



Zur Ermittlung:

- der arteriellen Sauerstoffsättigung (SpO₂)
- der Herzfrequenz (Puls)
- des Perfusionsindex (PI) Durchblutung in %

Besonders geeignet bei Herzinsuffizienz, chronischen Lungenerkrankungen, COPD, Schlafapnoe, Long Covid oder Asthma

PC-PO 3104 Pulsoximeter

- > 3 in 1 Pulsoximeter zur Ermittlung:
 - der arteriellen Sauerstoffsättigung (SpO₂)
 - der Herzfrequenz (Puls)
 - des Perfusionsindex (PI) Durchblutung in %
- > Zur Kontrolle und regelmäßigen Überwachung
- > Auch zur Anwendung im Krankenhaus/ Reha, beim Sport oder zur unterstützenden medizinischen Behandlung
- > Besonders geeignet bei Herzinsuffizienz, chronischen Lungenerkrankungen, COPD, Schlafapnoe, Long Covid oder Asthma
- > Sekundenschnelle, einfache und schmerzfreie Messung
- > Dank kompakter Beschaffenheit und praktischer Gürteltasche für Zuhause sowie unterwegs geeignet
- > Auch anwendbar bei Sport in großen Höhen (z. B. Bergsteigen, Skifahren und Sportfliegerei)

- > Auto Rotate – automatische Drehung des Displays
- > Leicht ablesbares Multifunktions-LCD-Farbdisplay
 - Sauerstoffsättigung (%SpO₂)
 - Herzfrequenz (PRbpm)
 - Durchblutung (PI%)
 - Pulswelle (grafische Pulsanzeige)
 - Intensität des Pulses
 - Abschaltautomatik / Batteriewechselanzeige
 - Messung fehlerhaft
- > Einstellbare Display-Helligkeit
 - 5 Stufen
 - Direkte Sonneneinstrahlung / dunkle Umgebung
 - Niedriger Stromverbrauch
- > Zubehör: Gürteltasche
- > Stromversorgung: 2x 1,5 V (AAA) (Batterien nicht enthalten)

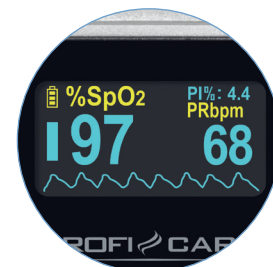
Inkl. Gürteltasche



Sekundenschnelle, einfache und schmerzfreie Messung



Auto Rotate – automatische Drehung des Displays



Anzeige von: Sauerstoffsättigung, Herzfrequenz, Perfusionsindex, Pulswelle (Darstellung abhängig von der Display-Ausrichtung)

Produkt:	Artikel-Nr:	20"/40"/HQ-Container:
PC-PO 3104	331 040	28800 / 57000 / 66000
Farbe:	Artikel-EAN:	Gerät (B x H x T):
Weiß	4 006 160 310 405	57 x 32 x 31 mm
VE:	Exportkarton-EAN:	Verpackung (B x H x T):
6	4 006 160 504 521	140 x 80 x 50 mm