

# Système d'euthanasie par induction de CO2 Quietek



Ce système abordable et complètement automatisé permet de réaliser vos euthanasies de manière éthique

## Code/Référence

Reference: QTK

## Description

Vous pouvez vous assurer dorénavant que vos rongeurs de laboratoire sont **euthanasiés sans cruauté sans perturber votre flux de travail en laboratoire**. Il s'agit du seul système d'euthanasie **abordable et complètement automatisé** conçu pour se conformer aux directives 2013 de l'association américaine vétérinaire et médicale (AVMA).

**Adhère aux nouvelles directives strictes** : Les nouvelles directives 2013 de l'AVMA pour l'euthanasie des animaux établissent que le débit des systèmes d'euthanasie par CO2 pour les rongeurs de laboratoire doit passer de 30% à 70% de la chambre ou la cage en volume/min. Les chambres pré-remplies sont désormais inacceptables. L'institut national de la santé (NIH) préconise que tous les nouveaux plans de recherche ainsi que ceux qui doivent être renouvelés soient évalués en prenant en compte ces directives.

## AVANTAGES CLES

- **Conformité en toute facilité** : Le Quietek s'intègre parfaitement dans votre flux de travail existant sans formation complémentaire requise.
- **Empêche les erreurs** : Le taux de gaz recommandé est administré de façon appropriée, à

chaque fois. Utilisez le verrouillage du clavier pour empêcher la modification des réglages.

- **Cohérent** : Le Quietek élimine la variation des conditions d'induction de CO<sub>2</sub> qui peuvent changer les caractéristiques des tissus. Une minuterie de fonctionnement vous permet de documenter les conditions pour chaque animal.
- **Humain** : Entièrement réglable dans les paramètres recommandés pour s'assurer que les normes éthiques sont maintenues.

## Caractéristiques

### Modèles disponibles

Modèle: Système à double port pour 2 cages de 2 à 25 litres séparées (QTK-2), Système à port unique pour une cage de 12,5 à 140 litres (QTK-XL-CE), Système à port unique pour une cage de 2 à 25 litres (QTK-1)