

Thermomètres portatifs à thermocouple type T

Pour applications agroalimentaires

HI935004 - HI935008



Ces nouveaux thermomètres combinent la haute précision des instruments à thermistance avec la rapidité de mesure de ceux à thermocouple K !

Ils sont munis d'un boîtier ergonomique compact, d'une excellente préhension. Le logement blanc sanitaire est parfaitement étanche et ne craint ni fortes humidités, ni projections de liquides. Il se nettoie très facilement.

HI935008 est certifié conforme à la norme EN 13485.

Applications

Agroalimentaire, restauration collective, chaîne du froid, transport frigorifique, distribution, industrie pharmaceutique, horticulture...

Les points forts

- › Certifié conforme à la norme EN 13485 (**HI935008** uniquement)
- › Exactitude $\pm 0,5$ °C de -50 à 100 °C
- › Boîtier ergonomique étanche, ne craignant ni mesures sur site, ni environnements difficiles
- › Fonction CAL CHECK à l'allumage : autocontrôle de l'état de l'électronique et de la précision de mesure de l'instrument
- › Indicateur de stabilité : indicateur visualisant l'avancement de la stabilisation de la mesure et garantissant à l'utilisateur une lecture sûre
- › Remplacement des piles simple et rapide
- › Connexion de la sonde au bas de l'instrument pour un meilleur maniement
- › Sonde à piquer, en acier inoxydable, avec câble 1 m, pour produits semi-solides ou en décongélation
- › Excellent rapport qualité/prix

Présentation

HI935004 est livré avec sonde à usage général **FC767PW** avec câble 1 m et les piles.

HI935008 est livré avec sonde fixe à usage général avec câble 1 m et les piles.

Sonde de rechange pour HI935004

FC767PW Sonde à usage général / pénétration à thermocouple type T avec manche blanc, câble 1 m

Accessoires

HI720935 Mallette de transport pour thermomètres série **HI93500x** et **HI93501** (version 2018)

HI710027 Étui antichoc bleu pour **HI935004**

HI710026 Étui antichoc bleu pour **HI935008**

Spécifications

	HI935004	HI935008
Gamme	-50,0 °C à 199,9 °C 200 °C à 400 °C	
Résolution	0,1 °C (jusqu'à 199,9 °C) ; 1 °C au-delà	
Précision	$\pm 1,0$ °C (de -50,0 à 100,0 °C) ; ± 2 °C (de 100,0 à 400 °C)	$\pm 0,5$ °C (de -50,0 à 100,0 °C) ; ± 1 °C (de 100,0 à 400 °C)
Sonde	FC767PW , thermocouple type T, de pénétration avec câble 1 m	Sonde fixe, thermocouple type T, de pénétration avec câble 1 m
Alimentation / Durée de vie	3 piles 1,5 V AAA / Environ 3500 heures d'utilisation continue	
Auto-extinction	Après 8 minutes, 60 minutes ou désactivée	
Dimensions / Poids	140 x 57 x 28 mm / 178 g	