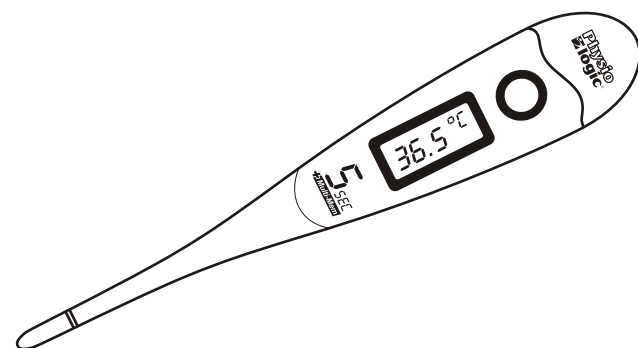


Physio
Logic®

Accuflex⁵
Thermomètre Flexible
Avec mémoires multiples

Guide d'utilisation



Caractéristiques :

- Pour usage oral, rectal ou sous l'aisselle
- Précision de 0,1°C / 0,2°F
- Bout flexible pour plus de confort et de sécurité
- Affiche en Celsius ou en Fahrenheit
- Mémoire des 5 dernières prises de mesure
- Signal sonore de température maximale
- Résistant à l'eau, il se lave facilement
- Arrêt automatique qui épargne la pile
- Étui inclus

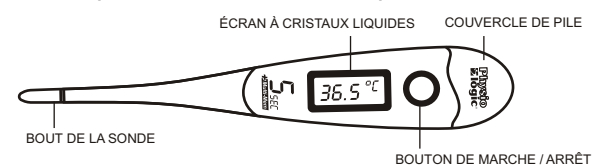
Nous vous remercions d'avoir choisi le thermomètre Physio Logic® Accuflex® 5. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes. Utilisé consciencieusement, votre thermomètre vous donnera plusieurs années de lectures fiables.

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 bipeur.

Qu'est-ce qu'une température normale ?

Bien que la température corporelle « normale » soit considérée comme étant à 37°C (98,6°F), elle varie en fait de 36,1°C (97°F) à 37,2°C (99°F). Les activités quotidiennes (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. Ainsi, une prise de température rectale sera généralement 0,6°C (1°F) supérieure à une prise de température buccale tandis qu'une prise de température axillaire sera généralement 0,6°C (1°F) inférieure.

Caractéristiques de votre thermomètre numérique flexible Accuflex®



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.

Changement d'échelle (°C ou °F)

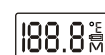
1. Appuyer sur le bouton marche/arrêt deux fois de suite, rapidement, et maintenir le second appui pendant environ 1,5 seconde.
2. Le symbole °C ou °F apparaîtra à l'écran.

Comment prendre votre température

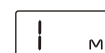
1. Nettoyer et désinfecter le thermomètre tel que décrit.
2. Déterminer la méthode de prise de lectures (rectale, buccale ou axillaire).

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.



Ceci est le test de l'écran LCD qui assure un bon fonctionnement de toutes les fonctions.



Cet affichage est suivi par la dernière prise de lecture. Appuyer sur le bouton de marche/arrêt à ce moment permet de visionner les 5 dernières lectures. Tenir le bouton enfoncé pour voir le numéro de lecture et le relâcher afin de voir la lecture.



Cet affichage permet de changer d'échelle entre °C ou °F. (voir la section «Changement d'échelle (°C ou °F)»)

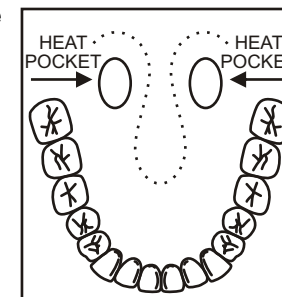


Lorsque le °C ou le °F clignote, cela signifie que le thermomètre est prêt à effectuer une prise de mesure.

Prise de mesure par la méthode buccale

Durée approximative de la prise de mesure : 5,2 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.

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

2. Garder la bouche fermée.
3. Lorsque la température maximale a été atteinte, le symbole « °C » ou « °F » 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 9 minutes d'inactivité.

Prise de mesure par la méthode axillaire

Durée approximative de la prise de mesure : 7,1 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 » ou « °F » cesse de clignoter, le thermomètre émet 4 bips brefs et affiche la température.
4. Pour fermer l'appareil, appuyer sur le bouton de marche / arrêt. Le thermomètre s'arrêtera de lui-même après 9 minutes d'inactivité.

Note: Les résultats obtenus par cette méthode sont généralement 0,6°C (1°F) 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 : 5,0 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 » ou « °F » cesse de clignoter, le thermomètre émet 4 bips brefs et affiche la température.
4. Pour fermer l'appareil, appuyer sur le bouton de marche / arrêt. Le thermomètre s'arrêtera de lui-même après 9 minutes d'inactivité.


Note: Les résultats obtenus par cette méthode sont généralement 0,6°C (1°F) plus haut que ceux obtenus 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.
9. Si ERR est affiché et qu'une prise de mesure est impossible, remplacer le thermomètre.

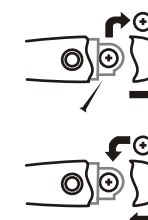
Note : L'utilisation d'un protège-sonde peut causer une variation de 0,1°C (0,2°F) par rapport à la température réelle et le temps de mesure peut être plus long.

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 (89,6°F) à 43,9°C (111°F)
Précision :	± 0,1°C (0,2°F)
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 (32°F) et 50°C (122°F) (humidité : 10 % ~ 83 %)
Dimensions :	15,2 cm x 1,4 cm x 2,15 cm (5,98" x 0,55" x 0,84")
Poids :	16,8 grammes (incluant la pile)
Caractéristiques sujettes à changements sans préavis.	