

# Thermomètres de poche de haute précision

La mesure rapide et précise de la température

## Checktemp

PRÉCISION  
±0,2 °C

ÉTANCHE  
IP65

CONFORME  
EN 13485

### Les points forts

Précision de ±0,2 °C de -30 à 120 °C

Conformes à la norme EN 13485

Nouveaux boîtiers design compacts

Câble en silicone pour une utilisation prolongée en froid négatif et à haute température (

Fonction **CAL CHECK** à l'allumage, pour vérifier l'étalonnage interne et la précision de mesure de l'instrument

Utilisables dans une atmosphère de -20 à 50 °C

Résistance à l'eau IP 65

Applications HACCP

Sondes de pénétration en acier inoxydable AISI 316 compatibles alimentaire

Auto-extinction (après 8 ou 60 minutes ou désactivée)

Solution économique et performante

Checktemp  
HI 98501N



NOUVEAU

Afficheur lisible jusqu'à -20°C°

NOUVEAU

Boîtier étanche IP65°

NOUVEAU

Conforme EN 13485°

Acier inoxydable AISI 316

La sonde en acier inoxydable AISI 316 assure une parfaite compatibilité alimentaire



Livré avec manchon de protection

Permet de protéger la sonde lorsque l'instrument est inutilisé.

### Des valeurs sûres et précises pour vos mesures de température !

La famille Checktemp se renouvelle et se dote de nouvelles fonctionnalités afin de les rendre plus performants, plus étanches et plus sûrs !

Checktemp, **précis à ±0,2 °C**, sont désormais **étanches IP65** et conformes à la norme **EN 13485**.

Polyvalents par leur compacité, performants par leurs spécifications, ils trouveront leur utilité dans de nombreux domaines d'applications (industrie, laboratoire, enseignement, agriculture, contrôles alimentaires ...).

#### Spécifications

HI 98501N Checktemp

Gamme	-50,0 à 150,0 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	±0,2 °C (de -30,0 à 120 °C) ±0,3 °C (de -30,0 à -50 °C et de 120,0 à 150,0 °C)
Sonde	Sonde de pénétration fixe en acier inoxydable 106 mm x Ø 3,6 mm
Pile(s) / Durée de vie	1 pile 3 V CR 2032 Li-ion / Environ 3000 heures d'utilisation continue
Dimensions / Poids	50 x 185 x 21 mm / 50 g

#### Présentation

HI 98501N (Checktemp) est livré avec manchon de protection et pile.

### Qu'est-ce que la fonction CAL CHECK?

Il s'agit d'une fonction permettant de s'assurer qu'aucun défaut électronique ne faussera les mesures.

À l'allumage de l'instrument, la fonction CAL CHECK vérifie l'étalonnage interne et la précision de mesure.

Elle avertit l'utilisateur en cas de dysfonctionnement.

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125  
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France  
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00  
commercial@humeau.com



w w w . h u m e a u . c o m