
Thermomètre Therma 20 – réf. 857400

Le grand écran numérique du thermomètre Therma 20 affiche des indications précises de température des mesures avec une résolution de 0,1 °C . Il présente aussi une large plage de température de -39,9 à 149,9 °C, parfaite pour les contrôles quotidiens de la restauration.

Alimenté par trois piles AAA, ce thermomètre de cuisson ergonomique a une exceptionnelle durée de vie de batterie d'au moins cinq ans . De plus , le thermomètre s'éteint automatiquement après dix minutes pour maximiser la durée de vie de la batterie.

Fabriqué en Angleterre.
Garantie : 2 ans.

THERMOMÈTRE À THERMISTOR DE HAUTE PRÉCISION

Le Therma 20 est parfait pour les entreprises alimentaires et de restauration.

Précision élevée de $\pm 0,4$ °C qui est garantie à vie.

COMPATIBLE AVEC UNE LARGE GAMME DE SONDES À THERMISTANCE

Il peut être utilisé avec de nombreuses sondes à thermistance.

Veuillez noter que le thermomètre Therma 20 est fourni sans sonde.

ACCESSOIRES EN OPTION

Etui de protection étanche IP64.

Support mural en acier inoxydable.

Certifié selon EN 13485

Le thermomètre Therma 20 est certifié ISO EN 13485.

Conception hygiénique avec Polygiène BioMaster

Le boîtier du thermomètre Therma 20 est doté de la technologie BioMaster antimicrobienne.

Vérifications d'étalonnage rapides et faciles

Compatible avec nos clés de calibrage.

Caractéristiques

Gamme:	-39,9 à 149,9 °C
Résolution :	0,1 °C
Précision :	instrument seul : $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ – précision du système : $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ (-24,9 à 109,9 °C)
Batterie:	3 x 1,5 volts AAA
Vie de la batterie:	minimum 5 ans (20 000 heures)
Type de capteur :	thermistance
Affichage :	Écran LCD 12 mm
Dimensions:	25x56x128mm
Poids :	130 grammes
Boîtier :	Le plastique ABS avec technologie Biomaster
Pays de fabrication:	Royaume -Uni
Garantie :	2 ans
Résistance à l'eau/ à la poussière :	IP64 avec son étui de protection (en option)
Unité de mesure :	Celsius
Attestation :	Fourni avec un certificat de calibrage
Conforme à la norme :	EN 13485
EAN13	5024368152305

Mode d'emploi

Connecter la sonde choisie à la douille située en haut de l'instrument.
Allumez l'instrument, puis effectuer la mesure.

CIRCUIT OUVERT/SONDE DEFECTUEUSE

Si la sonde a développé un défaut « Circuit Outvert », l'instrument affichera « Err ».

REPLACEMENT DES PILES

L'instrument affiche 'LO BAT' : piles faibles.

L'instrument affiche 'FLAT BAT' : l'instrument va s'éteindre.

AVERTISSEMENT

L'alcool isopropylique et d'autres solvants pourraient endommager le boîtier et l'écran de cet instrument.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS