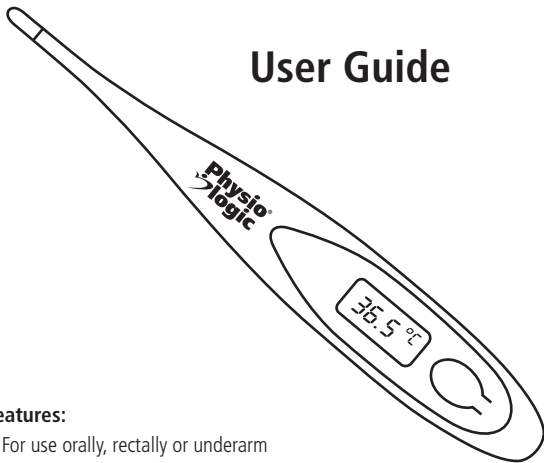


User Guide

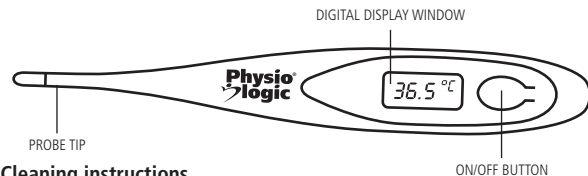


Features:

- For use orally, rectally or underarm
- Accurate within 0.1°C
- Displays in Celsius
- Memory recall / display of last reading
- Soft beep signals peak temperature
- Waterproof / washable for easy cleaning
- Auto shut-off for extended battery life
- Includes storage case

Thank you for purchasing Physio Logic® DiGiPro™ Thermometers. Please read the following instructions to achieve the most accurate temperature readings and safe operation.

Features of the DiGiPro™ digital clinical thermometer



Cleaning instructions

Clean the thermometer with one of the solutions listed below, then store it in its plastic case. Any other cleaning method may damage the thermometer.

Solution	Dilution	Method
Isopropyl Alcohol (IPA)	70% - 90%	Wipe with soaked cloth
Ethanol	70% - 80%	Wipe with soaked cloth (do not soak unit)

How to take the patient's temperature

1. Clean and disinfect the thermometer according to the instructions provided above.
2. Decide whether the measurement will be oral, rectal or underarm.
3. If desired, place sterile probe cover on the tip of the thermometer (not necessary)

Note: Measurement time may vary based on the selected site.

Taking an oral temperature

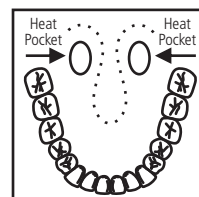
Approximate measurement time: 60 seconds.

Note: Drinking hot or cold fluids, exercising, smoking or performing other activities may raise or lower your temperature. It is important for the patient to relax for approximately 5 minutes, mouth closed, prior to taking a reading.

1. Press the ON/OFF button to turn the unit on. The unit will show the displays indicated on the left and a °C symbol will start flashing, which means it is now taking temperature.
2. Place the probe tip under the tongue as near as possible to a pocket, close the patient's mouth and avoid moving the unit.
3. Once the °C symbol on the display has stopped flashing (usually within 60 seconds), a series of ten beeps will signal that peak temperature is reached.

Note: The temperature reading may increase - even after the "°C" has stopped flashing - if the thermometer is moved into a warmer place. If this happens, allow a few seconds for the thermometer to re-stabilize and show the final reading.

Note: The patient's mouth must remain closed during the measurement to ensure the most accurate reading. Opening the mouth could result in an extended measurement time and may affect the reading.



Taking a rectal temperature

Approximate measurement time: 30 seconds.

Note: Rectal temperatures are an appropriate and reliable method for infants and small children. Otherwise, this method should only be used when it is impossible or impractical to take an oral or axillary temperature.

1. Press the ON/OFF button to turn the unit on. The unit will show the displays indicated on the left and a °C symbol will start flashing, which means it is now taking temperature.
2. Apply a water-soluble lubricant to the tip and insert the probe to a MAXIMUM of 1/2" (1.25 cm) into the rectum.
3. Once the "°C" symbol on the display has stopped flashing (usually within 30 seconds), a series of ten beeps will signal that peak temperature is reached.

Note: The temperature reading may increase - even after the °C has stopped flashing - if the thermometer is moved into a warmer place. If this happens, allow a few seconds for the thermometer to re-stabilize and show the final reading.

Note: Rectal temperatures are generally 0.6°C higher than oral readings.

Taking an axillary temperature (under the arm)

Approximate measurement time: 71 seconds.

