

# Thermomètre étanche

Thermomètre étanche pour la production avec sonde à piquer

 -50°C  +200°C

Le **MICROTEMP 2** est un thermomètre pour les mesures de températures à coeur et d'ambiance. Il est étanche et équipé d'une sonde en inox à piquer.

Couvrant une étendue de mesure de -50°C à +200°C, il convient à des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid.



Thermomètre étanche pour la production Réf : MICROTEMP 2

Équipé d'une sonde en inox à piquer, il permet de mesurer dans les solides, semi-solides et liquides. Le **MICROTEMP 2** est étanche et conforme à la norme IP67. Après utilisation, la sonde en inox de 100 mm est protégée par un manchon en plastique.

La précision à 0.5°C (-18°C / +100°C) lui confère un usage assez large tant pour le contrôle et le suivi de la chaîne du froid, en transport et stockage, qu'en processus de fabrication alimentaire et industriel.

## Caractéristiques techniques

Capteur	Sonde inox à piquer
Unité de mesure	°C
Exactitude	+ / -0.5°C entre -18°C à +100°C + / -1°C en dehors
Etendue de mesure	-50°C à +200°C
Résolution	0.1°C
Fonctions	Étanche (norme IP67) Mesure dans les solides, semi-solides et liquides Sonde protégée par un manchon en plastique Fonction HOLD
Dimensions	Sonde : l.127 mm; diamètre 3.5 mm
Normes	Conforme EN13485
Matériaux	Sonde : Acier Inox Boîtier : Plastique blanc Manchon : Plastique blanc
Poids	35 grammes
Mise hors circuit auto.	30 minutes
Alimentation	1 pile plate 3V CR2032

## Avantage principal

Le **MICROTEMP 2** dispose d'une fonction «HOLD» qui permet de maintenir la température mesurée.

## Utilisateurs

- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Cuisines
- ▶ Restauration
- ▶ Transports frigorifiques
- ▶ Santé

