

Thermomètre repliable

**testo 103 – Le plus petit de sa
catégorie !**

Idéalement conçu pour les applications du secteur de
l'alimentaire

Facile à utiliser

Pratique et petit – S'adapte à toutes les poches

Sonde robuste avec pointe de sonde étroite

Sonde facilement nettoyable

Étanche selon IP55

Certifié selon EN 13485



Le thermomètre avec sonde repliable testo 103 mesure les températures des denrées alimentaires précisément, n'importe quand, en production, au stockage, au process, en gastronomie, dans les supermarchés, dans les cantines etc.... Le testo 103 commence la mesure à partir d'un angle de 30°, permettant une utilisation très flexible. Après la mesure, la sonde peut être simplement repliée et l'instrument rangé sans danger, par exemple dans la poche d'un pantalon, jusqu'à la prochaine utilisation.

Le thermomètre testo 103 avec sonde repliable est conforme à la norme EN 13845 et respecte les directives de l'HACCP.

Données techniques

testo 103

testo 103, thermomètre repliable, long. 11 cm, petit, pratique, léger, indice de protection IP55, avec pile



Réf. 0560 0103

Capteur

CTN

Etendue	-30 ... +220 °C
Précision ±1 Digit	±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1 % v.m. (+100 ... +220 °C)
Résolution	0.1 °C / °F

Données techniques générales

Temp. de stock.	-30 ... +70 °C
Temp. d'utilisation	-20 ... +60 °C
Type de pile	2 piles lithium (CR 2032)
Autonomie	300 h (typique)
Dimensions Longueur/diamètre sonde Long./diam. extrémité sonde	189 x 35 x 19 mm (avec sonde sortie) 75 mm / Ø 3 mm 22 mm / Ø 2,3 mm
Affichage	LCD 1 ligne, non rétro-éclairé
Tps de réponse	$t_{99} = 10 \text{ sec.}$
Marche/Arrêt	Angle d'ouverture (ou fermeture) de 30° / Arrêt automatique au bout de 60 min.
Matériaux du boîtier	ABS
Poids	49 g
Indice de protection	IP55
Garantie	2 ans
Conformité	EN 13485

Distribué par :

LABORATOIRES HUMEAU

Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com



w w w . h u m e a u . c o m