



**SPACELABS  
HEALTHCARE**

PATIENTENÜBERWACHUNG  
Qube® Mini Transportmonitor

Kontinuität der  
Versorgung

# Eine Unterbrechungsfreie Überwachung



| Qube® Mini Transportmonitor

Mit dem Qube® Mini Transportpatientenmonitor müssen Sie keine Abstriche beim Zugriff auf Daten von Hochakutpatienten machen – weder am Bett noch beim Transport. Der für den Transport optimierte Qube Mini gewährleistet eine unterbrechungsfreie Überwachung in Situationen, in denen der Patient ganz besonders gefährdet ist. Dank des großen Qube Mini Displays sind die Patientendaten nicht nur am Patientenbett, sondern auch von der anderen Seite des Zimmers aus ablesbar.

Bei Einsatz in Kombination mit der Zentralen Überwachungsstation Xhibit und Intesys Clinical Suite von Spacelabs kann der Qube Mini an die EPA-, EKG-Management- und Paging-Systeme in Ihrem Haus sowie an Fernzugriffslösungen angebunden werden.

## Vertraute Oberfläche und Funktionen

Die Pflegekräfte profitieren von einer vertrauten, intuitiven Benutzeroberfläche mit den Daten im gleichen Format und auf den gleichen Bildschirmen wie bei den wandmontierten Patientenmonitoren von Spacelabs. Qube Mini hat Kapazität für 11 Parameter. Alle Kurven und Werte werden an die Zentrale Überwachungsstation Xhibit, XprezzNet und Clinical Access gesendet – unabhängig davon, ob das Gerät im Akku- oder im Netzbetrieb läuft.



Das **niedrige Gewicht**, die geringe Größe und ein Akku, der lange durchhält

# Für den Einsatz beim Transport optimiert

Der Mini Patientenmonitor ist leicht und sehr robust, sodass er auch versehentliche Stürze übersteht. Er eignet sich deshalb besonders für den Patiententransport und die Pflege von Patienten mit mittlerem Akuitätsgrad. Das zum Patent angemeldete integrierte Infusionsstativ und das 8-Zoll-Touchscreen-Display mit Alarmleuchte zeigt Vitaldaten dort an, wo Sie sie brauchen, sei es im Patientenzimmer oder unterwegs. Dank drahtloser Netzwerkverbindung und integriertem Akku kann der Qube Mini bei Transporten von bis zu fünf Stunden Dauer eingesetzt werden.

- Eine einzelne Pflegekraft kann gleichzeitig den Transport durchführen, den Monitor einsehen und den Patienten im Blick behalten
- Die integrierte Klemme ermöglicht eine Montage an praktisch jedem Infusionsstativ oder Bettgestell ohne spezielle Halterungen
- Er lässt sich problemlos an einem Infusionsstativ oder dem Bettgestell anbringen, sodass er für das Pflegepersonal optimal einsehbar ist und den Patienten nicht stört
- Integrierter Tragegriff
- Robuste Konstruktion mit Neopren-Kantenschutz, die Stürzen aus bis zu 1 m Höhe standhält
- Lange Akkubetriebsdauer.
- Minimierung von Kreuzkontamination
- Durch die integrierte Klemme muss der Monitor nicht auf das Patientenbett gestellt werden, wo es zu einer Kreuzkontamination kommen kann

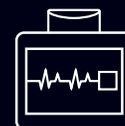


Er lässt sich problemlos an einem Infusionsstativ oder dem Bettgestell anbringen, sodass er für das Pflegepersonal optimal einsehbar ist und den Patienten nicht stört



## Ein kurzer Blick auf Qube Mini

- Großer Farb-Touchscreen
- Integrierte Schnellbefestigungsklemme
- Ständer für Klemme
- Nebenstrom-Kapnographie (EtCO<sub>2</sub>) bei Akkubetrieb und WiFi-Verbindung
- 12-Kanal-EKG
- Einstellbare Alarmleuchten
- Batterie-/Datenstunden: 5/96
- Ergonomischer Griff
- Große Display-Zahlen: 4
- Wellenformkapazität: 4–6
- Parameterkapazität: 18
- Invasiver Druck: 4
- Verdrahtete und drahtlose Funktionen
- Displaygröße: 8" (20,3 cm)
- Gewicht: 2,9 kg
- Gewicht mit Steuermodul 3,9 kg
- Abmessungen: 20 cm x 26 cm x 19 cm
- Exergen USB-Thermometer für Ad-hoc-Messungen optional





## Wir sind immer an Ihrer Seite.

Spacelabs hat in der medizinischen Telemetrie und Patientenüberwachung Pionierarbeit geleistet und bietet auch weiterhin Lösungen an, mit deren Hilfe Sie Ihren Patienten die Versorgung bieten, die sie erwarten, und die Ihnen helfen, Ihre Ressourcen so einzusetzen, dass Sie den aktuellen Umständen gerecht werden. Von der strategischen Planung bis hin zur Unterstützung nach der Installation können Sie sich auf die Strategieexperten, Produkte und Dienstleistungen von Spacelabs TeamUp verlassen, um die Leistungsziele für ihr Pflegeteam zu erreichen.

[www.spacelabshealthcare.com](http://www.spacelabshealthcare.com)

35301 SE Center St, Snoqualmie, WA 98065, USA

T: +1 425 396 3300 | F: +1 425 396 3301

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, GB

T: +44 (0) 1992 507700 | F: +44 (0)1992 501213

© 2024 Spacelabs Healthcare. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Best.-Nr. 030-0129-00 Rev B

**SPACELABS**  
HEALTHCARE

An OSI Systems Company