

Das 500E (LED) Fingerpulsoximeter

misst den Gehalt an Sauerstoff in Ihrem Blut über einen festgelegten Zeitraum. Das Gerät funktioniert auf Grundlage einer photoelektrischen Technologie zur Oxyhämoglobin-Bestimmung durch Pulsraten Prüfung und Aufzeichnungstechnologie, die in der Lage ist, Sauerstoffsättigung und Puls des Menschen durch den Finger zu messen. Das Gerät eignet sich für den täglichen Einsatz, im Krankenhaus, im öffentlichen Gesundheitswesen und nach dem Sport. Es kann vor oder nach, sollte aber möglichst nicht während der körperlichen Belastung verwendet werden.



JPD-500E
(LED Version)



SpO2
Messung



Pulsmessung



Helle HD-
LED-Anzeige



Anzeige
Batterie schwach



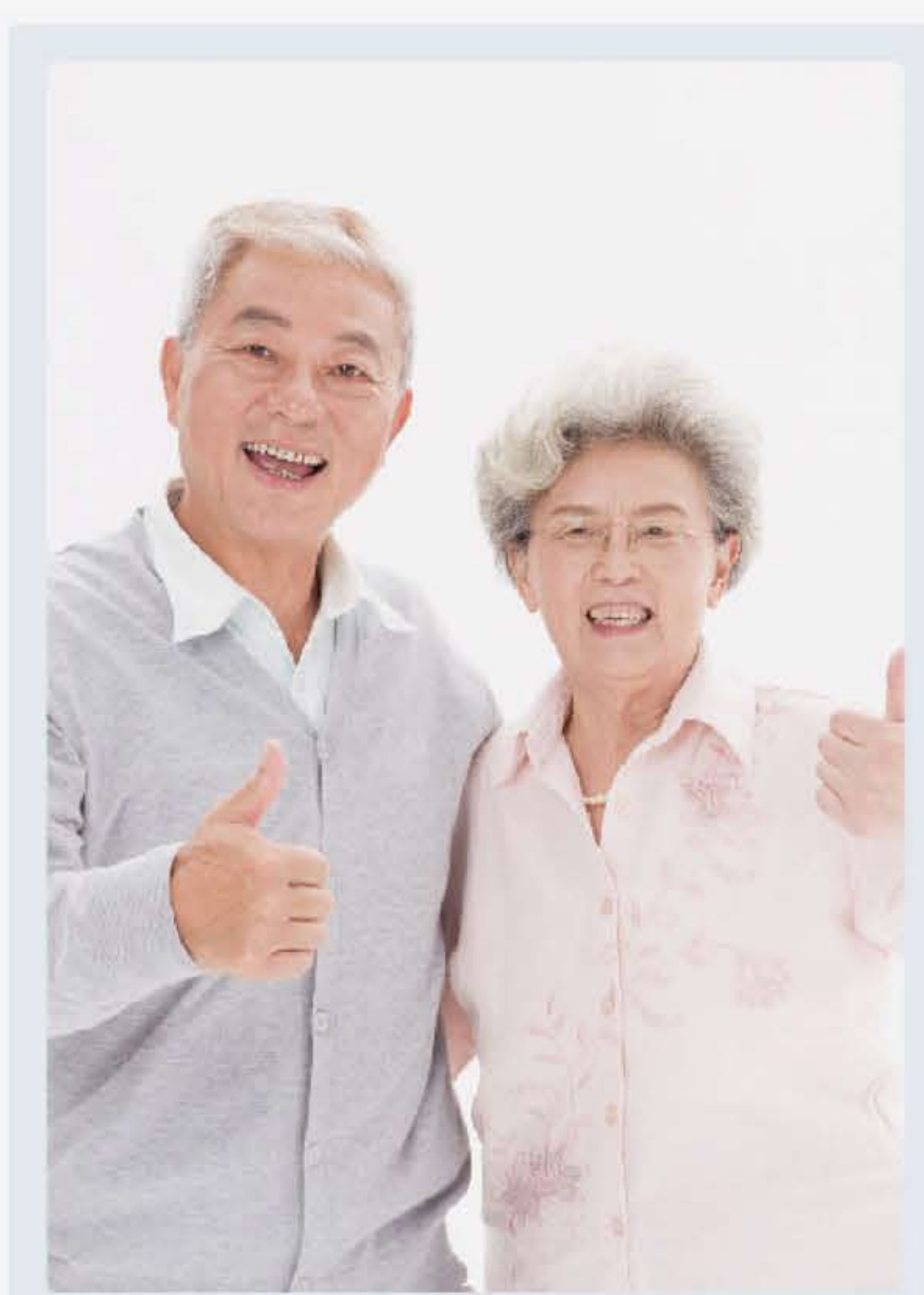
Alarmfunktion



Automatische
Ausschaltfunktion

Geeignet für jedermann

Ideal für Sportenthusiasten, Radsportler, Bergsteiger und alle,
die ihren SpO2 und Puls messen wollen.





- Anzeige Batterie schwach
- Symbol Puls
- Messwert Puls
- Symbol Sauerstoffsättigung
- Messwert Sauerstoffsättigung
- Balkendiagramm Puls

1 Für verschiedenste Fingergrößen



2 Bequem ablesbar



Helles LED-Display:
Balkendiagramme zu
SpO2, PR und PULS

3 Schnelle und präzise Messung



4 Alarmfunktion



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------|---|
| Anzeige | HD-LED-Anzeige |
| Parameter | Puls, SpO2 |
| Genauigkeit | SpO2: 70%-100%, ± 2% |
| | Puls: 25 - 250 ± 2 Schläge/min |
| Indikation | Alarm Batterie schwach, Alarm Grenzwert erreicht |
| Anwendungsbereich | Erwachsene, Jugendliche |
| Batterie | AAA x 2 |
| Abmessung | 62,0 x 37,0 x 32,0 mm |
| Nettogewicht | ≈ 50g (mit Batterien) |

ZUBEHÖR

| PACKUNGS-GRÖSSE (CM) | STK./PACKUNG | GW(KG) | FCL/20 |
|----------------------|--------------|--------|--------|
| 46 x 28 x 29 | 100 | 9 | 680 |

ZUBEHÖR

- Trageband x 1
- Bedienungsanleitung x 1
- Aufbewahrungsbeutel x 1
- Trockenbatterien x 2



Vertrieb durch:
Diagramm Halbach GmbH & Co. KG
Am Winkelstück 14
58239 Schwerte