

TECHNISCHE DATEN

Display

OLED-Farbdisplay

Abmessungen

64 mm x 38 mm x 28 mm

Gewicht

37g

Sauerstoffsättigung

Bereich: 0 - 100%

Pulsrate

Bereich: 30 bpm - 250 bpm

Perfusionsindex

0,3 - 20%

Batterie

Wiederaufladbare Lithiumbatterie

Batterielaufzeit

24 Stunden

Batterieladezeit

3 Stunden (wenn leer)

Aufzeichnungsparameter

SpO₂, Pulsfrequenz

AUSSTATTUNG

- Wiederaufladbarer PF-10A Pulsoximeter
- USB-C Aufladekabel
- Trageband
- Bedienungsanleitung

*Hinweis: Das Aufladen des Gerätes kann am USB-Anschluss eines Computers oder an einem USB-Ladeadapter (z.B. für ein Mobiltelefon) erfolgen.

Ausgestattet mit der Chipstechnologie der neuesten Generation liefert der PF-10A jederzeit präzise Messdaten wie Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz und Perfusionsindex. Zum Betrieb dieses wiederaufladbaren* Gerätes ist kein Batteriewechsel notwendig, das reduziert die Folgekosten für den Anwender auf ein Minimum, schont Ressourcen und schützt Mensch und Umwelt.

Der PF-10A ist ein nicht-invasives Messgerät, das in seinem kleinen und kompakten Gehäusedesign außergewöhnlich viel benutzerfreundliche Technologie vereint.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Temporäre oder kontinuierliches Messung einstellbar
- ▶ Automatischer Start 2 Sekunden nach Einsticken des Fingers
- ▶ 30 Sekunden-Countdown mit abschließender Kurzanalyse der Messwerte
- ▶ Einstellmöglichkeit von individuellen Alarm-Grenzen
- ▶ 12 Aufzeichnungsmodi im Offline-Modus abrufbar
- ▶ 360° Grad Rotationsdisplay für hohen Benutzerkomfort
- ▶ 2-farbiges OLED- Farbdisplay mit Herzfrequenzbalken und Plethysmographie-Wellenform
- ▶ Batterieladestand-Anzeige
- ▶ USB-C Aufladekabel im Lieferumfang enthalten

Insbesondere Patienten, die an einer chronischen Atemwegserkrankung wie Asthma oder COPD leiden, sollten regelmäßig ihre Sauerstoffsättigung überprüfen. Aber auch Menschen, die viel körperlich trainieren profitieren von der regelmäßigen Überprüfung ihrer Lungenfunktion mit dem Fingerspitzen Pulsoximeter PF-10A.

