

### Thermotubes® 4T : 1 zone de température

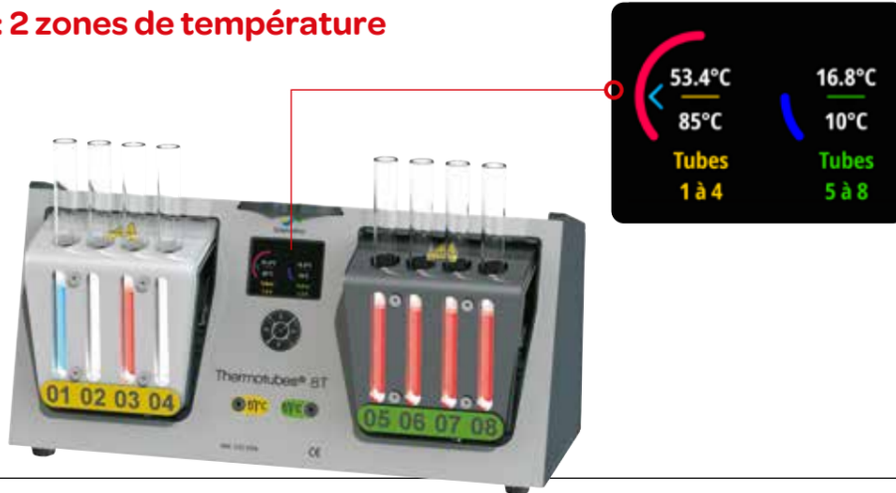
- Capacité : 4 tubes Ø 16 mm
- Zone indépendante de températures programmables : 1
- Plage de régulation de la température : -5°C à +110°C
- Masse : 2,1 kg
- Dimensions : 23 x 14 x 17 cm
- Alimentation : bloc externe 120 W (fourni)



Réf. 210 035

### Thermotubes® 8T : 2 zones de température

- Capacité : 8 tubes Ø 16 mm
- Zones indépendantes de températures programmables : 2
- Plage de régulation de la température : -5°C à +110°C
- Masse : 3,5 kg
- Dimensions : 37 x 14 x 17 cm
- Alimentation : bloc externe 220 W (fourni)



Réf. 210 034

### Thermotubes® 16T : 4 zones de température

- Capacité : 16 tubes Ø 16 mm
- Zones indépendantes de températures programmables : 4
- Plage de régulation de la température : 0°C à +100°C
- Masse : 8 kg
- Dimensions : 38 x 20 x 32 cm
- Alimentation : intégrée 400 W



Réf. 210 033

# Thermotubes® les bains-marie sans eau !

- Sans eau et sans risque !
- Large amplitude de température de -5°C +110 °C
- Précision de régulation : 1°C
- Ultra-rapide : 7°C/minute !
- Régulation de température de 1, 2 ou 4 zones
- Écran couleur
- Visibilité totale des tubes
- Éclairage LED des tubes



