

INFRAROT - OHR - THERMOMETER

SC 8172

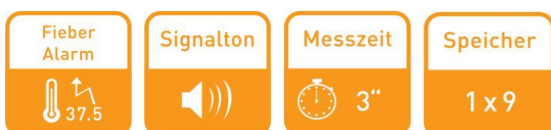


Infrarot - Ohr - Thermometer SC 8172

- Messung im Ohrkanal (Gehörgang)
- 3 Sekunden Messzeit
- 9 Speicherplätze
- Signalton
- Fieberalarm
- Batteriebetrieb

Mit dem Infrarot-Ohr-Thermometer SC 8172 ist die menschliche Körpertemperatur schnell und bequem ermittelt. Die Messstelle ist das Ohr. Die Körpertemperatur wird durch Auswertung der Infrarotstrahlung des Trommelfelles ermittelt. Das Gerät kann sowohl bei erwachsenen Patienten als auch bei Kindern eingesetzt werden.

Das SC 8172 verfügt über einen integrierten Fieberalarm. Die Messung dauert 3 Sekunden. Der Alarmton ertönt 8 Sekunden lang. Nach erfolgreicher Messung werden die neun letzten Messwerte gespeichert. Die beiliegende Batterie hat eine Lebensdauer von etwa 1.000 Messungen.



EAN 4022356014858
PZN-14441156
Art.-Nr.: 01485

CE
0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

INFRAROT - OHR - THERMOMETER

SC 8172

Spezifikation

Messung	Infrarot
Messort	Ohrkanal
Messbereich	32,2°C bis 43,3°C
Auflösung	0,1°C
Abweichung	34,0°C bis 43,0°C: +/-0,2°C andere Bereiche: +/-0,4°C
Display	LCD-Display, 3 digits
Arbeits Temperatur	Temperatur: 16°C bis 35°C Relative Luftfeuchte: 15% bis 95%
Lager Temperatur	Temperatur: -10°C bis 50°C Relative Luftfeuchte: 15% bis 95%
Batterie Info	1 Stck, CR2032 (3V), Kapazität 180 mAh, Gewicht 3 gr
Batterie-Indikator	Wenn das Symbol "Batterie erschöpft" erscheint, ist die Batterie zu wechseln
Speicher	9 Messungen
Abschaltung	Automatisch nach 60 sec
Abmessung	148 x 29 x 49 mm
Gerät Gewicht	ca.42 g inklusive Batterie
Farbe	weiß (blau Taste)
Herkunftsland	China
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Tschechisch, Polnisch, Italienisch, Dänisch, Schwedisch, Spanisch



Logistische Details

	Menge in St/Kg	Brutto Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	0,11	18,5x3,5x6,7 cm
Innerkarton	10	1,13	20x14,5x19 cm
Umkarton	100	12,5	74,5x21x42,5 cm
Lage	600	74,8	120x80x42,5 cm
Palette	2400	299	120x80x170 cm

EAN 4022356014858
PZN-14441156
Art.-Nr.: 01485



mehr Infos unter www.scala-electronic.de