: 20,3 cm (8")
- Peso: 2,9 kg (6,4 lbs)
- Peso con módulo de control 3,9 kg (8.6 lbs)
- Dimensiones: 20 cm x 26 cm x 19 cm (7,9"x 10,2"x 7,5")



Conjunto completo de parámetros. Una interfaz de usuario conocida. Visibilidad desde cualquier punto de la habitación.

35301 SE Center St Snoqualmie, WA 98065  
+1 425 396 3300 | +1 800 522 7025  
www.spacelabshealthcare.com

© 2017 Spacelabs Healthcare  
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.  
NA 2134-Abr17 / N.º Drg 030-0130-00 Rev A



Porque la vida depende de usted.



Monitor de transporte de pacientes



Porque la vida depende de usted.

**qube® mini**

Monitor de transporte de pacientes

Usted atiende al paciente.  
Nosotros lo respaldamos.

## Continuidad de los cuidados del paciente

El monitor de pacientes Qube® Mini le permite acceder sin problemas a los datos de alta complejidad de los pacientes desde la cabecera y en movimiento. El Qube Mini está optimizado para el transporte y le garantiza un nivel ininterrumpido de vigilancia cuando el paciente es más vulnerable.

### Datos del paciente fácilmente visibles

Su pantalla de gran tamaño facilita la legibilidad de los datos en la cabecera o desde cualquier punto de la habitación.

### Interfaz y funcionalidad conocidas

- Los profesionales de la salud ven los mismos datos, presentados en las mismas pantallas que los monitores de pared de Spacelabs.
- Los profesionales de la salud se benefician de una interfaz de usuario intuitiva y con la que están familiarizados.



### Presenta los mismos datos de alta complejidad requeridos en la cabecera

- Capacidad para 11 parámetros.
- Todas las formas de onda y valores se envían a la estación central de Xhibit, XprezNet y Clinical Access, tanto en funcionamiento con batería como conectado a la red de alimentación.
- Tendencias gráficas y tabulares.
- Transferencia integral de los datos del paciente con conexión a la red o sin ella.



### Optimizado para el transporte

- Un único profesional de la salud puede simultáneamente ver el monitor, transportar al paciente y prestarle atención.
- La abrazadera integrada permite un fácil montaje en prácticamente cualquier portasueros o baranda de cama, sin necesidad de soportes especiales.
- Asa de transporte integrada.
- Reforzado con paragolpes de neopreno capaces de resistir caídas de 1 metro de altura.
- Las baterías duran más que en cualquier otro monitor de transporte del mercado.



### Minimiza la contaminación cruzada

- La abrazadera integrada elimina la necesidad de colocar el monitor en la cama del paciente, donde puede producirse contaminación cruzada.
- Se monta fácilmente en el portasueros o la baranda de la cama, proporcionando una visibilidad óptima al profesional de la salud y el máximo confort al paciente.



Admisión desde la cabecera optimizada



Pantalla de gran tamaño para una gran facilidad de uso en comparación con otros monitores de transporte



Abrazadera integrada para montaje instantáneo



Capnografía con alimentación por baterías y Wi-Fi



Transferencia electrónica o modular de datos de alta complejidad

