

Thermomètre vétérinaire numérique

MODE D'EMPLOI

Caractéristiques :

Température instantanée

Sonore indiquant

Affichage LCD et mémoire

Affichage de la température en degrés Fahrenheit et Celsius

Extinction automatique

Pour mesurer la température des chiens, des chats, des chevaux, des porcs et du bétail, etc.

Opération :

- Allumez le thermomètre en appuyant sur le bouton (fig.01).
- Un test d'affichage est effectué. Tous les segments doivent être affichés pendant 2 secondes (fig.02).
- L'écran LCD affichera la dernière lecture pendant 2 secondes
- Puis un "Lo" et un °C ou °F clignotant apparaissent dans le L'écran d'affichage (fig.03). Le thermomètre est maintenant prêt à être utilisé.



Fig.: 01



Fig.: 02

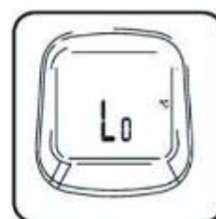


Fig.: 03

- Insérez la pointe de la sonde dans l'animal.
- Lorsque °C ou F cesse de clignoter, le thermomètre émet un sonore et le résultat est affiché à l'écran.
Temps de mesure approximatif : 25-40 secondes. (Affecté par la température ambiante.)
- Pour prolonger la durée de vie des piles, éteignez le thermomètre en appuyant brièvement sur le bouton ON/OFF (fig.01). Sinon, le thermomètre s'éteindra automatiquement après 2 minutes.

Pour basculer l'affichage entre °C et F :

Lorsque le thermomètre est éteint, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 4 secondes, Lo °C ou Lo °F s'affichera et clignotera sur l'écran LCD, relâchez le bouton.

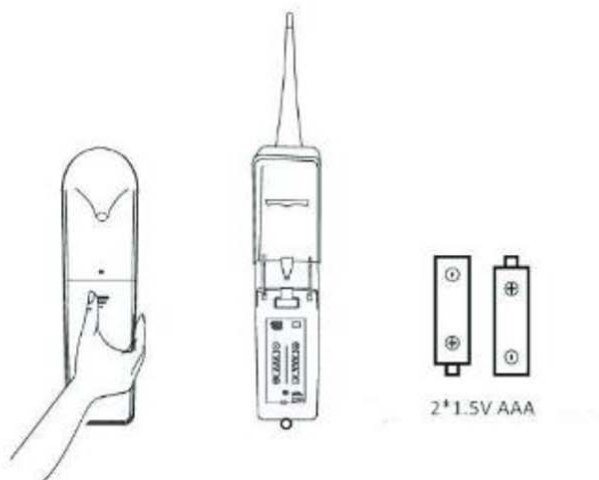
(Lorsque le mode d'origine est Celsius, Lo °F s'affiche après avoir appuyé sur le bouton pendant 4 secondes ; et lorsque le mode d'origine est Fahrenheit, Lo °C s'affiche.)

Remplacement de la batterie

Piles : 2 piles AAA

Installation : faites glisser le couvercle de la pile, insérez la nouvelle pile avec le positif (+) et le négatif (-) face au symbole "+" et "-" sur l'appareil.

Si vous n'avez pas utilisé le thermomètre dans les 15 jours ou plus, veuillez retirer la batterie.



*Jetez les piles usagées conformément aux réglementations locales applicables.

Pour nettoyer et ranger

- Essuyez le thermomètre avec un chiffon doux et propre avant et après chaque utilisation.
- Ne plongez jamais le thermomètre dans un liquide.
- Ne pas secouer, cogner ou déplacer le thermomètre lors de son utilisation.
- Le thermomètre n'est pas un jouet ; veuillez le garder hors de portée des enfants.
- Rangez le thermomètre dans un endroit propre, sûr et sec. Ne rangez pas le thermomètre dans un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil, à la poussière, etc. Gardez-le loin d'une source de chaleur. Température de stockage : $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$; Humidité de stockage $< 95\%$

Spécifications

Matériel : ABS

Dimensions : 190x110x35mm

Plage de température : $32,00^{\circ}\text{C} - 42,99^{\circ}\text{C}$ ($90,00^{\circ}\text{F} - 109,90^{\circ}\text{F}$)

Précision : $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ($35 - 39^{\circ}\text{C}$) ; $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (< 35 ou $> 39^{\circ}\text{C}$)
 $\pm 0,2^{\circ}\text{F}$ ($95\text{F} - 102,20\text{F}$) ; $\pm 0,4^{\circ}\text{F}$ ($< 95\text{F}$ ou $> 102,20^{\circ}\text{F}$)

Puissance : 2*1.5V (AAA)DC