

# Thermomètre infrarouge HACCP

testo 826 - avec ou sans sonde  
de pénétration intégrée

---

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

---

Optique 6:1 pour mesure rapide et précise

---

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/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.

## Données 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



#### Données techniques générales

Bande spectrale	8 ... 14 $\mu$ m	
Pas de cadence	0,5 sec.	
Diam. de la surface de mes.	6:1	
Facteur d'émissivité	0,1 ... 1	
Marquage	1 point laser	
Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C	
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C	
Type de pile	2 piles mignon AAA	
Autonomie	env. 20 h	
Dimensions	148 x 34.4 x 19 mm	
Affichage	LCD 1 ligne	
Poids	80 g	
Garantie	2 ans	
<b>Capteur(s)</b>	<b>Infrarouge</b>	<b>CTN (testo 826-T4)</b>
Etendue	-50 ... +300 °C	-50 ... +230 °C
Précision $\pm 1$ Digit	$\pm 1,5$ °C (-20 ... +100 °C) $\pm 2$ °C ou 2% v.m. (étendue restante)	$\pm 0,5$ °C (-20 ... +99,9 °C) $\pm 1$ °C ou 1% v.m. (étendue restante)
Résolution	0.1 °C	0.1 °C
Bande spectrale	8 ... 14 $\mu$ m	
Pas de cadence	0,5 sec.	1,25 sec.

## Accessoire(s)

#### Accessoire(s) pour appareil testo 826-T2 + testo 826-T4

	Réf.
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 temp. pour sonde d'ambiance/ immersion, pts d'étalonnage -18°C; +60 °C	0520 0043
Certificat d'étalonnage raccordé en temp. thermomètre avec sonde d'ambiance/ immersion, pts -18°C; 0°C; +100°C	0520 8001
Certificat d'étalonnage raccordé en temp. thermomètre infrarouge, pts d'étalonnage -10°C, 0°C, +60°C	0520 8401
Certificat d'étalonnage raccordé en température thermomètre infrarouge,	0520 0452