



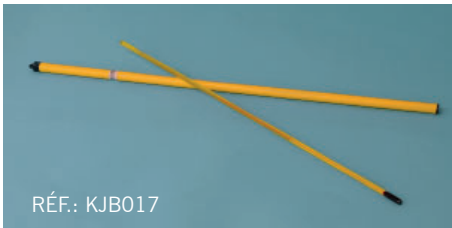
► Thermomètres à tige



RÉF.: KJB009



RÉF.: KJB011



RÉF.: KJB017

- 1| Utilisé dans les laboratoires comme méthode de contrôle de la température des réactions chimiques, des bains, des fours, etc., et aussi, vu sa forme, comme agitateur de solutions.
- 2| Fabriqués en une seule pièce, ils ont une graduation extérieure brune résistante à l'action des agents physiques et chimiques.
- 3| Disponible avec une résolution de 0,1°C, 0,2°C, 0,5°C, 1°C et 2°C selon les besoins d'utilisation.
- 4| Remplis de liquide organique coloré non polluant ou non dangereux.
- 5| Disponible avec un fond blanc (Ref KJB009) ou jaune au dos du thermomètre.
- 6| Avec un anneau de verre à une extrémité pour permettre d'accrocher le thermomètre pour plus de commodité dans certaines situations.
- 7| Chaque thermomètre est fourni dans un étui de protection en plastique.

Référence	Range	Rés.	Longueur
KJB003	-10 / 50 °C	0.5 °C	30 cm
KJB004	-10 / 110 °C	0.5 °C	30 cm
KJB009	-10 / 250 °C	1 °C	30 cm
KJB010	-10 / 50 °C	1 °C	30 cm
KJB011	-10 / 110 °C	1 °C	30 cm
KJB012	-10 / 150 °C	1 °C	30 cm
KJB013	-10 / 200 °C	1 °C	30 cm
KJB014	-10 / 250 °C	2 °C	30 cm
KJB017*	-10 / 50 °C	0.2 °C	55 cm
KJB018	-10 / 50 °C	0.1 °C	55 cm
KJB019	-10 / 110 °C	0.2 °C	55 cm
KJB020	-10 / 110 °C	0.1 °C	55 cm
KJB021	-50 / 50 °C	1 °C	30 cm
KJB022	-100 / 50 °C	1 °C	30 cm
KJB023	- 20 / 150	2°C	30 cm

* sans anneau en verre

► Chimiques à échelle opale



RÉF.: KJD007



RÉF.: KJD007 - case

- 1| À employer au laboratoire tel que méthode de contrôle de la température des réactions chimiques, bains, étuves, etc., même pour l'agitation des solutions étant donné sa forme en baguette.
- 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'emploi
- 4| Colonne de liquide organique avec couleur
- 5| Fourni d'un anneau en verre à l'extrême pour accrocher le thermomètre commodément selon les différentes situations
- 6| Inclus individuellement dans un étui protecteur en plastique

Référence	Gamme	Rés.	Longueur	Diamètre
KJD001	-10/50 °C	0.5 °C	300 mm	9 mm
KJD002	-10/110 °C	0.5 °C	300 mm	8 mm
KJD005	-10/50 °C	1 °C	300 mm	9 mm
KJD006	-10/110 °C	1 °C	300 mm	8 mm
KJD007	-10/150 °C	1 °C	290 mm	9 mm
KJD008	-10/200 °C	2 °C	300 mm	9 mm
KJD009	-10/250 °C	2 °C	300 mm	6 mm