



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

