

**Thermomètre de poche avec sonde en acier inoxydable et câble de 1 m (3.3'), précision de  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  et fonction Cal-Check®**



**Caractéristiques techniques**

|                     | HI 98509 Checktemp® 1 C  | HI 98510 Checktemp® 1 F  |
|---------------------|--|--|
| Gamme               | -50.0 à 150.0°C  | -58.0 à 302.0°F  |
| Résolution          | 0.1°C  | 0.1°F  |
| Précision           | $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (-20 à 90°C) / $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (extérieur) | $\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ (-4 à 194°F) / $\pm 1^{\circ}\text{F}$ (extérieur) |
| Sonde               | acier inoxydable, 160 x dia 3 mm (6.3 x dia 0.1"), avec câble de 1 m (3.3')    |  |
| Type de piles/durée | 1 x 1.5V AAA / approx. 3 ans d'utilisation                                     |  |
| Environnement       | 0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95%  |  |
| Dimensions          | 106 x 58 x 19 mm (4.2 x 2.3 x 0.7")  |  |
| Poids               | 80 g (2.8 oz) - appareil seulement   |  |

**Accessoires**

HI 740024 Base pour Checktemp® 1

**Thermomètre haute précision**

Checktemp® 1 est un thermomètre de grande précision muni d'une sonde raccordée à l'instrument par un câble de 1 mètre. La sonde en acier inoxydable est idéale pour effectuer des mesures dans les liquides, l'air, aliments congelés et semi-solides. Le capteur CNT interne permet d'obtenir des mesures extrêmement précises en quelques secondes.

**Fonction Cal Check assurant des mesures précises**

Une fonction de test d'étalonnage a été incorporée à l'appareil. Il suffit d'activer le commutateur "test" et cette fonction simulera un signal de 0.0°C (32.0°F) et sera affiché à l'écran avec une précision de  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ ). Ceci garantit l'exactitude des mesures.

La sonde à embout pointu peut facilement pénétrer dans les produits semi-solides tels que les fruits, légumes et le fromage. Les contrôles de routine sont ainsi rapides et simplifiés.

La sonde en acier inoxydable AISI 316 est conforme aux normes alimentaires.

Checktemp® 1 est un instrument idéal pour mesurer la température conformément aux normes HACCP.

Checktemp® Dip est également disponible avec une sonde avec pesée et câble de 3 m, idéale pour les mesures dans des réservoirs.

**Description du produit**

HI 98509 (Checktemp® 1 C) est livré avec pile et manuel d'instructions.

HI 98509-01 (Checktemp® Dip C) est livré avec sonde pesée et câble de 3 m (10'), pile et manuel d'instructions.

HI 98510 (Checktemp® 1 F) est livré avec pile et manuel d'instructions.

HI 98510-01 (Checktemp® Dip F) est livré avec sonde pesée et câble de 3 m (10'), pile et manuel d'instructions.