



Thermomètre auriculaire pour smartphone

- Connecté uGrow
- Rapide et précis
- Confortable et facile à utiliser

SCH740/86

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.

Avantages

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

Rapide et précis

- Une mesure précise 2 secondes après la pression sur le bouton
- Des résultats précis $\pm 0,2$ °C / $\pm 0,4$ °F
- Anneau LED rouge pour une alerte rapide en cas de température élevée

- Des résultats en degrés Celsius et Fahrenheit

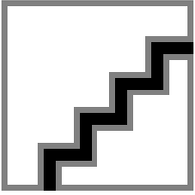
Confortable et facile à utiliser

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

PHILIPS

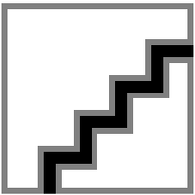
Fonctions

Un produit connecté uGrow



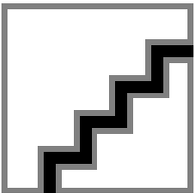
Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent se connecte à notre application uGrow, la première application médicale pour bébé avec appareils connectés vous donnant des conseils personnels très utiles. uGrow vous propose des modèles pour offrir à votre enfant un développement sain.

Suivi et enregistrement



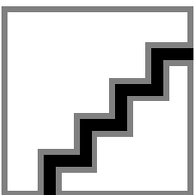
Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent prend rapidement et avec précision la température corporelle et établit son historique dans l'application uGrow afin de le partager facilement avec votre médecin.

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.

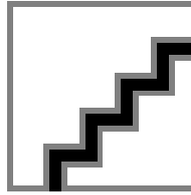
Précis



La température corporelle se mesure à cinq endroits : la bouche, l'oreille, l'aisselle, le front et le rectum. Les mesures auriculaires (également appelées mesures tympaniques) et rectales sont les plus précises.* Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent fournit des mesures auriculaires précises et fiables. Nos études ont démontré que ce thermomètre réalisait

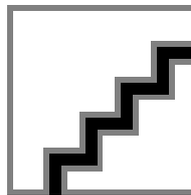
des mesures de qualité médicale, exactes à $\pm 0,2$ °C ($\pm 0,4$ °F) près, entre 32,4° C et 42,9 °C (90,3 °F - 109,3 °F). Reflète la température corporelle.*

Indicateur de température élevée



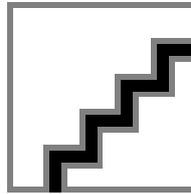
Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent est équipé d'un afficheur LCD clair vous permettant de savoir instantanément si la température mesurée est normale* ou élevée. L'anneau lumineux s'allume en rouge lorsque la température atteint 38,0 °C (100,4 °F) ou plus.*

Confortable et facile à utiliser



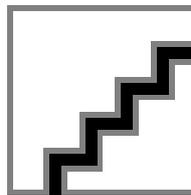
Le thermomètre auriculaire pour smartphone Philips Avent est rapide, facile et confortable à utiliser. Fin et compact, il est doté d'un bouton simple et d'un embout adapté à tous les âges.

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.

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.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Synchronisation

Transfert de données via Bluetooth® Smart
Compatibilité téléphone iPhone 5s+ | iOS 8.1+ | Android 4.4+

Design

Couleur Blanc

Dimensions 136 (L) x 34,5 (l) x 57 (P) mm
Poids net 54,6 g environ

Facile d'utilisation

Rapide Mesure en 2 secondes
Choix entre degrés Oui
Celsius et Fahrenheit

Affichage LCD clair	Oui
Embout pour tous les âges	Oui
Appareil autonome	Oui, le thermomètre auriculaire peut être utilisé de manière autonome.

Caractéristiques

Précision	± 0,2 °C (± 0,4 °F) entre 32,4 °C et 42,9 °C (90,3 °F - 109,2 °F)
Plage de mesure	32,4 °C – 42,9 °C / 90,3 °F -109,2 °F
Conditions de fonctionnement	10,0 °C - 40,0 °C (50,0 °F - 104,0 °F) avec un taux d'humidité relative compris entre 20 et 85 %

Alimentation

Source d'alimentation	2 piles AAA non rechargeables
-----------------------	-------------------------------

Accessoires

2 piles AAA	Non rechargeables
-------------	-------------------

Entretien

Garantie de deux ans	Oui
----------------------	-----

Dimensions de l'emballage

Hauteur	16.50 cm
Largeur	9.20 cm
Profondeur	6.20 cm
Poids net	0.09 kg
Poids brut	0.17 kg
EAN	08710103763062
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	902519

Carton externe

Longueur	21.30 cm
Largeur	18.10 cm
Hauteur	21.70 cm
Poids brut	1.22 kg
EAN	18710103763069
Nombre d'emballages	6

* 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 °C (100,4 °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.



Les données sont sujettes à changement
2016, décembre 10

Version: 4.1.1
EAN: 08710103763062

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com