



SPACELABS
HEALTHCARE

PATIENTENÜBERWACHUNG
Qube® Bedside-Kompaktmonitor

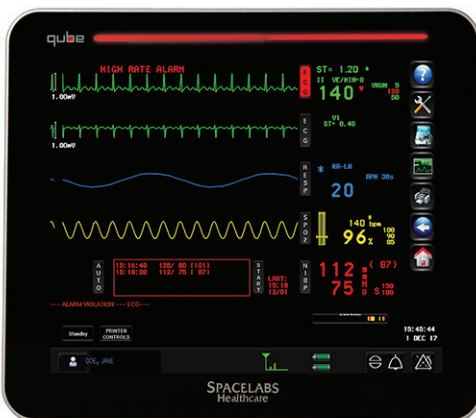
Tragbarkeit
mit höchster
Konnektivität



Einfachheit und gelungenes Design

Der Qube® Kompaktmonitor überzeugt mit Einfachheit und gelungenem Design. Das niedrige Gewicht, die geringe Größe und ein Akku, der lange durchhält, sorgen beim Qube für Tragbarkeit, leichten Datenzugriff und höchste Konnektivität – perfekt für Notaufnahmen, Normal-, Intensiv- und Wachstationen. Dem Pflegepersonal präsentieren sich aktuelle, wichtige Patientendaten dort, wo sie gebraucht werden: am Krankenbett ebenso wie beim Transport. Für Pflege auf höchstem Niveau.

Einfache Bedienung



| Qube® Bedside-Kompaktmonitor

Benutzerfreundlich

Der Qube ermöglicht mit seinem ultrahellen Display und der großen Parameteranzeige Überwachung auf einen Blick. Mehrfarbige, auf der Alarmstufe basierende Anzeigen an der Vorder- und Rückseite ermöglichen eine besonders ausgefeilte Alarmüberwachung. Die schlanken, zeitgemäßen Details des Qube, z. B. die ergonomischen Bedienelemente oder der komfortable Tragegriff, wirken auf Pflegekräfte wie auf Patienten überzeugend. Hier trifft Kunst auf Technologie. Dank seiner kompakten Bauform ist der Capno Pod ideal für den Qube.

Aussagekräftig

Informative Daten aus unterschiedlichen Quellen erleichtern klinische Entscheidungen am Krankenbett oder aus der Ferne. Grafische Beurteilungshilfen und der Zugriff auf physiologische Daten der letzten 96 Stunden helfen dem Arzt, souveräne Entscheidungen zu treffen.

Vertrauenswürdig

Der Arzt kann die Anzeige im Handumdrehen anpassen, um auf eine Vielzahl von grafischen und tabellarischen Trend-Darstellungen zuzugreifen, die auf den Bedürfnissen des Patienten und auf Verfahrensrichtlinien basieren. Die interaktive Anzeige, die Steuerebene und Aufzeichnung von Parametern sowie Trends und Berechnungen sind augenblicklich abrufbar und zeigen dem Arzt zahlreiche physiologische Patientendaten in Echtzeit. Der Qube ermöglicht Entscheidungen am Behandlungsort und schafft so Sicherheit und Vertrauen beim Patienten und den Angehörigen.



**Schneller Zugriff auf
umfassende
Patienteninformationen –
jederzeit und überall**

Die Spacelabs-Patientenmonitore bieten Werkzeuge und eine benutzerfreundliche Navigation mit Berührungsbildschirm-Funktionalität für eine breite Palette von Pflegeumgebungen.



Kompakt genug, um Ihren Patienten überall im Krankenhaus zu begleiten.

Vielseitig

Der Qube lässt sich überall montieren: an der Wand, am Rollständer, am Bettgestell, am Narkosegerät. Für sofortige Mobilität kann er dank der Schnellkupplung im Handumdrehen abgenommen werden. Seine lange Akkulaufzeit und die Möglichkeit, einen zweiten Akku einzusetzen, machen den Qube zum verlässlichen Begleiter, wo immer Ihr Patient sich aufhält. Dank drahtloser Netzwerkverbindung und zwei Akkus kann der Qube auch bei längeren Transporten von bis zu acht Stunden Dauer eingesetzt werden. Der Qube kann mithilfe einer optionalen Dockingstation mit einfacher Kupplung aufgeladen werden. Stoßfest, chemikalienfest und gegen Flüssigkeitseintritt geschützt: Dem Qube kann auch der härteste Einsatz nichts anhaben. Volle Funktionalität bei kompakten Abmessungen.



