

DIGITALES FIEBERTHERMOMETER

SC 1501



Digitales Fieberthermometer SC 1501

- flexible Messspitze,
- 10 Sek. Messzeit,
- Speicherung des letzten Messergebnisses,
- Fieberalarm,
- Signalton,
- wasserdicht.

Das SC 1501 ist ein schnelles Maximum-Thermometer, d.h. die höchste Temperatur wird nach ca. 10 Sekunden angezeigt. Das Ende der Messung wird durch einen Signalton angezeigt.

Das SC 1501 verfügt über einen integrierten Fieberalarm. Ab einer gemessenen Temperatur von 37,5 °C ertönen kurze Signaltöne in einer schnellen Abfolge.

Der jeweils letzte Messwert wird gespeichert.

Das Thermometer wird in einer transparenten Kunststoffhülle und einer Schmuckverpackung geliefert.



EAN 4022356014896
PZN-16780603
Art.-Nr.: 01489

CE
0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

DIGITALES FIEBERTHERMOMETER

SC 1501

Spezifikation

Messbereich	32,0°C bis 43,9°C
Messdauer	ca. 10 Sekunde
Auflösung	0,1°C
Abweichung	35,5°C bis 42,0°C: +/- 0,1°C von +/- 0,2°C im übrigen Bereich bei einer Umgebungstemperatur von 18°C bis 28°C.
Display	LCD-Display, 3 digits
Lager Temperatur	Temperatur: -10°C bis 50°C Relative Luftfeuchte: 15% bis 95%
Batterie Info	1 x LR41(1,5V), Kapazität 30mAh, Gewicht 0,6 gr
Batterie-Indikator	Wenn das Symbol "Batterie erschöpft" erscheint, ist die Batterie zu wechseln
Abschaltung	Automatisch nach 3 Minuten Inaktivität
Abmessung	130 x 20 x 14 mm
Gerät Gewicht	ca. 13 g inklusive Batterie
Farbe	weiß und blau
Herkunftsland	China
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Tschechisch, Polnisch, Italienisch, Dänisch, Schwedisch, Spanisch, Slowakisch



Logistische Details

	Menge in St/Kg	Brutto Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	0,05	14,3/17,6x1,8x5,5 cm
Innerkarton	10	0,5	30x6,5x10,5 cm
Umkarton	100	6	37x23x33 cm
Lage	600	36	120x80x33 cm
Palette	3000	180	120x80x165 cm

EAN 4022356014896
PZN-16780603
Art.-Nr.: 01489



mehr Infos unter www.scala-electronic.de

Rev.: 31.05.2021

Zertifiziertes Produkt nach der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte