

thermomètre réfrigérateur/ congélateur Traceable® à carte mémoire

Fisherbrand® **NEW**

- **surveillance** la température de réfrigérateurs ou de congélateurs, la température ambiante, l'humidité, la date et l'heure.
- **collecte** 5.9 million de valeurs (soit plus de 10 ans de valeurs à la fréquence d'une par minute) avec carte mémoire amovible SD.

- **sondes** : capteur d'ambiance interne, sonde en bouteille externe ou sonde en acier inox.
- **gamme de température** : -30 à 70°C; précision: $\pm 0.6^\circ\text{C}$ (0 à 50°C), $\pm 1.2^\circ\text{C}$ (-30 à 0°C, 50 à 70°C)
- **traçabilité** NIST, A2LA et COFRAC.

1355-7070 thermomètre réfrigérateur/congélateur Traceable® à carte mémoire

1358-7070 thermomètre à carte mémoire avec sonde en acier inoxydable

Descriptif page 1377



Surveillance et collecte des données de température de n'importe quel réfrigérateur ou congélateur.



thermomètre frigo

thermomètre frigo -45/+45°C

- pour contrôle de réfrigérateur

Boîtier en plastique avec 3 zones de température colorée. Résolution 1°C.

Équipé d'un crochet de fixation.
Ø x H : 10 x 200 mm.

1 thermomètre frigo -45/+45°C
1181-2602

thermomètre ventouse -9,9 à +55°C

- ventouse et velcro pour accrocher le boîtier
- certifié NIST

Lecture stable renouvelée toutes les 30s sans influence de l'air ambiant à l'ouverture de porte. Précision $\pm 1^\circ\text{C}$ de 0 à 25°C, $\pm 1,5^\circ\text{C}$ au-delà. Résolution 0,1°C. Lecture °C ou °F. Livré avec certificat rattaché NIST.
L x P x H : 25 x 5 x 63 mm.

3 thermomètre ventouse -9,9 à +55°C
1181-2592 certifié NIST

thermomètre frigo -40/+30°C

- à poser ou à suspendre

Thermomètre pour frigo en plastique avec crochet de fixation.

2 thermomètre pour frigo -40 à +30°C
1177-9867

thermomètre ampoule -10/+20°C

- flacon en verre inerte chimiquement
- pour contrôle de réfrigérateur, chambre froide

Lecture stable sans influence de l'air ambiant à l'ouverture de la porte. Résolution 0,5°C. A remplir avec du glycol, non fourni. Graduation 0,1°C.
Ø x H : 25 x 100 mm.

4 thermomètre ampoule -10/+20°C
1177-2013

thermomètre Digital-Bottle™

- surveillance de températures
- températures mini/maxi/réelle
- gamme -30 à +50°C
- certificat Traceable®

Surveillez les températures des congélateurs, réfrigérateurs, incubateurs et enceintes climatiques. Affichage °C ou °F.

flacon Digital-Bottle

Le flacon isole le capteur des variations rapides de température (ouverture d'une porte par exemple) en imitant le comportement d'un échantillon.

Sonde à semi-conducteur éliminant les contaminations potentielles généralement associées aux thermomètres Hg utilisés pour ces opérations. L'isolant contenu dans le flacon est non toxique. Flacon: 25,4 x 25,4 x 63,5 mm.

support unique

Support en plastique ABS résistant aux agents chimiques courants. Tient sur une étagère. Ses côtés peuvent être fixés sur une paroi ou sur n'importe quel mur grâce au ruban adhésif double face et le Velcro® livrés.

Fisherbrand®

Le flacon peut être dissocié du support 57 x 57 x 28,6 mm.

gamme de température _____ -30 °C à +50 °C
resolution _____ 0,1 °C
poids _____ 104 g

Livré avec 1 pile, support, ruban adhésif double face, du Velcro® et certificat Traceable® numéroté individuellement, réalisé par un laboratoire d'étalonnage ISO 17025 indiquant la traçabilité aux normes établies par le NIST.

5 thermomètre Digital-Bottle™
 $\pm 1^\circ\text{C}$ de -20 à +50°C

1170-9745 flacon glycol

1172-9745 flacon billes de verre
thermomètre Digital-Bottle™ Ultra™
 $\pm 0,4^\circ\text{C}$ aux points d'essais

1171-9745 flacon glycol

1173-9745 flacon billes de verre