

THERMOMÈTRE DIGITAL FLEXIBLE

Référence : 140116

Description :



- **Thermomètre digital flexible** permettant de mesurer la température **buccale, rectale ou axillaire** selon les besoins de l'utilisateur.
- Embout **flexible** plus confortable, limitant le risque de blessure et rendant la prise de température mieux tolérée par les plus jeunes.
- Capteur haute précision avec **mesure en 10 secondes** environ, pour une lecture rapide en situation de fièvre.
- Alarme de fièvre ($> 37,8^{\circ}\text{C}$) et **grand écran LCD** pour une lecture immédiate de la température et un suivi facilité.
- Fonctions pratiques : mémoire de la dernière mesure, extinction automatique et **capteur résistant à l'eau** pour un entretien simplifié.

Caractéristiques techniques :

- **Modes de mesure** : buccale, rectale ou axillaire.
- **Plage de mesure** : 32°C à $42,9^{\circ}\text{C}$ ($89,6^{\circ}\text{F}$ à $109,2^{\circ}\text{F}$), résolution $0,1^{\circ}\text{C}$.
- **Précision** : $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, avec temps de mesure d'environ 10 secondes.
- **Fonctions intégrées** : alarme de fièvre ($> 37,8^{\circ}\text{C}$), mémoire de la dernière mesure, alarme sonore de fin de mesure, extinction automatique à 8 minutes.
- **Alimentation et format** : pile alcaline LR41 fournie, autonomie 200 h, dimensions $139 \times 23 \times 13$ mm.

Thermomètre digital flexible : prise de température rapide et confortable

Appareil de mesure de la température corporelle en moins de **10 secondes**, doté d'un **embout souple** pour plus de confort, d'une alarme de fièvre et d'un grand écran LCD, idéal pour surveiller la fièvre des enfants comme des adultes à la maison ou en trousse de secours.

- **Mesure en 10 secondes**
- **Embout souple sécurisé**
- **3 modes de mesure**
- **Alarme sonore de fièvre**
- **Mémoire de la dernière valeur**

Mode d'emploi :

- Mettre le thermomètre en marche et choisir le **mode de mesure** souhaité (buccal, rectal ou axillaire) selon l'âge et



THERMOMÈTRE DIGITAL FLEXIBLE

Référence : 140116

la situation.

- Nettoyer et désinfecter l'embout flexible avant utilisation, puis le positionner correctement à l'endroit choisi.
- Attendre le signal sonore indiquant la fin de la mesure (série de bips) puis retirer délicatement le thermomètre.
- Lire la température affichée sur le grand écran LCD et, si besoin, noter la valeur pour le suivi de la fièvre.
- Après utilisation, nettoyer l'embout, éteindre le thermomètre ou le laisser s'arrêter automatiquement, puis le ranger à l'abri de l'humidité.

Précautions d'utilisation :

- Utiliser le mode rectal avec précaution chez le nourrisson et toujours suivre les recommandations des professionnels de santé.
- Nettoyer soigneusement l'embout avant et après chaque mesure pour limiter les risques de contamination croisée.
- Ne jamais mordre l'embout ni forcer l'introduction du thermomètre ; arrêter immédiatement en cas d'inconfort marqué.
- Remplacer la pile lorsque l'indicateur de batterie faible apparaît afin de garantir la fiabilité des mesures.
- Conserver l'appareil hors de portée des jeunes enfants lorsqu'il n'est pas utilisé et éviter les chocs ou immersions prolongées.

Un thermomètre digital précis pour enfants et adultes

Le **thermomètre digital flexible** est l'outil idéal pour surveiller la **fièvre** à domicile, en collectivité ou dans une **trousse de secours**. Grâce à son embout souple et à ses **3 modes de mesure**, il s'adapte aussi bien aux enfants qu'aux adultes et permet une **prise de température corporelle** fiable, que ce soit sous l'aisselle, par voie buccale ou rectale. Sa mesure en 10 secondes, son alarme sonore et son affichage LCD clair facilitent le suivi des épisodes fébriles au quotidien.

Avec sa **plage de mesure précise**, sa mémoire de la dernière lecture, son indicateur de batterie faible et son arrêt automatique, ce thermomètre digital combine confort d'utilisation et sécurité. Compact, il se glisse facilement dans un sac, un tiroir de salle de soins ou un kit d'urgence, et devient un indispensable pour réagir rapidement en cas de température élevée.