

# SC 1493 Digitales Fieberthermometer

SC 1493

CE  
0197



ISO  
13845



## SC 1493 Digitales Fieberthermometer

- 10 Sek. Messzeit
- Messbereich: 32,0 °C bis 43,9 °C
- Flexible Messspitze
- Automatische Abschaltung
- Signalton
- Wasserdicht

Das digitale Fieberthermometer SC 1493 ist ein schnelles Maximum-Thermometer, d.h. die höchste Temperatur wird bereits nach 10 Sekunden angezeigt. Der jeweils letzte Messwert wird gespeichert.

Das SCALA-Thermometer SC 1493 besitzt eine flexible Messspitze. Das Thermometer verfügt über einen integrierten Fieberalarm. Ab einer gemessenen Körpertemperatur von 37,5 °C ertönen kurze Signaltöne in einer schnellen Abfolge und die LCD-Anzeige blinkt.

Der jeweils letzte gemessene Wert wird gespeichert. Die zuletzt gemessene Temperatur können Sie sich sehr einfach anzeigen lassen. Halten Sie die Einschalttaste des Fiebermessers beim Einschalten länger als drei Sekunden gedrückt. Sie sehen nun den letzten Messwert. Wenn Sie die Einschalttaste des Fieberthermometers wieder loslassen, können Sie mit der nächsten Messung beginnen.

# SC 1493 Digitales Fieberthermometer

SC 1493

## Technische Daten

Typ	Maximumthermometer
Arbeitstemperatur	18°C bis 28°C
Abmessung	130 x 22 x 13 mm
Auflösung der Anzeige	0,01°C
Automatische Abschaltung	ca. 3 Minuten nach Messende
Batterieindikator	Wenn das Symbol: „Batterie erschöpft“ erscheint, ist die Batterie zu wechseln
Batterieinfo	1x LR 41, Kapazität 30mAh, Gewicht 0,6g
Display	LC-Display, 4-stellig
Farbe	Weiß mit roten Details
Fieberalarm	ja
Flexible Messspitze	ja
Gerätengewicht	Ca. 20 g inkl. Batterie
Lagertemperatur	0°C bis 50°C
Messbereich	32,0°C bis 43,9°C
Messdauer	ca. 20 Sekunden
Messgenauigkeit	±0,2°C bei einer Temperatur <math>\leq -35,5^{\circ}\text{C}</math> ±0,1°C bei einer Temperatur 35,5°C 42°C
Messort	oral, rektal
NFC	nein
Signalton	ja
Speicher	Speicherung des letzten Messergebnisses
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Spanisch
Wasserdicht	ja