

Rack CO² multi-modules *by TemSega*

Vous recherchez une solution
d'euthanasie modulable
avec racks indépendants
et respectant les normes éthiques ?



Avec le **Rack CO² multi-modules** conçu par TEM SEGA, profitez d'une **solution sur-mesure** répondant à vos besoins techniques et **adaptable** tout au long de son utilisation.

Indépendance.

Activable simultanément ou en différé et fonctionnant de manière autonome, chaque caisson peut être utilisé individuellement.

Modularité.

Disponible en version 2 à 8 caissons, notre solution évolutive vous permet d'adapter votre appareil au fur et à mesure de vos besoins.

Simplicité.

Compatibles avec les cages disponibles dans le commerce, nos racks sont simples d'utilisation et s'adaptent à tout matériel.

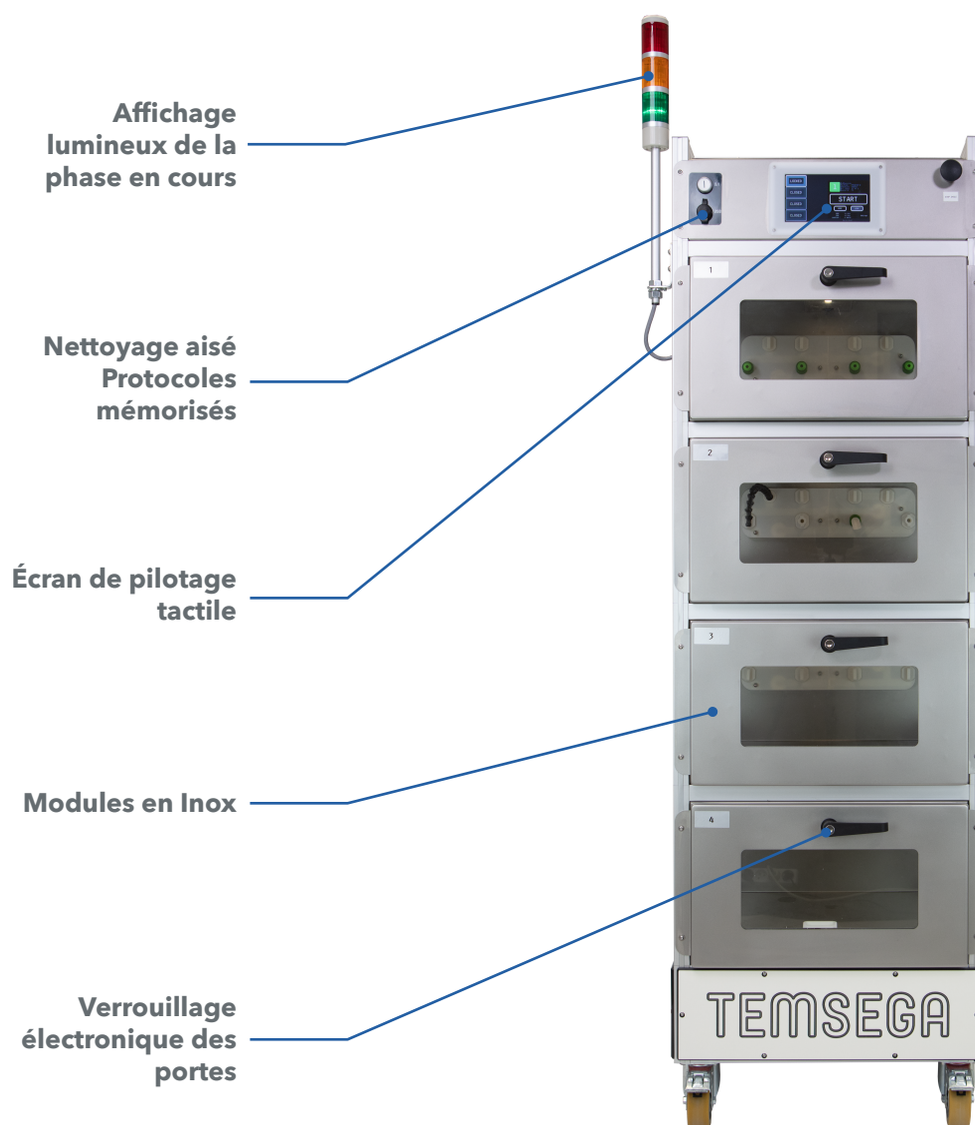
TEMSEGA : votre concepteur-fabricant de solutions complètes pour le monde animalier.

Spécialiste de l'anesthésie gazeuse animale depuis 1992, TEM SEGA propose des équipements* entièrement personnalisables et adaptables à toutes espèces (de la souris au cheval), répondant aux besoins spécifiques de ses clients. Soucieux de la sécurité des animaux et de ses utilisateurs, les ingénieurs TEM SEGA sont sensibles à la maîtrise des gaz et leur usage en anesthésie (air, oxygène, azote, CO₂, gaz toxiques). Notre équipe technique se déplace partout dans le monde pour installer nos appareils et former les équipes sur site.

*Equipements conformes aux recommandations professionnelles françaises, de l'UE, des USA et de l'AAALAC Internationale.

Vue d'ensemble

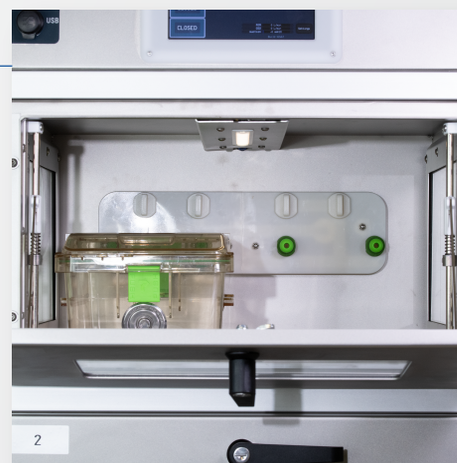
Cet automate est exclusivement réservé aux rongeurs (hormis nouveau-né).



Vue d'ensemble

Compatible avec toutes les cages

Compatible avec tous les systèmes de buse du marché.



Un système modulaire

Le Rack CO² conçu par Tem Segga peut contenir de 1 à 8 modules. Ses modules pouvant être ajoutés au fur et à mesure de vos besoins.



Informations pratiques

Retrouvez toutes les informations du rack multi-modules sur notre site web :
<https://temsega.com/multi-rack-co2/>