



Termómetro inteligente para ouvido

- Conectado ao uGrow
- Rápido e exacto
- Confortável e fácil de utilizar

SCH740/01

Mede e regista a temperatura da sua criança

Termómetro para ouvido exacto, rápido e conectado ao uGrow

O termómetro inteligente para ouvido Philips Avent permite uma leitura rápida e exacta da temperatura e a sua memorização directa no seu dispositivo inteligente através da aplicação uGrow.

Benefícios

Conectado ao uGrow

- Pertence à família de produtos conectados ao uGrow
- Acompanhe e compreenda melhor a temperatura do bebé
- Liga-se via Bluetooth® Smart à aplicação uGrow

Rápido e exacto

- Um toque no botão e em 2 segundos tem uma leitura precisa
- Resultados precisos $\pm 0,2$ °C

- Círculo LED vermelho no visor para indicação rápida de temperatura alta
- Apresenta resultados em Celsius e Fahrenheit

Confortável e fácil de utilizar

- Concebido para uma medição no ouvido fácil e confortável*

PHILIPS

Características

Um produto conectado ao uGrow



O termómetro inteligente para ouvido da Philips Avent liga-se à nossa aplicação uGrow. A primeira aplicação médica para bebés com dispositivos conectados que fornecem recomendações pessoais importantes. Permita que a uGrow o ajude a descobrir padrões para apoiar o desenvolvimento saudável do seu bebé.

Acompanhar e registar



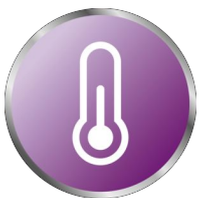
O termómetro para ouvido inteligente da Philips Avent efectua as medições de temperatura com rapidez e precisão e cria um histórico da temperatura corporal na aplicação uGrow para poder partilhar facilmente com o seu médico.

Rápido



Manter a criança quieta durante tempo suficiente para efectuar uma leitura precisa, por vezes, pode ser difícil. O termómetro para ouvido inteligente da Philips Avent resolve esse problema, pois foi concebido especialmente para rapidez e facilidade. Basta premir o botão e terá uma leitura em 2 segundos.

Precisão



A temperatura corporal pode ser medida em cinco locais: boca, ouvido, axila, testa e recto. A medição no ouvido (também conhecida como medição no tímpano), juntamente com a medição rectal, é a forma de medição mais exacta.* O termómetro para ouvido inteligente da Philips Avent utiliza a medição no ouvido para assegurar leituras precisas fiáveis. A nossa pesquisa demonstrou que este termómetro oferece uma medição de grau médico com

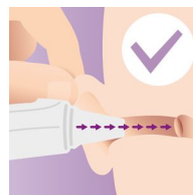
uma precisão de $\pm 0,2$ °C dentro do intervalo de 32,4 °C a 42,9 °C. Este reflecte a temperatura no centro do corpo.*

Indicação de temperatura alta



O termómetro para ouvido inteligente da Philips Avent tem um visor LCD nítido para poder ver instantaneamente se a leitura da temperatura está a níveis normais* ou altos. O círculo luminoso acende-se a vermelho para uma temperatura igual ou superior a 38,0 °C*.

Confortável e fácil de utilizar



O termómetro inteligente para ouvido Philips Avent mede a temperatura do seu bebé em poucos passos simples e rápidos. Em primeiro lugar, certifique-se de que o sensor está limpo e seco. De seguida, prima o botão para ligar/desligar e puxe suavemente a orelha do seu bebé para trás de forma a que o canal auditivo fique direito. Introduza o termómetro com a ponta virada para o tímpano e prima novamente o botão. Compacto e ergonómico, o termómetro dispõe de uma ponta da sonda adequada para todas as idades.

Celsius e Fahrenheit



Independentemente de usar Celsius ou Fahrenheit, o termómetro inteligente para ouvido da Philips Avent proporciona-lhe os resultados de que necessita na unidade que compreende.

Conectado ao uGrow



O termómetro para ouvido inteligente da Philips Avent liga-se ao seu dispositivo móvel via Bluetooth® Smart. Compatível com: iPhone®: versão iOS8.1 / iPhone® 5s e mais recentes; Android™: Android™ 4.4 KitKat e superiores.

Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

A sincronizar

Transferência de dados via Bluetooth® Smart

Compatibilidade com iPhone 5s+ | iOS 8.1+ | Android 4.4 + telemóveis

Design

Cor
Dimensões
Peso líquido

Branqueamento
136 (C)x34,5 (L)x57 (P) mm
Cerca de 54,6 g

Intervalo de medição 32,4 °C–42,9 °C
Ambiente de funcionamento 10,0 °C–40,0 °C com uma humidade relativa de 20%–85%

Fácil de utilizar

Rápido
Alternar entre Celsius e Fahrenheit
Visor LCD nítido
Ponta da sonda para todas as idades
Dispositivo independente

Medição em 2 segundos
SIM
SIM
SIM
Sim, o termómetro para ouvido pode ser utilizado como dispositivo independente

Potência

Fonte de alimentação 2 pilhas AAA não recarregáveis

Acessórios

2 × pilhas AAA não recarregáveis

Assistência

Garantia de dois anos SIM

Dados técnicos

Precisão ±0,2 °C dentro do intervalo de 32,4 °C–42,9 °C

* Reflecte a temperatura no interior do corpo

* Fontes: 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.

* Os intervalos de temperatura normal diferem por faixa etária. 38,0 °C continua dentro faixa de temperatura normal para bebés.

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



Dados sujeitos a alteração
2017, Junho 29

Version: 5.2.1
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

www.philips.com