

## Hotte de laboratoire Captair BIO - UV Largeur 825 mm - Plan Inox



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 5846,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

#### LES HOTTES DE LABORATOIRE À EMPOUSSIÈREMENT CONTRÔLÉ ET DÉCONTAMINATION UV CAPTAIR BIO

- Une nouvelle gamme de Hottes de laboratoire à empoûssièremement 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 m<sup>3</sup>/h.
- Modèle 1030 x 630 x 945 mm, débit 311 m<sup>3</sup>/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

