



KEEP HANDS
CLEAR OF
MOVING SCREEN



Système d'anesthésie gazeuse entièrement intégré pour les Hottes de Biosécurité ARIA

Hottes de biosécurité microbiologique et hottes de changes de classe II spécialement conçues pour les laboratoires de recherche animale, Tecniplast ARIA TECH 48 & 60 GAS, avec un système d'anesthésie TEM SEGA entièrement intégré, assure une sécurité microbiologique efficace pendant les opérations chirurgicales ou les expérimentations animales empêchant la contamination croisée et l'exposition aux allergènes.

STANDARD FEATURES

- Fenêtre à guillotine inclinée automatisée réglable à deux hauteurs différentes (250mm dans la configuration à risque biologique ; 290 mm dans la procédure de changement de cage)
- Système de levage automatique électrique (option) pour un positionnement ergonomique en hauteur et un transport facile
- Chambre d'induction autoclavable entièrement encastrée dans le plan de travail
- Toutes les commandes d'anesthésie (panneau de commande à écran tactile, vaporisateur, chambre d'induction, masque souris ou rat, sonde thermique, coussin chauffant) placées à l'intérieur de la zone de travail
- Barres lumineuses LED avec variateur ((particulièrement intéressant pour les procédures avec souris photosensibles) et lumière LED rouge pour travailler la nuit (en mode CS).



PERFORMANCE

- Protection garantie pour votre personnel et vos animaux répondant aux exigences de la réglementation EN 12469:2000 (KI Discus proof) et conforme à la norme NSF49 en tant que classe II type A2
- Qualité de l'air ISO Classe 3 selon ISO 14644-1
- Système de régulation automatique pour maintenir la vitesse du flux d'air dans la chambre de travail et le rapport air recyclé/air extrait constant même avec le colmatage progressif des deux filtres HEPA jusqu'à la pression maximale supportée par le moteur EC ou avec les différentes ouvertures de travail réglées
- Gestion électronique dédiée et automatique des débits d'entrée et de sortie de la chambre d'induction et du masque d'anesthésie
- Système d'anesthésie à balayage automatique avec filtres dédiés.



BENEFITS

- L'intégration de l'anesthésie dans le panneau arrière libère la chambre de travail de votre armoire, gardant la surface de travail dégagée
- Accès simple aux pré-filtres situés à l'arrière du panneau, ce qui préserve la durée de vie et l'efficacité des filtres HEPA
- Le système d'anesthésie est équipé de 3 lignes de contrôle indépendantes (1 pour la chambre d'induction et deux pour les masques) et d'un écran tactile intelligent 7" dynamique avec des protocoles prédéfinis.



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

COMPANY WITH
ENVIRONMENTAL SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 14001 =

TECNIPLAST
innovation through passion

HEADQUARTERS

ITALY | Tel. +39 0332 809711 · www.tecniplast.it · E-mail: tecnicom@tecniplast.it; venditeitalia@tecniplast.it

SISTER COMPANIES

AUSTRALIA/NEW ZEALAND | Tel. + 61 2 8845 6500 · www.tecniplast.it · E-mail: info@tecniplast.com.au

CHINA | Tel. + 86 (0)21 50810920 · www.tecniplast.cn · E-mail: tecniplastchina@tecniplast.it

FRANCE | Tel. +33 (0)4 72 52 94 41 · www.tecniplast.fr · E-mail: info@tecniplast.fr

GERMANY | Tel. +49 (0)8805 921320 · www.tecniplast.de · E-mail: info@tecniplast.de

UNITED KINGDOM | Tel. + 44 (0)345 0504556 · www.tecniplastuk.com · E-mail: info@tecniplastuk.com

JAPAN | Tel. +81 (0)3 5770 5375 · www.tecniplast.it · E-mail: info@tecniplastjapan.co.jp

SWITZERLAND | Tel +41 (0)81 750 31 40 · www.tecniplast.ch · Email: info@tecniplast.ch

USA | Toll Free: +1 877.669.2243 · www.tecniplastusa.com · E-mail: info@tecniplastusa.com

CANADA | Toll Free: +1 855.347.8718 · www.tecniplastcanada.com · E-mail: info@tecniplastcanada.com

CAT 201/ING - Rev Aug2021

Tecniplast reserves the right to change or modify product and/or specifications without notice or obligation.