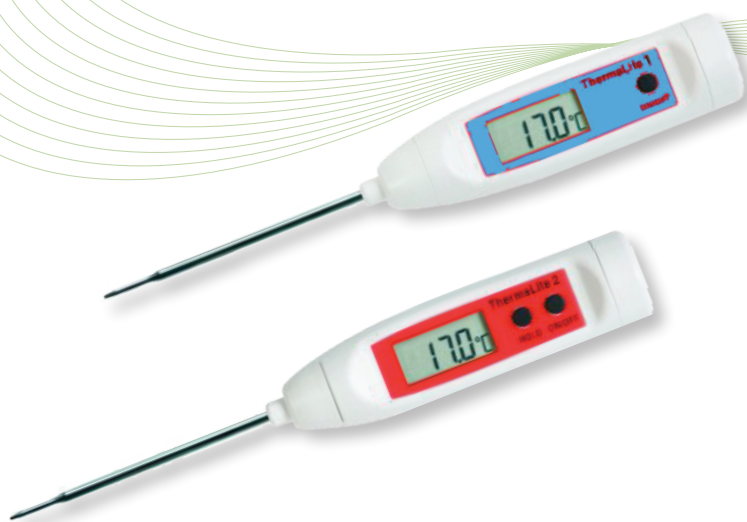


Thermomètre de poche

THERMIC-LITE 1 et THERMIC-LITE 2

Idéal pour la mesure de température de liquide ou de matière semi-solide.



Caractéristiques :

- ✓ Plage de mesure : -39.9 à +149.9°C
- ✓ Résolution : 0.1°C
- ✓ Précision : +/- 0.5°C sur la plage -39.9 à 124.9 °C
- ✓ Sonde fixe à piquer type thermistance (Ø 3.3x130 mm)
- ✓ Affichage : LCD hauteur 10 mm
- ✓ Dimensions : Ø 29 x 246 mm
- ✓ Poids : ± 45 gr
- ✓ Alimentation : 1 pile type CR2032 (durée de vie ± 3000 heures)
- ✓ Livré dans une boîte rigide.

Fonctions :

- ✓ On/Off
- ✓ Auto power off : coupure automatique de l'affichage après 10 mn de non utilisation
- * Hold : maintien de l'affichage
- * Sélection : °C/°F
- * fonction CALCheck : calibration
- * Uniquement pour THERMICLITE 2

Code	Modèle
19 04 00010	Thermic-lite 1
19 04 00020	Thermic-lite 2

THERMIC-PEN

Idéal pour la mesure de température ou de matière semi-solide et de l'air ambiant



Caractéristiques :

- ✓ Plage de mesure : -49.9 à 299.9°C
- ✓ Résolution : 0.1°C ou 1°C
- ✓ Précision : +/- 0.4°C sur la plage -49.9 à 299.9°C (résolution 0.1°C)
+/- 1°C sur la plage -49.9 à 129.9°C (résolution 1°C)
- ✓ Sonde fixe à piquer type K (Ø 3.3 x 11.5 mm) multi-positions
- ✓ Sonde fixe de surface type K (Ø 8 x 95mm) multi-position
- ✓ Sonde fixe à air type K (Ø 3.3 x 95 mm) multi-position
- ✓ Affichage : LCD hauteur 14.3 mm
- ✓ Dimensions : L153x119x47 mm
- ✓ Poids : ± 97 gr
- ✓ Alimentation : 2 piles type CR2032 (durée de vie ± 1500 heures)
- ✓ Livré dans une pochette souple.

Fonctions :

- ✓ Auto power off : coupure automatique de l'affichage après 10 mn de non utilisation

Code	Désignation
19 04 00040	avec sonde à piquer
19 04 00050	avec sonde de surface
19 04 00060	avec sonde à air

Accessoires

Code	Référence	Désignation	Modèles concernés
19 04 00805	830-280	Protection silicone pour IP65	Thermic-lite 1-2
19 04 00810	830-260	Protection silicone pour IP65	Thermic-pen