

Thermomètre digital de poche alimentaire PDT 300



- Modèle stylo
- Modèle économique
- Étanche IP 67
- Protection antibactérienne BioCote®
- Plage : -50 °C à +150 °C
- Précision : ± 1 °C

APPLICATIONS

Thermomètre de poche économique de hautes performances, spécialement conçu pour le contrôle et la sécurité alimentaire.
Compact et léger, il se glisse sans encombrer dans toutes les poches.
Parfaitement étanche, ils supportent 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 -50 °C à 150 °C
Affichage	4 digits
Résolution d'affichage	0,1 °C
Précision	± 1 °C
Temps de réponse	< à 6s
Température service	-20° à +50 °C
Alimentation	1 pile LR44 1,5V, durée 2 ans
Sonde / Matériau	Thermistance / Inox
Sonde / Dimensions	50xØ3mm puis extrémité 20xØ1,6mm
Protection	IP67
Revêtement antibactérien	BioCote®
Garantie	1 an
Conformité	NSF

RÉFÉRENCE

Modèle	Référence
PDT 300	CPDT 300C



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
PDT 300

17-09-2020

D-695.03-FR-AA

TE

695-03/1