



medical **ECONET**  
GERMANY



## Palmcare PRO

Handpulsoximeter für Erwachsene, Kinder und Säuglinge

- Messung von Sauerstoffsättigung und Pulsfrequenz
- 3" LCD Farbdisplay
- Anzeige von SpO2, Pulsrate, Alarmgrenzen, Pulswelle, Perfusionsindex, Batteriestatus, Alarmstatus
- 4 verschiedene Bildschirmansichten
- Akustischer und optischer Alarm mit einstellbaren Alarmgrenzen
- Grafischer und tabellarischer Trend
- Betrieb über 4 x AA Batterien oder Lithium-Ionen-Akku (2360 mA)
- Lieferung inklusive SpO2 - Sensor für Erwachsene, Schutzhülle und Batterien
- Kindersensoren optional
- Halterung für Infusionsständer optional

# Spezifikationen

Messbereich	SpO2 Pulsrate Perfusion	0 - 100 % 30 - 250 bpm 0.05 - 20 %
Sättigung Genauigkeit	Erw. / Kind	70 - 100 % ± 2 50 - 69 % ± 3 0 - 49 % nicht spezifiziert
	Neugeborene	70 - 100 % ± 3 50 - 69 % ± 4 0 - 49 % nicht spezifiziert
Pulsrate Genauigkeit		30 - 250 bpm ± 3
Auflösung		1 bpm
Schutzart		IPX1
Stromversorgung	Stromeingang Sicherung	9 Vdc (max.) 5A, 32 VAC / DC
		4 Batterien 1,5 V AA Kapazität bis zu 10 Stunden  AKKU: Li-ion Akku ( 2360 mA) Kapazität: bis zu 8 Stunden Aufladezeit: ca. 6 Stunden
Umgebungsbedingungen	Lager Temperatur Betriebstemperatur Betriebshöhe Luftfeuchtigkeit	-20°C - 70°C 5°C - 35°C 0 ~ 2.000 m 15 - 95 %
Abmessungen	Gewicht	273 g
	Maße	72 x 154 x 26 mm

## Zubehör

### Standard Zubehör

- Palmcare PRO
- SpO2 Sensor für Erwachsene
- 4 x AA Alkaline Batterien
- Bedienungsanleitung
- Schutzhülle



### Optionales Zubehör

- PC Software
- Halterung für Infusionsständer
- SpO2 Verlängerungskabel
- SpO2 Sensor für Kinder und Neonaten

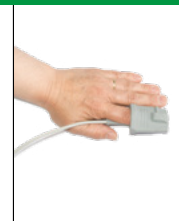
## Abmessungen 72 x 154 x 26 mm / 273 g



### Y-Sensor



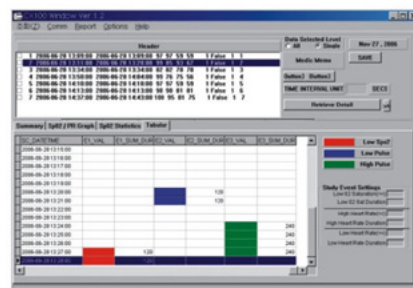
### Softtouch Sensor



### Fingerclipsensor für Kinder



## PC Software (optional)



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  
 facebook.com/medicaleconetgermany  
 twitter.com/medicaleconet

Fachhändler

CE 0123

ME-GER-H-2S-PACAPro-04-18

\*Änderungen und Druckfehler behalten wir uns vor