



Compact 3

klein, leicht, stark

- 4,3" TFT-Display mit kontraststarker Anzeige von SpO2, NiBP, Temperatur
- Betrieb über Netzteil oder KFZ-Bordspannung möglich
- Li-Ion Akku für bis zu 5 Stunden netzunabhängigen Betrieb
- Trendspeicher für 128 Stunden sowie Alarmspeicher für 20 Alarme mit je 10 Sek. Dauer
- Integrierte Anschlussbuchsen für Netzwerk und USB
- Inkl. SpO2-Sensor und Blutdruckmanschette für Erwachsene
- Gewicht nur ca. 1 kg
- Kostenlose Archivsoftware für PC als Download verfügbar

Spezifikationen

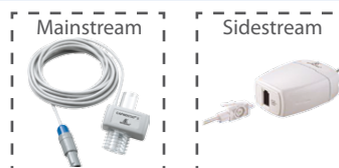
| Monitor Leistungsprofil | |
|-------------------------|---|
| Display | 4,3" Farbdisplay |
| Abmessungen | 187 (B) x 131 (H) x 60 (T)mm, ca. 1,1kg |
| Anzeige | Anzeige von bis zu 2 Kurven |
| | Kategorisierte Alarme (4 Prioritätslevel) |
| | Herzrate, SpO2 Pitchton |
| | Batterieanzeige |
| | LED Anzeige für Netzbetrieb |
| Schnittstellen | Spannungsversorgung 15V DC, 2A |
| | LAN Schnittstelle zur Datenübertragung |
| | Schwesternruf |
| | DC Ausgang: 5V DC, 1A max. |
| | USB Anschluss |
| | VGA Ausgang (optional) |
| Batterie | Batterietyp: Li-Ionen |
| | Batteriebetrieb bis zu 5 Stunden bei voll aufgeladener Batterie |
| Trendanzeige | |
| Tabellarischer Trend | Trendspeicher: 128 Stunden |
| | Datenintervall: 1, 5, 15, 30, 60 Minuten |
| | Format: Tabellenform für alle Parameter |
| Grafischer Trend | Anzeigedauer: 30, 60, 90, 180, 360, 720 Minuten |
| Zubehör | |
| Standard Zubehör | NiBP Anschlusschlauch |
| | Erwachsenenmanschette (25-35 cm) |
| | SpO2 Adapterkabel |
| | SpO2 Sensor für Erwachsene |
| | Netzteil, 15V 2A |
| Optionales Zubehör | Temperatursonde: Haut, Rektal/Oral für Erwachsene und Kinder |
| | NiBP Kinder- und Neonatalmanschette |
| Verfügbare Sprachen | |
| | Deutsch, Englisch, Bulgarisch, Chinesisch, Tschechisch, Französisch, Ungarisch, Italienisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Spanisch, Türkisch |

| SpO2 | |
|----------------------|---|
| Sättigungsbereich | 0% bis 100% |
| Herzrate | 0-254 bpm |
| SpO2 Genauigkeit | 70% - 100% = ±2% |
| | 0% - 69% nicht definiert |
| Herzrate Genauigkeit | ± 2 bpm |
| Pitchton | Ja |
| NiBP | |
| Technik | Oszillometrisch |
| Messmethoden | Manuell: Einzelmessung |
| | Intervallmessung: 1,2,3,4,5,10,15,20,30,60,120,240,480 Minuten |
| Druckanzeige | 0 - 300 mmHg |
| Messbereich | Systole: 60 - 250 mmHg |
| | Mittlerer Druck: 40 - 235 mmHg |
| | Diastole: 30 - 220 mmHg |
| Manschettendruck | Einstellbar |
| Temperatur | |
| Messbereich | 15°C - 45°C (59°F - 113°F) |
| Genauigkeit | 25°C - 45°C ±0.1°C, 15°C - 24°C ±0.2°C |
| Kompatibilität | YSI Series 400 |
| EtCo2 | |
| Module | Respironics Haupt- bzw. Nebenstrom |
| Messbereich | 0 ~ 150 mmHg |
| Genauigkeit | 0 - 40 mmHg ±2 mmHg, 41 - 70 mmHg ±5%, 71 - 100 mmHg ±8%, 101 - 150 mmHg ±10% |
| Atemfrequenz | 2 ~ 150 Atemzüge / Min |
| Genauigkeit | ± 1 Atemzug / Min |

Standardzubehör



Optionales Zubehör



CE 0123

medical **ECONET**

Im Erlengrund 20, 46149 Oberhausen - Germany

t: +49 (0)208 / 377 890 - 0 info@medical-econet.com
f: +49 (0)208 / 377 890 - 55 www.medical-econet.com

Fachhändler

*Änderungen, Irrtümer und Druckfehler behalten wir uns vor.