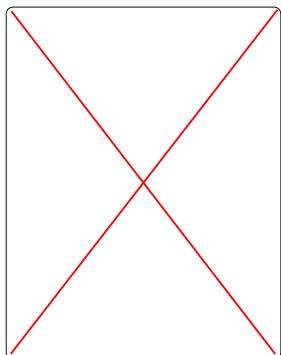


PHILIPS

AVENT

Thermomètre auriculaire
pour smartphone



SCH740/26



Mesure et enregistre la température de votre enfant

Thermomètre auriculaire connecté uGrow précis et rapide

Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent vous permet de prendre rapidement et précisément la température, et de l'enregistrer directement sur votre smartphone grâce à 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 $\pm 0,2$ °C / $\pm 0,4$ °F
- Des résultats en degrés Celsius et Fahrenheit
- Une mesure précise 2 secondes après la pression sur le bouton
- Anneau LED rouge pour une alerte rapide en cas de température élevée

Connecté uGrow

- Appartient à la gamme de produits connectés uGrow
- Suivez la température de votre enfant pour mieux la comprendre
- Connexion Bluetooth® Smart à l'application uGrow

Points forts

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.

Suivi et enregistrement

Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent prend rapidement et avec précision la température corporelle et établit son historique dans l'application uGrow afin de le partager facilement avec votre médecin.

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 $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,4^{\circ}\text{F}$) près, entre $32,4^{\circ}\text{C}$ et $42,9^{\circ}\text{C}$ ($90,3^{\circ}\text{F}$ - $109,2^{\circ}\text{F}$). Reflète la température corporelle.*

Indicateur de température élevée

Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent est équipé d'un écran LCD clair, vous permettant de savoir instantanément si la température mesurée est normale* ou élevée.

L'anneau lumineux s'allume en rouge lorsque la température atteint $38,0^{\circ}\text{C}$ ($100,4^{\circ}\text{F}$) ou plus.* Comme toujours en cas de fièvre, il est important de ne pas se baser uniquement sur la température indiquée par le thermomètre. Consultez impérativement un médecin au plus vite en cas de fièvre ou de température préoccupantes.

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

Connecté uGrow

Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent se connecte au moyen de Bluetooth® Smart à votre appareil mobile. Compatible avec : iPhone® version iOS8.1 / iPhone® 5S ou supérieur, Android 4.4 KitKat et supérieur.

Caractéristiques

Design

Color: Blanche

Accessoires

2 piles AAA: Non rechargeables

Design

Poids net: 54,6 g environ

Dimensions: 136 (L) x 34,5 (I) x 57 (P) mm

Facile 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 auriculaire peut être utilisé de manière autonome.

Service

Garantie de deux ans

Caractéristiques

Précision: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,4^{\circ}\text{F}$) entre $32,4^{\circ}\text{C}$ et $42,9^{\circ}\text{C}$ ($90,3^{\circ}\text{F}$ - $109,2^{\circ}\text{F}$)

Plage de mesure: $32,4^{\circ}\text{C}$ - $42,9^{\circ}\text{C}$ / $90,3^{\circ}\text{F}$ - $109,2^{\circ}\text{F}$

Conditions de fonctionnement: $10,0^{\circ}\text{C}$ - $40,0^{\circ}\text{C}$ ($50,0^{\circ}\text{F}$ - $104,0^{\circ}\text{F}$) avec un taux d'humidité relative compris entre 20 et 85 %

Alimentation

Source d'alimentation: 2 piles AAA non rechargeables

Synchronisation

Transfert de données: via Bluetooth® Low Energy

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



* Indique la température corporelle

* Sources : Herzog, L. et Phillips, S. G. (2011). Addressing concerns about fever. Clinical Pediatrics, 50(5), 383-390.

* McCallum, L. et Higgins, D. (2011). Measuring body temperature. Nursing Times, 108(45), 20-2.

* Les fourchettes de température normales varient en fonction de l'âge. $38,0^{\circ}\text{C}$ ($100,4^{\circ}\text{F}$) est une température dans les normes pour les bébés.

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