

SC 2161 NFC Basal / Ovulations Fieberthermometer

SC 2161



SC 2161 NFC Basal / Ovulations Fieberthermometer

- Messung der oralen Temperatur in etwa 30 Sekunden
- Eine Prüfung des Kristallisationsmusters von Speichel.
- Auflösung von 0,01 ° C/ 0,01 ° F.
- 40 Speicherplätze.
- Zeitspeicher mit korrekter Uhrzeit der Messung
- OUCare APP über NFC (Near Field Communication).
- Signalton.

Das Basal-Thermometer SC 2161 soll die Aufwachtemperatur von Frauen messen und 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!

SC 2161 NFC Basal / Ovulations Fieberthermometer

SC 2161

Technische Daten

Typ	Basalthermometer
Abmessung	80 x 34x 20mm
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
Gerätgewicht	Ca. 23 g inkl. Batterie
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 $\leq -35,5^{\circ}\text{C}$ ±0,1°C bei einer Temperatur 35,5°C 42°C
Messort	In der Mundhöhle (oral)
NFC	Ablesen des Speichers mit iPhone7 und höher (ab iOS 11.0) 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