



Thermomètre infrarouge Dual mode

Le thermomètre infrarouge Dual Mode, conçu pour adultes et enfants de plus de 3 mois, offre deux modes de mesures fiables (frontal et auriculaire) et réalise un autotest automatique à chaque mise sous tension pour garantir précision et bon fonctionnement.

Avant la première utilisation, veuillez lire attentivement la notice et conserver le thermomètre dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

SOMMAIRE

1. Les avantages du thermomètre Dual Mode
2. Consignes
3. Présentation de l'appareil
4. Instructions de mesures et d'affichage
5. Spécifications techniques
6. Garantie et service après-vente

1. LES AVANTAGES DU THERMOMÈTRE DUAL MODE

- **Double mode** : mesure rapide et précise de la température frontale ou auriculaire, dans une plage de 32°C à 43°C (89,6°F à 109,4°F).
- **Conception ergonomique** : facile à utiliser, même sur un enfant endormi. Plus confortable que la prise par voie anale ou buccale.
- **Mémoire intégrée** : enregistre les **20 dernières mesures** pour suivre l'évolution de la température.
- **Sécurité et hygiène** : sans mercure, aucun risque de bris de verre, adapté aux enfants.
- **Alerte fièvre** : signal visuel sur l'écran LCD lorsque la température dépasse 37,5°C (99,5°F).

2. CONSIGNES

Précautions

- Ne pas utiliser sur un nourrisson.
- Cet appareil ne sert pas à la surveillance continue.
- Non étanche : ne jamais plonger dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas utiliser si le capteur ou le thermomètre présente des dommages.
- Ne pas tenter de le réparer soi-même.
- Ne pas utiliser près d'appareils à interférence électromagnétiques (téléphone mobile, micro-ondes...)
- Tenir hors de portée des enfants.
- L'utilisation d'un thermomètre infrarouge ne remplace pas un avis médical.
- Vérifiez que le capteur est propre.
- Réalisez la mesure dans un endroit calme, à l'écart du bruit et de la lumière directe.
- Pour une mesure frontale : assurez-vous que le front est propre et sec.
- Pour une mesure auriculaire : nettoyez le conduit auditif au préalable.
- Restez immobile pendant la prise de température.
- Si l'appareil a été déplacé dans un environnement dont la température diffère fortement, attendre 30 minutes avant la mesure.
- Évitez de tenir l'appareil en main trop longtemps avant l'utilisation.

Note : Ce thermomètre a été testé cliniquement et garantit sécurité et précision lorsqu'il est utilisé conformément au manuel.

Installation des piles

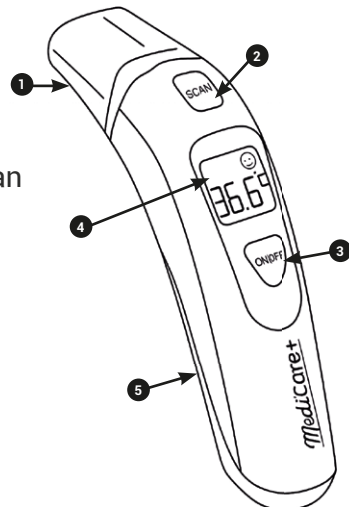
- Insérez deux piles AAA en respectant la polarité.
- Refermez le couvercle dans le sens de la flèche.
- Retirez le film plastique protecteur lors de la première utilisation.
- Retirez les piles en cas de non-utilisation prolongée.
- Jetez les piles et appareils usagés conformément à la réglementation locale.



Des piles mal installées peuvent provoquer un dysfonctionnement ou endommager l'appareil

3. PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

- ① Capteur (Retirez le capot avant de détecter la température du tympan)
- ② Balayage : commencer la détection de la température du front et du tympan
- ③ Sur/mode
- ④ Affichage LCD
- ⑤ Couvercle de la batterie



4. INSTRUCTIONS DE MESURES ET D'AFFICHAGES

Mesure frontale

- Appuyez sur la touche de mesure et maintenez-la enfoncée.
- Après un bref instant, la température s'affiche sur l'écran LCD.
- Évitez de mesurer à un seul point du front, car cela peut fausser le résultat.
- Vous pouvez effectuer une nouvelle mesure dès que le rétroéclairage s'éteint.
- Plage de mesure frontale : 32 à 37,5°C (89,6 à 99,5°F)

Mesure auriculaire

- Retirez le capuchon du capteur.
- Insérez délicatement le capteur dans le conduit auditif.
- Appuyez sur la touche de mesure et maintenez-la enfoncée.
- Après un bref instant, la température s'affiche sur l'écran LCD.
- Vous pouvez effectuer une nouvelle mesure dès que le rétroéclairage s'éteint.
- Plage de mesure frontale : 32 à 37,5°C (89,6 à 99,5 °F).

Alerte fièvre

- 10 bips courts et rétro-éclairage rouge pendant 3 secondes si la température dépasse 37,5°C (99,5°F).

Mémoire des mesures

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton de mesure jusqu'à voir “–” et un “M” clignotant.
- Appuyez de nouveau pour faire défiler les 20 dernières mesures.

Conversion °C / °F

- Maintenez-le bouton de mesure, appuyé 3 secondes pour changer l'unité.
- Maintenez-le 5 secondes pour revenir à l'unité précédente.

Mode de démarrage

- L'appareil s'allume automatiquement en mode frontal.

Message d'erreur

- "Erl" : température ambiante hors plage (moins de 10°C ou plus de 40°C).
- "ErC" : mesure interrompue prématurément.

Batterie faible

- Icône batterie s'affiche si la tension est inférieur à 2,6V, remplacez les piles.

Mode veille

- L'appareil s'éteint automatiquement après 60 secondes d'inactivité.

5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Thermomètre infrarouge Dual Mode
Dimension du thermomètre	152 x 39 x 45 mm
Dimension de l'écran LCD	27 x 21 mm
Poids	Env. 90 g
Matière	Plastique
Batterie	2 piles AAA 1,5V
Types de mesures	Frontal et auriculaire
Plage de températures	32 - 43°C (89,6 - 109,4°F)
Précision	± 0,2°C / ± 0,4°F
Temps de mesure	1 seconde
Arrêt automatique	1 minute
Mémoire	Garde en mémoire les 20 dernières prises
Alarme en cas de fièvre	Oui
Indicateur de batterie faible	Oui
Rétroéclairage de l'écran LCD	Oui
Référence	HEXTIDM25
Référence fournisseur	EF 100 A
EAN	3760178861236

6. GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

- Garantie de 1 an à partir de la date d'achat.
- Les demandes de réparation doivent être faites durant la période de garantie.
- Les dommages dus à une mauvaise utilisation ne sont pas couverts.
- Les piles et emballages ne sont pas inclus dans la garantie.



Importé et distribué par Hexa Plus Santé
ZA Panisso Est - 2, rue des Micocouliers
66600 Rivesaltes - France
(+33) 4 68 08 26 20



Hangzhou Universal Electronie Co., Ltd.
298 Yunxi Road, Cangqian Street,
Yuhang District, 311121 Hangzhou China



SHARE INFO GMBH
HEERDTER LOHWEG 83, 40549 DÜSSELDORF
Doc.: GF/OM-MT V.2.0