

# Einfach. Präzise. Robust.



## VORTEILE

● SPO2

▼ PR

◆ PI

- Schnelle und präzise Messung von SpO<sub>2</sub>, PR und Temperatur (optional)
- Kontinuierliche und stichprobenartige Überwachung
- Einfacher Transport und Lagerung dank geringem Gewicht und kompakter Größe
- Robustes Design mit Silikon-Schutzhülle - insbesondere für den Einsatz im Rettungsdienst
- Beleuchtetes, leicht ablesbares 3,5 Zoll großes LCD Farb-Display mit Auto-Rotation
- Großer Datenspeicher mit bis zu 580 Stunden für eine umfassende Patientendokumentation
- Lange Akkulaufzeit von bis zu 18 Stunden für den außerklinischen Einsatz
- Große Auswahl an Einmal- und Mehrwegsensoren für Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- Datenübertragung per Kabel und Wireless

## Bestelldaten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
SP-20	SP-20 tragbares Pulsoximeter, inkl. Ladestation, Finger-Clip-Sensor Erwachsene und Silikon Schutzhülle
15040022	Finger-Clip-Sensor SpO2 für Erwachsene
15040055	Finger-Clip-Sensor SpO2 für Kinder
15040074	Klebe-Sensor SpO2 für Neugeborene
15040050	Silikon-Finger-Sensor SpO2 für Erwachsene
15040051	Silikon-Finger-Sensor SpO2 für Kinder
15040129	Ohr-Clip SpO2 Sensor
3101-0000042	Einweg-SpO2 Klebe-Sensor Zehe
2500-0000288	Einweg-SpO2 Klebe-Sensor
2500-0000009	Lithium Akku
2302-0000257	Silikon Schutzhülle

\* Einige Artikel sind auf Anfrage erhältlich.

## Technische Daten

<p><b>SpO2</b> Messtechnik Anzeigebereich Messgenauigkeit</p> <p><b>Pulsfrequenz</b> Messbereich Messgenauigkeit</p> <p><b>Temperatur (optional)</b> Messbereich Messgenauigkeit Mess-Zeit Messsonde</p> <p><b>Perfusionsindex</b> PI-Anzeigebereich</p>	<p>LED-Sensor mit 2 Wellenlängen 0% -100% ±3% (Bereich von 70% bis 100%)</p> <p>30 - 250bpm ± 2bpm oder ±2%</p> <p>32°C - 43°C ± 0,2°C ≤ 5 Sekunden Infrarot-Ohr Sonde</p> <p>0,2% - 20%</p>	<p><b>Messmodus</b> Kontinuierlich oder stichprobenartig</p> <p><b>Datenspeicherung</b> Bis zu 500 Stunden</p> <p><b>Display</b> 3,5 Zoll großes LCD Farb-Display</p> <p><b>Stromversorgung</b> 2.000 mAh Lithium-Akku</p> <p><b>Laden</b> Ladestation oder USB-Kabel</p> <p><b>Dimensionen</b> 158mm x 73mm x 25mm</p> <p><b>Nettogewicht</b> 230g</p> <p><b>Betriebsumgebung</b> Betriebstemperatur: 5°C – 40°C Betriebsfeuchtigkeit: 15% - 93%</p>
--	--	---



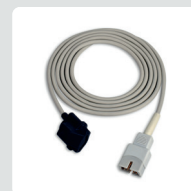
Finger-Clip-Sensor SpO2 für Erwachsene



Silikon-Finger-Sensor SpO2 für Erwachsene



Silikon-Finger-Sensor SpO2 für Kinder



Silikon-Finger-Sensor SpO2 für Kinder



Einweg-SpO2 Klebe-Sensor

### Vertrieb:

Venner Medical (Deutschland) GmbH  
Gut Uhlenhorst 4  
24229 Dänischenhagen  
Tel +49 (0) 4349 - 9154 - 0  
Fax: +49 (0) 4349 - 9154 - 10  
Email: info@vennermedical.de  
www.vennermedical.de



### Hersteller:

Shenzhen Creative Industry Co., Ltd.  
Floor 5, BLD 9, Baiwangxin High-Tech Industrial  
Park, Songbai Road, Xili Street  
Nanshan District, 518110 Shenzhen  
Volksrepublik China  
Tel: +86 755 2643 3514 Fax: +86 755 2643 0390  
www.creative-sz.com info@creative-sz.com

### Besuchen Sie uns:

