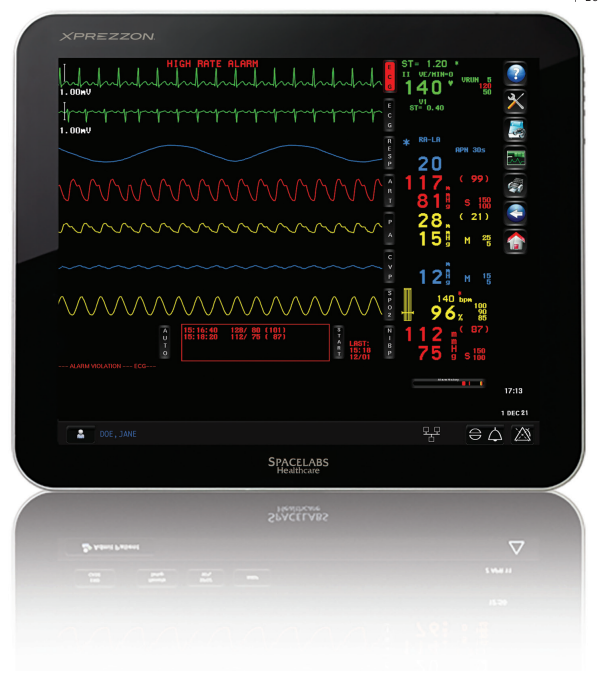


**SPACELABS**HEALTHCARE

Xprezzon® Bedside-Monitor

Eine starke Kombination aus Leistung und Design

Xprezzon® Bedside-Monitor



# Responsiv und vielseitig

Der Spacelabs Xprezzon® ist ein modularer Monitor für Patienten mit hohem Akuitätsgrad. Er eignet sich für den Einsatz in der Pflege von Neugeborenen, Kindern und Erwachsenen sowie im perioperativen Bereich. Mit einem Spacelabs 19-Zoll-Touchscreen-Display bietet der Xprezzon verschiedene Konfigurationen, die sich an die Platzverhältnisse in Ihrer Klinik anpassen. Die klinischen Anzeigen und die Benutzeroberfläche sind auf die Qube®- und Qube® Mini-Patientenmonitore abgestimmt, sodass Einarbeitung und Orientierung leicht fallen.





## Die Verbindung zwischen Klinikmitarbeitern und Patientendaten.

Xprezzon bietet einfachen Zugriff auf Patientendaten und informiert so direkt beim Patienten. Der optionale Doppelbildschirm ermöglicht eine dedizierte Vollbildansicht der physiologischen Werte und eine alternative Darstellung der klinischen Daten des Patienten auf einer zweiten Anzeige.

Verschiedene Lösungen für Monitor und Kabelmanagement sorgen für einen übersichtlichen und effizienten Arbeitsablauf am Krankenbett.





# Benutzerfreundlich

Das moderne und innovative Design ist ansprechend und angenehm für Patienten und ihre Familien. Der schlanke, rahmenlose Bildschirm umfasst sehr gut sichtbare LED-Alarmlampen. Diese leuchten an der Vorder- und Rückseite auf und erleichtern so in einem hektischen Umfeld die Identifizierung des alarmierenden Monitors.

## Monitor für Patienten mit hohem Akuitätsgrad



#### Modern

Der hochauflösende Bildschirm zeigt benutzerdefinierte Trends gestochen scharf und mit überzeugendem Detail und ermöglicht so eine schnellere und besser fundierte Beurteilung des Patientenzustands. Der Arzt kann je nach Symptomatik, Behandlungsverfahren oder klinischem Protokoll im Handumdrehen auf unterschiedliche Trendansichten zugreifen. Trends wichtiger Patienteninformationen werden kontinuierlich angezeigt und aktualisieren sich in Echtzeit. Sie können auch in der Größe angepasst und nach Bedarf auf dem Bildschirm angeordnet werden, wodurch eine für jeden Arzt individuelle Ansicht entsteht.

