

# MultiOne

# Inducteur d'euthanasie CO<sub>2</sub> pour cages confinées

Livré avec l'adaptation pour un type de cage et les deux systèmes d'extraction de gaz. Disponible en plusieurs versions pour répondre à vos besoins.



## **Avantages**

- Adaptateurs pour cages type 2 et type 3
- Fonction de démarrage automatique par détection de cages
- Séance automatique avec phase d'induction, phase d'euthanasie et phase de purge
- Ajustement automatique du débit pour type 2 ou type 3

# Caractéristiques techniques

## **Cycles adaptatifs**

Durée de la séance : 6 minutes pour cage type 2, 7 minutes pour type 3 (selon le modèle).

Adaptateurs spécifiques pour Greenline, Blueline (Tecniplast), Nexgen (Allentown), Zoonlab, Emerald et plus à venir.

#### Interface

Indicateurs LED pour la session prête, en cours ou terminée.

## Monogaz

Connecteur pour bouteille de CO<sub>2</sub> ou réseau 2 bars pression.

### Système de récupération

Éliminateur d'air pour purger le  $CO_2$  de la cage en fin de séance. Injection et aspiration contrôlées pour limiter les fuites de  $CO_2$  (<1000ppm).



## TEMSEGA: your designer-manufacturer for all-in-one animal anesthesia solutions.

Since 1992, TEM SEGA is the leading manufacturer in Europe of gaseous anesthesia devices for veterinarian purpose. Our device can be customized to fit many species from mice to horses, and drive all types of labs gas (air, oxygen, CO<sub>2</sub>, Nitrogen and toxic gas). Our values are to offer the highest human and animal protection, improve productivity and precision in research labs, propose modularity and flexibility, and comply with ethic guidelines. Our technical team install, train and support everywhere in the world.

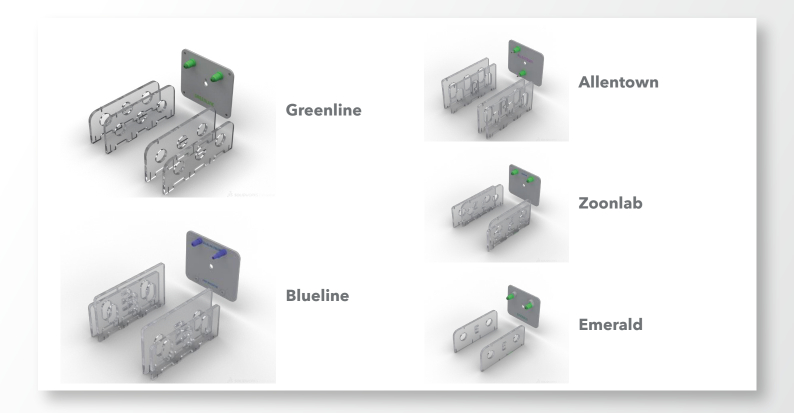
\*Our equipement are complying with European and US regulation, AAALAC recommendations.





# Accessoires et options

Filtre à chaux sodée et/ou raccordement d'évacuation externe. Alimentation externe 220 V à 24 V - norme européenne. Panneau et glissières pour la cage appropriée.



Conforme aux directives européennes et américaines (AVMA)

Pour plus d'informations www.temsega.com

