

Régulateur de Température TCAT-2



pour le maintien en température du rongeur
durant les opérations de chirurgie

Code/Référence

Reference: TCAT-

Description

Le Régulateur TCAT-2 PID auto réglable universel offre une régulation précise de la température dans une variété d'applications de laboratoire.

Complété avec une lampe ou une couverture chauffante, le TCAT-2 peut être utilisé pour **maintenir la température corporelle des animaux sous anesthésie pendant la chirurgie ou les procédés stéréotaxiques.**

Les cages pour les petits animaux sont facilement réchauffées avec une lampe chauffante, lors du réveil post-chirurgical.

Caractéristiques

Précision: +/- 0.5°C

Gamme de température: -100 (min) à +400°C (max)

Résolution: 0.1°C

Affichage: température de consigne (vert) et réelle (rouge)

Température de fonctionnement: généralement 22 à 42°C

Modèles disponibles

Application: pour le contrôle d'une lampe chauffante HL-1 (TCAT-2AC), pour le contrôle d'une lampe et d'une plaque chauffantes (TCAT-2DF), pour le contrôle d'une lampe ou d'une couverture chauffante (TCAT-2LV)

