



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Thermomètre infrarouge Testo 826 T2**

Code Bobet : **21362**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

- Idéal pour le contrôle rapide sans contact de la température de denrées alimentaires
- 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 du dépassement de limites
- Livré avec étui de protection TopSafe (étanche IP67), robuste, hygiénique et résistant au lave-vaisselle + livré avec clip de fixation ceinture / mural
- Fonction Hold/Min/Max

AVANTAGES :

- Correspond à la réglementation HACCP, mesure rapide à tous moments. Conforme à la norme EN 13485
- 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

Précision	Conditions ()
Etendue de mesure	de -50°C à + 300°C
Emissivité	de 0.1 à 1
Résolution	0.1°C
Résolution optique (D : S)	6:1
Bande spectrale	de 8 à 14µm
Pas de cadence	0.5 sec
Marquage	1 point laser
Temp. d'utilisation	de -20°C à +50°C
Temp. de stockage	de -40°C à +70°C
Affichage	LCD 1 ligne
Autonomie	Env. 20h
Type de pile	2 piles mignon AAA
Dimensions	148x34.4x19 mm
Poids	80 g