Seine lange Akkulaufzeit und die Möglichkeit, einen zweiten Akku einzusetzen, machen den Qube zum verlässlichen Begleiter.



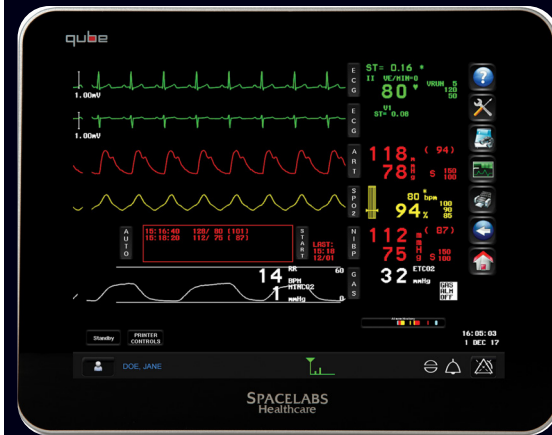
Vernetzt und kompatibel

Der Datenaustausch mit anderen Monitoren erfolgt über branchenkonforme Kommunikationsprotokolle. Profitieren Sie von optimierter Alarmüberwachung und höherer Produktivität über leitungsgebundene und drahtlose Verbindungen. Der Qube ist zudem kompatibel mit den Spacelabs Steuermodulen, dem Spacelabs Kapnographie-Pod und dem Exergen Temporalarterien-Thermometer. Eine vielseitige Lösung mit einer umfassenden Auswahl an Messungen. Mit den Spacelabs-Parametermodulen stehen Ihnen eine Vielzahl von Konfigurationen zur Auswahl, mit denen Sie die Überwachung den Anforderungen des Patienten oder der Krankenhausabteilung anpassen.

Kapnographie

Der Capno Pod übernimmt die Messung von endexpiratorischem Kohlendioxid (EtCO₂), des CO₂-Mindestwerts und der Atemfrequenz zur Bestimmung der Atmungs-, Kreislauf- und Stoffwechselwerte des Patienten. Das Konstantfluss-Vakuumsystem hält die Flussrate in der Probenleitung konstant auf 50 ml/min. Weil es den Umgebungsluftdruck automatisch kompensiert, ist sichergestellt, dass die Messergebnisse stimmen. Um die Aufwärmphasen zwischen Patientenanwendungen zu minimieren, verfügt der Capno-Pod über einen intelligenten Standby-Modus, der die Gasprobenmessung bei Patientenwechsel unterbricht, aber das Gerät weiter im Betriebszustand bereitstellt.

Er wurde speziell für den Qube-Monitor entwickelt, lässt sich nahtlos an dessen Rückseite anbauen und ist im Handumdrehen einsatzbereit. Der Capno Pod ist für Patienten jeden Alters geeignet.



Ein kurzer Blick auf Qube

- 3, 5, und diagnostisches 12-Kanal-EKG, Resp, SpO₂, NIBP, Temp
- Bis zu 8 Invasivblutdruckkanäle mit einer Erweiterung von Gehäuse und Herzzeitvolumen
- 6 Kurven, 18 Parameter
- Optionales interaktives 19-Zoll-Touchscreen-Display (48,3 cm)
- 8-Stunden-Akku mit 2 im laufenden Betrieb wechselbaren Akkus
- Patient Data Shuttle für 24 Stunden
- Dockingstation mit Schnellkupplung
- Drahtlose Kommunikationsanbindung (optional)
- Eingebauter Streifendrucker (optional)
- Exergen USB-Thermometer für Ad-hoc-Messungen optional
- Kapnographie optional
- Funktionsumfang ggf. abhängig von der erworbenen Konfiguration





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 Pflorgeteam zu erreichen.

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. 030-2107-00 Rev B

SPACELABS
HEALTHCARE

An OSI Systems Company