

PULSOXIMETER FOX 220

Medizinisches Gerät

Das Pulsoximeter ist für die Messung der Sauerstoffsättigung im Blut und des Herzrhythmus bei Erwachsenen und Kindern bestimmt.

Es kann überall zur Überwachung physiologischer Funktionen eingesetzt werden: in Krankenhäusern, Kliniken, medizinischen Zentren, Notaufnahmen, Sportzentren, zu Hause.



CND Z1203020408
REP 1944211
MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIb

DIMENSION
 57 x 30 x 31 mm

LIEFERUMFANG

- Gerät mit rotem LED-Bildschirm
- 2 Batterien der Größe AAA
- Sicherheitsbändchen
- Bedienungshandbuch

FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN

- Erkennung der Sauerstoffsättigung im Blut
- Erkennung der Herzfrequenz
- LED Display
- Anzeige von SpO2, Herzfrequenz, Pulsbalken und Durchblutungsindex
- Automatische Abschaltung, wenn der Finger 8 Sekunden lang nicht eingesteckt ist
- Akustische und optische Alarme
- Batteriestandanzeige
- Für Erwachsene und Kinder geeignet
- Medizinprodukt CE0123

SpO2:

- Messintervall: 30-99%
- Auflösung: 1%
- Messgenauigkeit: $\pm 2\%$ zwischen 70 und 100 %, unter 70 % undefiniert

Herzfrequenz:

- Messintervall: 425-250 S/min
- Auflösung 1 S/min
- Messgenauigkeit: ± 3 S/min