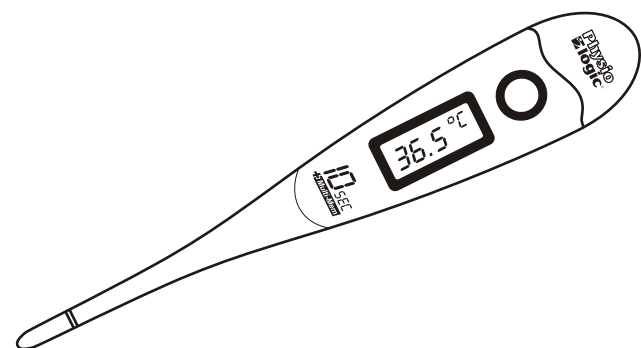


Physio  
Logic®

**Accuflex<sup>10</sup>**  
Thermomètre Flexible  
Avec mémoires multiples

## Guide d'utilisation



### Caractéristiques :

- 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

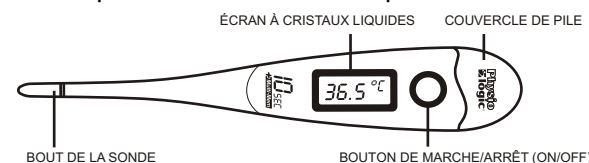
Nous vous remercions d'avoir choisi le thermomètre Physio Logic® Accuflex<sup>10</sup>. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes. Utilisé consciencieusement, votre thermomètre vous donnera plusieurs années de lectures fiables.

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 bip.

### Qu'est-ce qu'une température normale ?

Bien que la température corporelle « normale » est considérée comme étant à 37°C (98,6°F), dans les faits celle-ci varie de 36,1°C à 37,2°C (97°F à 99°F). Les différentes activités quotidiennes, le moment du jour, ainsi que la méthode de prise de température influent sur le résultat d'une prise de lecture. 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 sous les aisselles 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 et de l'isopropyle d'alcool à 70% dilué avec de l'eau, ou nettoyer avec de l'eau FROIDE savonneuse. Un appareil intact peut être immergé pendant une 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 stipulé plus haut peut endommager l'appareil et annuler votre garantie.

### Changement d'échelle (°C ou °F)

1. Appuyer sur le bouton de marche/arrêt, vous verrez « 100.0<sup>°C</sup> » apparaître à l'écran suivi de « M ».
2. Ensuite, vous verrez « L<sup>°C</sup> » (ou « L<sup>°F</sup> »). Lorsque le « M » disparaît, vous pouvez changer l'unité de mesure entre °C et °F, en appuyant sur le bouton.

### Comment prendre votre température / Comment visionner les mémoires

1. Nettoyer le thermomètre selon les instructions ci-haut.
2. Déterminer la méthode de prise de lectures (rectale, buccale ou axillaire)

**Note :** Le temps de mesure peut varier selon la méthode sélectionnée.

3. Pour activer le thermomètre, appuyer sur le bouton de marche/arrêt (ON/OFF) - 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

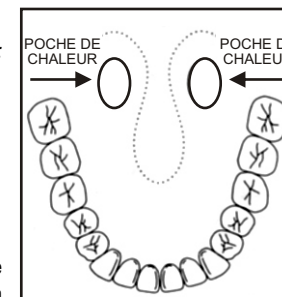
*Durée approximative de la prise de mesure : 18 secondes.*

**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 :** Pour de meilleurs résultats, la bouche doit être close pendant la mesure.

2. La température actuelle est affichée et le °C ou °F continue son clignotement pendant la prise de mesure.
3. Une fois la température maximale atteinte, le °C ou °F arrête de clignoter et le thermomètre émet 4 « bips » brefs.
4. Pour fermer le thermomètre appuyer sur le bouton de marche/arrêt (ON/OFF). (L'appareil s'éteint de lui-même après approximativement 9 minutes d'inactivité.)



### Prise de mesure par la méthode axillaire

*Durée approximative de la prise de mesure : 37 secondes.*

1. Bien essuyer les aisselles avec une serviette sèche.
2. Mettre le bout de la sonde sous le bras de telle sorte que le thermomètre soit perpendiculaire au corps et que le bout du thermomètre touche la peau.
3. S'assurer de bien rabattre le bras le long du corps de telle sorte que l'air ambiant n'affecte pas la prise de mesure.
4. Une fois la température maximale atteinte, le °C ou °F arrête de clignoter et le thermomètre émet 4 « bips » brefs.
5. Pour fermer le thermomètre appuyer sur le bouton de marche/arrêt (ON/OFF). (L'appareil s'éteint de lui-même après approximativement 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 : 10 secondes.*

**Note :** Cette méthode est généralement utilisée que pour les bébés ou les enfants.

1. Étendre un lubrifiant soluble à l'eau sur le bout du protège-sonde.
2. Insérer délicatement le bout de la sonde dans le rectum - MAXIMUM 1,25 cm (1/2").
3. Une fois la température maximale atteinte, le °C ou °F arrête de clignoter et le thermomètre émet 4 « bips » brefs.
4. Pour fermer le thermomètre appuyer sur le bouton de marche/arrêt (ON/OFF). (L'appareil s'éteint de lui-même après approximativement 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.

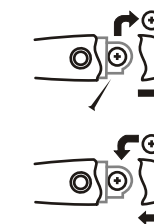
*Note :* L'utilisation d'un protège-sonde peut causer une variation de 0,1°C (0,2°F) par rapport à la température réelle et le temps de mesure peut être plus long.

### Changer la pile

La pile doit être remplacée lorsque le symbole « » apparaît. Remplacer en utilisant une pile de 1.55V, (SR41, LR41, 392, 192 ou équivalent).

### Pour changer la pile :

1. Glisser le chapeau 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. Glisser délicatement le chapeau de la pile en place, en s'assurant que celui-ci ait un ajustement serré, de telle sorte que le compartiment de la pile soit à l'abri de l'humidité.



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

### Spécifications

Écran :	LCD (affichage à cristaux liquides)
Résolution de l'écran :	4 chiffres (par incréments de 1/10 de degré)
Étendue de mesure :	32°C à 42,9°C (90,0°F à 109,9°F)
Précision :	± 0,1°C (0,2°F)
Mesure moyenne :	Orale : 18 secondes, rectale : 10,2 secondes, axillaire : 37 secondes
Tonalité :	Un bip lors de la marche/arrêt. Une série de bips signale l'atteinte de la température maximale
Mémoire :	Affiche les 5 dernières températures mesurées
Pile :	Une, 1,55V, dc alcaline (SR41, LR41, 392, 192)
Durée de la pile :	Approximativement 12 000 prises de mesure
Arrêt automatique :	Après approximativement 9 minutes
Température de service :	0°C à 50,0°C (32,0°F à 122,0°F)
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)

Spécifications sujettes à changements sans pré-avis.