

# Thermomètre à cœur

## testo 106 – Le thermomètre alimentaire compact

---

Convient parfaitement pour les applications dans le secteur agroalimentaire

---

TopSafe – Etui de protection lavable au lave-vaisselle (IP 67) offrant une protection contre la saleté et les chocs

---

Petit, maniable et toujours prêt

---

Alarmes sonores et visuelles

---

Détection automatique des valeurs finales (Auto Hold)

---

Trous de pénétration à peine visibles

---

Certifié selon la norme EN 13485 (uniquement avec l'étui TopSafe)

---



Le thermomètre à cœur testo 106 est particulièrement rapide et robuste. Sa forme petite et maniable en fait un appareil toujours prêt à l'emploi. Grâce à sa pointe de mesure fine et robuste, il convient parfaitement pour les contrôles rapides de la température à cœur dans le secteur de la gastronomie, dans les hôtels, dans les cuisines de collectivité, dans les supermarchés, etc. L'étui TopSafe lavable au lave-vaisselle protège l'appareil contre la saleté, l'eau et les chocs.

Le testo 106 est conforme aux normes HACCP et EN 13485. Si nécessaire, des limites peuvent être enregistrées dans l'appareil de sorte qu'un signal sonore retentisse et qu'un avertissement soit visible lorsque ces valeurs sont dépassées ou ne sont plus atteintes. Cette fonction d'alarme et la détection automatique des valeurs finales simplifient les mesures et vous aident à identifier correctement les valeurs de mesure et à les expliquer.

# Caractéristiques techniques / Accessoires

## testo 106

testo 106 Thermomètre alimentaire à cœur ;  
avec capot de protection pour la sonde,  
piles et protocole d'étalonnage



Réf. 0560 1063

## Kit testo 106

Kit testo 106 Thermomètre alimentaire à cœur ;  
avec TopSafe (étui de protection étanche IP),  
clip de fixation, capuchon de protection pour  
la sonde, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0563 1063

### Type de capteur CTN

Plage de mesure	-50 ... +275 °C
Précision ± 1 digit	± 1 % v.m. (+100 ... +275 °C) ± 0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ± 1 °C (-50 ... -30.1 °C)
Résolution	0.1 °C

### Caractéristiques techniques générales

Temp. de stockage	-40 ... +70 °C
Temp. de service	-20 ... +50 °C
Temps de réponse	t <sub>99</sub> = 10 s (dans un liquide en mouvement)
Cadence de mesure	0.5 s
Type de piles	Pile ronde 3V (CR 2032)
Autonomie	350 h
Poids	80 g
Dimensions Longueur du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde Diamètre du tube de sonde / de la pointe du tube de sonde	220 x 35 x 20 mm 55 mm / 15 mm Ø 3 mm / Ø 2.2 mm
Affichage	LCD, 1 ligne
Matériau du boîtier	ABS
Indice de protection	IP 67 avec TopSafe
Norme	EN 13485

### Accessoires pour appareil de mesure

	Réf.
TopSafe (étui de protection incassable) ; étui de protection étanche et lavable au lave-vaisselle (IP67)	0516 8265
Clip de fixation avec capot de protection pour la sonde	0554 0825
Pile ronde au lithium CR 2032	0515 5028

### Certificados de calibración

Certificat d'étalonnage ISO pour la température pour les sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : +60 °C	0520 0063
Certificat d'étalonnage ISO pour la température pour les sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -18 °C	0520 0061
Certificat d'étalonnage ISO pour la température pour les sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : 0 °C	0520 0062
Certificat d'étalonnage ISO pour la température pour les sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -18 °C et 0 °C	0520 0041
Certificat d'étalonnage ISO pour la température pour les sondes d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -8 °C, 0 °C et +40 °C	0520 0181