



## Thermomètre agroalimentaire compact

testo 106 - Le thermomètre pour mesure à coeur

Idéal pour les contrôles dans le domaine agroalimentaire

TopSafe, étui de protection étanche à l'eau et résistant au lave-vaisselle (IP67)

Petit, maniable et toujours à portée de main

Alarme acoustique et visuelle

Reconnaissance automatique de la valeur finale (Auto-Hold)

Perçage quasi-invisible avec la sonde alimentaire spéciale

Certifié selon EN 13485 (uniquement avec utilisation du TopSafe)





Le thermomètre testo 106 convient pour les contrôles de température rapides et simples dans tous les domaines, par ex. dans la gastronomie, l'hôtellerie, les cuisines, les supermarchés, ...

Avec l'utilisation du TopSafe, étui de protection étanche à l'eau et résistant au lave-vaisselle (IP67), le testo 106 est certifié selon EN 13485.

Grâce à sa pointe de mesure fine et robuste, il convient également pour les denrées alimentaires de plus petites dimensions.

Très maniable et toujours à portée de main, ce petit appareil de mesure se loge dans chaque poche.



### Données techniques / Accessoire(s)

# testo 106 testo 106, thermomètre pour des mesures à coeur avec capot de protection de la pointe de mesure et pile Réf. 0560 1063

#### Lot testo 106

Set testo 106, thermomètre pour des mesures à coeur, avec TopSafe (étui de protection IP 67), clip de fixation avec capuchon de protection et nile

Réf. 0563 1063

Capteur	CTN
Etendue	-50 +275 °C
Précision ±1 Digit	±1 % v.m. (+100 +275 °C) ±0.5 °C (-30 +99.9 °C) ±1 °C (-5030.1 °C)
Résolution	0.1 °C

#### Données techniques générales

Temp. de stock.	-40 +70 °C
Temp. d'utilisation	-20 +50 °C
t <sub>99</sub>	10 sec.
Type de pile	Pile CR 2032 3V
Autonomie	350 h
Poids	80 g
Dimensions Longueur Tube de sonde / Pointe sonde Diamètre Tube de sonde / Pointe sonde	215 x 34 x 19 mm 55 mm / 15 mm Ø 3 mm / Ø 2.2 mm
Affichage	LCD 1 ligne
Matériaux du boîtier	ABS
Indice de protection	IP 67 avec TopSafe
Garantie	2 ans

Accessoire(s)

#### Accessoire(s) pour appareil

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
TopSafe; étui de protection étanche à l'eau et résistant au lave-vaisselle (IP67)	0516 8265
Clip de fixation avec capuchon de protection	0554 0825
Certificat d'étalonnage raccordé en température ; pour sonde d'ambiance/immersion, pt d'étalonnage +60 °C	0520 0063
Certificat d'étalonnage raccordé en température ; pour sonde d'ambiance/ pénétration, pt d'étalonnage -18 °C	0520 0061
Certificat d'étalonnage raccordé en température ; pour sonde d'ambiance/ immersion, pt d'étalonnage 0°C	0520 0062
Certificat d'étalonnage raccordé en température ; pour sonde d'ambiance/ immersion, pts d'étalonnage -18°C; 0°C	0520 0041
Certificat d'étalonnage raccordé en température ; pts d'étalonnage 0°C et 60°C	0520 0042

