

HI 93501N

Thermomètre étanche et compact de haute précision livré avec sonde fixe HI 762PWL



- Nouveau boîtier ergonomique, robuste et plus fin
- Boîtier monobloc à étanchéité renforcée
- Écran LCD élargi
- Livré avec une sonde à usage général HI 762 PWL remplaçable
- Fonction CAL CHECK : vérification de l'exactitude de mesure par simple pression d'une touche
- Indicateur de sonde non-connectée
- Indicateur de sonde endommagée
- Indicateur de stabilité de la mesure (HI?93501S)
- Fonction "Hold" (HI?93501S)
- Remplacement des piles facilité
- Connexion de la sonde sur le bas pour un meilleur équilibre
- Robuste et polyvalent
- Conformité HACCP
- Economique

Grâce à son boîtier étanche, il est parfaitement adapté pour des mesures dans des environnements hostiles, très humides ou fortement poussiéreux.

INFORMATION : HI 93501N est livré complet avec HI 762PWL, sonde à thermistance CTN, de pénétration à piquer, pour semi-solides, produits en décongélation, manche et câble 1 m.

ACCESSOIRES :

HI 710004	Sacoche souple pour le rangement d'instruments de dimensions 150 x 90 x 30 mm
HI 721316	Mallette de transport pour instruments portatifs non étanches
HI 762000C	Clé de test pour thermomètre pour le contrôle à 0 °C
HI 762070C	Clé de test pour thermomètre pour le contrôle à 70 °C
HI 762-18C	Clé de test pour thermomètre pour le contrôle à -18 °C
HI 710024	Étui antichoc bleu pour instruments portatifs ultra-compacts



SPÉCIFICATIONS

Gamme	-50,0 à 150,0 °C
Résolution	0,1 °C
Exactitude	± 0,4 °C (pour 1 an, erreur de sonde exclue)
Sonde(s)	HI 762 PWL, à thermistance, avec câble 1 m (fournie)
Alimentation	3 x 1,5 V AAA ; environ 2000 heures d'utilisation continue Auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation
Dimensions	152 x 58 x 30 mm
Poids	205 g