THERMOTUBES 16T  
RÉF. 210 033



THERMOTUBES 4T  
RÉF. 210 035



THERMOTUBES 8T  
RÉF. 210 034

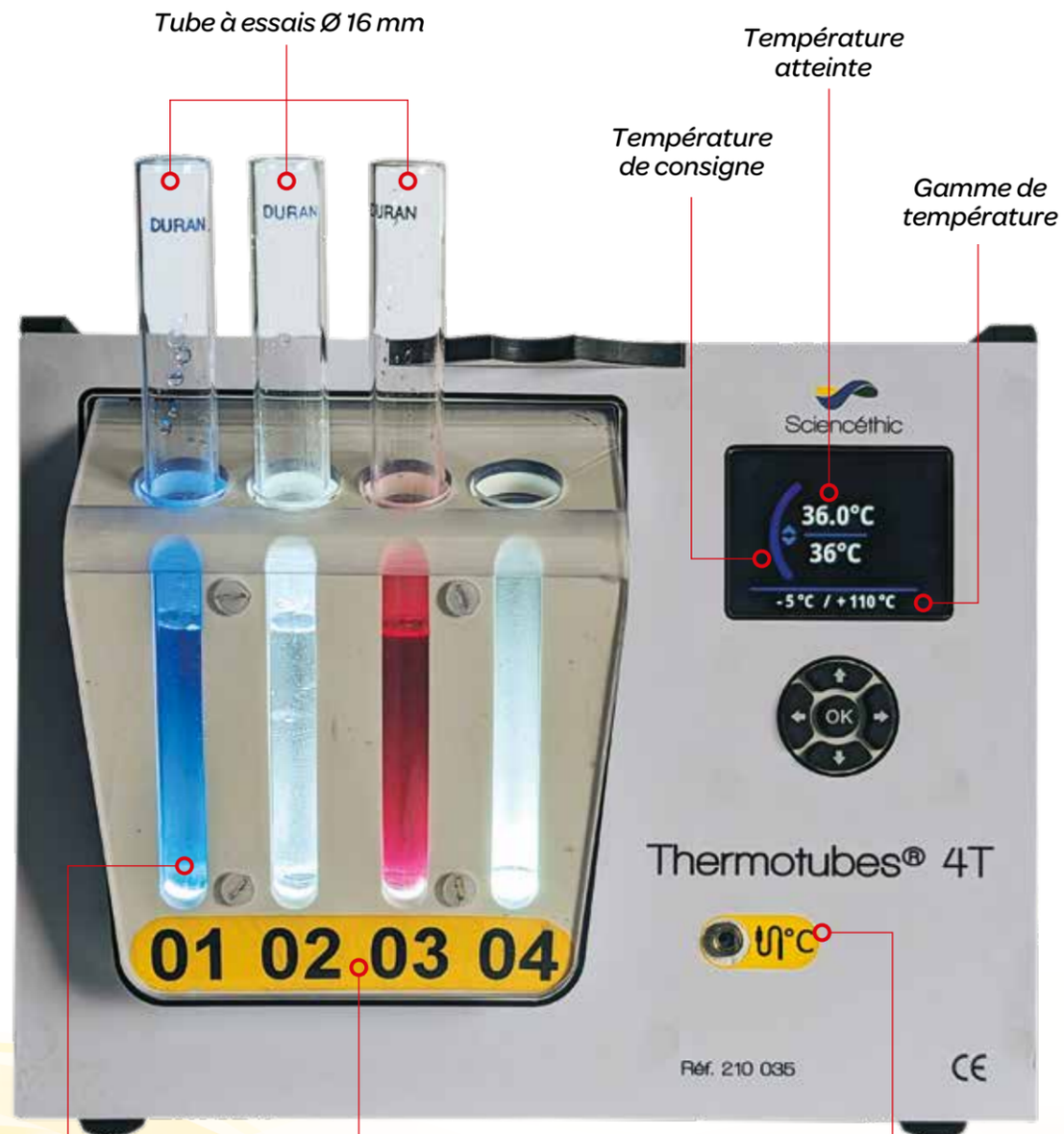
LCG l'esprit graphique - ÈVREUX / 09-2023

