

1 | Pour une utilisation en laboratoires comme méthode de contrôle de la température des réactions chimiques, bains, étuves etc. Etant donné leur forme, ils peuvent aussi être utilisés comme tige d'agitation de solutions

2 | Fabriqués d'une seule pièce, avec graduation extérieure de couleur marron résistante à l'action des agents physiques et chimiques

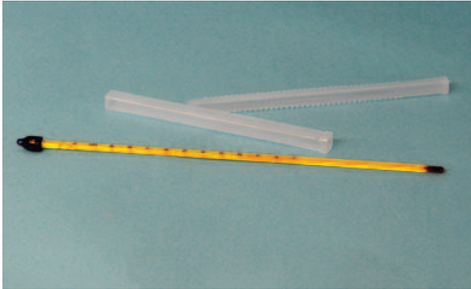
3 | Avec liquide organique coloré non contaminant ni dangereux

4 | Avec un anneau à l'une des extrémités, à l'exception de la réf. KJB017, qui permet d'accrocher le thermomètre

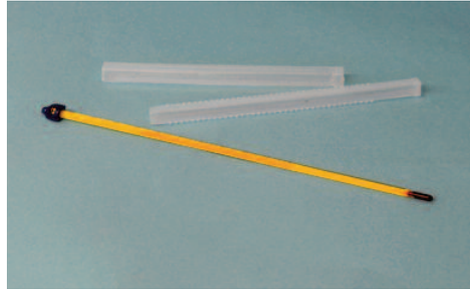
5 | Tous livrés dans une étui en plastique de protection

6 | Aussi disponible avec certificat de calibration ENAC en trois points pour thermomètres chimiques d'immersion, avec traçabilité

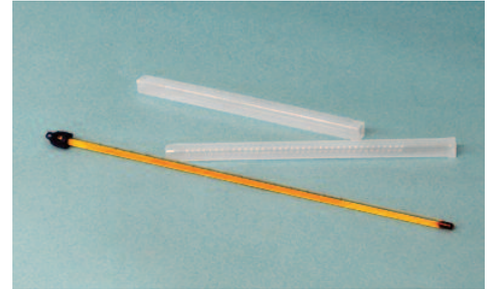
REF. KJB011



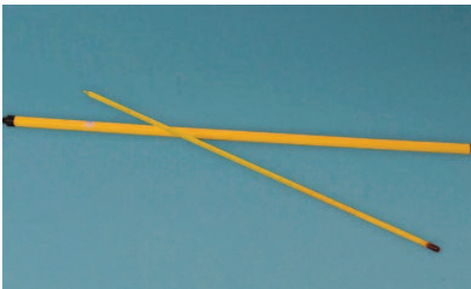
REF. KJB021



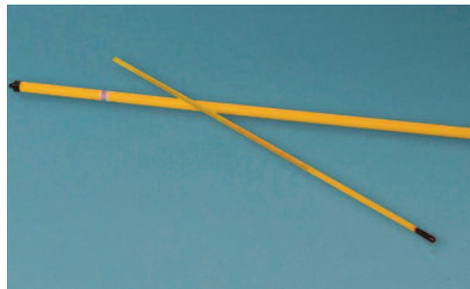
REF. KJB022



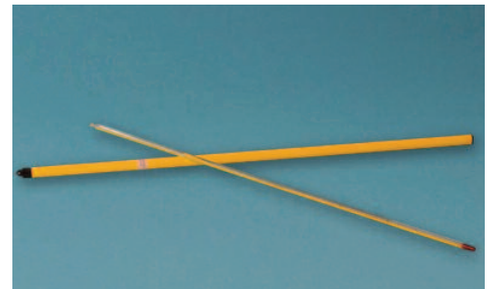
REF. KJB019



REF. KJB017



REF. KJB018



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Gamme	Divisions	Longueur
KJB003	-10/50 °C	0.5 °C	30 cm
KJB004	-10/110 °C	0.5 °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	0,5 °C	55 cm
KJB018	-10/20 °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

* sans anneau en verre

CERTIFICAT ENAC THERMOMÈTRES

Référence	Description
KJB016	Certificat ENAC thermomètres

**INSTRUMENTS DE MESURE
THERMOMÈTRES À TIGE À LIQUIDE ORGANIQUE, FOND JAUNE**

Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits