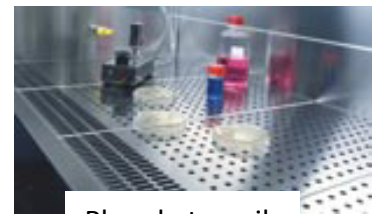


Poste Sécurité Microbiologique Classe II – Type A (Modèles BIOACTIVA standard - AQUARIA)



Plan de travail

DESCRIPTION

- Poste de Sécurité Microbiologique conçue pour la protection globale de l'opérateur, du produit et de l'Environnement. Elle est adaptée à la manipulation en toute sécurité des micro-organismes pathogènes de groupe I et II à bas et moyen risque biologique.
- Conforme à la norme européenne UNI-EN 12469, EN 1822 (pour filtres absolus HEPA) et certifié TÜV. Zone de travail protégée par un flux laminaire vertical ISO 5- Classe 100 (Fed Std 209D)
- **Applications** : Cultures cellulaires d'origine humaine, animale et végétale. Laboratoires de microbiologie, virologie et hématologie. Contrôle qualité dans l'industrie pharmaceutique, cosmétique et alimentaire. Manipulation ADN recomposées.

CARACTERISTIQUES

- Entièrement construite en tôle d'acier verni revêtu d'une peinture époxy anti acide
- Chambre intérieure en acier inoxydable AISI 304 finition brossée
- Plan de travail percé en acier inox AISI 304 finition brossée
- Bac de rétention des liquides en acier inox en dessous du plan de travail
- Vitre frontale pivotante avec charnières équipé de vérins à gaz.
- Prise pour test d'intégrité du filtre à l'évacuation
- Clavier à membrane « soft touch » à protection antistatique
- Eclairage interne >800Lux (lampes fluorescentes)

Poste Sécurité Microbiologique Classe II – Type A (Modèles BIOACTIVA standard - AQUARIA)

Type CLASSE II	A	Vitesse moyenne (soufflage)	>0.40m/sec
Filtres HEPA (nombre)	2	Vitesse moyenne (barrière)	>0.40m/sec
Ventilateurs (nombre)	1	Puissance absorbée	0.54Kw
Débit d'air expulsé	400m3/h	Hauteur ouverture frontale	200mm
Panneau fermeture nocturne	OUI	Plan travail percé	OUI
Bruit	<60 dBA	Capacité bac de rétention	>20 litres
Prise électrique interne	1	Robinet gaz (nombre)	0
Collerette Ø250 évacuation	Non (en option)	Lampes fluorescentes	1 (Eclairage >800Lux

TABLEAU DE COMMANDE

- Interrupteur général A/M (LED verte)
- Afficheur numérique avec indications en temps réel de la vitesse du flux laminaire vertical et de la barrière frontale (m/sec)
- Bouton poussoir d'urgence avec possibilité d'augmenter la vitesse du flux d'air en expulsion (augmentation de la protection opérateur)
- Compteur électronique d'heures de fonctionnement général
- Touche de mise en service de l'électrovanne de sécurité sur le robinet de gaz (si installé)
- Minuteur de fonctionnement de la lampe UV-C configurable (si installé)
- Indicateur de remplacement de la lampe UV (si installé)



ALARMES SONORES & VISUELLES

- Obstruction des filtres HEPA
- Mauvais fonctionnement des ventilateurs
- Vitre frontale ouverte
- Anomalies au soufflage ou à l'évacuation du flux d'air (barrière frontale)
- Limite maximum du temps d'utilisation des filtres HEPA atteinte
- Epuisement de la capacité germicide de la lampe UV

CODES & DIMENSIONS

	Codes	Dimensions externes (LxPxH) mm	Dimensions internes utiles (LxPxH) mm	Poids net
PSM Classe II Type A BIOACTIVA – STD	K6009S	985 x 795 x 1.450	885 x 600 x 655	200Kg
	K6012S	1.285 x 795 x 1.450	1.185 x 600 x 655	210Kg
	K6018S	1.895 x 795 x 1.450	1.795 x 600 x 655	270Kg