



Thermomètre étanche pour la production MICROTEMP 2



Le **MICROTEMP 2** est un thermomètre pour les mesures de température 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 $+200^{\circ}\text{C}$, il convient à des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid.

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

La précision à 0.5°C (-18°C / $+100^{\circ}\text{C}$) 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	$^{\circ}\text{C}$
Exactitude de mesure	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ entre -18°C à $+100^{\circ}\text{C}$ $\pm 1^{\circ}\text{C}$ en dehors
Étendue de mesure	-50°C à $+200^{\circ}\text{C}$
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
Mise hors circuit auto.	30 minutes
Dimensions	Sonde l. 127mm; diamètre 3.5mm
Norme	Conforme EN13485
Matériaux	Boîtier : Plastique blanc Sonde : Acier inox Manchon : Plastique blanc
Poids	35 grammes
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

Références

Thermomètre étanche pour la production

Réf. MICROTEMP 2