



## Thermomètres de poche

Avec sonde de pénétration robuste, précision de  $\pm 0,3^\circ\text{C}$

### HI 98501 - HI 98509

Thermomètres économiques pour la mesure rapide dans les liquides, semi-solides et pulvérulents



Sonde fixe déportée avec câble 1 m

Capuchon de protection pour la sonde

- » Exactitude  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  de  $-20$  à  $90^\circ\text{C}$
- » Fonction Cal-Check : option permettant de s'assurer qu'aucun défaut électronique ne faussera les mesures
- » Sonde en acier inoxydable compatible alimentaire, simple et rapide à nettoyer

| Spécifications      | HI 98501 Checktemp  | HI 98509 Checktemp1                     |
|---------------------|---|---|
| Gamme               | $-50,0$ à $150,0^\circ\text{C}$   |   |
| Résolution          | $0,1^\circ\text{C}$   |   |
| Exactitude          | $\pm 0,3^\circ\text{C}$ ( $-20,0$ à $90,0^\circ\text{C}$ ), $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (en dehors) |   |
| Sonde fixe          | Acier inoxydable, 105 mm avec capuchon de protection  | Acier inoxydable, 160 mm avec câble 1 m |
| Pile / Durée de vie | 1 x 1,5 V / Environ 3000 heures d'utilisation continue  |   |
| Dimensions / Poids  | 66 x 50 x 25 mm / 50 g  | 106 x 58 x 19 mm / 80 g                 |

#### Présentation

HI 98501 est livré avec pile et capuchon de protection.  
HI 98509 est livré avec pile.

#### Accessoire en option

HI 740024 Socle pour HI 98509



## Thermomètre de poche

Avec sonde rabattable et boîtier ergonomique

### HI 151-00

Thermomètre polyvalent avec sonde de pénétration pour les mesures de routine dans les liquides et les semi-solides (produits en décongélation, plats cuisinés, huile de friture...)



- » Sonde rabattable en acier inoxydable compatible alimentaire, simple et rapide à nettoyer
- » Fonction Cal-Check : option permettant de s'assurer qu'aucun défaut électronique ne faussera les mesures
- » Allumage automatique par ouverture de la sonde

| Spécifications     | HI 151-00   |
|--------------------|---|
| Gamme              | $-50,0$ à $220^\circ\text{C}$   |
| Résolution         | $0,1^\circ\text{C}$ ( $-50,0$ à $199,9^\circ\text{C}$ ) ; $1^\circ\text{C}$ ( $200$ à $220^\circ\text{C}$ )             |
| Exactitude         | $\pm 0,3^\circ\text{C} \pm 1$ digit ( $-20$ à $90^\circ\text{C}$ ) ; $\pm 1$ % pleine échelle $\pm 1$ digit (en dehors) |
| Sonde fixe         | Acier inoxydable 117 x $\varnothing$ 3,5 mm   |
| Pile/ Durée de vie | 1 x 1,5 V AA / Environ 25000 heures d'utilisation continue<br>Auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation        |
| Dimensions / Poids | 165 x 50 x 20 mm / 100 g  |

#### Présentation

HI 151-00 est livré avec pile.

#### Qu'est-ce que la fonction Cal-Check?

Il s'agit d'une fonction de vérification de l'étalonnage interne de l'instrument. Si une valeur comprise entre  $-0,3^\circ\text{C}$  et  $+0,3^\circ\text{C}$  s'affiche, l'appareil mesure avec la précision requise.

