



CORAME SAS
MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME
Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45
www.corame.fr info@corame.fr

Be sure. **testo**

Thermomètre infrarouge HACCP

testo 826

Idéal pour le contrôle rapide sans contact de la température de denrées alimentaires

Optique 6:1 pour des mesures rapides et précises

Marquage par visée laser 1 point de la zone de mesure

Mesure à coeur et infrarouge sans contact en un seul appareil compact

Alarme sonore lors de dépassement de limites

Etui de protection TopSafe (IP67), robuste, hygiénique et résistant au lave-vaisselle

Fonction Hold et affichage des valeurs min./max.



HACCP en tous points :

La série des testo 826 a été optimisée !

Grâce à sa nouvelle carte électronique, la résolution d'affichage est de 0.1°C; les mesures effectuées sont donc plus précises.

La fonction Min/Max montre les valeurs limites de la dernière série de mesures. Vous pouvez mesurer et contrôler la température de vos produits rapidement, de façon fiable et en toute sécurité.

Les avantages :

- Surveillance et mesure de la température de façon précise, rapide et propre (sans contact).
- Correspond à la réglementation HACCP, mesure rapide à tous moments.
- Permet de contrôler le respect de la chaîne du froid au moment du stockage, du transport.
- Pas de destruction inutile des produits.
- Bonne précision de mesure.
- Conforme à l'HACCP et à la norme EN 13485.

Caractéristiques techniques

testo 826-T2

testo 826-T2, thermomètre infrarouge avec visée laser 1 point et alarme acoustique, livré avec TopSafe et clip de fixation ceinture/mural

Réf. 0563 8282



testo 826-T4

testo 826-T4, thermomètre infrarouge avec visée laser 1 point et alarme acoustique, livré avec TopSafe, clip de fixation ceinture/mural, fourreau protection et foret manuel

Réf. 0563 8284



Caractéristiques techniques générales

Bande spectrale	8 ... 14 μ m	
Pas de cadence	0.5 sec.	
Diam. de la surface de mesure	6:1	
Facteur d'émission	0.1 ... 1	
Marquage	1 point laser	
Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C	
Temp. de stockage	-40 ... +70 °C	
Type de piles	2 piles AAA	
Autonomie	Env. 20 h	
Dimensions	148 x 34.4 x 19 mm	
Affichage	LCD 1 ligne	
Poids	80 g	
Norme	EN 13485	
Capteurs	Infrarouge	CTN (testo 826-T4)
Plage de mesure	-50 ... +300 °C	-50 ... +230 °C
Précision : ± 1 digit	± 1.5 °C (-20 ... +100 °C) ± 2 °C ou 2 % v.m. (étendue restante)	± 0.5 °C (-20 ... +99.9 °C) ± 1 °C ou 1 % v.m. (étendue restante)
Résolution	0.1 °C	0.1 °C
Bande spectrale	8 ... 14 μ m	
Pas de cadence	0.5 sec.	1.25 sec.

Accessoires

Accessoires pour appareils de mesure testo 826-T2 et testo 826-T4

Réf.

Certificat d'étalonnage raccordé en température pour sonde d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -18 °C	0520 0061	
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour sonde d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : 0 °C	0520 0062	
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour sonde d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -18 °C et +60 °C	0520 0043	
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour sonde d'ambiance / d'immersion ; points d'étalonnage : -18 °C, 0 °C et +60 °C	0520 0001	
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour thermomètre infrarouge ; points d'étalonnage : -18 °C, 0 °C et +60 °C	0520 0401	
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour thermomètre infrarouge ; points d'étalonnage : 0 °C et +60 °C	0520 0452	



CORAME SAS
MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME
Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45
www.corame.fr info@corame.fr

Testo S.à.r.l.
Immeuble Testo
19, rue des Maraîchers - CS 30100
57602 FORBACH Cedex
Tél.: 03 87 29 29 29
Fax: 03 87 29 29 18
info@testo.fr

www.testo.com