

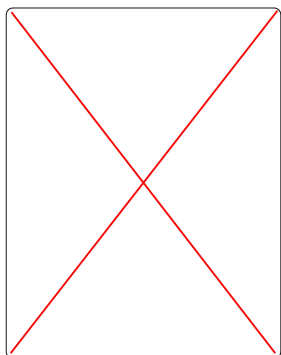
PHILIPS

AVENT



Termometro
Auricolare Intelligente

Veloce



SCH740/01

Misura e registra la temperatura del tuo bambino

Termometro auricolare veloce, connesso a uGrow

Il Termometro Auricolare Intelligente Philips Avent ti consente di rilevare in modo veloce la temperatura del tuo bambino e di memorizzarla direttamente nel tuo dispositivo smart utilizzando l'app uGrow.

Comodo e facile da usare

- Progettato per una misurazione auricolare facile e comoda*

Veloce e accurato

- Risultati accurati in $\pm 0,2$ °C/ $\pm 0,4$ °F
- Mostra risultati in gradi Celsius e Fahrenheit
- Basta premere un pulsante e in soli 2 secondi otterrai una rilevazione accurata
- Anello luminoso con LED rosso per una rapida indicazione della temperatura

Connesso a uGrow

- Fa parte della famiglia di prodotti connessi a uGrow
- Monitora la temperatura del tuo bambino per una migliore comprensione della sua salute
- Si connette all'applicazione uGrow tramite Bluetooth® Smart

In evidenza

Un prodotto connesso a uGrow

Il termometro auricolare intelligente Philips Avent si connette alla nostra applicazione uGrow, la prima al mondo di carattere medico per l'infanzia che ti offre consigli personali preziosi. Lascia che uGrow ti aiuti a scoprire i tratti ricorrenti per sostenere lo sviluppo sano del tuo bambino.

Monitora e registra



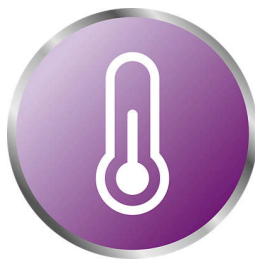
Il termometro auricolare intelligente Philips Avent rileva in modo veloce e accurato la temperatura del tuo bambino e realizza una cronologia della temperatura nell'applicazione uGrow al fine di condividerla facilmente con il tuo medico.

Veloce



Tenere il tuo bambino fermo per misurare in modo accurato la sua temperatura può risultare difficile. Il termometro auricolare intelligente Philips Avent risolve questo problema, poiché è appositamente progettato per un uso rapido e facile. Basta premere un pulsante e in soli 2 secondi otterrai una rilevazione accurata.

Accurato



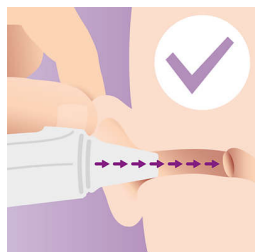
La temperatura corporea può essere misurata in quattro zone: la bocca, le orecchie, le ascelle, la fronte. Le nostre ricerche hanno dimostrato che questo termometro auricolare consente una misurazione per uso medico con una precisione di $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ in un intervallo compreso tra $32,4^{\circ}\text{C}$ a $42,9^{\circ}\text{C}$. Rileva la temperatura corporea reale.*

Indicazione di temperatura alta



Il termometro auricolare intelligente Philips Avent è dotato di display LCD trasparente, per controllare immediatamente se la temperatura è normale* o alta. L'anello luminoso diventa rosso se la temperatura è superiore a 38°C *. Come sempre nel caso di febbre, è importante non affidarsi esclusivamente alla misurazione della temperatura del termometro e rivolgersi senza indugio a un professionista della salute in caso di problemi relativi alla febbre e alla sua misurazione.

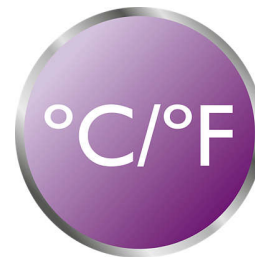
Comodo e facile da usare



Il termometro auricolare intelligente Philips Avent misura la temperatura del tuo bambino in pochi, semplici e rapidi passaggi. Innanzitutto,

verifica che il sensore sia pulito e asciutto. Quindi premi il pulsante di accensione e tira delicatamente all'indietro l'orecchio del tuo bambino così che il canale uditivo sia facilmente accessibile. Inserisci il termometro con la punta rivolta verso il timpano e premi nuovamente il pulsante. Compatto ed essenziale, il termometro possiede una punta della sonda adatta per tutte le età.

Celsius e Fahrenheit



Celsius o Fahrenheit? Il termometro auricolare intelligente Philips Avent ti mostra i risultati di cui hai bisogno nella scala che preferisci.

Connesso a uGrow



Il termometro auricolare intelligente Philips Avent si connette al tuo dispositivo mobile tramite Bluetooth® Smart. Compatibile con: iPhone®: versione iOS 8.1/iPhone® 5S e versioni successive; Android™: Android™ 4.4 KitKat e versioni successive.

Specifiche

Accessori

2 batterie AAA: non ricaricabili

Assorbimento

Alimentazione: 2 batterie AAA non ricaricabili

Design

Colore: White

Peso netto: Circa 54,6 g

Dimensioni (l x p x a): 136 (lung.) x 34,5 (larg.) x 57 (prof.) mm

Assistenza

Garanzia di due anni

Facilità d'utilizzo

Display LCD nitido

Veloce: Misurazione di 2 secondi

Punta della sonda per tutte le età

Passaggio da Celsius a Fahrenheit e viceversa

Dispositivo indipendente: Sì, il termometro auricolare può essere usato come dispositivo indipendente

Specifiche

Precisione: $\pm 0,2$ °C ($\pm 0,4$ °F) nell'intervallo tra 32,4 °C e 42,9 °C (90,3 °F e 109,2 °F)

Intervallo di misurazione: 32,4 °C - 42,9 °C / 90,3 °F - 109,2 °F

Condizioni di utilizzo: 10,0 °C - 40,0 °C (50,0 °F - 104,0 °F) con un'umidità relativa tra il 20% e l'85%

Sincronizzazione

Trasferimento dati: tramite Bluetooth® a basso consumo energetico

Compatibilità con telefono cellulare: iPhone 5S e versioni successive | iOS 8.1 e versioni successive | Android 4.4 e versioni successive



* Rileva la temperatura corporea reale

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

** E' un dispositivo medico CE. Autorizzazione ministeriale del 19/12/2016.

* Gli intervalli di temperatura normale differiscono per fascia d'età. Una temperatura di 38,0 °C (100,4 °F) rientra ancora nell'intervallo di temperatura normale per i bimbi.

* 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.