

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Thermomètre Checktemp**

Code Bobet : **7805**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

THERMOMETRE DE POCHE DE HAUTE PRECISION : La mesure rapide et précise de la température

- Le thermomètre est compact et se glisse sans encombrer dans toutes les poches
- Livré avec sonde de pénétration, manchon de protection et pile
- 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
- Accès simple et rapide au compartiment de la pile

AVANTAGES :

- Exactitude de mesure $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ de -30°C à 120°C
- Nouveau boîtier design compact
- Fonction CAL CHECK à l'allumage, pour vérifier l'étalonnage interne et l'exactitude de mesure de l'instrument
- Utilisable dans une atmosphère de -20 à 50°C (*)
- (*) L'afficheur fonctionne jusqu'à -20°C , par contre le rendement électrique est moindre à cette température et les performances de mesure peuvent être affectées
- Résistance à l'eau IP65
- Applications HACCP
- Sonde de pénétration en acier inoxydable AISI 316 (106 mm x D.3.6 mm), compatible alimentaire
- Auto-extinction (après 8 ou 60 minutes ou désactivée)
- Solution économique et performante
- Conforme à la norme 13485

FONCTION CAL CHECK :

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

Précision	Conditions ()
Gamme	-50.0°C à 150.0°C
Résolution	0.1°C
Exactitude	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (-30 à 120°C), $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (en dehors)
Sonde	Fixe en inox 106 mm x D.3.6 mm
Pile / Durée de vie	1 pile 3V CR2032 Li-ion / Env.2000 heures utilisation continue

Précision	Conditions ()
Dimensions	50x185x21 mm
Poids	50 gr

