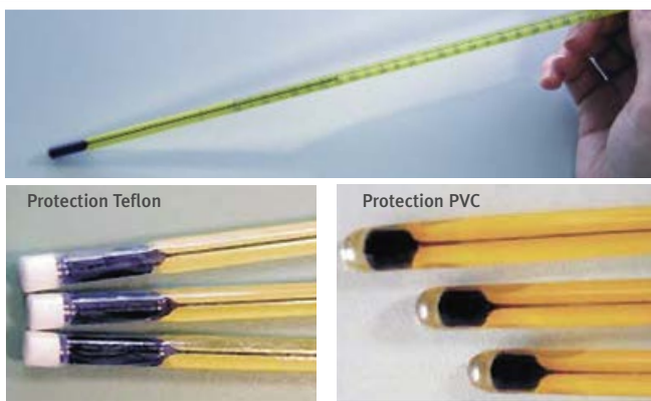


## Thermomètres Bio-Temp sur tige

- 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 |
|-----------|--------------|----------------|------------|----------------|-----------|------|
| 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              | 405        | 3              | 76 mm     | NC - |
| 022527    | -20 + 150    | 1              | 305        | 2              | Totale    | NC - |
| 022529    | -50 + 110    | 1              | 305        | 2              | Totale    | NC - |
| 022531B   | -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 - |

### Usage général

| Référence | Echelle (°C) | Divisions (°C) | Long. (mm) | Précision (°C) | Immersion | € HT |
|-----------|--------------|----------------|------------|----------------|-----------|------|
| 022519    | -10 + 250    | 1              | 405        | 3              | 76 mm     | NC - |
| 022518    | -20 + 150    | 1              | 305        | 2              | Totale    | NC - |
| 022517    | -20 + 150    | 1              | 305        | 2              | 76 mm     | NC - |
| 022516*   | -20 + 110    | 1              | 305        | 2              | Totale    | NC - |
| 022515    | -20 + 110    | 1              | 305        | 2              | Totale    | NC - |
| 022513    | -20 + 110    | 1              | 305        | 2              | 76 mm     | NC - |
| 022512    | -50 + 110    | 1              | 305        | 2              | 76 mm     | NC - |
| 022511    | -50 + 110    | 1              | 305        | 2              | Totale    | NC - |
| 022510    | -100 + 30    | 1              | 305        | 2              | 76 mm     | NC - |
| 022508    | -10 + 110    | 0,5            | 305        | 1              | Totale    | NC - |
| 022507    | -10 + 110    | 0,5            | 305        | 1              | 76 mm     | NC - |
| 022506    | -10 + 60     | 0,5            | 305        | 1              | Totale    | NC - |
| 022505    | -10 + 60     | 0,5            | 305        | 1              | 76 mm     | NC - |
| 022504    | -1 + 101     | 0,2            | 460        | 0,6            | Totale    | NC - |
| 022503    | -1 + 51      | 0,2            | 460        | 0,6            | Totale    | NC - |
| 022502    | -1 + 101     | 0,1            | 610        | 0,5            | Totale    | NC - |
| 022501    | -1 + 51      | 0,1            | 460        | 0,5            | Totale    | NC - |

\* Les 6, sous blister scellé

## Thermomètre minima/maxima en ABS

- Température : - 35 à + 50 °C
- Mémoires maxi/mini
- ABS
- Dimensions : 230 x 60 mm
- Poids : 140 g

| Réf.   | Désignation                   | € HT |
|--------|-------------------------------|------|
| 053301 | Thermomètre minima/maxima ABS | NC - |



## Thermomètre multi-usages en verre - Gaine ABS

- En verre / Gaine ABS
- Température : - 10 à +120 °C
- Dimensions : 275 x 26 mm
- Poids : 60 g

| Réf.   | Désignation                      | € HT |
|--------|----------------------------------|------|
| 053303 | Thermomètre multi-usage en verre | NC - |

