


PHILIPS

AVENT

Thermomètre
d'oreille intelligent

 Product Picture

SCH740/37



Mesure et enregistre la température de votre enfant

Thermomètre d'oreille précis, rapide et connecté uGrow

Le thermomètre d'oreille intelligent Philips AVENT rend possibles des lectures rapides et précises de la température, et les enregistre directement sur votre appareil intelligent à l'aide de l'application uGrow.

Confortable et facile à utiliser

- Conçu pour une prise facile et confortable de la température auriculaire*

Rapide et précis

- Des résultats précis $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0,4^{\circ}\text{F}$
- Des résultats en degrés Celsius et Fahrenheit
- Une mesure précise 2 secondes après la pression sur le bouton

Connecté uGrow

- Appartient à la gamme de produits connectés uGrow

Caractéristiques

Un produit connecté uGrow

Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent se connecte à notre application uGrow, la première application médicale pour bébé avec appareils connectés vous donnant des conseils personnels très utiles. uGrow vous propose des modèles pour offrir à votre enfant un développement sain.

Rapide

Il peut être difficile de tenir votre enfant immobile suffisamment longtemps pour obtenir une mesure exacte. Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent résout ce problème car il est spécialement conçu pour être simple et rapide. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton pour obtenir une mesure en 2 secondes.

Précis

La température corporelle se mesure à cinq endroits, dont la bouche, l'oreille, l'aisselle et le front. Nos études ont démontré que ce thermomètre auriculaire réalise des mesures

de qualité médicale, exactes à $\pm 0,2$ °C ($\pm 0,4$ °F) près, entre 32,4 °C et 42,9 °C (90,3 °F - 109,2 °F). Reflète la température corporelle.*

Confortable et facile à utiliser

Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent vous permet de prendre la température de votre bébé en quelques gestes simples et rapides. Tout d'abord, assurez-vous que le capteur est propre et sec. Ensuite, appuyez sur le bouton de marche/arrêt, puis tirez doucement l'oreille de votre bébé vers l'arrière de manière à rendre le canal auditif droit. Insérez le thermomètre en orientant l'embout vers le tympan et appuyez à nouveau sur le bouton. Fin et compact, le thermomètre est doté d'un embout convenant à tous les âges.

Degrés Celsius et Fahrenheit

Que vous utilisiez les degrés Celsius ou Fahrenheit, le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent exprimera les résultats avec l'unité de mesure que vous comprenez.

Spécifications

Accessoires

2 piles AAA: non rechargeables

Alimentation

Source d'alimentation: 2 piles AAA non rechargeables

Design

Couleur: Blanche

Poids net: Environ 54,6 g

Dimensions: 136(L)x34,5(l)x 57(P) mm

Services

Garantie de deux ans

Simplicité d'utilisation

Affichage LCD clair

Rapide: Mesure en 2 secondes

Embout pour tous les âges

Choix entre degrés Celsius et Fahrenheit

Appareil autonome: Oui, le thermomètre d'oreille peut être utilisé comme un appareil autonome

Sur le plan technique

Précision: $\pm 0,2$ °C ($\pm 0,4$ °F) dans la plage de 32,4 °C à 42,9 °C (90,3 °F à 109,2 °F)

Plage de mesure: De 32,4 °C à 42,9 °C (90,3 °F à 109,2 °F)

Conditions de fonctionnement: De 10,0 °C à 40,0 °C (50,0°F à 104,0°F) avec une humidité relative de 20 % à 85 %

Synchronisation

Transfert de données: via Bluetooth® Low Energy

Compatibilité téléphone: iPhone 5S+ | iOS 8.1+ | Android 4.4+



* Reflète la température du corps

* Le thermomètre d'oreille intelligent n'est pas encore autorisé par le droit canadien.

* Sources : Herzog, L., et Phillips, S. G. (2011). Addressing concerns about fever (Réponse aux préoccupations à propos de la fièvre). *Clinical Pediatrics*, 50(5), 383-390.

* McCallum, L., et Higgins, D. (2011). Measuring body temperature (Mesure de la température du corps). *Nursing Times*, 108(45), 20-2.

* Les plages de température normale diffèrent selon les groupes d'âges. 38,0 °C (100,4 °F) demeure encore dans la plage des températures normales pour les bébés.

* Chamberlain, J. M., et al., Determination of Normal Ear Temperature with an Infrared Emission Detection Thermometer (Détermination de la température auriculaire normale avec un thermomètre à détection d'émission infrarouge). *Annals of Emergency Medicine*, janvier 1995, vol. 25, p. 15-20.