

## SOLAR FIEBERTHERMOMETER

SC 1480



### Solar Fieberthermometer SC 1480

- 10 Sek. Messzeit,
- Wiederaufladbarer Akku über Solarenergie,
- Speicherung des letzten Messergebnisses,
- Signalton,
- Wasserdicht.

Das SC 1480 ist ein schnelles Solar-Fieberthermometer, d.h. nach ca. 10 Sekunden wird die höchste Temperatur angezeigt. Das Ende der Messung wird durch einen Piepton angezeigt.

Der jeweils letzte Messwert wird gespeichert. Um den letzten Messwert anzuzeigen, halten Sie die Einschalttaste des Thermometers mindestens drei Sekunden lang gedrückt. Nach Loslassen der Einschalttaste ist das Thermometer bereit für die nächste Messung.

Das Thermometer ist in einer transparenten Kunststoffhülle verpackt.



EAN  
PZN-  
Art.-Nr.:

CE  
0197

mehr Infos unter [www.scala-electronic.de](http://www.scala-electronic.de)

## SOLAR FIEBERTHERMOMETER

SC 1480

### Spezifikation

Typ	Solar Fieberthermometer
Messbereich	32,0°C bis 43,9°C, Temperatur unter 32,0°C: Anzeige „L“ für low (zu niedrig). Temperatur über 43,9°C: Anzeige „H“ für high (zu hoch)
Messdauer	ca. 10 Sekunde
Auflösung	0,1°C
Messgenauigkeit	±0,1°C von 35,5°C bis 42,0°C bei einer Umgebungstemperatur von 18°C bis 28°C. ±0,2°C von 32,0°C bis 35,5°C und 42,0°C bis 43,9°C bei einer Umgebungstemperatur von 18°C bis 28°C.
Fieberalarm	Über 37,5°C (Anzeige blinkt)
Display	LCD-Display, 3 digits
Autom. Abschaltung	ca. 3 Minuten nach Messende
Batterie Info	4 Solarzellen / interner Akku
Batterie Lebensdauer	ca. 40 Messungen pro 60 min. aufladen
Batterie-Indikator	Ja
Low-Power-Anzeige	Display zeigt "ERR"
Wasserdicht	Ja
Fabre	Weiß
Abmessung	141,2 x 21,9 x 13,0 mm
Gerät Gewicht	ca. 17,4 g
Herkunftsland	China



EAN  
PZN-  
Art.-Nr.:

CE  
0197