

Thermomètres à immersion totale ou partielle

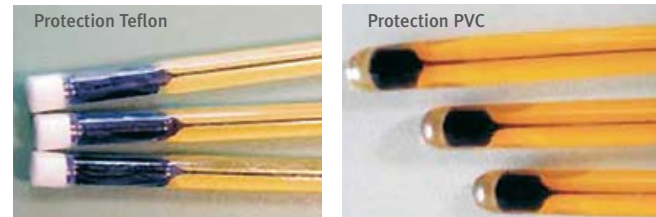
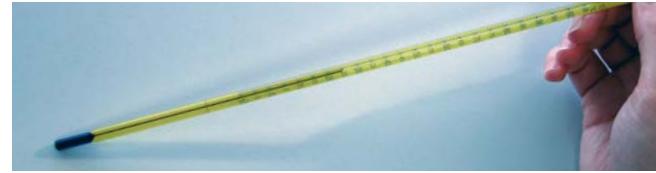
| Réf. | Long tot. (mm) | Graduations (°C) | Précision (°C) | Rodage | Coloris de l'indicateur | Plage température | Unités/ carton | € HT/ carton |
|---|----------------|------------------|----------------|--------|-------------------------|-------------------|----------------|--------------|
| Thermomètre à immersion partielle, fond blanc | | | | | | | | |
| 001674 | 305 | 0,5 | 0,5 | - | Bleu | -10 à 50 °C | 1 | NC - |
| 001675 | 305 | 1,0 | 1,5 | - | Bleu | -20 à 110 °C | 1 | NC - |
| 001676 | 305 | 1,0 | 2,0 | - | Bleu | -20 à 150 °C | 1 | NC - |
| 001677 | 405 | 1,0 | 3,0 | - | Bleu | -10 à 210 °C | 1 | NC - |
| 001678 | 405 | 1,0 | 3,0 | - | Bleu | -10 à 260 °C | 1 | NC - |
| 001679 | 305 | 2,0 | 6,0 | - | Bleu | -10 à 330 °C | 1 | NC - |
| Thermomètre à immersion totale, fond blanc | | | | | | | | |
| 001657 | 305 | 0,5 | 0,5 | - | Bleu | -10 à 50 °C | 1 | NC - |
| 001658 | 305 | 1,0 | 1,0 | - | Bleu | -20 à 110 °C | 1 | NC - |
| 001659 | 305 | 1,0 | 1,5 | - | Bleu | -20 à 150 °C | 1 | NC - |
| 001660 | 405 | 1,0 | 2,0 | - | Bleu | -10 à 210 °C | 1 | NC - |
| 251536 | 305 | 1,0 | 2,0 | - | Vert | -10 à 250 °C | 10 | NC - |
| 251538 | 305 | 1,0 | 4,0 | - | Vert | -10 à 360 °C | 10 | NC - |
| Thermomètre de précision à immersion totale, fond jaune | | | | | | | | |
| 251540 | 305 | 0,2 | 0,3 | - | Bleu | -1 à 101 °C | 1 | NC - |
| Thermomètres rodés pour insertion directe sur verrerie rodée | | | | | | | | |
| 251541 | 241 | 0,1 | 0,1 | 10/19 | Bleu | -10 à 110 °C | 1 | NC - |
| 251542 | 241 | 2,0 | 2,0 | 10/19 | Bleu | -10 à 250 °C | 1 | NC - |
| 251545 | 245 | 2,0 | 2,0 | 14/23 | Bleu | -10 à 250 °C | 1 | NC - |
| 251546 | 245 | 2,0 | 2,0 | 14/23 | Vert | -10 à 360 °C | 1 | NC - |
| Thermomètre court à immersion totale, fond jaune | | | | | | | | |
| 251548 | 155 | 1,0 | 1,0 | - | Bleu | -10 à 110 °C | 10 | NC - |



- ▶ Couvrent une large gamme de températures de -100 à +360 °C
- ▶ Remplissage à alcool pour les indicateurs rouge et bleu, ou liquide organique pour les indicateurs verts
- ▶ Immersion totale : le liquide doit être au niveau de la température mesurée
- ▶ Immersion partielle : la hauteur immergée du thermomètre doit être de 76 mm (repère sur l'échelle du thermomètre)

Thermomètres Bio-Temp sur tige

- ▶ Sur tige émaillée jaune
 - ▶ L'échelle imprimée bleue et l'indication de l'immersion au dos, sont complètement indélébiles et résistants aux agents chimiques
 - ▶ Dans les thermomètres à immersion partielle une ligne et une flèche indiquent le niveau d'immersion
 - ▶ L'anneau de suspension triangulaire évite au thermomètre de rouler même sur les surfaces planes
 - ▶ La colonne de liquide bleu face à la tige jaune, permet une exceptionnelle clarté de lecture
 - ▶ Les échelles sont adaptées pour couvrir les intervalles de température les plus utilisés, avec possibilité de subdivisions 0,1 °C et 0,2 °C
 - ▶ Remplissage avec un liquide bleu organique, écologiquement sûr
 - ▶ Les emballages individuels très résistants et emboîtables en plastique recyclable, permettent un rangement facile des instruments
- ▶ **Caractéristiques protection PVC**
- ▶ Thermomètres complètement "safe" ▶ Très robustes, plus économiques que les thermomètres en Teflon
- ▶ Avec effet loupe



Protection Teflon

| Référence | Echelle (°C) | Divisions (°C) | Long. (mm) | Précision (°C) | Immersion | € HT |
|-----------|--------------|----------------|------------|----------------|-----------|------|
| 022520 | -1 + 51 | 0,1 | 460 | 0,5 | Totale | NC - |
| 022521 | -1 + 101 | 0,1 | 610 | 0,5 | Totale | NC - |
| 022522 | -1 + 51 | 0,2 | 460 | 0,6 | Totale | NC - |
| 022523 | -1 + 101 | 0,2 | 460 | 0,6 | Totale | NC - |
| 022524 | -10 + 250 | 1 | 495 | 3 | 76 mm | NC - |
| 022525 | -20 + 110 | 1 | 305 | 2 | Totale | NC - |
| 022526 | -20 + 110 | 1 | 305 | 2 | 76 mm | NC - |
| 022527 | -20 + 150 | 1 | 305 | 2 | Totale | NC - |
| 022528 | -20 + 150 | 1 | 305 | 2 | 76 mm | NC - |
| 022529 | -50 + 110 | 1 | 305 | 2 | Totale | NC - |
| 022530 | -50 + 110 | 1 | 305 | 2 | 76 mm | NC - |
| 022531 | -100 + 30 | 1 | 305 | 2 | Totale | NC - |
| 022532 | -100 + 30 | 1 | 305 | 2 | 76 mm | NC - |

Protection PVC

| Référence | Echelle (°C) | Divisions (°C) | Long. (mm) | Précision (°C) | Immersion | € HT |
|-----------|--------------|----------------|------------|----------------|-----------|------|
| 022533 | -20 + 110 | 1 | 305 | 2 | Totale | NC - |
| 022534 | -20 + 110 | 1 | 305 | 2 | 76 mm | NC - |
| 022535 | -50 + 110 | 1 | 305 | 2 | Totale | NC - |
| 022536 | -50 + 110 | 1 | 305 | 2 | 76 m | NC - |
| 022537 | -100 + 30 | 1 | 305 | 2 | Totale | NC - |
| 022538 | -100 + 30 | 1 | 305 | 2 | 76 mm | NC - |

* Les 6, sous blister scellé