

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

