

MultiOne V2

Inducteur CO₂ pour cages ventilées (IVC)

Appareil spécifiquement calibré pour votre modèle de cage, tout en assurant une compatibilité étendue avec la majorité des systèmes IVC du marché.

Fourni avec un filtre à chaux sodée pour la captation du CO₂, ainsi qu'un kit de raccordement adaptable à votre réseau d'extraction, garantissant une évacuation optimale des gaz.



Allentown Emerald Allentown Blueline rat Greenline

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 cages Tecniplast (Emerald, Greenline, Blueline), Allentown, Zoonlab et Innovive.

Interface

Affichage LED clair de l'état du cycle : session prête, en cours ou achevée.

Monogaz

Connecteur pour source de CO_2 : bouteille ou réseau fixe à pression régulée (2 bars).

Système de récupération

Purge automatique du CO₂ en fin de session grâce à un système d'élimination d'air performant

Contrôle optimisé des flux pour réduire les fuites de CO₂ en dessous de 1000 ppm.

Acessoires et options

Filtre à chaux sodée et/ou raccordement d'évacuation externe. Alimentation externe 220 V à 24 V - norme européenne.

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, CO₂, 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.

