

# DIGITALES FIEBERTHERMOMETER

SC 28 flex



## Digitales Fieberthermometer SC 28 flex

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

Das SC 28 flex 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 28 flex 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 ist in einer transparenten Kunststoffhülle und einer Schmuckverpackung geliefert.



EAN: 4022356010492

PZN-06932779

Art.-Nr.: 010498



0197

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

# DIGITALES FIEBERTHERMOMETER

SC 28 flex

## Spezifikation

Messbereich	32,0°C ~ 43,9°C
Auflösung	0,1°C
Abweichung	±0,2°C bei einer Temperatur < 35,5°C ±0,1°C bei einer Temperatur 35,5°C < T < 42°C ±0,2°C bei einer Temperature >42°C
Display	LCD-Display, 3 digits
Arbeits Temperatur	Temperatur: 10°C bis 40°C Relative Luftfeuchte: 15% bis 95%
Lager Temperatur	Temperatur: 0°C bis 50°C Relative Luftfeuchte: 15% bis 95%
Batterie Info	1 Stck, LR 41 (1,5V), Kapazität 30mAh, Gewicht 0,6gr
Batterie-Indikator	Wenn das Symbol "Batterie erschöpft" erscheint, ist die Batterie zu wechseln
Abschaltung	Automatisch nach 3 Minuten
Abmessung	129 x 21 x 13 mm
Gerät Gewicht	14 g mit Batterie
Fabre	weiß
Herkunftsland	China
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Tschechisch, Polnisch, Italienisch, Dänisch, Schwedisch, Spanisch, Rumänisch, Kroatische, Russische



## Logistische Details

	Menge in St/Kg	Brutto Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	0,05	14,2x5.5x1,8 cm
Innenkarton	14	0,813	29x15x7 cm
Umkarton	140	8,64	37,5x32,5x31 cm
Lage	720	68,8	120x80x45 cm
Palette	4320	287,8	120x80x175 cm

EAN: 4022356010492

PZN-06932779

Art.-Nr.: 010498



0192

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

Rev.: 25.03.2021

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