

PHILIPS

AVENT

Smart örontermometer



SCH740/21



Mäter och registrerar barnets temperatur

Noggrann, snabb, uGrow-ansluten örontermometer

Med Philips Avent smarta örontermometer är det enkelt och snabbt att ta tempen och spara den direkt i din mobil eller tablet med uGrow-appen.

Ansluten till uGrow

- En del av uGrow-familjen av anslutna produkter
- Följ och få en bättre förståelse för barnets temperatur
- Ansluts med Bluetooth® Smart till uGrow-appen

Snabb och noggrann

- Enbart ett tryck ger dig exakt avläsning på 2 sekunder
- Exakta resultat $\pm 0,2$ °C/ $\pm 0,4$ °F
- Röd LED-skärming för snabb indikation av hög temperatur
- Visar resultat i Celsius och Fahrenheit

Bekväm och lättanvänd

- Utformad för enkel och bekväm mätning i örat*



asimpleswitch.com

Funktioner

En uGrow-ansluten produkt



Den smarta örontermometern från Philips Avent ansluts till vår uGrow-app. Det är världens första medicinska app för barn som ansluts till enheter för att ge dig råd om det som är viktigt. Med uGrow kan du upptäcka vad som är bäst för att ditt barn ska få en hälsosam utveckling.

Följ och spara



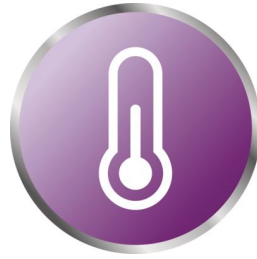
Philips Avent smarta örontermometer tar snabbt och exakt tempen och upprättar en kroppstemperaturhistorik i uGrow-appen som du enkelt kan dela med läkaren.

Snabb



Det kan vara svårt att hålla barnet stilla tillräckligt länge för att få en exakt avläsning. Philips Avent smarta örontermometer löser det här problemet genom att den är särskilt utformad för att vara enkel och snabb. Med bara en knapptryckning får du en avläsning på 2 sekunder.

Exakt



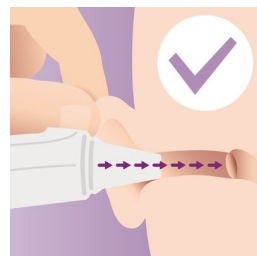
Kroppstemperaturen kan mätas på fem olika ställen: munnen, örat, armhålan och pannan. Våra undersökningar har visat att den här örontermometern erbjuder en medicinsk form av mätning med $\pm 0,2$ °C exakthet inom intervallet 32,4 °C – 42,9 °C. Reflektar kroppens temperatur.*

Indikator för hög temperatur



Philips Avent smart örontermometer har en tydlig LCD-display så att du snabbt kan se om temperaturen är normal * eller förhöjd. Ljusringen lyser rött vid en temperatur på 38,0 °C och högre *. Som med alla fall av feber är det viktigt att inte enbart förlita sig på temperaturmätning med termometern, och alltid uppsöka läkare utan fördröjning i händelse av frågor angående feber eller mätningar.

Bekväm och lättanvänd



Med den smarta örontermometern från Philips Avent kan du ta barnets temperatur snabbt och enkelt. Se först till att sensorn är ren och torr. Tryck sedan på strömknappen och dra försiktigt barnets öra bakåt så att hörselgången är rak.

För in termometern så att dess topp pekar mot trumhinnan och tryck på knappen igen. Termometern är kompakt och smidig och har en sondspets som är lämplig för alla åldrar.

Celsius och Fahrenheit



Oavsett om du använder Celsius eller Fahrenheit ger Philips Avent smarta örontermometer dig de resultat du behöver i den enhet du vill använda.

Ansluten till uGrow



Philips Avent smarta örontermometer ansluts med Bluetooth® Smart till din mobila enhet. Fungerar med: iPhone: version iOS8.1/iPhone 5s och senare; Android™: Android™ 4.4 KitKat och senare.



asimpleswitch.com

Philips Green-logotyp

Miljövänliga produkter från Philips kan minska kostnaderna, energiförbrukningen och koldioxidutsläppen. Hur? De ger avsevärda miljöförbättringar på ett eller flera av Philips miljöfokusområden - energieffektivitet, förpackning, farliga ämnen, vikt, återvinning och kassering samt tillförlitlighet under produktens livstid.

Specifikationer

Synkning

Dataöverföring: via Bluetooth® Smart

Telefonkompatibilitet: iPhone 5s+ | iOS 8.1+ | Android 4.4 +

Design

Färg: Vit

Mått: 136 (L) x 34,5 (B) x 57 (D) mm

Nettovikt: Ungefär 54,6 g

Lättanvänt

Snabb: 2 andra mätningar

Växla mellan Celsius och Fahrenheit

Tydlig LCD-skärm

Sondspets för alla åldrar

Fristående enhet: Ja, örontermometern kan användas som en fristående enhet

Tekniska

Exakthet: $\pm 0,2$ °C ($\pm 0,4$ °F) inom intervallet 32,4 °C–42,9 °C (90,3 °F–109,2 °F)

Mätområde: 32,4 °C–42,9 °C/90,3 °F–109,2 °F

Driftsmiljö: 10,0 °C–40,0 °C (50,0 °F–104,0 °F) med en relativ luftfuktighet på 20 %–85 %

Effekt

Strömkälla: 2 ej laddningsbara AAA-batterier

Tillbehör

2 AAA-batterier: ej laddningsbara

Service

Två års garanti



* Reflekterar kroppens kärntemperatur

* Källor: 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.

* Normalt temperaturintervall skiljer mellan olika åldersgrupper. 38,0 °C (100,4 °F) är fortfarande inom normalt temperaturintervall för spädbarn.

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