



einfache Fingerclip  
Anwendung

## Pulsoximeter zur Ermittlung der arteriellen Sauerstoffsättigung (% SpO<sub>2</sub>), der Herzfrequenz (PR) und des Perfusionsindex (PI)

Einfach  
jederzeit messen.

Für Risikopatienten, wie Personen mit Herzerkrankungen, Asthmatiker, aber auch für Sportler und gesunde Personen, die sich in großen Höhen bewegen (z.B. Bergsteiger, Skifahrer oder Sportflieger).

- Klinisch geprüft
- Optisches Signal mit Alarmfunktion
- Stichproben- und kontinuierliche Messung
- Zweifarbiges OLED-Display, drehbar in 4 Anzeigeperspektiven
- Messwertspeicher
- Automatische Ein-/Ausschaltung

**Lieferumfang:** Pulsoximeter, Gebrauchsanweisung, Batterien, Halteband



IP22 MD REF 29271

**Betriebsbedingungen:** Umgebungstemperatur 5 bis 40 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 30 bis 80 %, Luftdruck 700 bis 1060 hPa

**Lager- und Transportbedingungen:** Umgebungstemperatur -20 bis 60 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 10 bis 95 %, Luftdruck 500 bis 1074 hPa

PZN 18060304

2022-03