

Pulsoximeter SPECTRO₂TM 10

Günstig, zuverlässig und intuitiv in der Anwendung. Warum zugunsten des Preises auf Leistung verzichten? Mit dem SPECTRO₂TM 10 Pulsoximeter muss das nicht sein. Es ermöglicht schnelle zuverlässige Spot-Check-Messungen im Bereich der medizinischen Primärvorsorgung. Dank besonderer Eigenschaften und optionalem Zubehör kann das SPECTRO₂TM 10 individuell an die Anforderungen unterschiedlichster klinischer Situationen angepasst werden.

Merkmale:

- **PI (Pulsamplituden-Index)-Anzeige**
zur Erkennung und Beibehaltung geeigneter Messstellen für zuverlässige Messwerte
- **eines der größten Displays bei tragbaren Geräten**
Patientenstatus auf einen Blick;
auch bei flachen Sichtwinkeln leicht lesbar
LEDs 50 % größer als bei vergleichbaren tragbaren Geräten
- **integrierter Sensorhalter**
Aufbewahrung und Schutz des Sensors;
weniger Schäden und Ersatzkosten
Sensor stets griffbereit und verfügbar
- **für verschiedenste Sensoren**
kompatibel mit allen BCI®-Sensoren;
neuer BCI® 20"-Spot-Check-Sensor;
nie mehr Kabelfrust;
schnelle, einfache Patientenbeurteilung
- **Akkubetrieb**
optional möglich

NEU



Passendes Zubehör
finden Sie auf Seite 299



Technische Daten:

Anzeige

SpO₂
Bereich: 0 - 99 %
Genauigkeit: +/- 2 A_{rms}

Pulssignalstärke

Bereich: 0 - 9 Segmente, logarithmische Anzeige
Display: LED-Balkenanzeige mit 9 roten Segmenten

Pulsfrequenz

Bereich: 30 - 254 Schläge/min
Genauigkeit: +/- 2 A_{rms}

Pulsamplituden-Index

Bereich: 0 - 20 % (0,2 %-Schritte)
Display: LED-Balkenanzeige mit 9 grünen/gelben Segmenten

Stromversorgung

Batterie: 4 x Alkaline AA/Mignon/LR06
Betriebszeit: 32 h
Akku: Lithium-Ionen-Akkupack
Betriebszeit: 54 h
Netzbetrieb

Speicher

Parameter: SpO₂, Frequenz, Amplituden-Index, relative Zeit
Kapazität: 144 h

Lieferumfang:

- 1 St. Pulsoximeter
- 1 St. wiederverwendbarer Fingersensor 3044S (kurzes Anschlusskabel)
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 4 St. Alkaline-Batterien AA/Mignon/LR06
- 1 St. Fingersensoren-Halterung

Best. Nr.	Abmessung mm	Gewicht g
252510	84 x 155 x 43	340

