



Kurzer Überblick über den mobilen Patientenmonitor Qube Mini

Der Qube Mini überzeugt durch seine Parameterspeicherplätze, Akkulebensdauer, Verbindungsoptionen, Trends, den einfachen Zugriff auf wichtige Daten und die vielfältigen Übertragungsmöglichkeiten für Patientendaten.

- Großer Farb-Touchscreen
- Integrierte Klemme mit Schnellverschluss
- Nebenstrom-Kapnographie (EtCO₂) bei Akkubetrieb und WLAN
- 12-Kanal-EKG
- Benutzerdefinierbare Alarmlampen
- Akku/Daten in Stunden: 5/96
- Ergonomischer Griff
- Große Zahlen auf dem Bildschirm: 4
- Signalkurvenbereich: 2-6
- Parameterspeicherplätze: 11
- Invasive Drücke: 4
- Kabelgebundener und drahtloser Betrieb
- Bildschirmdiagonale: 20,3 cm
- Gewicht: 2,9 kg
- Gewicht mit Steuermodul 3,9 kg
- Abmessungen: 20 cm x 26 cm x 19 cm

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

© 2017 Spacelabs Healthcare
 Diese Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden.
 NA 2134-Apr17 / Drg No. 030-0118-00 Rev A



Ein treuer Begleiter.



Vollständige Parametersätze. Gleiche, vertraute Benutzeroberfläche.
 Raumübergreifende Sichtbarkeit.

Kontinuität der Patientenversorgung

Mit dem Patientenmonitor Qube® Mini müssen Sie keinerlei Kompromisse eingehen, wenn es darum geht, Patientendaten bei hoher Akuität am Bett oder unterwegs abzulesen. Der Qube Mini ist transportoptimiert und gewährleistet eine unterbrechungsfreie Überwachung, wenn der Patient am gefährdetsten ist.

Müheloses Ablesen von Patientendaten

Dank des großen Bildschirms lassen sich Patientendaten gut am Bett oder auch auf größere Entfernung ablesen.

Vertraute Oberfläche und Funktionen

- Das Pflegepersonal sieht dieselben Daten, wie sie auch auf den an der Wand befestigten Patientenmonitoren von Spacelabs angezeigt werden.
- Das Pflegepersonal profitiert von einer vertrauten, intuitiv bedienbaren Benutzeroberfläche.



Darstellung derselben Daten bei hoher Akuität, die am Bett („Bedside“) verfügbar sein müssen

- Speicherplatz für 11 Parameter
- Alle Signalkurven und Werte werden sowohl bei Akku- als auch bei Netzbetrieb an die zentrale Überwachungsstation Xhibit, XprezzNet und Clinical Access gesendet.
- Trends in grafischer und tabellarischer Darstellung
- Umfangreiche Patientendatenübertragung innerhalb und außerhalb des Netzwerks.



Transportoptimiert

- Eine Pflegekraft kann den Monitor gleichzeitig transportieren, ablesen und dabei den Patienten beobachten.
- Die integrierte Klemme ermöglicht ein schnelles Anbringen an nahezu jedem Tropfständer oder Bettgestell, ohne dass spezielle Halterungen erforderlich sind.
- Integrierter Tragegriff.
- Mit Neoprenstoßfängern versehen, damit er auch einen Fall aus 1 m Höhe problemlos übersteht
- Längste Akkulebensdauer sämtlicher Transportmonitore auf dem Markt



Verringert die Wahrscheinlichkeit von Kreuzkontaminationen

- Dank der integrierten Klemme muss der Monitor nicht länger im Bett des Patienten platziert werden, wo es zu einer Kreuzkontamination kommen kann.
- Er lässt sich problemlos an Tropfständer oder Bettgestell anbringen, damit das Pflegepersonal einen optimalen Blick und der Patient optimalen Komfort hat.



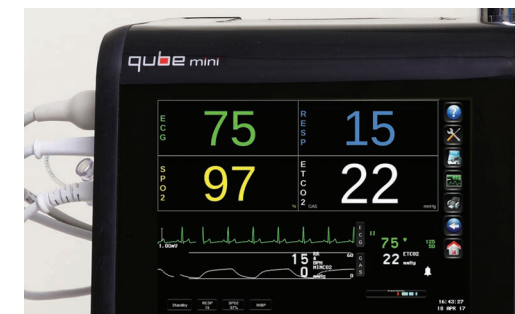
Optimierte Bedside-Aufnahme



Großer Bildschirm für leichte Bedienung (im Vergleich zu anderen mobilen Monitoren)



Integrierte Klemme für schnelles Anbringen



Kapnographie bei Akkubetrieb und WLAN



Modulare oder elektronische Datenübertragung bei hoher Akuität

