

PF - 10A PULSOXIMETER

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 Chiptechnologie 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 kontinuierliche Messung einstellbar
- ▶ Automatischer Start 2 Sekunden nach Einstecken 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.

