

Predictor

THERMOMÈTRE FRONTAL

Notice d'utilisation



Introduction

Predictor thermomètre frontal mesure rapidement et précisément la température corporelle. Cet appareil est réservé à l'usage domestique.

Lire attentivement la notice pour une utilisation optimale de votre thermomètre. Conservez-la dans un lieu sûr.

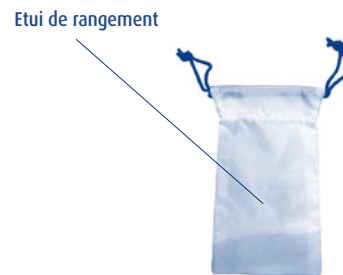
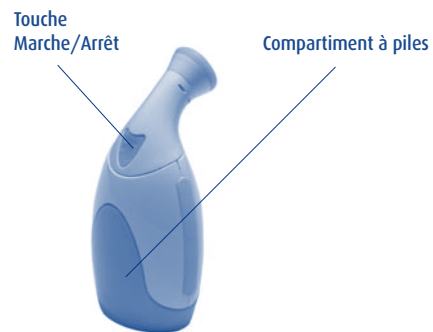
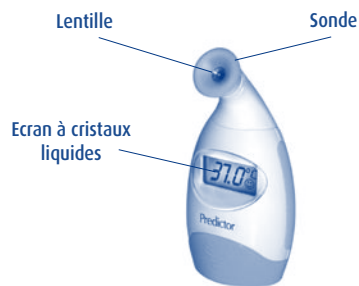
La prise de température chez un enfant doit se faire sous la surveillance d'un adulte.

Consultez votre médecin avant toute interprétation de la mesure.

Comment définir la température?

La température normale du corps humain varie en fonction du sexe, de l'âge, de l'heure de la journée, de l'activité, de la prise éventuelle de médicaments tout comme elle varie chez un même individu d'un moment à l'autre. La température se situe entre 35,5 °C et 37,8°C.

C'est pourquoi il est important de connaître sa température habituelle. Nous vous recommandons de prendre votre température lorsque vous êtes en bonne santé pour l'utiliser comme référence.



Installation et remplacement des piles

- Ouvrir le compartiment à piles en le tirant doucement vers le bas.



- Insérer les piles dans le compartiment à piles en respectant les polarités.



- Replacer correctement le couvercle du compartiment à piles.



Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'essayer d'abord le thermomètre sur vous-même pour vous familiariser avec son usage.
- Le thermomètre étant très sensible, conservez-le à température ambiante pendant au moins 30 minutes avant utilisation.
- Eviter de prendre la température durant les 30 minutes suivant un effort physique, un bain ou un repas.
- Pour un résultat précis, prendre la température toujours sur la même zone du front.
- Entre chaque prise attendre au moins 5 secondes afin d'obtenir la température la plus exacte possible.
- Avant chaque prise, assurez vous que la lentille de la sonde est propre.** Retirer toute trace de sueur, maquillage, etc. Manipuler l'appareil avec précaution pour ne pas érafler ou rayer la lentille, au risque d'altérer la mesure.
- Predictor thermomètre frontal convertit la température prise en température buccale.

Prendre la température

- Pour allumer l'appareil, appuyer sur la touche Marche/Arrêt.



- Un double bip sonore retentit. Après 2 secondes environ, l'écran indique que l'appareil est prêt à mesurer.



- Placer la sonde au milieu du front tout en maintenant la touche Marche/Arrêt enfoncée pendant toute la durée de la mesure. Déplacer la sonde du côté droit ou gauche jusqu'à la tempe pour mesurer la température. Assurez-vous que le contact entre la sonde et le front soit correct. Pendant la mesure, l'appareil émet un son discontinu et l'écran affiche une flèche indiquant la prise de la température.



- Relâcher la touche Marche/Arrêt uniquement quand le double bip sonore retentit, indiquant la fin de la mesure.



- Une autre mesure peut être réalisée en appuyant de nouveau sur la touche Marche/Arrêt. Attendre que l'icône du visage souriant cesse de clignoter. L'appareil s'éteint automatiquement après une minute sans utilisation.



