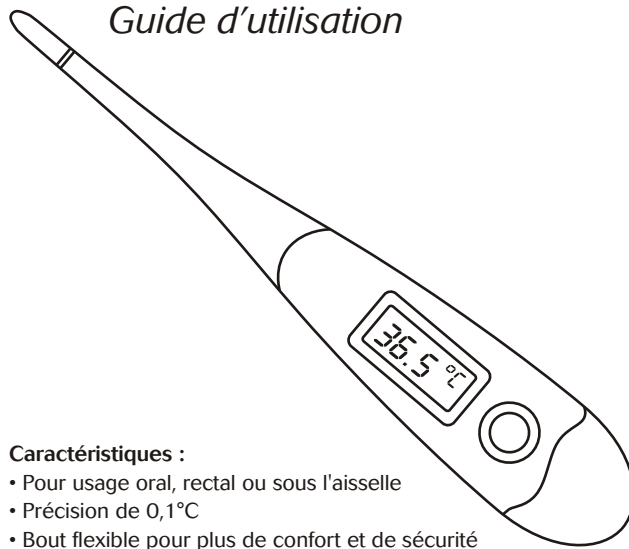




Accuflex[®] Pro

Guide d'utilisation



Caractéristiques :

- Pour usage oral, rectal ou sous l'aisselle
- Précision de 0,1°C
- Bout flexible pour plus de confort et de sécurité
- Affiche en Celsius
- Mémoire de la dernière prise de mesure
- Signal sonore de température maximale
- Résistant à l'eau, il se lave facilement
- Arrêt automatique qui épargne la pile
- Étui inclus

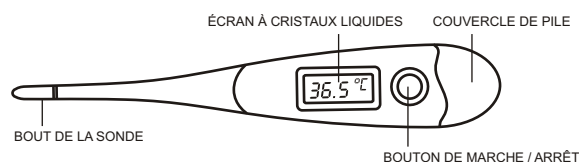
Nous vous remercions d'avoir choisi le thermomètre Physio Logic® Accuflex® Pro. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes. Utilisé consciencieusement, votre thermomètre vous donnera plusieurs années de lectures fiables.

Votre thermomètre est muni d'un bout doux et flexible qui s'adapte au contour de la bouche. Il est également muni d'une mémoire de lecture et d'un bipteur.

Qu'est-ce qu'une température normale ?

Bien que la température corporelle « normale » soit considérée comme étant à 37°C, celle-ci varie en fait de 36,1°C à 37,2°C. Les différentes activités quotidiennes (faire de l'exercice, fumer, manger ou boire) ainsi que le moment de la journée (matin, midi ou soir) font varier la température corporelle. Même la méthode de prise de température influence le résultat d'une lecture. Par exemple, une prise de température rectale sera généralement 0,6°C supérieure à une prise de température buccale tandis qu'une prise de température sous les aisselles sera généralement 0,6°C inférieure.

Caractéristiques de votre thermomètre numérique flexible Accuflex® Pro



Consignes de nettoyage

Avant et après chaque utilisation, nettoyer le thermomètre avec un linge doux imbibé d'alcool à friction (70 %) dilué avec de l'eau, ou nettoyer avec de l'eau FROIDE savonneuse. Un appareil intact peut être immergé pendant une très courte période dans de l'eau ou de l'alcool.

1. Ne jamais stériliser à la chaleur, à la chaleur humide ou dans de l'eau chaude ou bouillante.
2. Un nettoyage non conforme à ce qui est décrit plus haut peut endommager l'appareil et en annuler la garantie.

Comment prendre votre température

1. Nettoyer et désinfecter le thermomètre tel que décrit.
2. Déterminer la méthode de prise de lectures (rectale, buccale ou axillaire).

Note: Le temps requis pour la prise de mesure varie selon la méthode choisie.

3. Pour activer le thermomètre, appuyer sur le bouton de marche/arrêt – l'appareil émettra un bip.



L'appareil affichera d'abord tous les symboles, indiquant que l'écran fonctionne bien. Il affichera ensuite 36.5 °C, puis le symbole °C clignotant, ainsi que la lettre « L » si la température ambiante est inférieure à 32 °C, ou « H » si elle est au-delà de 43 °C. Le thermomètre est maintenant prêt à être utilisé.



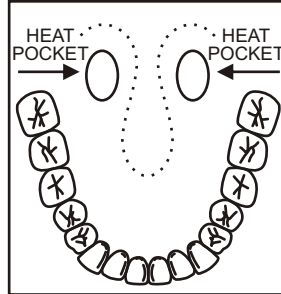
Pour voir la dernière température relevée, il suffit de tenir le bouton de marche/arrêt environ 2 secondes lors de la mise en marche du thermomètre. Il affichera d'abord tous les symboles, puis la dernière température relevée. Relâcher le bouton de marche/arrêt pour continuer tel que décrit ci-haut.

Prise de mesure par la méthode buccale

Durée approximative de la prise de mesure : 5,6 secondes.

Note: boire, faire des exercices, fumer ou effectuer d'autres types d'activités peut influencer la prise de température. Il est recommandé de relaxer au moins 5 minutes - avec la bouche fermée - avant d'effectuer une prise de mesure.

