

FOX-250

Das Pulsoximeter ist ein sehr wichtiges Instrument zur Messung der Sauerstoffsättigung im Blut und der Herzfrequenz. Der fortschrittliche DSP-Algorithmus kann den Einfluss von Bewegungsartefakten reduzieren und die Messgenauigkeit bei niedriger Perfusion verbessern. Seine Anwendung ist wirklich einfach und intuitiv. Es kann überall zur Überwachung physiologischer Funktionen eingesetzt werden: in Krankenhäusern, Kliniken, medizinischen Zentren, Notaufnahmen, Sportzentren, in der Pflege und zu Hause.



LIEFERUMFANG

- ✓ Gerät mit LED-Anzeige
- ✓ 2 x Batterien der Größe AAA
- ✓ Sicherheitsgurt für die Verankerung am Handgelenk
- ✓ Bedienungs- und Wartungsanleitung:

MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIb.

Fox-250 ist ein Medizinprodukt CE0123

GERÄT MIT LED-ANZEIGE

- ✓ Erkennung der Sauerstoffsättigung im Blut
- ✓ Erkennung der Herzfrequenz
- ✓ LED Display
- ✓ Anzeige von Sauerstoffsättigung (SpO₂), Herzfrequenz und Pulsbalken,
- ✓ Automatische Abschaltung, wenn der Finger 8 Sekunden lang nicht eingesteckt ist
- ✓ Signal zur Anzeige einer niedrigen Batteriespannung
- ✓ 2 differenzierte Display-Ausrichtungen für besseres Lesen
- ✓ Geeignet für eine breite Palette von Fingergrößen, von Kindern bis zu Erwachsenen
- ✓ Gewicht: ca. 54 Gramm (einschließlich Batterien)

SPO₂

MESSINTERVALL

35-100 %

AUFLÖSUNG

1 %

MESSGENAUIGKEIT

zwischen 80 und 100 % → ±2 %
zwischen 70 und 80% → ±3%
unter 70 % → undefiniert

HERZFREQUENZ

MESSINTERVALL

25-250 S/min

AUFLÖSUNG

1 S/min

MESSGENAUIGKEIT

±1 S/min

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

GERÄT

57X31x30,5 mm

VERPACKUNGSGRÖSSE

83X61x36 mm

GEWICHT EINER EINZELVERPACKUNG

66 g

FOX-250

HERSTELLER

Promise Technology Co., Ltd.

3/F, East-Asia Building, Jida Jiuzhou Avenue, 519015 Zhuhai, Guangdong, VOLKSREPUBLIK CHINA

EG-VERTRETER

Shanghai International Holding Corp. Gmbh (Europe) Eiffestraße 80 20537 Hamburg DEUTSCHLAND

VERTRIEB DURCH

I.A.C.E.R Srl Via S.Pertini 24/a – 30030 Martellago (VE) Italien