

Thermomètre digital de poche alimentaire PDQ 400



- Haute précision
- Modèle stylo
- Étanche IP 67
- Protection antibactérienne BioCote®
- Plage : -20 °C à +200 °C
- Précision : ± 0,5 °C
- Temps de réponse rapide < à 6 sec

APPLICATIONS

Ce thermomètre de poche économique de haute performance est spécialement conçu pour le contrôle et la sécurité alimentaire. Compact et léger, il se glisse sans encombrer dans toutes les poches. Parfaitement étanche, il supporte les endroits humides. Mesure des aliments très fins ou de petites tailles grâce au faible diamètre de la sonde (1,5 mm). Supporte les cycles de lavage au lave-vaisselle. Son revêtement antibactérien permet d'éviter les contaminations et est applicable dans les protocoles HACCP.

DESCRIPTION

Livré avec un étui de protection pour la sonde à piquer. Affichage de la température instantanée ou de la température maximum. Permet de recalibrer sur site par immersion de la sonde dans un mélange d'eau et glace pilée. Possède une touche "Maintien de la mesure". Équipé d'un boîtier anti-chocs avec protection antibactérienne BioCote®. Comprend une gamme commutable °C / °F avec un afficheur Led très visible. Il s'éteint automatiquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de mesure	De -20 °C à 200 °C
Affichage	4 digits
Résolution d'affichage	0,1 °C
Précision	± 0,5 °C
Temps de réponse	< à 6s
Température service	-20 ° à +50 °C
Alimentation	2 piles LR44 1,5V, durée 2 ans
Sonde / Matériau	Thermistance / Inox
Sonde / Dimensions	50xØ3mm puis extrémité 20xØ1,6mm
Protection	IP67
Revêtement antibactérien	BioCote®
Garantie	5 ans
Conformité	NSF

RÉFÉRENCE

Modèle	Référence
PDQ 400	CPDQ 400



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

Thermomètre digital de poche
alimentaire
PDQ 400

17-09-2020

D-695.05-FR-AA

TE

695-05 /1