

- 1 | À utiliser au laboratoire comme méthode de contrôle de la température des réactions chimiques, bains, étuves, etc., même pour l'agitation des solutions étant donné sa forme en tige
- 2 | Échelle interne à graduation et sérigraphie en noir.
- 3 | Avec résolution de 0.5°C, 1°C et 2°C selon les exigences d'usage
- 4 | Colonne de liquide organique de couleur
- 5 | Intègre un anneau en verre au bout du thermomètre pour l'accrocher facilement selon les différentes situations
- 6 | Livré dans un étui de protection en plastique individuel
- 7 | Disponible avec certificat d'étalonnage ENAC en trois points, avec traçabilité

- 1 | To be used in laboratories as a method for checking temperature of chemical reactions, baths, incubators, etc., and also, due to their shape, as stirring rods
- 2 | The enclosed-scale presents black graduation and labelling
- 3 | Available with resolution of 0.5°C, 1°C and 2°C depending on user's need
- 4 | With coloured spirit filled column
- 5 | With glass ring at one end to hang the thermometer for a higher comfort in certain situations
- 6 | Each thermometer is supplied in a protective plastic case
- 7 | Also available a ENAC calibration certificate for immersion chemical thermometers with traceability



Référence Code	Gamme Range	Rés. Accuracy	Longueur Length	Diamètre Diameter
72075050	-10/50 °C	1 °C	300 mm	9 mm
72075100	-10/110 °C	1 °C	300 mm	8 mm
72075150	-10/150 °C	1 °C	290 mm	9 mm
72075200	-10/200 °C	2 °C	300 mm	9 mm
72075250	-10/250 °C	2 °C	300 mm	6 mm

DIVISION DE 0.5°C / DIVISION OF 0.5°C

Référence Code	Gamme Range	Rés. Accuracy	Longueur Length	Diamètre Diameter
72045050	-10/50 °C	0.5 °C	300 mm	9 mm
72045100	-10/110 °C	0.5 °C	300 mm	8 mm

Certificat ENAC pour thermomètre / ENAC certificate for thermometer

Référence Code	Type Feature
97000001	Certificat en 3 points / 3 points certificate