



Philips Avent
Smart Ohrthermometer

Verbunden mit uGrow

Schnell und genau
Komfortabel und
benutzerfreundlich



SCH740

Misst und speichert die Körpertemperatur Ihres Kindes

Genaueres, 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.

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*



asimpleswitch.com

PHILIPS
AVENT

Besonderheiten

Ein mit uGrow verbundenes Gerät



Das Philips Avent Smart Ohrthermometer ist mit unserer uGrow-App verbunden. Smart-Produkte arbeiten gemeinsam, um Daten zu sammeln und liefern persönliche Informationen zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung Ihres Kindes.

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.

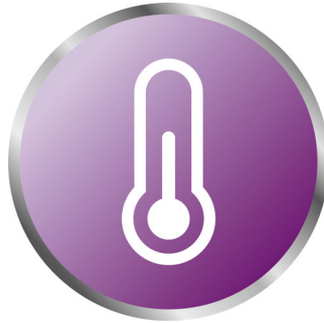
Schnell



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. Die genauesten Ergebnisse können bei der Messung im Ohr (auch als tympanische Messung bezeichnet) und im Rektum erzielt werden.* Das Philips Avent Smart Ohrthermometer nutzt die Messung im Ohr für genaue Werte, denen Sie vertrauen können. Unsere Forschungen haben erwiesen, dass dieses Thermometer eine medizinische Messung mit einer Genauigkeit von $\pm 0,2$ °C ($\pm 0,4$ °F) im Bereich von 32,4°C – 42,9°C (90,3°F – 109,2°F) gewährleistet.

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 (100,4°F) oder höher liegt*.

Komfortabel und benutzerfreundlich



Das Philips Avent Smart-Ohrthermometer ist speziell für eine schnelle, einfache und bequeme Verwendung entwickelt worden. Das Thermometer ist kompakt und handlich und verfügt über einen einzigen Knopf und eine Sensorspitze, die für alle Altersgruppen geeignet ist.



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

Benutzerfreundlich

- 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 - 109,2°F)
- Messbereich: 32,4° C – 42,9° C (90,3°F - 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
2016-05-30

Version: 2.1.1

© 2016 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

* 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 EmissionDetection Thermometer, *Annals of Emergency Medicine*, January 1995, Vol. 25, S. 15-20.