



Philips Avent
Smart Ohrthermometer

Misst und speichert die Körpertemperatur Ihres Kindes

Genaueres, schnelleres, 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.



SCH740/86

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

Schnell und genau

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

Komfortabel und benutzerfreundlich

- Für eine einfache und bequeme Messung im Ohr*

Besonderheiten

Ein mit uGrow verbundenenes 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



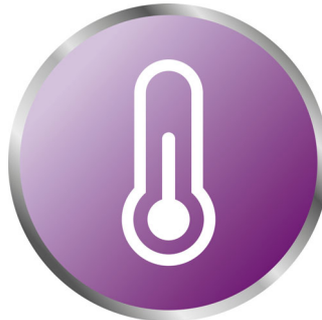
Das Philips Avent Smart Ohrthermometer misst die Temperatur schnell und präzise und erstellt einen Körpertemperaturverlauf in der uGrow-App, den Sie ganz einfach mit Ihrem Arzt teilen können.

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 und an der Stirn. Unsere Forschungen haben erwiesen, dass dieses Ohrthermometer eine medizinische Messung mit einer Genauigkeit von $\pm 0,2$ °C oder $\pm 0,4$ °F im Bereich von 32,4 °C bis 42,9 °C (90,3 °F bis 109,2 °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 °C oder höher liegt*. Wie bei allen Fiebererkrankungen ist es wichtig, sich nicht ausschließlich auf die Temperaturmessung des Thermometers zu verlassen und bei einem vermutlichen Fieber oder Zweifeln an der Messung einen Arzt aufzusuchen.



Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

Daten

Synchronisation

- Datenübertragung: über Bluetooth® Smart
- Telefon-Kompatibilität: iPhone 5s+ | iOS 8.1+ | Android 4.4 +

Design

- Farbe: Weiß
- Abmessungen: 136 x 34,5 x 57 mm (L x B x T)
- Nettogewicht: Ca. 54,6 g

Benutzerfreundlichkeit

- Schnell: Messung in zwei Sekunden
- Zwischen Celsius und Fahrenheit wechselbar
- Klares LCD-Display
- Sensorspitze für alle Altersgruppen
- Eigenständiges Gerät: Ja, das Ohrthermometer kann als eigenständiges Gerät verwendet werden

Technische Daten

- Genauigkeit: $\pm 0,2$ °C ($\pm 0,4$ °F) im Bereich von 32,4 °C bis 42,9 °C (90,3 °F bis 109,2 °F)
- Messbereich: 32,4° C bis 42,9° C (90,3 °F bis 109,2 °F)
- Nutzungsumgebung: 10,0 °C bis 40,0 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 bis 85 %

Leistung

- Stromquelle: 2 x AAA nicht wiederaufladbare Batterien

Zubehör

- 2 x AAA-Batterien: Nicht wiederaufladbar

Service

- 2 Jahre Garantie



Ausstellungsdatum
2018-03-16

Version: 6.2.1

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* 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 °C (100,4 °F) liegen noch im normalen Temperaturbereich bei Neugeborenen.

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