

## Thermomètre de poche de haute précision

Référence : K038-HI98501

Etat : Neuf

Prix : à partir de **75,00 € TTC**

Fiche générée le 18-04-2024



### Présentation

Thermomètre de poche haute précision, idéal pour les éléments semi-solides pour des contrôles de température rapides et précis. Il se glisse facilement dans une poche, et d'une facilité d'utilisation exceptionnelle, ainsi que d'une précision pointue.

### Description

Le thermomètre haute précision de poche se glisse facilement dans une poche. Compacte, ce thermomètre pénètre facilement les éléments semi-solides pour un contrôle de température rapide et précis. La sonde est protégée par un capuchon en cas de non-utilisation.

Ce produit est compatible avec la fonction CAL CHECK, un système permettant de détecter automatiquement les dysfonctionnements et les pertes de précision et vérifie l'étalonnage interne. En cas d'anomalie de l'instrument, l'utilisateur est informé des dysfonctionnements.

Ce produit est livré avec le manchon de protection de la tige de sonde, ainsi que des piles

Ce thermomètre dispose d'une fonction d'auto extinction programmable

Ce produit convient parfaitement à la crèche

\*Photo non contractuelle

### Matériaux

Les points forts:

- Précision de  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  de  $-30$  à  $120^{\circ}\text{C}$
- Conforme à la norme EN 13485
- Nouveau boîtier design compact
- Fonction CAL CHECK à l'allumage, pour vérifier l'étalonnage interne et la précision de mesure de l'instrument
- Utilisable dans une atmosphère de  $-20$  à  $50^{\circ}\text{C}$
- Résistance à l'eau IP 65
- Applications HACCP

- Sonde de pénétration en acier inoxydable AISI 316 compatible alimentaire
- Auto-extinction (après 8 ou 60 minutes ou désactivée)
- Solution économique et performante

Fiche technique:

HI 98501 Checktemp Gamme -50,0 à 150,0°C

Résolution 0,1 °C

Précision  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  (de -30,0 à 120,0°C) ;  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  (en dehors)

Sonde Sonde de pénétration fixe en acier inoxydable 106 x Ø 3,6 mm

Alimentation / Durée de vie 1 pile 3 V CR2032 Li-ion / Environ 2000 heures d'utilisation continue Auto-extinction Après 8 ou 60 minutes ou désactivée

Dimensions / Poids 50 x 185 x 21 mm / 50 g

## Détails