

# STIRN- UND OHRTHERMOMETER S240



Marke: Scaleson

- Schnellmessung, genau und zuverlässig
- Temperaturmessung an der Stirn oder im Ohr
- Messung von Raum-, Milch-, Wasser- oder Objekttemperatur
- Fieberalarm wird optisch angezeigt
- 35 Speicherplätze



## Beschreibung

Das Fieberthermometer ist das Allround-Talent unter den Temperaturmessgeräten. Es misst Ohr-, Stirn-, Raum-, Milch-, Wasser- und Objekttemperatur. Durch die Schnellmessung, dauert das Fieber messen weniger als eine Sekunde und ist genau und zuverlässig.

Das Thermometer ist sehr einfach zu bedienen (Ein-Tasten-Bedienung bei der Messung an der Stirn und im Ohr). Über die Speicherfunktion können 35 Messwerte gespeichert werden. Die erfolgte Messung wird durch einen Piep-Ton bestätigt, nach Belieben kann der Ton an- oder ausgeschaltet werden.

Die Fieberalarmfunktion zeigt über ein oranges oder rotes Licht an, wenn die Temperatur entsprechend hoch ist. Es kann mit Hilfe eines Kippschalters von Grad zu Fahrenheit gewechselt werden.

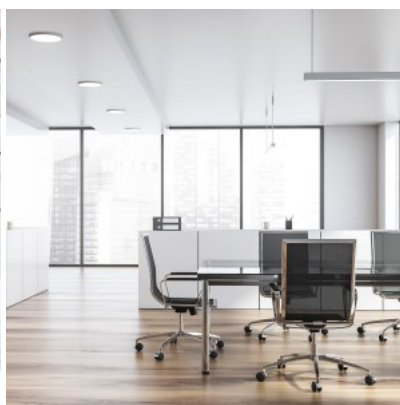
Durch das automatische Abschalten des Thermometers ist es energiesparend und umweltfreundlich.

### Vielfältige Einsatzmöglichkeiten...



**Zuhause**

Sie spüren ein leichtes Kratzen im Hals, bekommen kaum Luft durch die Nase und fühlen sich schlapp und müde? Mit dem Scaleson Stirn- und Ohrthermometer S240 können Sie bereits bei den ersten Anzeichen einer Erkältung prüfen ob Sie erhöhte Temperatur oder gar Fieber haben. Das Thermometer lässt sich intuitiv bedienen und liefert in sekundschnelle präzise Ergebnisse.



**Im Büro**

Gerade in der aktuellen Situation wird es auch im Büro bzw. am Arbeitsplatz immer wichtiger regelmäßig zu überprüfen ob Mitarbeiterinnen & Mitarbeiter oder aber auch externer Besuch eventuell Fieber haben. Mit dem Scaleson Stirn- und Ohrthermometer S240 können Sie dies kontaktlos in nur wenigen Sekunden überprüfen.



**Objekttemperaturen**

Das Thermometer ist ebenfalls zur Temperaturmessung von Oberflächen und Flüssigkeiten wie beispielsweise Babymilch, Nahrung oder Badewasser geeignet. So können Sie jederzeit prüfen, ob die richtige Temperatur bereits erreicht ist.

### Das Besondere an unserem Fieberthermometer S240...



Dual-Mode Design

Das Dual-Mode Design des Scaleson Stirn- und Ohrthermometers S240 ermöglicht einen einfachen Wechsel zwischen der Messung an der Stirn und im Ohr durch das Abnehmen der Messkopf-Abdeckung. Die Messung an der Stirn ist für alle Altersgruppen geeignet und ist besonders hygienisch, da die Temperatur kontaktlos ermittelt werden kann. Die Messung im Ohr ist nur für Erwachsene und Kinder über 3 Monaten empfohlen.



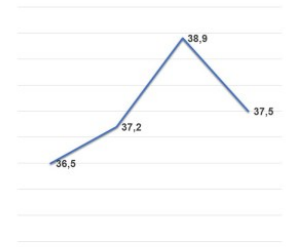
Großes LCD-Display

Das Scaleson Stirn- und Ohrthermometer S240 hat ein gut ablesbares LCD-Display. Die Hintergrundbeleuchtung ermöglicht Ihnen auch im Dunkeln das problemlose Ablesen der ermittelten Werte. So können Sie beispielsweise auch in der Nacht bei Ihrem Baby Fieber messen, ohne es zu wecken.



Fieberalarm

Das Scaleson Stirn- und Ohrthermometer S240 verfügt über einen Fieberalarm, der Ihnen sofort anzeigt, ob Sie erhöhte Temperatur oder gar Fieber haben. Liegt Ihre Temperatur im Bereich zwischen 32,0-37,3°C leuchtet das Licht grün und es ertönt ca. 3 Sekunden lang ein Piepton. Liegt Ihre Temperatur im Bereich zwischen 37,4-37,9°C leuchtet das Licht orange und es ertönen 3 kurze Pieptöne. Liegt Ihre Temperatur im Bereich zwischen 38,0-42,9°C leuchtet das Licht rot und es ertönen 5 lange Pieptöne.



Interner Speicher

Das Thermometer verfügt über einen internen Speicher mit 35 Speicherplätzen. Wenn das Thermometer ein- oder ausgeschaltet ist, drücken Sie die M-Taste / Stummschaltung, um in den Speichermodus zu gelangen. Drücken Sie diese Taste erneut, um die 35 Speichersätze nacheinander abzulesen. Wenn kein Wert vorhanden ist, wird „-M“ angezeigt. Anhand der gespeicherten Werte können Sie beispielsweise prüfen, wie sich das Fieber im Lauf des Tages entwickelt.

[Download Gebrauchsanweisung](#)

[Download Quick Start](#)

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	S240.00.000
<b>Messbereich</b>	Ohr und Stirn: 32,0 °C – 42,9 °C (89,6 °F – 109,2 °F) Gegenstand: 0 °C – 100 °C (32 °F – 212 °F)
<b>Speicherkapazität</b>	35 Messwerte
<b>Stromversorgung</b>	DC 2 x 1,5V
<b>Batterien</b>	2 x AAA-Alkalibatterien, für mehr als 3.000 Messungen (im Lieferumfang enthalten)
<b>Gewicht</b>	66 g (ohne Batterien)
<b>Abmessungen</b>	163,3 x 39,2 x 38,9 mm
<b>Temperaturkompensation</b>	Einstellbar: ± 0,0° bis ± 2,0°
<b>Automatische Abschaltung</b>	Automatische Abschaltung nach 10 Sekunden.