



## Wesentliche Überwachung. Unverzügliche Versorgung.

# Genau das, was Sie sich schon immer gewünscht haben.

Eine Überwachungslösung zur Unterstützung aller Versorgungsentscheidungen.

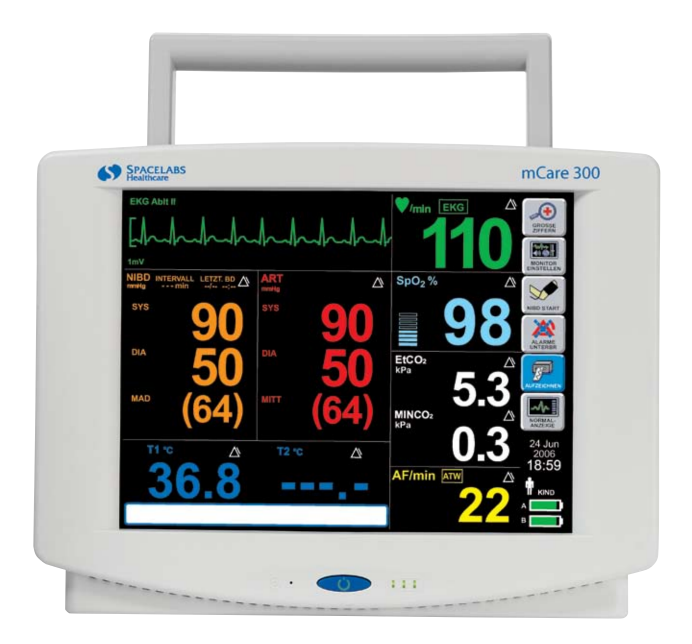
Spacelabs liefert für jede Umgebung die wichtigen Parameter: EKG, Respiration, SpO<sub>2</sub>, NIBP und Doppel-Temperatur. Des Weiteren bietet Spacelabs mit optionalem invasivem Blutdruck und EtCO<sub>2</sub> Parameter für eine erweiterte Überwachung. Das intuitive Design macht das mCare 300-System zu einer benutzerfreundlichen, schnellen und flexiblen Lösung. Häufig verwendete Funktionen sind nur einen einzigen Tastendruck entfernt und sorgen für einen sofortigen Überblick über die Patientensituation.



"In vielen Situationen müssen sofort die Vitalparameter überwacht werden. Daher benötigen wir einen zuverlässigen bettseitigen Monitor, der intuitiv zu bedienen, tragbar und flexibel ist und sofort eingesetzt werden kann. All das erhalten wir mit dem mCare 300 Vitalparameter-Monitor."

## Funktionen auf einen Blick

- Unterstützt Konfigurationen für Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- Zur Basis-Arrhythmie-Überwachung gehören Alarme für hohe und niedrige Herzfrequenz, Kammerflimmern und Asystolie
- Farbcodierte Grafik- und Tabellentrends verbessern die Übersichtlichkeit
- Leichter Wechsel zwischen Nebenstromund Hauptstrom-EtCO<sub>2</sub>-Überwachung durch Auswahl des entsprechenden Zubehörs
- Ein Jahr Garantie (zweites Jahr optional)
- Technische Unterstützung und Kundendienst
- Integrierter 2-Kanal-Drucker (optional)



### Klinische Vorteile

### Sinnvolles Design ist in jeder Situation wichtig

#### Verwendet eine wirklich intuitive Benutzerschnittstelle

- Berühren Sie einfach den gewünschten Parameter auf der Anzeige
- Schnell zu erlernen, leicht zu verwenden
- Universelle Symbole mit Einzel-Level-Menüs

### Die Tastenfunktionen sind nur einen Tastendruck entfernt

- Sofortige NIBP-Messung veranlassen
- Alarme abstellen oder vorübergehend einstellen
- Numerische Werte zum besseren Überblick vergrößert darstellen
- Gewünschte Parameter aufzeichnen

#### Flexibel, tragbar und leicht

- Mindestbetrieb von 4 Stunden\*
- Auswechseln der Batterie ohne Stromverlust
- Wiegt 4,1 kg mit einer Batterie

<sup>\*</sup>Bei Verwendung einer Lithium-Ionen-Batterie. Der Monitor kann zwei Batterien aufnehmen.



Alle Spacelabs-Verbrauchs- und Zubehörteile wurden sorgfältig entwickelt und getestet, um für alle Spacelabs-Monitore die bestmögliche Leistung zu garantieren.

Diverse, von GCX hergestellte Montagelösungen erleichtern die Verwendung des mCare 300-Vitalparameter-Monitors in verschiedenen Anwendungsbereichen.

### Klinische Parameter

Der 91220 mCare 300-Vitalparameter-Monitor unterstützt die Anzeige von vier Signalkurven und bis zu sieben Parametern auf einem 26,4 cm (10,4 Zoll) großen LCD-Touch-Screen.

- EKG (3-/5-Ableitung mit Schrittmachererkennung)
- Respiration
- NIBP
- $SpO_2$

- 2 mal Temperatur
- Invasiver Blutdruck (optional)
- Nebenstrom- und/oder Hauptstrom-EtCO<sub>2</sub> (optional)

### Zubehör und Verbrauchsmaterial

Verbrauchsmaterial und Zubehör von hoher Qualität sind für die Leistung des Überwachungssystems sowie die wirtschaftliche und effiziente Versorgung von Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen wichtig. Spacelabs liefert folgendes:

#### Monitor-Verbrauchsmaterial

- EKG-Kabel, Ableitungen und Elektroden
- SpO<sub>2</sub>-Kabel und -Sensoren
- NIBP-Schläuche und Manschetten
- Temperatursonden und -sensoren
- Invasivdruck-Kabel und Transducer
- Nebenstrom-EtCO<sub>2</sub>-Sensoren und Probenleitungen
- Hauptstrom-EtCO<sub>2</sub>-Sensoren und Tubusadapter

#### Monitorzubehör

- Lithium-Ionen-Batterie
- Externes Batterieaufladegerät
- Externe Remote-Alarmlampe
- Halterung zur Befestigung an der Bettschiene (kompatibel mit Rollständer und Wandbefestigungen)
- Rollständer-Befestigung
- Wandbefestigungen (Standard- und variable Höhe)

www.spacelabshealthcare.com