SARL AU CAPITAL DE 400 000 € - SIRET 508 483 468 00031 PHOTOS © SCIENCÉTHIC - YULIACHUPINA-ADOBESTOCK

RÉF. 800 135

# Thermotubes 4T

Régulation de température de -5 °C à +110°C  
Réf. 210 035



Tube à essais Ø 16 mm

Température atteinte

Température de consigne

Gamme de température

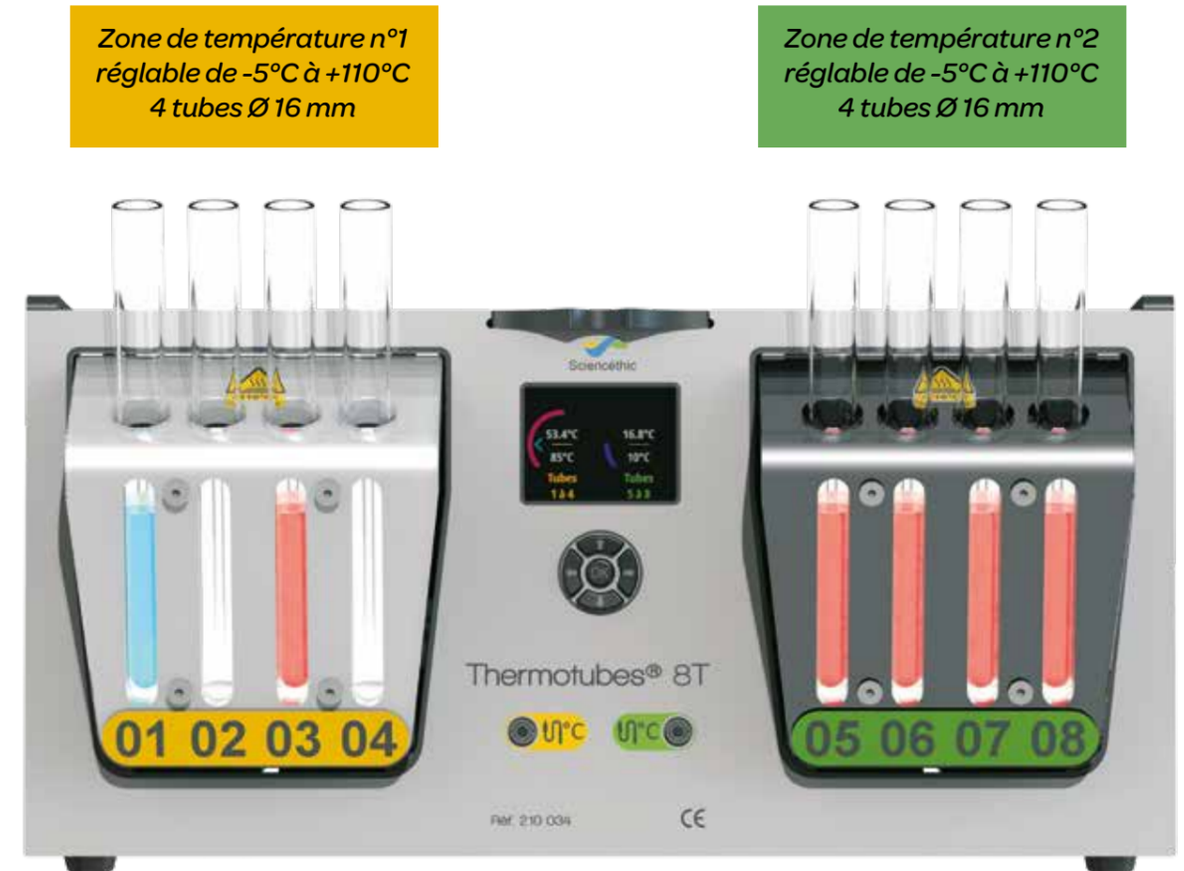
Eclairage LED intégré

Numérotation des tubes avec un code couleur par zone

Mesure de la température dans le tube (avec sonde optionnelle Réf. 210 036)

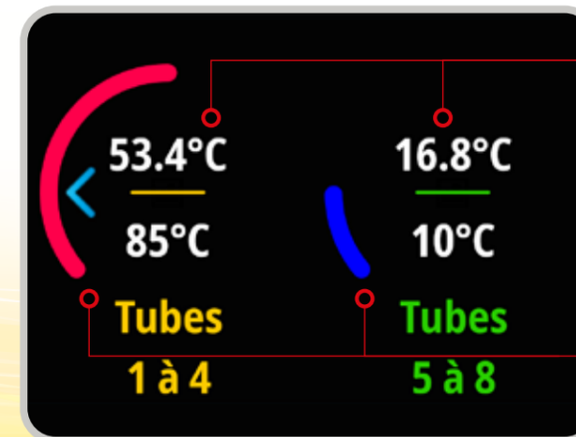
# Thermotubes 8T

Régulation des deux zones de températures, indépendamment l'une de l'autre, de -5 à 110°C  
Réf. 210 034



Zone de température n°1 réglable de -5°C à +110°C  
4 tubes Ø 16 mm

Zone de température n°2 réglable de -5°C à +110°C  
4 tubes Ø 16 mm



Affichage en temps réel de la température atteinte à  $1 \pm 0.1^\circ\text{C}$ , sur chacune des zones

Bargraphe analogique pour suivre l'évolution de la température