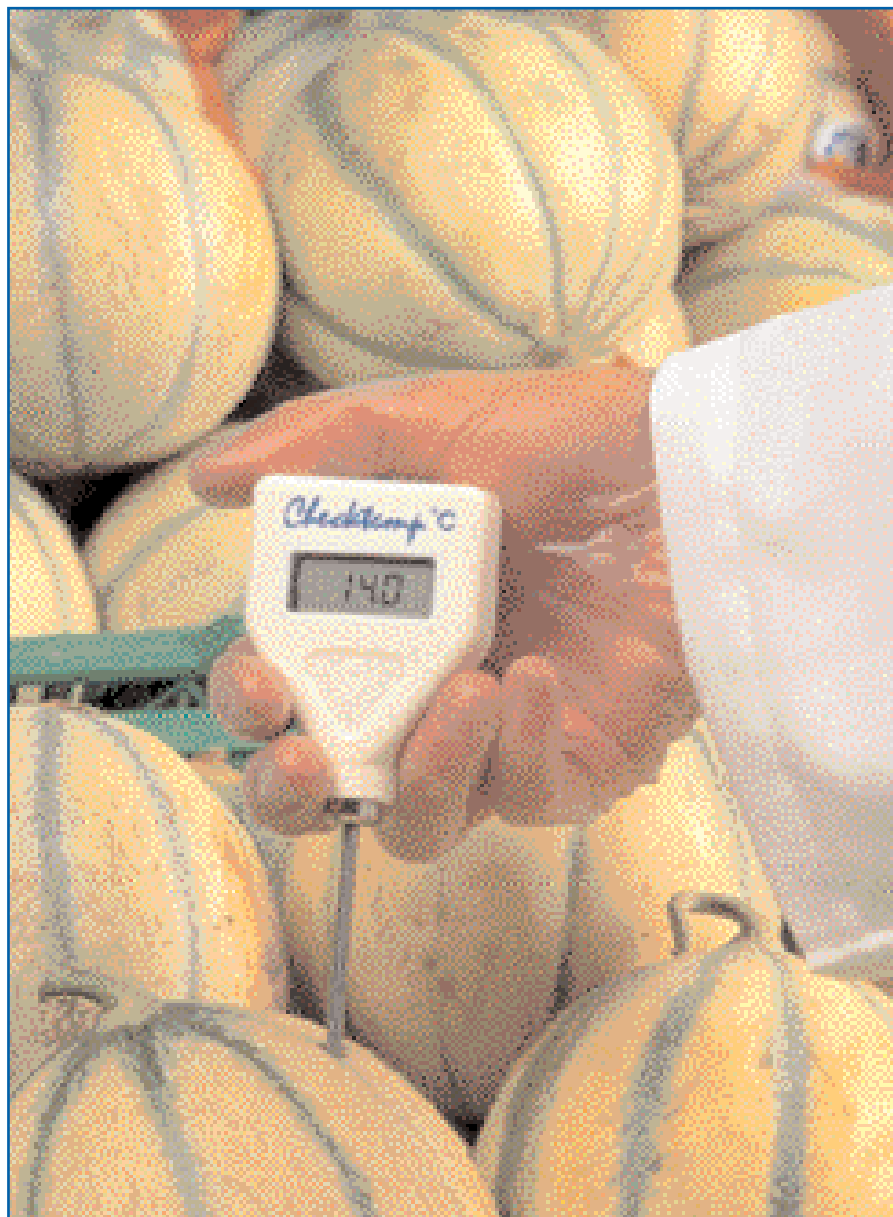




## Thermomètre électronique avec précision de $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ et fonction Cal-Check®



Voulez-vous effectuer des mesures de température avec facilité et grande précision, en visualisant les valeurs directement sur un écran et sans vous préoccuper de la fragilité du verre du thermomètre ou des problèmes de lecture dus à la condensation? Alors le thermomètre électronique de poche **Checktemp®** est ce que vous cherchiez!

**Checktemp®** mesure la température dans une gamme de  $-50$  à  $+150^{\circ}\text{C}$  et affiche les résultats en quelques secondes sur l'écran à cristaux liquides avec une précision de  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ . Plus de problème de fragilité, de transport, de lecture difficile ou d'erreurs.

**Checktemp®** est la solution idéale pour le contrôle routinier de la température.

Ce petit thermomètre est doté d'une sonde à embout pointu pour la pénétration, tandis que le modèle **Checktemp®L** est doté d'une sonde à embout arrondi pour les liquides.

**Checktemp®** est doté d'une fonction de contrôle de l'étalonnage. En effet, l'activation d'un interrupteur simule un signal de  $0.0^{\circ}\text{C}$  s'affichant à l'écran avec une précision de  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ . De cette manière, les mesures seront toujours précises.

### Caractéristiques techniques

	<b>HI 98501</b> <b>(Checktemp C)</b>	<b>HI 98502</b> <b>(Checktemp F)</b>	<b>HI 98505</b> <b>(Checktemp L C)</b>	<b>HI 98506</b> <b>(Checktemp L F)</b>
Gamme	$-50.0$ à $150.0^{\circ}\text{C}$	$-58.0$ à $302.0^{\circ}\text{F}$	$-50.0$ à $150.0^{\circ}\text{C}$	$-58.0$ à $302.0^{\circ}\text{F}$
Résolution	$0.1^{\circ}\text{C}$	$0.1^{\circ}\text{F}$ ( $58.0$ à $199.9^{\circ}\text{F}$ ); $1^{\circ}\text{F}$ ( $200$ à $302^{\circ}\text{F}$ )	$0.1^{\circ}\text{C}$	$0.1^{\circ}\text{F}$ ( $58.0$ à $199.9^{\circ}\text{F}$ ); $1^{\circ}\text{F}$ ( $200$ à $302^{\circ}\text{F}$ )
Précision	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ( $-20$ à $90^{\circ}\text{C}$ ) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (extérieur)	$\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ ( $-4$ à $194^{\circ}\text{F}$ ) $\pm 1^{\circ}\text{F}$ (extérieur)	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ( $-20$ à $90^{\circ}\text{C}$ ) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (extérieur)	$\pm 0.5^{\circ}\text{F}$ ( $-4$ à $194^{\circ}\text{F}$ ) $\pm 1^{\circ}\text{F}$ (extérieur)
Sonde	fixe, acier inoxydable $105$ x dia $3$ mm ( $4.1$ x dia $0.1''$ ) (pénétration)	fixe, acier inoxydable $105$ x dia $3$ mm (pénétration)	fixe, acier inoxydable $105$ x dia $3$ mm (liquide)	fixe, acier inoxydable $105$ x dia $3$ mm (liquide)
Type de piles/durée	1 x 1.5V / approx. 3000 heures d'utilisation continue			
Environnement	$0$ à $50^{\circ}\text{C}$ ( $32$ à $122^{\circ}\text{F}$ ); HR max 95%			
Dimensions / Poids	$66$ x $50$ x $25$ mm ( $2.6$ x $2.0$ x $1.0''$ ) / $50$ g ( $1.8$ oz) - appareil seulement			

### Description du produit

**HI 98501 (Checktemp C)** est livré avec sonde de pénétration, capuchon de protection, piles et manuel d'instructions.

**HI 98505 (Checktemp L C)** est livré avec sonde de pénétration, capuchon de protection, piles et manuel d'instructions.

**HI 98502 (Checktemp F)** est livré avec sonde de pénétration, capuchon de protection, piles et manuel d'instructions.

**HI 98506 (Checktemp L F)** est livré avec sonde de pénétration, capuchon de protection, piles et manuel d'instructions.