

Thermomètre de poche de haute précision

La mesure rapide et précise de la température

Checktemp HI 98501

Une valeur sûre pour vos mesures de température !

HI 98501 est compact et se glisse sans encombrer dans toutes les poches. Il est livré avec un capuchon de protection pour la tige de la sonde.

La sonde à piquer de Checktemp® pénètre facilement les produits semi-solides pour effectuer des contrôles de température de routine simples et rapides. Checktemp® est l'instrument idéal pour mesurer la température selon les exigences HACCP.

Il séduira par sa simplicité d'utilisation, sa fiabilité et ses performances !



Afficheur lisible jusqu'à -20°C*

Boîtier étanche IP65

Conforme EN 13485

Acier inoxydable AISI 316

La sonde en acier inoxydable **AISI 316** assure une parfaite compatibilité alimentaire.

Les points forts

- Précision de $\pm 0,2^\circ\text{C}$ de -30 à 120°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°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



Livré avec manchon de protection

Permet de protéger la sonde lorsque l'instrument est inutilisé.



Qu'est-ce que la fonction CAL CHECK ?

Il s'agit d'une fonction permettant de s'assurer qu'aucun défaut électronique ne faussera les mesures.

À l'allumage de l'instrument, la fonction CAL CHECK vérifie l'étalonnage interne et la précision de mesure.

Elle avertit l'utilisateur en cas de dysfonctionnement.

Présentation

HI 98501 (Checktemp) est livré avec manchon de protection et pile.

Spécifications

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 $120,0^\circ\text{C}$) ; $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (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

* L'afficheur fonctionne jusqu'à -20°C . Le rendement électrique est moindre à cette température et les performances de mesure peuvent être affectées.