

FOX-200

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

Seine Anwendung ist wirklich einfach und intuitiv. Es kann überall zur Überwachung physiologischer Funktionen eingesetzt werden: in Krankenhäusern, Kliniken, medizinischen Zentren, Notaufnahmen, Zahnarztpraxen, zu Hause.



LIEFERUMFANG

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

MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa.

Fox-200 ist ein Medizinprodukt CE0482

MERKMALE

- ✓ Erkennung der Sauerstoffsättigung im Blut
- ✓ Erkennung der Herzfrequenz
- ✓ LED-Display
- ✓ Anzeige von Sauerstoffsättigung (SpO₂), Herzfrequenz und Pulsbalken,
- ✓ Automatische Abschaltung, wenn der Finger 16 Sekunden lang nicht eingesteckt ist
- ✓ Signal zur Anzeige einer niedrigen Batteriespannung
- ✓ Geeignet für eine breite Palette von Fingergrößen, von Kindern (ab vier Jahren) bis zu Erwachsenen (Gewicht zwischen 15 und 110 kg)
- ✓ Gewicht: ca. 50 Gramm (einschließlich Batterien)

SPO₂

MESSINTERVALL

35-100 %

AUFLÖSUNG

1 %

MESSGENAUIGKEIT

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

HERZFREQUENZ

MESSINTERVALL

425-250 S/min

AUFLÖSUNG

1 S/min

MESSGENAUIGKEIT

±1 S/min

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

GERÄT

2X37x32 mm

VERPACKUNGSGRÖSSE

78X60x36 mm

GEWICHT EINER EINZELVERPACKUNG

66 g