

FICHE TECHNIQUE

ARTICLEDésignation : **Thermomètre Testo 110**

Codes Bobet :

15540 : Etalonné, 1 point à 0°C**15541 : non étalonné**Unité de vente : **Unité***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES**

Thermomètre universel de grande précision

Le thermomètre très précis et universel Testo 110 devient, grâce au TopSafe (étui de protection), l'appareil idéal pour l'industrie alimentaire, les laboratoires et le froid. La technique utilisée a été spécialement étudiée pour l'utilisation à l'extérieur, dans les chambres froides et entrepôts frigorifiques. Les valeurs Min/Max sont mémorisées par simple pression sur une touche et clairement affichées à l'écran sur deux lignes ou peuvent être imprimées grâce à l'imprimante testo. En plus de sa large palette de sondes classiques, une sonde radio peut être utilisée simultanément (en option).

Avec l'étui TopSafe, le Testo 110 est conforme aux directives de l'HACCP et à l'EN 13485.

Livré avec les références TESTO ci-dessous :

- 1 x 05601108 - Thermomètre Testo 110
- 1 x 06131212 - Sonde de pénétration type CTN
- 1 x 05160221 - TopSafe étui de protection

- Précision ± 1 Digit : $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ($-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$) et $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (étendue restante)
- La sonde faite en acier inoxydable 1.4571 est compatible avec le contact alimentaire. L'étui peut être en contact avec l'aliment pendant une courte période.
- Code 15540 : livré avec un certificat d'étalonnage 1 point 0°C

Précision	Conditions ()
Capteur	CTN
Etendue de mesure	-50°C...+150°C
Température d'utilisation	-20°C...+50°C
Température de stockage	-40°C...+70°C
Résolution	0.1°C
Alarme acoustique	Oui
Type de pile	9V, 6F22 Code Bobet 15564
Autonomie	200h (sonde standard,sans rétro-éclairage)
Dimensions	L. 182 x l. 64 x Ep. 40 mm
Matériaux du boîtier	ABS