



### Description du produit

HI 98509 (Checktemp® 1 C), mesures en °C, fourni avec pile et manuel d'instructions.

HI 98510 (Checktemp® 1 F), mesures en °F, fourni avec pile et manuel d'instructions.

Pour des informations détaillées sur ce produit, voir page B25.



### Checktemp®-Dip

#### Thermomètre de précision avec sonde à pesée en acier inoxydable

### Caractéristiques techniques

#### HI 98509-01

Gamme	-20.0 à 100.0°C
Résolution	0.1°C
Précision	±0.5°C (-20 à 50°C); ±0.9°C (extérieur)
Sonde	acier inoxydable, câble de 3 m (10')
Type de pile	1 x 1.5V AAA
Vie	approx. 3 ans d'utilisation
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95%
Dimensions	106 x 58 x 19 mm (4.1 x 5.2 x 0.7)
Poids	80 g (2.8 oz)

### Description du produit

HI 98509-01 (Checktemp®-Dip C), mesures en °C, fourni avec sonde à pesée, câble de 3 m (9,9'), pile et manuel d'instructions.

HI 98510-01 (Checktemp®-Dip F), mesures en °F, fourni avec sonde à pesée, câble de 3 m (9,9'), pile et manuel d'instructions.

### Checktemp® 1 Thermomètre de poche avec sonde en acier inoxydable et câble de 1 m, précision de ±0.3°C et Cal-Check®

Checktemp®1 est un thermomètre de haute précision avec câble de sonde d'un mètre (3,3'). La sonde en acier inoxydable est idéale pour obtenir une réponse rapide dans les liquides, l'air, et les matières congelées et semi-solides. La sonde utilise un capteur à thermistor CTN haute technologie pour la mesure de température. Les thermistances permettent d'obtenir des mesures extrêmement précises dans de très brefs délais.

### Checktemp®-Dip Thermomètre précis avec sonde à pesée en acier inoxydable

Checktemp®-Dip est un instrument précis pour mesurer la température de -20 °C à 100 °C (-4 à 212 °F). La sonde en acier inoxydable avec câble de 3 mètres (9,9') est munie d'une pesée, ce qui permet de la plonger dans n'importe quel type de bassin ou de cuve pour mesurer la température à différentes profondeurs. En raison de sa sonde hygiénique en acier inoxydable, il s'agit d'un instrument idéal pour les applications alimentaires, particulièrement pour vérifier la température à l'intérieur des barils de vin et des cuves de lait.

Grâce à sa fabrication robuste et à la longueur de son câble, vous n'aurez plus besoin de vous pencher ou de prendre des positions inconfortables pour mesurer la température. Il suffit de laisser tomber la sonde et de lire la mesure de température sur son large afficheur.

Checktemp®-Dip peut également servir dans les applications telles que les piscicultures, les réservoirs d'eau et les piscines où l'opérateur peut simplement se tenir debout au bord de l'eau et lancer la sonde. En dépit de la longueur du câble de la sonde, le niveau de précision est excellent à ±0,3 °C (±0,5 °F).

Vous pouvez vérifier également votre thermomètre pour vous assurer qu'il mesure correctement grâce à la technologie Cal-Check® exclusive à HANNA instruments®.

Cet instrument offre une autonomie exceptionnelle de 3 ans avec pile ordinaire AAA.