

PHILIPS

AVENT

Slimme oorthermometer



SCH740/26



Meet de temperatuur van je kind en slaat deze op Nauwkeurige, snelle oorthermometer die met uGrow is verbonden

Met de slimme Philips Avent-oorthermometer kun je snel en nauwkeurig de temperatuur meten en de metingen direct op je mobiele apparaat opslaan met de uGrow-app.

Verbonden met uGrow

- Onderdeel van de serie met uGrow verbonden producten
- Houd de temperatuur van je kind bij en krijg er meer inzicht in
- Maakt verbinding via Bluetooth® Smart met de uGrow-app

Snel en nauwkeurig

- Een druk op de knop en binnen 2 seconden heb je een nauwkeurige meting
- Nauwkeurige resultaten $\pm 0,2$ °C / $\pm 0,4$ °F
- Rode ring op LED-scherm voor snelle indicatie van een hoge temperatuur
- Toont resultaten in Celsius en Fahrenheit

Eenvoudig en comfortabel in het gebruik

- Ontworpen voor eenvoudige en comfortabele oormeting



asimpleswitch.com

Kenmerken

Een product dat met uGrow is verbonden



De Philips Avent slimme oorthermometer maakt verbinding met onze uGrow-app. 's Werelds eerste medische baby-app met aangesloten apparaten geeft je relevant en persoonlijk advies. Met de hulp van uGrow ontdek je patronen die de gezonde ontwikkeling van je kindje ondersteunen.

Bijhouden en opslaan



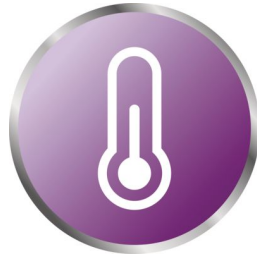
De slimme Philips Avent-oorthermometer meet snel en nauwkeurig temperaturen en creëert een lichaamstemperatuuroverzicht in de uGrow-app die je eenvoudig kunt delen met je dokter.

Snel



Het is lastig om je kind lang genoeg stil te houden voor een nauwkeurige meting. De slimme Philips Avent-oorthermometer lost dit probleem op en is speciaal ontworpen voor snelheid en gebruiksgemak. Slechts één druk op de knop en binnen 2 seconden heb je een nauwkeurige meting.

Nauwkeurig



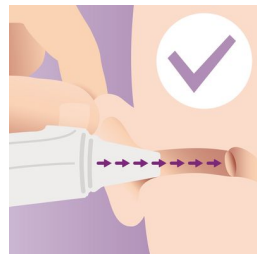
Lichaamstemperatuur kan worden gemeten op vijf manieren: in de mond, in het oor, onder de oksel, op het voorhoofd en rectaal. Ons klinisch onderzoek heeft aangetoond dat deze oorthermometer metingen verricht met een nauwkeurigheid van $\pm 0,2$ °C binnen het bereik van 32,4 °C - tot 42,9 °C. Weerspiegelt de kerntemperatuur van het lichaam.*

Hoge temperatuuraanduiding



De slimme Philips Avent-oorthermometer heeft een helder LCD-scherm zodat je meteen kunt zien of de aangegeven temperatuur binnen het normale* of verhoogde niveau valt. De lichtring wordt rood als de temperatuur 38,0 C of hoger is*. Zoals bij alle gevallen van koorts is het belangrijk om niet uitsluitend te vertrouwen op de temperatuurmeting van de thermometer, en om altijd direct professioneel medisch advies in te roepen bij zorgen in verband met koorts of een meting.

Eenvoudig en comfortabel in het gebruik



Met de Philips Avent slimme oorthermometer kun je de temperatuur van je baby nemen in een paar eenvoudige en snelle stappen. Zorg eerst dat de sensor schoon en droog is. Druk vervolgens op de aan-uitknop en trek

voorzichtig je baby's oor naar achteren zodat de gehoorgang recht is. Plaats de thermometer in het oor met de punt richting het trommelvlies en druk weer op de knop. De compacte en gestroomlijnde thermometer heeft een sensorpunt die geschikt is voor alle leeftijden.

Celsius en Fahrenheit



Of je nu meet in Celsius of Fahrenheit, de slimme Philips Avent-oorthermometer geeft de resultaten die je nodig hebt in de gewenste schaal.

Verbonden met uGrow



De slimme Philips Avent-oorthermometer maakt verbinding via Bluetooth® Smart met je mobiele apparaat. Geschikt voor: iPhone: Versie iOS8.1 / iPhone 5s en nieuwer; Android™: Android™ 4.4 kitkat en hoger.



asimpleswitch.com

Philips Green-logo

Met groene producten van Philips kunnen kosten, energieverbruik en CO₂-uitstoot worden verminderd. Hoe? Deze producten bieden aanzienlijk betere milieuprestaties in een of meer van de Green Focal Areas van Philips: [Energieverbruik](#), [Verpakking](#), [Schadelijke stoffen](#), [Gewicht](#), [Recycling](#) en [Levensduur](#).

Specificaties

Synchronisatie

Gegevensoverdracht: via Bluetooth® Smart
Compatibiliteit met telefoons: iPhone 5s+ | iOS 8.1+ | Android 4.4 +

Ontwerp

Kleur: Wit
Afmetingen: 136 x 34,5 x 57 mm (l x b x d)
Nettogewicht: Circa 54,6 g

Gebruiksgemak

Snel: Meting binnen 2 seconden
Schakelen tussen Celsius en Fahrenheit
Duidelijk LCD-scherm
Punt geschikt voor alle leeftijden
Op zichzelf staand apparaat: Ja, oorthermometer kan worden gebruikt als op zichzelf staand apparaat

Technische

Nauwkeurigheid: $\pm 0,2$ °C ($\pm 0,4$ °F) binnen het bereik van 32,4 °C - 42,9 °C (90,3 °F - 109,2 °F)
Meetbereik: 32,4°C - 42,9°C / 90,3°F - 109,2°F

Gebruiksomgeving: 10,0 °C - 40,0 °C (50,0 °F - 104,0 °F) bij een relatieve vochtigheid van 20% - 85%

Vermogen

Voedingsbron: 2 niet-oplaadbare AAA-batterijen

Accessoires

2 AAA-batterijen: niet-oplaadbaar

Service

Twee jaar garantie



* Geeft lichaamskerntemperatuur weer

* Sources: 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.

* Normaal temperatuurbereik verschilt per leeftijdsgroep. 38,0 °C (100,4 °F) is nog steeds binnen het normale temperatuurbereik voor baby's.

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