

Thermomètre auriculaire infrarouge, réf. 103GVA



Description

- Le thermomètre auriculaire infrarouge est spécialement conçu pour une prise de température corporelle, des enfants et des adultes, sûre dans le tympan.
- Il est recommandé pour les bébés et enfants, prise de température indolore, précise et rapide.
- La température de l'oreille reflète avec précision la température corporelle car le tympan se trouve dans la cavité crânienne, le changement de température corporelle se reflète donc plus tôt dans l'oreille que dans les autres parties corporelles.
- Résultat rapide en 2 secondes signalé par un bip sonore.
- Lecture claire de la température corporelle sur écran LCD.
- Economique, le thermomètre auriculaire s'éteint automatiquement après 1 minute de non-utilisation.
- Thermomètre pour usage domestique uniquement.

Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - Thermomètre avec écran LCD ;
 - 15 embouts jetables ;
 - 1 pile bouton CR2032.
- **Technologie** : la technologie infrarouge performante pour mesurer la chaleur générée par le tympan et les tissus environnants.
- **Plage de mesure** : de 32 à 43°C.
- **Temps de réponse** : résultat rapide en 2 secondes signalé par un bip sonore.
- **Mémorisation** : mémoire des 10 dernières mesures pour le suivi précis de la température en cas de forte fièvre.
- **Poids** : 34.5 g.
- **Alimentation** : une pile bouton CR2032 (fournie).
- **Autonomie** : 2 ans, soit 1000 mesures. Le thermomètre auriculaire s'éteint automatiquement après 1 minute de non-utilisation.
- **Garantie** : 1 an.
- **Conformité** : Thermomètre conforme à la norme clinique EN 12470-5 ;
Conforme aux performances des thermomètres auriculaires infrarouges, ASTM E-1965 JEC60601-1 et IEC60601-1-2 ;
Le fabricant est certifié ISO 9001 et ISO 13485.

Conseils d'utilisation

- Les températures de deux tympan peuvent légèrement différer.
- Des facteurs externes peuvent influencer la température de l'oreille, tels que :
 - Couché sur une oreille ou sur l'autre ;
 - Avoir une ou les deux oreilles couvertes ;
 - Être exposé à des températures très chaudes ou froides ;
 - Natation ou baignade récente.
- Dans ces circonstances, il faut rester dans l'environnement de test pendant 20 minutes ou plus avant de prendre la température.
- L'oreille doit être exempte d'obstacles tels qu'un excès de cérumen.
- Lorsqu'il est correctement utilisé, il évaluera rapidement la température de manière précise.