#### **Fortschrittlich**

Die Konnektivität des Xprezzon schützt die Investition in ältere Generationen von Monitoring- und Informationssystemen von Spacelabs. Dank seiner Rückwärtskompatibilität erlaubt der Xprezzon einen nahtlosen Übergang zwischen den Plattformen.

Der Xprezzon speichert bis zu 96 Stunden an Trends und bietet Fernansicht, Alarmwache sowie vier vom Benutzer wählbare Hauptbildschirmformate, unter anderem mit großen Ziffern. Der Xprezzon wird standardmäßig mit zwei Modulsteckplätzen geliefert und kann optional mit dem Modulgehäuse 90499 mit zwei Steckplätzen erweitert werden, um weitere Spezialparametermodule von Spacelabs, wie BISx, Multigas, Kapnographie und SvO<sub>2</sub>/ScvO<sub>2</sub> zu unterstützen. Bei Einsatz in Kombination mit der Zentralen Überwachungsstation Xhibit® und Intesys® Clinical Suite von Spacelabs kann der Xprezzon an die EPA-, EKG- Management- und Paging-Systeme in Ihrem Haus sowie an Fernzugriffslösungen angebunden werden.





# Genaue Informationen, wann und wo immer Sie sie benötigen

Ein hochauflösender Bildschirm zeigt benutzerdefinierte Trends gestochen scharf und mit überzeugendem Detail und ermöglicht so eine schnellere und besser fundierte Beurteilung des Patientenzustands. Der Arzt kann je nach Symptomatik, Behandlungsverfahren oder klinischem Protokoll im Handumdrehen auf unterschiedliche Trendansichten zugreifen. Trends wichtiger Patienteninformationen werden kontinuierlich angezeigt und aktualisieren sich in Echtzeit. Sie können auch in der Größe angepasst und nach Bedarf auf dem Bildschirm angeordnet werden, wodurch eine für jeden Arzt individuelle Ansicht entsteht. Patienteninformationen – stets griffbereit zur Hand.

Egal, ob im Krankenhaus oder unterwegs, Sie sind stets auf dem Laufenden. Mit der innovativen ICS von Spacelabs erhalten Sie durch den Zugriff auf Patienteninformationen auf dem Mobilgerät noch mehr Freiheit und Flexibilität.





#### Nahtlose Integration und Benutzerfreundlichkeit

Die klinischen Anzeigen und die Benutzeroberfläche sind auf die Qube®- und Qube Mini-Patientenmonitore abgestimmt, sodass Einarbeitung und Orientierung leicht fallen. Die Abwärtskompatibilität des Xprezzon sorgt für einen nahtlosen Übergang zwischen den Plattformen, der Ihre Investitionen in frühere Generationen von Spacelabs Patientenüberwachungsund Informationssystemen ergänzt.



## Ein kurzer Blick auf Xprezzon

- 3, 5, und diagnostisches 12-Kanal-EKG, Resp, SpO<sub>2</sub>, NIBP, Temp
- Bis zu 8 Invasivblutdruckkanäle (auf 8 erweiterbar) und Herzzeitvolumen
- Bis zu 8 Kurven, 24 Parameter
- 19-Zoll-Display mit hoher
   Anzeigequalität und integrierten LED-Alarmlampen (an Vorder- und Rückseite)
- Vollständige Bettübersicht der fernen Bedside-Monitore
- Vitalzeichenberechnung
- EPA-Anbindung mit ICS
- Patient Data Shuttle für 24 Stunden
- Für USB-Barcodeleser geeignet
- Optionaler integrierter Drucker/ Rekorder, Kapnographie, Multigas, BISx, SvO<sub>2</sub> und Dual-SpO<sub>2</sub> Module
- OKRG mit Varitrend® 4
- Exergen USB-Thermometer für Ad-hoc-Messungen 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 einsetzen, 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

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. Diese Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden. Best.-Nr. 030-2103-00 Rev B

