

Hotte de laboratoire Captair BIO Largeur 1030 mm - Plan Verre



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

LES HOTTES DE LABORATOIRE À EMPOUSSIEREMENT CONTRÔLÉ ET DÉCONTAMINATION UV CAPTAIR BIO

- Une nouvelle gamme de Hottes de laboratoire à empoussièrement contrôlé permettant d'effectuer des manipulations dans un environnement ultra-propre hors poussières.
- Le caisson de filtration est équipé d'un filtre HEPA H14 qui assure une efficacité de filtration de 99,995% pour les particules supérieures 0,1 µm.
- L'Air ultra-propre pénétrant dans l'enceinte est de qualité ISO 5 (Norme EN-ISO 14644).
- Les échantillons manipulés sous l'enceinte sont donc protégés contre toute contamination extérieure.

Caractéristiques :

- Filtre HEPA efficace à 99,995% situé dans le caisson de filtration.
- Lampe UV Bactéricide de 254 nm avec dispositif de réglage de l'exposition de 1 à 30 minutes et coupure automatique à l'ouverture de porte.
- Système de surveillance permanent de la ventilation
- Design ergonomique, grâce à la façade inclinée pour une bonne position de travail et grande ouverture de porte pour une bonne amplitude des mouvements du manipulateur.
- Plan de travail au choix: Verre ou Inox
- Plan de travail faisant bac de rétention
- Alimentation 220/240 V - 50 H, 0.26 A

2 Modèles d'enceintes sont proposés :

- Modèle 820 x 630 x 885 mm, débit 311 m³/h.
- Modèle 1030 x 630 x 945 mm, débit 311 m³/h.

Les Hottes de laboratoire Captair BIO sont recommandées pour les applications de :

- de PCR
- révélation et séparation des séquences d'ADN post PCR
- culture cellulaire
- préparation de solutions stériles
- Etc

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.