



Inteligentny termometr douszny

- Łączność z aplikacją uGrow
- Szybkie i dokładne działanie
- Komfort i łatwość użycia

SCH740/01

Mierzy i zapisuje temperaturę dziecka

Dokładny i szybki termometr douszny połączony z aplikacją uGrow

Inteligentny termometr douszny Philips Avent umożliwia szybkie i dokładne zmierzenie temperatury oraz zapisanie odczytów bezpośrednio w urządzeniu przenośnym za pomocą aplikacji uGrow.

Korzyści

Łączność z aplikacją uGrow

- Część rodziny produktów połączonych z aplikacją uGrow
- Sprawdzaj temperaturę dziecka, aby lepiej ją zrozumieć
- Urządzenie łączy się z aplikacją uGrow przez Bluetooth® Smart

Szybkie i dokładne działanie

- Dokładny pomiar po 2 sekundach od naciśnięcia jednego przycisku
- Dokładność pomiarów wynosi $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ / $0,4^{\circ}\text{F}$

- Czerwony wskaźnik LED szybko informuje o wysokiej temperaturze
- Zapewnia wyniki pomiaru w stopniach Celsjusza i Fahrenheita

Komfort i łatwość użycia

- Produkt opracowany z myślą o łatwym i wygodnym pomiarze temperatury w uchu*

PHILIPS

Cechy

Produkt połączony z aplikacją uGrow



Inteligentny termometr douszny Philips Avent łączy się aplikacją uGrow. To pierwsza na świecie aplikacja medyczna dotycząca dzieci, która po połączeniu z odpowiednimi urządzeniami zapewnia ważne wskazówki. Aplikacja uGrow może pomóc użytkownikom odkryć pewne schematy pozwalające wspierać zdrowy rozwój dziecka.

Sprawdzanie i zapisywanie



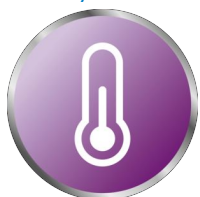
Inteligentny termometr douszny Philips Avent szybko i dokładnie mierzy temperaturę, a także zapisuje w aplikacji uGrow historię pomiarów, którą można w prosty sposób udostępnić lekarzowi.

Szybki



Czasami trudno jest wykonać dokładny pomiar temperatury, ponieważ dzieci są bardzo ruchliwe. Inteligentny termometr douszny Philips Avent opracowano myśląc o szybkości i łatwości użycia. Wystarczy nacisnąć jeden przycisk, aby po 2 sekundach odczytać wynik pomiaru temperatury.

Dokładny



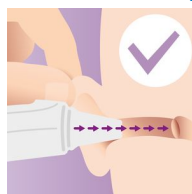
Temperaturę ciała można mierzyć w pięciu miejscach: w ustach, w uchu, pod pachą, na czole i w odbycie. Pomiar w uchu (czyli pomiar temperatury błony bębenkowej), wraz z pomiarem odbytniczym, jest najdokładniejszy.* Inteligentny termometr douszny Philips Avent mierzy temperaturę w uchu i zapewnia precyzyjne wyniki, którym można ufać. Nasze badania wykazały, że ten termometr zapewnia pomiary klasy medycznej z dokładnością do $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ / $0,4^{\circ}\text{F}$ w zakresie $32,4\text{--}42,9^{\circ}\text{C}$ ($90,3\text{--}109,2^{\circ}\text{F}$). Pokazuje centralną ciepłotę ciała.*

Oznaczenie wysokiej temperatury



Inteligentny termometr douszny Philips Avent jest wyposażony w wyraźny wyświetlacz LCD, który pozwala łatwo sprawdzić, czy temperatura jest normalna*, czy podwyższona. Wskaźnik zmienia kolor na czerwony, jeśli temperatura wynosi $38,0^{\circ}\text{C}$ ($100,4^{\circ}\text{F}$) lub więcej.

Komfort i łatwość użycia



Inteligentny termometr douszny Philips Avent mierzy temperaturę ciała dziecka w kilku prostych i szybkich krokach. Po pierwsze sprawdź, czy czujnik jest suchy i czysty. Następnie naciśnij przycisk zasilania i delikatnie odchyl ucho dziecka do tyłu, tak aby kanał uszny tworzył linię prostą. Wprowadź termometr końcówką w stronę bębna i naciśnij ponownie przycisk. Ten termometr o niewielkich rozmiarach i uproszczonej konstrukcji ma końcówkę sondy odpowiednią dla osób w każdym wieku.

Skala w stopniach Celsjusza i Fahrenheita



Bez względu na to, czy korzystasz ze skali Celsjusza, czy Fahrenheita, inteligentny termometr douszny Philips Avent poda wyniki pomiaru w skali, którą rozumiesz.

Łączność z aplikacją uGrow



Inteligentny termometr douszny Philips Avent łączy się z urządzeniem przenośnym przez Bluetooth® Smart. Działa z następującymi urządzeniami: iPhone® — system iOS w wersji 8.1 / iPhone® 5s i nowsze; Android™ — system Android™ 4.4 KitKat i nowsze.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Synchronizacja

Przesyłanie danych
Zgodne telefony

przez Bluetooth® Smart
iPhone 5s+ | iOS 8.1+ | Android 4.4+

Wzornictwo

Kolor
Wymiary
Waga netto

Wybielanie
136 x 34,5 x 57 mm (dł. x szer. x gł.)
Okolo 54,6 g

Łatwa obsługa

Szybki	Pomiar w 2 sekundy
Skala Celsjusza i Fahrenheita	Tak
Wyraźny wyświetlacz LCD	Tak
Końcówka sondy dla osób w każdym wieku	Tak
Niezależne urządzenie	Tak — termometru dousznego można używać jako niezależnego urządzenia

Zakres pomiaru	32,4–42,9°C (90,3–109,2°F)
Warunki działania	10,0–40,0°C (50,0–104,0°F) i wilgotność względna 20–85%

Moc

Źródło zasilania	2 baterie AAA
------------------	---------------

Akcesoria

2 baterie AAA	nieprzeznaczone do ładowania
---------------	------------------------------

Serwis

Dwuletnia gwarancja	Tak
---------------------	-----

Dane

Dokładność	±0,2°C (±0,4°F) w zakresie 32,4–42,9°C (90,3–109,2°F)
------------	---

* Odzwierciedla wewnętrzną temperaturę ciała

* Źródła: 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.

* Zakres normalnej temperatury różni się w zależności od grupy wiekowej. 38,0°C (100,4°F) to nadal normalna temperatura dla niemowląt.

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



Dane wkrótce ulegną zmianie
2017, Lipiec 18
Version: 5.2.1
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com