

Therma 20 Plus waterproof - food processing

Réf CH232-040

- Grand choix de sondes interchangeable
- Répond aux standard européens EN13485
- Certificat de calibration d'usine inclus
- Certificat de calibration UKAS 3 points en option
- 2 ans de garantie

Le thermomètre Therma 20 Plus étanche possède un boîtier étanche, robuste en ABS, L'écran du Therma 20 Plus indique la température à 0.1°C dans la gamme de mesure de -39.9°C à +149.9°C avec une précision de ± 0.2 °C, instrument uniquement hors sonde, et de ± 0.4 °C avec la sonde. L'affichage est facile à lire avec l'indication de batterie faible, max/min, °C/°F, hold, open circuit et en option l'écran rétro-éclairé. Le thermomètre peut être utilisé dans des températures ambiantes basses de travail jusqu'à -20 °C, ce qui répond aux exigences de la norme EN13485 Standard européen pour la surveillance de la température des aliments dans la chaîne d'approvisionnement, de transport, au stockage, au point de vente. Le Therma 20 Plus waterproof possède un boîtier en ABS ergonomique et robuste qui est traité avec l'additif « Biomaster » pour réduire la croissance bactérienne. Il fonctionne avec trois piles AAA, ce qui lui donne une autonomie exceptionnelle d'au moins cinq ans. Mis hors tension, le thermomètre s'éteint automatiquement au bout de dix minutes. Le thermomètre Therma 20 Plus waterproof utilise un connecteur type Lumberg qui permet de mettre une large gamme de sondes interchangeable waterproof. Le Therma 20 Plus est vendu seul, sans sonde. Choix de sondes en option ci-dessous.



3 piles de 1.5 volts AAA alimentent le thermomètre, durée de vie des piles env 5 ans. L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes de non utilisation. Cette option peut être mis en veilleuse par l'utilisateur. En option, housse de protection en silicone.



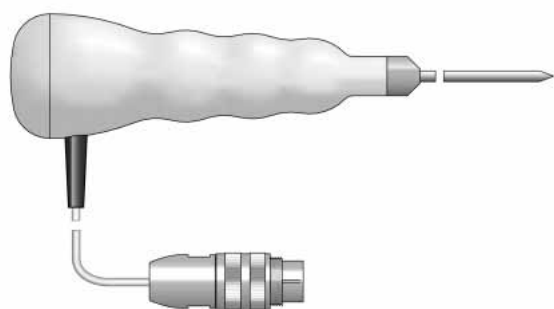
En option
housse de protection en
silicone

Therma 20 Plus waterproof

Données techniques:

Gamme de mesure	-39.9 à 149.9 °C
Résolution	0.1°C
Système de Précision	±0.4 °C (-10 à 70°C)
Batterie	3 x 1.5 volts AAA
Durée de vie des piles	20000 heures env
Type de capteur	thermistor
Affichage LCD	LCD digital
eau/poussière	résistant IP 64 avec utilisation housse de protection en silicone
HACCP	compatible HACCP
Boîtier	plastic ABS avec additif anti-bactérien
Dimensions	25 x 56 x 128 mm
Poids	130 grammes
Calibration	certificat de calibration d'usine inclus
Option	en option, certificat de calibration UKAS

Sonde température NTC Thermistor waterproof avec connecteur Lumberg



CH 174-266- sonde adéquate pour liquides, semi-solides et matériau granuleux.
 Temps de réponse: moins de 3 secondes
 Gamme de température : -40 à 150°C
 Précision ±0.4 °C entre -20 & 100 °C
 Ø3.3 x 130mm



En option
 housse de protection en silicone

* Caractéristiques techniques sous réserve de changement