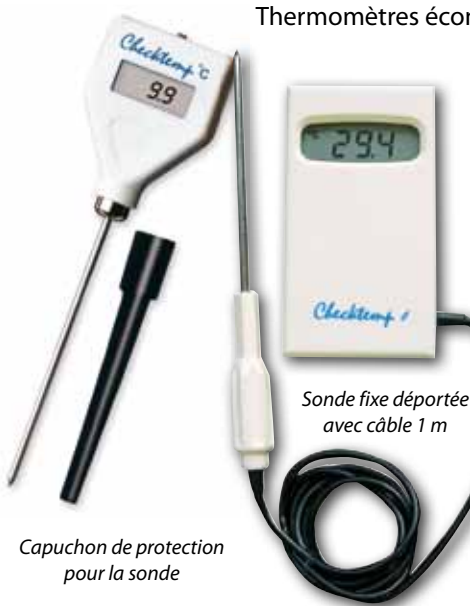


## Thermomètres de poche

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



Capuchon de protection pour la sonde

#### 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

- » 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°C   |   |
| Résolution          | 0,1°C   |   |
| Exactitude          | $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (-20,0 à 90,0°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                 |



## 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°C  |
| Résolution         | 0,1 °C (-50,0 à 199,9°C) ; 1 °C (200 à 220°C)  |
| Exactitude         | $\pm 0,3^{\circ}\text{C} \pm 1$ digit (-20 à 90°C) ; $\pm 1\%$ pleine échelle $\pm 1$ digit (en dehors)          |
| Sonde fixe         | Acier inoxydable 117 x Ø 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.

