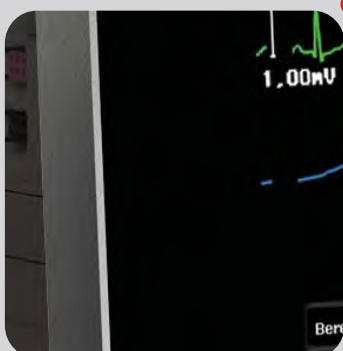
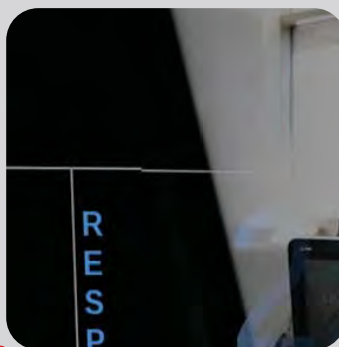




Der Qube® ermöglicht mit seinem ultrahellen Display und der großen Parameteranzeige Überwachung auf einen Blick. Mehrfarbige, auf der Alarmstufe basierende Anzeigen an der Vorder- und Rückseite ermöglichen eine besonders ausgefeilte Alarmüberwachung.



qube®



## Der Qube Kompaktmonitor überzeugt mit Einfachheit und gelungenem Design.

### WIR STELLEN VOR: QUBE

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 einer soliden Informationsbasis.

### 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. Stoßfest, chemikalienfest und gegen Flüssigkeitseintritt geschützt: Dem Qube kann auch der härteste Einsatz nichts anhaben. Volle Funktionalität bei kompakten Abmessungen.





## 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.

## 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.

## ATTRAKTIV

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. Er findet wie von selbst seinen Platz an der Rückseite des Monitors und steht im Handumdrehen zur Verfügung.



## 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.

## CAPNO POD

Der neue Capno Pod übernimmt die Messung von endexpiratorischem Kohlendioxid (EtCO<sub>2</sub>), des CO<sub>2</sub>-Mindestwerts und der Atemfrequenz zur Bestimmung der Atmungs-, Kreislauf- und Stoffwechselwerte des Patienten. Das Gerät wurde speziell für den Qube-Monitor entwickelt und ist für Patienten jeden Alters geeignet.



## Der Qube Kompakt-Patientenmonitor auf einen Blick: Tragbarkeit, einfache Handhabung, höchste Konnektivität

- 3-, 5- und diagnostisches 12-Kanal-EKG, Resp, SPO2, NIBD, Temp
- 4 Invasivdruckkanäle und Herzzeitvolumen
- 6 Kurven, 18 Parameter
- Sekundäres 15" - (38 cm) oder interaktives 19" -Touchscreen-Display (48,3 cm) optional
- 8-Stunden-Standardakku mit 2 im laufenden Betrieb wechselbaren Akkus
- Patient Data Shuttle für 24 Stunden
- Dockingstation mit Schnellkupplung
- Drahtlose Kommunikationsanbindung
- Eingebauter Streifendrucker
- Exergen USB-Thermometer für Ad-hoc-Messungen optional
- Kapnographie optional
- Kompatibel mit LifeSync

Funktionsumfang ggf. abhängig von der erworbenen Konfiguration