Mémoire

- L'appareil enregistre toujours la dernière mesure prise. Pour rappeler cette valeur, éteignez le thermomètre puis maintenez la touche Marche/Arrêt enfoncée pendant quelques secondes jusqu'à l'affichage de la dernière température et de « MEMORY ».



- Relâcher la touche Marche/Arrêt pour retourner au mode prise de la température.



- Lorsque l'écran affiche « L », le thermomètre est de nouveau prêt pour prendre une mesure.



- La nouvelle valeur remplacera la dernière enregistrée.

Précautions et entretien



Ne pas laisser tomber l'appareil, il est sensible aux chocs.



Ne pas modifier ou démonter l'appareil.



Utiliser un coton-tige légèrement imbibé d'alcool pour nettoyer en douceur la surface de la lentille.



Eviter l'utilisation de diluants, benzène et d'autres agents nettoyants agressifs. Attendre 40 minutes pour que l'appareil sèche avant toute nouvelle utilisation.



Retirer les piles en cas de non utilisation prolongée.



Ranger le thermomètre dans un lieu approprié à l'abri de la chaleur, du soleil, de l'humidité. L'appareil n'est pas étanche.

Messages d'erreur

H
(pour High)

La température mesurée est supérieure à l'étendue des mesures spécifiées > 43,3 °C.
Recommencer la mesure.

L
(pour Low)

La température mesurée est inférieure à l'étendue des mesures spécifiées < 32,2 °C.
Recommencer la mesure.

Er 1

La température ambiante est en dehors des conditions d'utilisation spécifiées.
Maintenir l'appareil à température ambiante +16 °C à 40 °C pendant 30 minutes avant utilisation.

Er r
(pour Error)

Erreur de test initial.
Le thermomètre ne doit pas être utilisé.



Piles usagées.
Remplacer les piles.

Garantie

Ce thermomètre est garanti 2 ans à compter de sa date d'achat contre tout défaut de fabrication et pour des conditions normales d'utilisation domestique. Le respect scrupuleux de ces conseils d'utilisation assurera une longue durée de vie au thermomètre. La garantie n'est valable que sur présentation de votre preuve d'achat. Les dommages causés par une mauvaise utilisation ne sont pas couverts par cette garantie. Les piles et l'emballage sont exclus de cette garantie. En cas de mauvais fonctionnement, commencer par vérifier les piles et les remplacer si nécessaire selon les instructions. En cas d'anomalie contacter votre distributeur.

Spécifications techniques

Alimentation: 2 Piles alcalines type « AAA » (DC 1.5V x 2)

Etendue des mesures: 32,2 °C – 43,3 °C

Résolution: ± 0,1 °C

Précision: ± 0,2 °C

Mémoire: 1 enregistrement

Indicateur d'usure de pile: oui

Arrêt automatique: après une minute sans utilisation

Puissance: 4 ± 0,5 mA

Durée des piles: environ 5000 mesures

Maintenance: Recommandée tous les deux ans

Conditions d'utilisations:

Température d'utilisation +16 °C à +40 °C
Humidité relative < 95%

Conditions de stockage:

Température d'utilisation -25 °C à +55 °C
Humidité relative < 95%

Garantie qualité:

Certification ISO 9001: 2000 + ISO 13485:2003
Marquage CE 0120 selon la Directive Européenne 93/42/CEE

Conformité aux normes techniques:

EN-12470-5 relative aux thermomètres à infrarouge
EN- 60601-1 -2 relative aux appareils électromédicaux

Sous réserve des modifications techniques.



Les piles déchargées et le thermomètre ne sont pas des déchets domestiques et doivent être éliminés selon les réglementations applicables.

Tenir hors de portée des enfants.

Distributeur:

B: Omega Pharma Belgium NV
Venecoweg 26 - BE-9810 Nazareth
www.omega-pharma.be
F: Laboratoires Omega Pharma France
BP850 - 92542 Montrouge Cedex
www.omega-pharma.fr

Fabricant:

Thermofina - 77 France