

SC 1501 Digitales Fieberthermometer mit flexibler Messspitze

SC 1501



CE
0197



ISO
13845



SC 1501 Digitales Fieberthermometer mit flexibler Messspitze

- mit flexibler Spitze
- 10 Sek. Messzeit
- Fieberalarm
- Speicherung des letzten Messergebnisses
- Signalton
- wasserdicht

Das digitale Fieberthermometer SC 1501 ist ein schnelles Maximum-Thermometer, d.h. die höchste Temperatur wird bereits nach 10 Sekunden angezeigt. Der jeweils letzte Messwert wird gespeichert.

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 1501 Digitales Fieberthermometer mit flexibler Messspitze

SC 1501

Technische Daten

Typ	Maximum Thermometer
Arbeitstemperatur	18°C bis 28°C
Abmessung	130 x 20 x 14 mm
Auflösung der Anzeige	0,1°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 rot / weiß mit blau
Fieberalarm	ja
Flexible Messspitze	ja
Gerätgewicht	Ca. 13 g inkl. Batterie
Lagertemperatur	-10°C bis 50°C
Messbereich	32,0°C bis 43,9°C
Messdauer	ca. 10 Sekunden
Messgenauigkeit	±0,2°C bei einer Temperatur <-35,5°C ±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	DE, EN, FR, NL, CZ, PL, DK, SE, IT, ES
Wasserdicht	ja