

## HOTTE A FLUX DESCENDANT - FLUXDOWN



### HOTTE A FLUX DESCENDANT (PLAN DE TRAVAIL FILTRANT) GAMME FLUXDOWN

- LES PARTICULES ET LES VAPEURS SONT ASPIRÉES VERS LE BAS À TRAVERS LA SURFACE DE TRAVAIL
- STRUCTURE OUVERTE PERMETTANT DE TRAVAILLER SUR DES ÉCHANTILLONS ET PIÈCES DE GRANDES DIMENSIONS
- ENTIÈREMENT CONSTRUITE EN POLYPROPYLÈNE

**LA HOTTE FLUXDOWN SE DÉCLINE EN 3 LARGEURS DE PLAN DE TRAVAIL : 600 MM, 900 MM OU 1200 MM**

Note : Pas noté

**Prix**

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Poste à recyclage pour protéger les manipulateurs des vapeurs nocives et poussières par plan de travail aspirant et filtrant.

Sa structure ouverte permet de travailler sur des échantillons et pièces de grandes dimensions comme les prothèses, les maquettes, les textiles, les cuirs... et des matières qui génèrent des vapeurs ou des poussières toxiques comme les résines, les colles...

Les particules et les vapeurs sont aspirées vers le bas à travers la surface de travail en acier inoxydable et les contaminants sont éliminés à l'aide de plusieurs couches de filtres.

Après filtration, l'air propre recyclé revient dans la pièce.

Entièrement construite en Polypropylène, elle est hautement résistante aux agents chimiques et à la corrosion. Le plan de travail est en Acier Inoxydable.

L'Accès au filtre en tiroir en façade, permet le changement très facilement.

La Hotte FLUXDOWN est équipée d'un contrôleur numérique convivial en façade qui permet de visualiser le bon fonctionnement de l'extracteur, de vérifier la vitesse d'air, d'alerter le manipulateur en cas de faible débit d'air et de gérer l'éclairage.

La cassette filtrante se compose d'un Pré filtre destiné à protéger le filtre principal des aérosols, fumées et des poussières. Avec une efficacité de filtrage supérieure à 95,5% jusqu'à 0,5 microns.

1 Filtre HEPA H14 sur filtre au charbon actif. Granules chimiquement activées pour capturer des vapeurs polyvalentes.

Le plafonnier de hotte est équipé d'un éclairage à LED 800 lux, 24 W.

C'est un équipement qui trouve sa place pour de nombreuses applications, dentisterie, médecine légale, histologie, microscopie, pharmacie, police scientifique, applications vétérinaires, applications industrielles...

Alimentation : 110/220 V, 60/50 Hz

Contrôleur à écran large et tactile de 7 pouces, permettant de gérer tous les paramètres de fonctionnement de la hotte.

### Commentaires des clients

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