# DS TEMP

### Thermomètre digital pour ébulliomètre

Les Laboratoires Dujardin-Salleron ont développé le DS TEMP, un thermomètre de précision dernière génération. Il permet de remplacer le thermomètre à mercure pour ébulliomètre. Les risques de casse et la présence de mercure au laboratoire peuvent être ainsi évités. La lecture est par ailleurs facilitée.

Fourni avec joint pour positionner la sonde sur la chaudière d'ébulliomètre.

Cet appareil est compatible avec le modèle d'ébulliomètre (ref.160000).



- Haute précision et répétabilité sur la gamme de température requise lors de l'utilisation de l'ébulliomètre
- Encombrement minimal
- Manipulation simple
- Fonction d'auto-extinction (30 minutes)
- 1 seul bouton (ON/OFF)

## Caractéristiques techniques

• Gamme de mesure : 80°C à +110°C

Résolution : +/-0,01°CPrécision : +/-0,03°C

• Sonde: Pt1000 4 fils, câble 700 mm

• Gaine inox 110mm

• Ecran: LCD 5 chiffres hauteur 12mm

• Dimensions: 70x134x22 mm (boîtier seul)

Poids: 145 g (boîtier, sonde et joint, hors piles)

Alimentation: 3 piles AA (1,5V) fournies

Classe de protection : IP54



Réf. 410202



Utilisation du DS TEMP avec l'ébulliomètre traditionnel

### L'affichage Err peut signifier que :

- la sonde n'est pas connectée.
- la mesure est en dehors de la plage de mesure autorisée

### Laboratoires Dujardin-Salleron



872, route de la Gare
37210 NOIZAY - FRANCE
Tel : +33 (0)2 47 25 58 25
Fax : +33 (0)2 47 25 58 30
info@dujardin-salleron.com
www.dujardin-salleron.com

