



NOUVELLE GAMME DE TABLES D'ANESTHÉSIE SIGMA 120 & 70



Disponible en version monoposte (SIGMA 70) ou (2 postes SIGMA 120), chaque version est équipée par défaut d'un tiroir de rangement, ainsi que de la possibilité d'ajuster la concentration et le débit d'halogénés indépendamment sur chaque sortie y compris le mélange en gaz vecteurs. Il est également disponible en option de générer de manière autonome l'apport en gaz vecteur (concentrateur et/ou pompe à air intégré).



Particulièrement bien adaptée **aux phases de travail prolongées**, la table d'anesthésie gazeuse sécurisée est équipée de **3 panneaux interchangeables et personnalisables** en fonction des besoins. L'aspiration des émanations est pilotée par le **système antipollution autonome**. Son écran tactile affiche l'ensemble des paramètres de la Table d'anesthésie ainsi que les **paramètres physiologiques des animaux...**

MODULARITÉ ...



ZONE DE TRAVAIL

Différentes configurations sont disponibles en fonction des contraintes d'exploitation.



CAGE D'INDUCTION SÉCURISÉE

Dispositif sécurisé et automatisé, permettant de gérer les flux gazeux et garantissant des conditions de travail optimales.

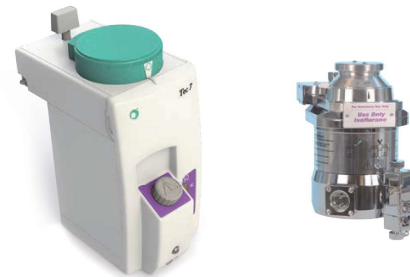


SYSTÈME ANTIPOLLUTION ULTRA PERFORMANT

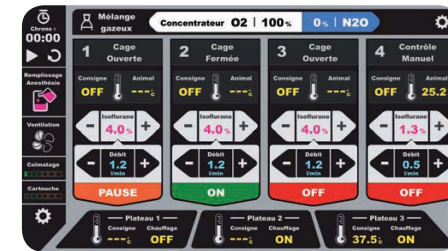
Le dispositif assure la captation et la neutralisation de toutes les émanations de **vapeurs halogénées et particules**. Il est nettoyable et compatible avec la désinfection au peroxyde d'hydrogène.

COMPATIBLE SELECTATEC

La table d'anesthésie dispose d'un support d'évaporateur au standard **SELECTATEC**, permettant le montage/ démontage rapide de celui-ci. Elle est fournie avec un évaporateur d'Isflurane de type **TEC7** à remplissage sécurisé, reconnu pour ses **performances** et sa **longévité**. Ce modèle d'évaporateur peut être remplacé par tout évaporateur **SELECTATEC** de type TEC3 ou d'autres agents anesthésiques (Sevoflurane, Desflurane...).



Clean and Intuitive interface



ÉCRAN TACTILE

- ▶ Commande **du mélange de gaz vecteur**.
- ▶ Affichage de **l'état de saturation du charbon actif** et du colmatage des filtres HEPA.
- ▶ **Commande variable** du débit et du taux d'agent anesthésiant.
- ▶ **Gestion des températures**. (animaux + accessoires)
- ▶ **Monitoring des animaux**.

Il permet en outre **la gestion des postes utilisateurs avec un suivi des temps d'utilisation et des consommations d'agent anesthésique**.