

# TSTP1

thermomètre numérique avec embout

- cod. 11132710



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Plage de mesure :  $-50^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$
- Résolution  $0,1^{\circ}\text{C}$  ( $-50^{\circ}\text{C} \div 200^{\circ}\text{C}$ );  $1^{\circ}\text{C}$  ( $200^{\circ}\text{C} \div 270^{\circ}\text{C}$ )
- Précision :  $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C} : \pm (\text{lecture} \times 1.5\% + 1^{\circ}\text{C})$   $-20^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C} : \pm (\text{lecture} \times 1.0\% + 1^{\circ}\text{C})$   $+200^{\circ}\text{C} \sim +270^{\circ}\text{C} : \pm (\text{lecture} \times 2,0\% + 4^{\circ}\text{C})$
- Longueur de la sonde 60 mm
- Indicateur de batterie faible
- Arrêt automatique
- Alimentation 2 piles bouton de 1,5 V
- Certifiable au GAZ F

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11132710	THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE AVEC POINTEUR "TSTP1"

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.