1. Wipe the underarm with a dry towel.
2. Press the ON/OFF button to turn the unit on. The unit will show the displays indicated on the left and a °C symbol will start flashing, which means it is now taking temperature.
3. Place the probe tip under the arm so the tip is touching the skin, with the thermometer perpendicular to the body.
4. Position the arm across the chest so the probe tip is well covered by the arm. This also ensures the probe is not affected by the room's air.
5. Once the °C symbol on the display has stopped flashing (usually within 71 seconds), a series of ten beeps will signal that peak temperature is reached.

Note: The temperature reading may increase - even after the "°C" has stopped flashing if the thermometer is moved into a warmer place. If this happens, allow a few seconds for the thermometer to re-stabilize and show the final reading.

Note: Axillary temperatures are generally 0.6°C lower than oral readings.

To turn the unit off

Press the ON/OFF button. However, the unit will automatically shut off after approximately 10 minutes if it is not turned off manually.

To recall memory

The thermometer will display the last measured temperature when the thermometer is turned on. A minimum of 15 seconds is required between closing and restarting the thermometer, for the last reading to be displayed.

General care

1. Clean the thermometer before and after each use.
2. Store the unit in the protective case when it is not in use.
3. Do not bite the probe.
4. Do not store the unit where it will be exposed to direct sunlight, dust or humidity. Avoid extreme temperatures.
5. Dropping or subjecting the thermometer to strong shocks should be avoided.
6. Do not attempt to disassemble the unit.
7. The thermometer should only be used under the supervision of an adult.
8. The patient should not walk, run or talk during temperature taking.

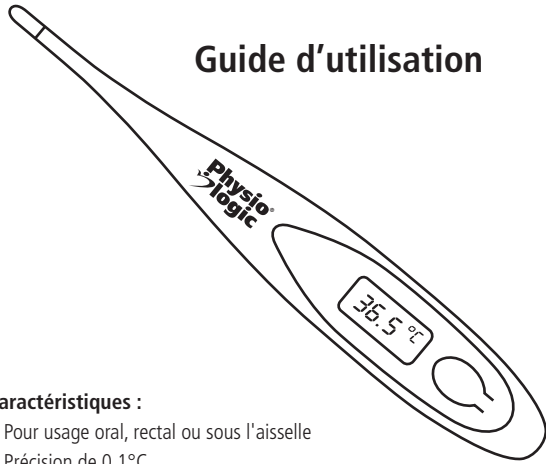
Specifications

Display:	Liquid Crystal Display
Display resolution:	4 Digits (1/10th of a degree increments)
Measurement range:	32°C to 42.9°C
Accuracy:	± 0.1°C between 35.0°C and 39.0°C ± 0.2°C otherwise
Average measurement time:	Oral: 60 seconds, rectal: 30 seconds, axillary: 71 seconds
Tone:	Thermometer beeps softly when activated and deactivated. A series of ten beeps signal when peak temperature is reached
Memory:	Displays last measured temperature
Battery:	One, 1.55V, alkaline manganese battery LR41 or UCC 192
Battery life:	Approximately 90 hours of continuous operation or approx. 18 months of 10 minutes per day
Automatic shut-off:	After approximately 10 minutes
Ambient operating temperature:	0°C to 50°C (humidity: 10% ~ 83%)
Dimensions:	12.6 cm x 1.8 cm x 1.0 cm
Weight :	7 grams with battery inside, approximately

Specifications are subject to change without notice.

For further questions or comments, visit www.amgphysiologic.com

Guide d'utilisation

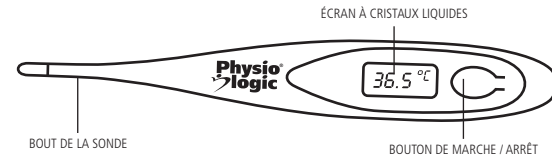


Caractéristiques :

- Pour usage oral, rectal ou sous l'aisselle
- Précision de 0,1°C
- Affiche en Celsius
- Mémoire de la dernière prise de mesure
- Signal sonore discret indiquant la 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® DiGiPro^{MC}. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

Caractéristiques du thermomètre numérique flexible DiGiPro^{MC}



Consignes de nettoyage :

Nettoyer avec un linge doux imbibé d'une des solutions suivantes, puis ranger le thermomètre dans son étui en plastique. Toute autre méthode de nettoyage peut endommager le thermomètre.

Solution	Dilution	Méthode
Alcool isopropylique	70% - 90%	Essuyer avec un chiffon imbibé
Alcool éthylique	70% - 80%	Essuyer avec un chiffon imbibé (ne pas tremper)

Comment prendre la température

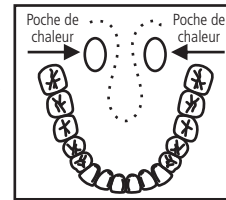
1. Nettoyer et désinfecter le thermomètre tel que décrit ci-dessus.
2. Déterminer la méthode de prise de lectures (rectale, buccale ou axillaire).
3. Si désiré, couvrir le bout du thermomètre d'un protège-sonde stérile (facultatif).

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

Prise de mesure par la méthode orale

Durée approximative : 60 secondes.

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



1. Appuyer sur le bouton de marche/arrêt. Le thermomètre affichera les symboles ci-contre indiquant qu'il est prêt. Le « °C » se met à clignoter lorsque le thermomètre est en lecture.

2. Placer le bout de la sonde sous la langue aussi près que possible d'une des poches de chaleur. Garder la bouche du patient fermée et ne pas faire bouger le thermomètre.
3. Dès que le symbole « °C » cesse de clignoter, (après environ 60 secondes), une série de dix bips indiquera que la température maximale est atteinte.

Note : L'affichage de la température peut augmenter – même lorsque le « °C » cesse de clignoter – si le thermomètre est déplacé vers un endroit plus chaud. Si cela se produit, laisser quelques secondes afin que le thermomètre se re-stabilise.

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

Prise de mesure par la méthode rectale

Durée approximative de la prise de mesure : 30 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. Appuyer sur le bouton de marche/arrêt. Le thermomètre affichera les symboles ci-contre indiquant qu'il est prêt. Le « °C » se met à clignoter lorsque le thermomètre est en lecture.
2. Étendre un lubrifiant soluble à l'eau sur le bout de la sonde et insérer doucement le bout de la sonde dans le rectum - MAXIMUM 1,25 cm (1/2").
3. Dès que le symbole « °C » cesse de clignoter, (après environ 30 secondes), une série de dix bips indiquera que la température maximale est atteinte.

Note : La température relevée peut augmenter – même après les 4 bips – si le thermomètre est déplacé vers un endroit plus chaud du corps. Si cela se produit, laisser le thermomètre en place pendant quelques secondes afin qu'il se stabilise à nouveau et affiche la prise de température finale.

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

Prise de mesure par la méthode axillaire

Durée approximative de la prise de mesure : 71 secondes.

1. Bien essuyer l'aisselle à l'aide d'une serviette sèche.
2. Appuyer sur le bouton de marche/arrêt. Le thermomètre affichera les symboles ci-contre indiquant qu'il est prêt. Le « °C » se met à clignoter lorsque le thermomètre est en lecture.
3. Placer le bout de la sonde sous le bras afin qu'elle touche la peau et que le thermomètre soit perpendiculaire au corps.
4. Rabattre le bras sur la poitrine de telle sorte que l'air ambiant n'affecte pas la prise de mesure.
5. Dès que le symbole « °C » cesse de clignoter, (après environ 71 secondes), une série de dix bips indiquera que la température maximale est atteinte.

Note : La température relevée peut augmenter – même après les 4 bips – si le thermomètre est déplacé vers un endroit plus chaud du corps. Si cela se produit, laisser le thermomètre en place pendant quelques secondes afin qu'il se stabilise à nouveau et affiche la prise de température finale.

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

Pour fermer le thermomètre

Pour fermer l'appareil, appuyer sur le bouton de marche / arrêt. Toutefois, le thermomètre s'arrêtera de lui-même après 6 minutes d'inactivité.

Rappel de mémoire

Lorsque vous le mettez en marche, le thermomètre indiquera la dernière mesure prise. Afin que celle-ci s'affiche, le thermomètre doit rester éteint pendant au moins 15 secondes.

Entretien général

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

Caractéristiques

Écran :	Affichage à cristaux liquides
Résolution d'affichage :	4 chiffres (incluant la décimale) de 32°C à 44°C
Étendue de mesure :	± 0,1°C entre 35,0°C et 39,0°C, ± 0,2°C hors de ces balises
Précision :	
Mesure moyenne :	Buccale : 60 secondes, rectale : 30 secondes, axillaire : 71 secondes
Tonalité :	Un bip léger 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, alcaline manganèse LR41 ou Ucc 192
Durée de la pile :	Environ 90 heures (continu) ou environ 18 mois (10 minutes par jour)
Arrêt automatique :	Après environ 10 minutes
Température de service :	Entre 0°C et 50°C (humidité : 10 % ~ 83 %)
Dimensions :	12,6 cm x 1,8 cm x 1,0 cm
Poids :	7 grammes (incluant la pile)

Caractéristiques sujettes à changements sans préavis. Pour plus de renseignements, visitez www.amgphysiologic.com