

# PHILIPS

## AVENT

Smart  
Ohrthermometer

 Product Picture

SCH740/26



## Misst und speichert die Körpertemperatur Ihres Kindes Genaues, schnelles, mit uGrow verbundenes Ohrthermometer

Das intelligente Philips Avent Ohrthermometer ermöglicht es, schnell und genau Temperaturmessungen zu erfassen und direkt auf Ihrem Smart-Gerät mit der installierten uGrow-App zu speichern.

### **Komfortabel und benutzerfreundlich**

- Für eine einfache und bequeme Messung im Ohr\*

### **Schnell und genau**

- Genaue Ergebnisse mit einer Toleranz von  $\pm 0,2$  °C
- Zeigt die Ergebnisse in Celsius und Fahrenheit an
- Genaue Messung in nur zwei Sekunden mit einem Knopfdruck
- Rote, ringförmige LED-Anzeige für schnelle Anzeige erhöhter Temperatur

### **Verbunden mit uGrow**

- Teil der Familie der mit uGrow verbundenen Produkte
- Überwachen und verstehen Sie die Temperatur Ihres Kindes besser
- Stellt eine Verbindung über Bluetooth® Smart mit der uGrow App her

# Besonderheiten

## Ein mit uGrow verbundenes Gerät

Der Philips Avent Thermometer kann mit unserer uGrow-App verbunden werden. Die weltweit erste medizinische Baby-App, die mit Geräten verbunden werden kann und von der Sie persönliche und relevante Ratschläge erhalten. Entdecken Sie mit uGrow Muster, die Sie bei der Entwicklung Ihres Kindes unterstützen.

## Überwachen und aufzeichnen

Das Philips Avent Smart Ohrthermometer misst die Temperatur schnell und präzise und erstellt einen Körpertemperaturverlauf in der uGrow-App, den Sie ganz einfach mit Ihrem Arzt teilen können.

## Schnell

Ihr Kind für eine exakte Messung lange genug ruhig zu halten, kann schwierig sein. Das Philips Avent Smart Ohrthermometer löst dieses Problem dank der Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Mit nur einem Knopfdruck erhalten Sie die Messung in 2 Sekunden.

## Genau

Die Körpertemperatur kann an fünf Stellen gemessen werden: im Mund, im Ohr, in der Achselhöhle, an der Stirn und im Rektum. Unsere Forschungen haben erwiesen, dass dieses Thermometer eine medizinische Messung mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0,4^{\circ}\text{F}$ ) im Bereich von  $32,4^{\circ}\text{C}$  –  $42,9^{\circ}\text{C}$  ( $90,3^{\circ}\text{F}$  –  $109,2^{\circ}\text{F}$ ) gewährleistet. Gibt die Körpertemperatur an.\*

## Anzeige für hohes Fieber

Das Philips Avent Smart Ohrthermometer verfügt über ein klares LCD-Display, sodass Sie sofort sehen, ob die Temperatur im

normalen Bereich liegt\* oder erhöht ist. Der Leuchtring leuchtet rot, wenn die Temperatur bei  $38,0^{\circ}\text{C}$  ( $100,4^{\circ}\text{F}$ ) oder höher liegt\*. Wie bei allen Fiebererkrankungen ist es wichtig, sich nicht ausschließlich auf die Temperaturnmessung des Thermometers zu verlassen und bei einem vermutlichen Fieber oder Zweifeln an der Messung einen Arzt aufzusuchen.

## Komfortabel und benutzerfreundlich

Das Philips Avent Smart Ohrthermometer misst die Temperatur Ihres Babys in wenigen, einfachen und schnellen Schritten. Vergewissern Sie sich zunächst, dass der Sensor sauber und trocken ist. Drücken Sie dann die Einschalttaste, und ziehen Sie vorsichtig das Ohr Ihres Babys nach hinten, damit der Gehörgang gerade ist. Führen Sie das Thermometer mit der Spitze in Richtung des Trommelfells ein, und drücken Sie die Einschalttaste erneut. Das Thermometer ist kompakt und handlich und mit seiner Sensorspitze für alle Altersgruppen geeignet.

## Celsius und Fahrenheit

Das Philips Avent Smart Ohrthermometer zeigt Ihre Ergebnisse in einer für Sie nachvollziehbaren Einheit an, egal ob Sie Ihre Temperatur in Celsius oder Fahrenheit messen möchten.

## Verbunden mit uGrow

Das Philips Avent Smart Ohrthermometer stellt eine Verbindung über Bluetooth® Smart mit Ihrem mobilen Gerät her. Kompatibel mit: iPhone®: iOS Version 8.1 / iPhone® 5S und neuere; Android™: Android™ Kitkat 4.4 und höher.

# Daten

## Zubehör

2 x AAA-Batterien: Nicht wiederaufladbar

## Design

Farbe: Weiß

## Design

Nettogewicht: Ca. 54,6 g

Abmessungen: 136 x 34,5 x 57 mm (L x B x T)

## Benutzerfreundlichkeit

Klares LCD-Display

Schnell: Messung in zwei Sekunden

Sensorspitze für alle Altersgruppen

Zwischen Celsius und Fahrenheit wechselbar

Eigenständiges Gerät: Ja, das

Ohrthermometer kann als eigenständiges Gerät verwendet werden

## Bedienung

2 Jahre Garantie

## Technische Daten

Genauigkeit:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0,4^{\circ}\text{F}$ ) im Bereich von  $32,4^{\circ}\text{C}$  bis  $42,9^{\circ}\text{C}$  ( $90,3^{\circ}\text{F}$  bis  $109,2^{\circ}\text{F}$ )

Messbereich:  $32,4^{\circ}\text{C}$  bis  $42,9^{\circ}\text{C}$  ( $90,3^{\circ}\text{F}$  bis  $109,2^{\circ}\text{F}$ )

Nutzungsumgebung:  $10,0^{\circ}\text{C}$  bis  $40,0^{\circ}\text{C}$  bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 bis 85 %

## Leistung

Stromquelle: 2 x AAA nicht wiederaufladbare Batterien

## Synchronisation

Datenübertragung: über Bluetooth® Low Energy

Telefon-Kompatibilität: iPhone 5s+ | iOS 8.1+ | Android 4.4 +



\* Gibt die Körpertemperatur an

\* Quellen: Herzog, L., & Phillips, S. G. (2011). Addressing concerns about fever. *Clinical Pediatrics*, 50(5), 383–390.

\* McCallum, L., & Higgins, D. (2011). Measuring body temperature. *Nursing Times*, 108(45), 20–2.

\* Normale Temperaturbereiche hängen von der Altersgruppe ab.  $38,0^{\circ}\text{C}$  ( $100,4^{\circ}\text{F}$ ) liegen noch im normalen Temperaturbereich bei Neugeborenen.

\* Chamberlain, J.M., et al., Determination of Normal Ear Temperature with an Infrared EmissionDetection Thermometer, *Annals of Emergency Medicine*, January 1995, Vol. 25, S. 15-20.