

THERMOMETRE DIGITAL
Module de température pour réfrigérateur
Et ralentisseur thermique

Réf 098447



- Mesure : -50°C à +150°C
- Alarme de température maxi/ mini - 3sec
- Résolution : 0.1°C
- Précision : ±1°C
- Mémoire Maxi / Mini
- Sonde Ø 3x60mm / 1 m
- Fixation ventouse
- Dim : 67x35mm / 70g
- Pile : 357

RALENTISSEUR THERMIQUE



Joint d'étanchéité

- Flacon plastique / Solution alcoolique 5 cl
- Joint caoutchouc d'étanchéité / Bouchon de serrage
- Livré monté sur le thermomètre de votre choix, parmi ceux proposé ci-dessous

Le flacon ralentisseur thermique est idéal pour éviter les variations importantes de température mesurées par un thermomètre. La densité du liquide, dans lequel la sonde est plongée, permet une variation plus lente de la température lors de changements de conditions thermiques importants.

Exemple : ouverture de porte de réfrigérateur