

## BASAL DIGITAL THERMOMETER

SC 2161



### Basal Digital Thermometer SC 2161

- Messung der oralen Temperatur in etwa 30 Sekunden bei sachgemäßer Anwendung.
- Während der Messung erfolgt eine Auswertung des Kristallisationsmusters aus dem Speichel.
- Sehr empfindlich gegen Temperaturmessung mit einer Auflösung von 0,01 ° C / 0,01 ° F.
- 40 Speicherplätze.
- Zeitspeicher, der die korrekte Uhrzeit der Messung speichern kann.
- OUCare APP über NFC (Near Field Communication). Basal Temperatur aufzeichnen, verfolgen und anzeigen.
- Signalton.

Das Basal-Thermometer SC 2161 misst die Aufwachtemperatur von Frauen messen und kann das Kristallisationsmuster des Speichels auswerten. Es verfügt über eine präzise digitale Anzeige und eine Lupe. Es kann im häuslichen Umfeld und in der Klinik von einem Arzt als Referenzgerät verwendet werden.

Der Signal-Ton ertönt, wenn die Spitzentemperatur registriert wurde und abgelesen werden kann. Der Signal-Ton (vier kurze Pieptöne gefolgt von einer Pause) ertönt ungefähr 5 Sekunden lang wiederholt.

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist oder sich im Uhr-Modus befindet, drücken Sie die Memory-Taste, um den zuletzt gespeicherten Wert anzuzeigen. Mit jedem weiteren Drücken der Memory-Taste können Sie den vorherigen Wert anzeigen. Die gemessenen Temperaturwerte werden vom aktuellen bis zum ältesten angezeigt.

Das Gerät kann Datum, Uhrzeit anzeigen bzw. unterdrücken und die Weckzeit einstellen. Das Thermometer verfügt über einen Zeitspeicher, der die korrekte Uhrzeit der Messung speichern kann.

**ZUR ERMITTLUNG DER BASALTEMPERATUR IST NUR DIE MESSUNG UNTER DER ZUNGE GEEIGNET!**



EAN 4022356021610

Art.-Nr.:02161

CE  
0197

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

# BASAL DIGITAL THERMOMETER

## Spezifikation

SC 2161

Typ	Basalthermometer
Abmessung	Ca. 80 x 34x 20mm
Arbeitstemperatur	18°C bis 28°C
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 CR2032, Kapazität 180mAh, Gewicht 3 gr.
Display	LC-Display, 4-stellig
Farbe	Weiß mit rosa Details
Fieberalarm	Nein
Flexible Messspitze	Nein
Gerätegewicht	Ca. 23 g inkl. Batterie
Herkunftsland	China
Lagertemperatur	-10°C bis 50°C
Messbereich	32,00°C bis 43,99°C
Messdauer	Ca. 30 Sekunden
Messgenauigkeit	±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 Temperatur >42°C
Messort	In der Mundhöhle (oral)
NFC	Ablesen des Speichers mit iPhone7 und höher (mit iOS 11.0 oder höher) bzw. Android Smartphones mit NFC2
Signalton	Ca. 5 Sek. nach Erreichen der Maximaltemperatur
Speicher	40 Speicherplätze
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Spanisch
Wasserdicht	Ja



## Logistische Details

	Menge in St/Kg	Brutto Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	0,081	13,5/17 x 8 x 3,8
Innerkarton	10	0,913	27,5 x 9 x 21,5
Umkarton	100	10,27	45 x 50 x 30
Lage	600	61,62	120 x 80 x 50
Palette	1800	184,86	120 x 80 x 150

EAN 4022356021610

Art.-Nr.:02161

CE  
0197

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

Rev.:07.05.2024

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