1. En utilisant le diagramme ci-contre comme guide, placez le bout de la sonde sous la langue aussi près que possible d'une des poches de chaleur.
2. Garder la bouche fermée.
3. Lorsque la température maximale a été atteinte, le symbole « °C » cesse de clignoter, le thermomètre émet 4 bips brefs et affiche la température relevée.
4. Pour fermer l'appareil, appuyer sur le bouton de marche / arrêt.
Le thermomètre s'arrêtera de lui-même après 6 minutes d'inactivité.



Note: Il est important de garder la bouche fermée lors de la prise de mesure afin d'éviter une lecture trop basse ou une durée prolongée de la prise de mesure.

Prise de mesure par la méthode axillaire

Durée approximative de la prise de mesure : 6,9 secondes.

1. Bien essuyer l'aisselle à l'aide d'une serviette sèche.
2. Placer le bout de la sonde sous le bras afin qu'elle touche la peau et que le thermomètre soit perpendiculaire au corps.
3. Rabattre le bras sur la poitrine de telle sorte que l'air ambiant n'affecte pas la prise de mesure.
4. Lorsque la température maximale a été atteinte, le symbole « °C » cesse de clignoter, le thermomètre émet 4 bips brefs et affiche la température relevée.
4. Pour fermer l'appareil, appuyer sur le bouton de marche / arrêt.
Le thermomètre s'arrêtera de lui-même après 6 minutes d'inactivité.

Note: Les résultats obtenus par cette méthode sont généralement 0,6°C plus bas que ceux obtenus par une prise de mesure buccale.

Prise de mesure par la méthode rectale

Durée approximative de la prise de mesure : 10,2 secondes.

Note: Cette méthode est utilisée pour prendre la température chez les bébés et les jeunes enfants, ou lorsqu'il est impossible ou difficile de la prendre autrement.


1. Étendre un lubrifiant soluble à l'eau sur le bout de la sonde.
2. Insérer doucement le bout de la sonde dans le rectum - MAXIMUM 1,25 cm (1/2").
3. Lorsque la température maximale a été atteinte, le symbole « °C » cesse de clignoter, le thermomètre émet 4 bips brefs et affiche la température relevée.
4. Pour fermer l'appareil, appuyer sur le bouton de marche / arrêt.
Le thermomètre s'arrêtera de lui-même après 6 minutes d'inactivité.

Note: Les résultats obtenus par cette méthode sont généralement 0,6°C (1°F) plus haut que ceux obtenus par une prise de mesure buccale.

Entretien général

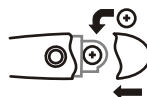
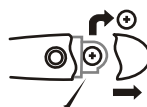
1. Le thermomètre ne doit être utilisé que sous la supervision d'un adulte.
2. Ne pas marcher, parler ou courir pendant une prise de mesure.
3. Bien nettoyer avant et après utilisation.
4. Entreposer dans son étui et éviter les températures extrêmes.
5. Ne pas mordre le thermomètre.
6. Garder à l'abri du soleil, de la poussière et de l'humidité.
7. Ne pas échapper et éviter les chocs.
8. Ne pas démonter, sauf tel qu'indiqué pour remplacer la pile.

Remplacement de la pile

La pile doit être remplacée lorsque le symbole «  » apparaît dans le bas de l'écran. Remplacer en utilisant une pile de 1,55V, AG3 alcaline ou SR41 de type oxyde d'argent ou l'équivalent.

Pour changer la pile,

1. Glisser le couvercle de la pile vers l'extérieur.
2. En utilisant un instrument pointu non-métallique, retirer la pile et mettre la nouvelle pile avec le côté positif (+) pointant vers le côté de l'écran du thermomètre.
3. Remettre le couvercle en place.
S'assurer que le couvercle est bien serré afin de protéger la pile de l'humidité.



Note: *Se départir de la pile de façon sécuritaire (hors de portée des enfants et loin de la chaleur).*

Caractéristiques

Écran :	Affichage à cristaux liquides
Résolution d'affichage :	4 chiffres (incluant la décimale)
Étendue de mesure :	de 32°C à 43,9°C
Précision :	± 0,1°C (entre 35,0°C et 39,0°C) ± 0,2°C (sous 35,0°C au-dessus de 39,0°C)
Mesure moyenne :	Buccale : 5,6 secondes, rectale : 10,2 secondes, axillaire : 6,9 secondes
Tonalité :	Un bip lors de la marche/arrêt. Une série de quatre bips signale l'atteinte de la température maximale
Mémoire :	Affiche la dernière température mesurée
Pile :	Une, 1,55V, AG3 alcaline ou SR41 oxyde d'argent
Durée de la pile :	Environ 100 heures (continu) ou environ 18 mois (10 minutes par jour)
Arrêt automatique :	Après environ 6 minutes
Température de service :	Entre 0°C et 50,0°C (humidité : 10 % ~ 83 %)
Dimensions :	15,2 cm x 2,15 cm x 1,4 cm
Poids :	16,8 grammes (incluant la pile)

Caractéristiques sujettes à changements sans préavis.