

## Thermomètre à sonde repliable

- Spécial agro-alimentaire, conforme HACCP et EN 13485
- Boîtier étanche IP65 (jet d'eau)
- Sonde de pénétration en inox, rotative à 180°
- Extinction automatique
- Fonction calibration point zéro

Température	- 40 °C à + 150 °C
Précision	+/- 0,5 °C de - 20 °C à + 140 °C, +/- 1 °C de - 40 °C à - 20 °C
Résolution	0,1 °C
Dimensions (mm)	116 x 38 x 20
Poids (g)	40
Dimensions sonde Ø x l (mm)	3,2 - 2,6 x 60
Piles	CR 2032
Référence	<b>253749</b>
€ HT	NC -



### Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
045322	Pile pour Thermomètre 253749	NC -

## Thermomètres de précision Checktemp et Checktemp 1

- Précision de mesure  $\pm 0,2$  °C de -20 à 90 °C
- Fonction CAL CHECK à l'allumage pour vérifier l'étalonnage interne et l'exactitude de mesure de l'instrument
- Conformes EN 13485
- Boîtier design compact
- Câble en silicone pour une utilisation prolongée en froid négatif et à haute température (052028B)
- Sonde fixe 106 mm en acier inoxydable AISI 316 compatible alimentaire
- Utilisables dans une atmosphère de -20 à 50 °C
- Résistance à l'eau IP 65
- Applications HACCP
- Auto-extinction (après 8 ou 60 minutes ou désactivé)
- Livrés avec pile et portoir

Référence	Désignation	€ HT
052028B	Thermomètre de poche Checktemp à sonde fixe	NC -
052026B	Thermomètre de poche Checktemp 1 à sonde avec câble 1 m	NC -



Modèle	Checktemp	Checktemp 1
Gamme	-50 à 150 °C	-50 à 150 °C
Précision	$\pm 0,2$ °C (-20 à 90 °C) / $\pm 0,5$ °C (en dehors)	
Sonde	L = 106 mm, $\varnothing$ 3,6 mm	L = 97,3 mm, $\varnothing$ 3,5 mm avec câble 1 m
Pile	1 x 3V type CR 2032 Li-ion	3 x 1,5 V AAA
Dimensions / Poids	70,4 x 50,5 x 22 mm / 51,3 g	107 x 59 x 16,5 mm / 80 g

## Indicateur de température à fixation magnétique

- Pour le contrôle en continu de la température de chambres froides, congélateurs et réfrigérateurs
- Sonde à thermistance en acier inoxydable, qualité alimentaire et câble silicone 1 mètre simple à nettoyer
- Fonction Cal-Check pour contrôler la précision de l'instrument
- Message d'erreur «ERR» pour signaler la nécessité de remplacer la pile
- Installation facile par aimant
- Large afficheur LCD

Gamme	-50 à +150 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	+/- 0,3 °C (-20 à +90 °C) ; +/- 0,5 (en dehors)
Etalonnage	Usine uniquement
Test de l'étal.	Par interrupteur en face avant
Sonde	Acier inoxydable 40 x 5 mm avec câble de 1 mm qualité alimentaire
Pile	1 x 1,5 V AAA / 3 ans de durée de vie
Environnement	0 à +50 °C ; RH 95 %
Dim. / Poids	93 x 39 x 31 mm / 60 g
Référence	<b>052393</b>
€ HT	NC -



## Thermomètre de précision Cal-Check®

- Muni d'une sonde rabattable
- Conçu pour les applications en laboratoire ou en industrie alimentaire
- Mise en marche en ouvrant la sonde et activation du test automatique du statut d'étalonnage
- Livré avec pile 1,5 V AA

Gamme	-50 à +220 °C (environnement 0 à 50 °C / hyg. max 95 %)
Résolution	0,1 °C (-50 à 199,9 °C) ; 1 °C (200 à 220 °C)
Précision	+/- 0,3 °C +/- 1 caractère (-20 à 90 °C) ; +/- 1 % P.E. +/- 1 caractère (extérieur)
Sonde	Acier inoxydable, avec embout pour pénétration, $\varnothing$ x l : 3,5 x 117 mm
Dim. / Poids	165 x 50 x 20 mm / 100 g
Référence	<b>052388</b>
€ HT	NC -



MICROBIO : ANALYSES ET MESURES