

## Thermomètre électronique avec sonde pour réfrigérateur



### Description

- Le thermomètre pour réfrigérateur est composé d'un module digital de température et d'une sonde filaire pour contrôler de l'extérieur la température intérieure du réfrigérateur.
- Indiqué pour contrôler la température des réfrigérateurs médicaux en pharmacie, laboratoire, dans les centres de vaccination, etc. et maintenir à bonne température les vaccins, médicaments, tests de diagnostic rapide....
- Il offre la possibilité de paramétrer un seuil de température maximale et minimale avec alarme sonore en cas de dépassement.
- Permet également de contrôler la température de conservation des aliments en milieu alimentaire et en restauration.
- Disponible avec sonde filaire seule (réf. **103LFA**) ou avec sonde filaire dans un flacon ralentisseur thermique (réf. **103LFB**) pour limiter les variations rapides de températures mesurées par le thermomètre.

### Caractéristiques techniques

- **Modèle :** - réf. **103LFA** : avec sonde filaire seule ;  
- réf. **103LFB** : avec sonde filaire dans un flacon ralentisseur thermique pour limiter les variations rapides de températures mesurées par le thermomètre.
- **Equipements :** - Boîtier étanche ;  
- Ecran digital pour une lecture aisée de la température ;  
- Câble sonde / Sonde d'ambiance ;  
- Pied support et aimant de fixation au dos ;  
- Pile CR2032  
- Alarme de température maxi et mini ;  
- Fonction Hold / Maxi / Mini ;  
- Bouton marche/arrêt.
- **Equipements spécifiques (réf. 103LFB) :** - Flacon plastique et solution alcoolique 5 cl (ralentisseur thermique) ;  
- Joint caoutchouc d'étanchéité / Bouchon de serrage.
- **Dimensions :** - Module : H 52 x L 87 x P 17 mm ;  
- Câble : longueur de 3 m.
- **Poids :** 90 g.
- **Mesure des températures :** en °C et °F.
- **Plage de température :** -40° à +70°C
- **Précision :** ± 0,5°C de 0°C à +50°C, sinon ± 1°C.
- **Résolution :** 0,1°C.
- **Mode de fixation :** à poser ou à fixer sur une surface magnétique.
- **Conformité :** Dispositif étanche IP65, conforme HACCP pour le contact avec les denrées alimentaires et conforme à la norme EN 13485 (froid agroalimentaire).
- **Garantie :** 1 an.