

FOX-350

Das Pulsoximeter ist ein sehr wichtiges Instrument zur Messung der Sauerstoffsättigung im Blut, der Herzfrequenz, des Perfusionsindex und des Plethysmogramms.

Seine Anwendung ist wirklich einfach und intuitiv. Der fortschrittliche DSP-Algorithmus kann den Einfluss von Bewegungsartefakten reduzieren und die Messgenauigkeit bei niedriger Perfusion verbessern. Es kann überall zur Überwachung physiologischer Funktionen eingesetzt werden: in Krankenhäusern, Kliniken, medizinischen Zentren, Notaufnahmen und zu Hause.



LIEFERUMFANG

- ✓ Gerät mit grafischem Farbdisplay
- ✓ 2 x Batterien der Größe AAA
- ✓ Gebrauchs- und Wartungsanleitung

MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIb.

Fox-350 ist ein Medizinprodukt CE0123

GERÄT MIT LED-ANZEIGE

- ✓ Erkennung der Sauerstoffsättigung im Blut
- ✓ Erkennung der Herzfrequenz
- ✓ Erkennung von Perfusionsindex und Plethysmogramm
- ✓ OLED-Display
- ✓ Anzeige von SpO₂, Herzfrequenz, Perfusionsindex und Plethysmogramm
- ✓ 4 differenzierte Display-Ausrichtungen für besseres Lesen
- ✓ Automatische Abschaltung, wenn der Finger 8 Sekunden lang nicht eingesteckt ist
- ✓ Signal zur Anzeige einer niedrigen Batteriespannung
- ✓ Geeignet für eine breite Palette von Fingergrößen (von Kindern bis zu Erwachsenen)
- ✓ Gewicht 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-350

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