

SÉCURITÉ:

US STANDARD St 209 (classe 100) - NORME EUROPEENNE ISO 14644 (classe 5) - FILTRE HEPA (High Efficiency Particulate Air)

APPLICATIONS

Contrôle de la qualité de l'eau, laboratoires et les industries alimentaires, services de pharmacie, de l'hématologie et de l'analyse clinique, médicaments, antibiotiques injectables, analyse microscopique, fécondation assistée, cultures de cellules, etc...

CARACTÉRISTIQUES

Module inférieur en méthacrylate PMMA transparent.
Surface de travail construite en acier inoxydable. AISI 304.
Lampe à rayons ultraviolets.
Pièces métalliques revêtues avec protecteur de polymérisation.
Système d'extraction avec turbine silencieuse.
Compteur de heures de fonctionnement pour le remplacement du filtre HEPA.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Niveau d'éclairage (W-Lux): 500.
Vitesse du flux d'air (M/S): 0.7 à 1.0.
Niveau de bruit (dB): <67.
Tension d'alimentation (V/Hz): 220/50.
Filtre HEPA Classe: H14 de 99,99% d'efficacité pour les particules de 0,5 microns.
Température de travail °C: entre 15 et 35.

PANNEAU DE COMMANDES

Bouton marche / arrêt.
Bouton d'éclairage.
Bouton stérilisation.
Bouton de la ventilation.



MODÈLES	Code	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Haut. / Larg. / Prof. (intérieur) cm	Lampe Fluorescente (W)	Lampe UV (W)	Consommation W	Poids Kg
H1	5609511	78 46 55	40 38 54	15x1	15x1	150	40
H2	5609510	90 55 70	50 45 68	18x1	18x1	160	60

ACCESSOIRES Paillasse de soutien avec roulettes, pour les hottes à flux

POUR LE MODÈLE	Code	Haut. / Larg. / Prof. cm	Poids Kg
H1	5609512	78 55 47	5
H2	5609513	78 70 55	8



Machine à enduire semelles de chaussures "ZA-1"

AUTOMATIQUE
CONTRÔLE NUMÉRIQUE DE TEMPÉRATURE DE L'AIR.

CARACTÉRISTIQUES

La machine enduit avec d'un film de PVC les semelles des chaussures. Coupe le film par contraction thermique fournissant air chaud avec contrôle de la température. Couvre semelles de différentes tailles en quelques secondes. Il permet d'économiser sur les consommables. Avec un rouleau de film peuvent être revêtus jusqu'à 1000 semelles.
Produit conforme avec CE et ROHS. Consommables 100% recyclables.



MODÈLE

Code	Mesures cm Haut. / Larg. / Prof.	Alimentation	Consom. W	Poids Kg
5000051	33 45 80	220V-50Hz	1300	27

RECHANGE

Bobine PVC pour 1000 enduits.
Code 5000052

