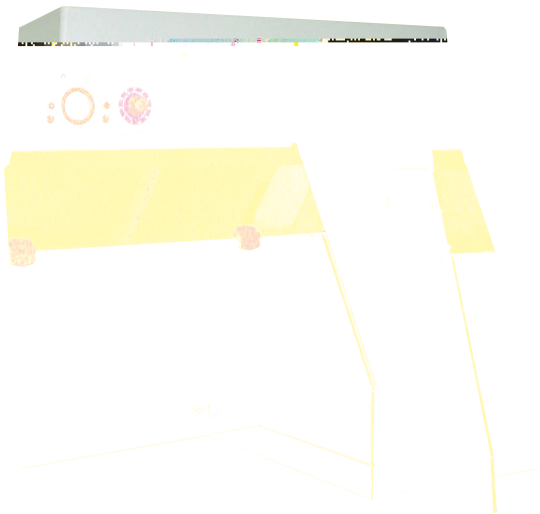


# UNIVERS MV - MV

## POSTE A FLUX VERTICAL DE CLASSE ISO 5



### PROTECTION DE LA MANIPULATION

Les hottes de classe ISO 5 (selon la norme ISO 14644-1) sont destinées à protéger la manipulation grâce à un flux d'air stérile vertical.

Univers MV

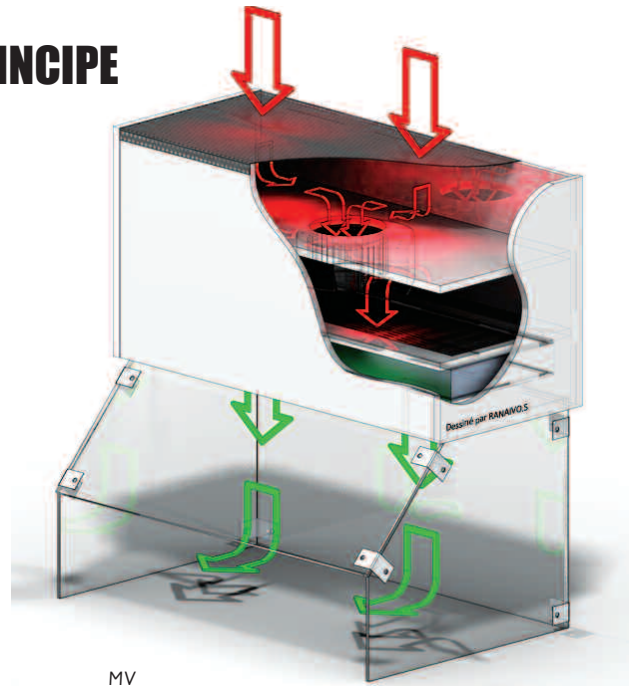
#### ■ CARACTERISTIQUES

- Volume de travail en verre sécurit
- Filtre absolu au soufflage
- Préfiltre
- Manomètre
- Variateur de vitesse
- Eclairage
- Alimentation mono 220 V

#### ■ UTILISATIONS

- Hospitalier
- Pharmaceutique
- Optique
- Micro-electronique
- Recherche
- Botanique
- Agroalimentaire
- Enseignement
- Etc...

#### ■ PRINCIPE



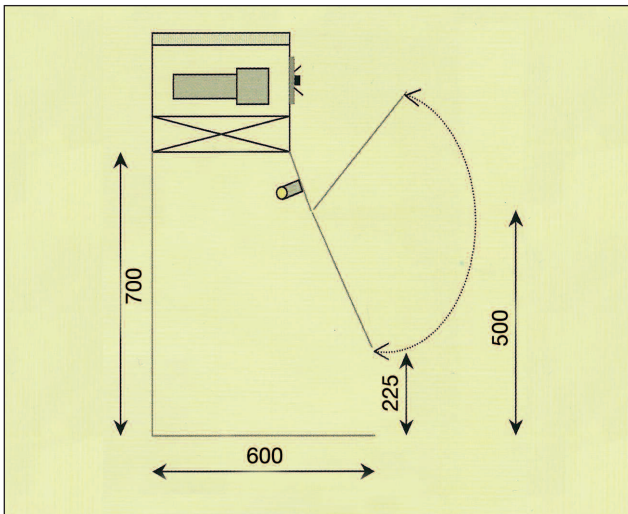
MV

Le volume de travail est balayé par un flux d'air stérile passant par un double étage de filtration : préfiltre (G3) et filtre absolu (H14).

La vitesse d'écoulement de ce flux produit une surpression par rapport à l'environnement ambiant assurant la protection de la manipulation.

MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE ASSUREES PAR LE CONSTRUCTEUR ADS LAMINAIRE

## ■ TYPE UNIVERS MV



### Particularités de ce poste :

- Visière relevable en méthacrylate de méthyle
- Caisson en ABS
- Modèle standard grande série et économique

Dimensions (mm)	Univers MV	
	Utiles	Hors tout
Largeur	905	925
Hauteur	700	1030
Profondeur	592	600
Poids total	30	

## ■ TYPE MV



Poste MV

### Particularités de ce poste :

- Visière fixe en verre sécurit
- Caisson en bois latté stratifié

## ■ OPTIONS

- Visière relevable
- Piètement avec plan de travail
- Rehausse du volume en verre

### Documents :

Les documents suivants sont remis à la livraison :

- certificat de conformité.
- certificat de garantie
- livret d'utilisation en Français



Poste en vis-à-vis MV

Dimensions (mm)	MV 6/61		MV 9/91		MV 12/121	
	Utiles	Hors tout	Utiles	Hors tout	Utiles	Hors tout
Largeur	605	660	910	965	1215	1270
Hauteur	Utile : 500		Hors tout : 940			
Profondeur monoposte	590					
Profondeur vis à vis	800					
Poids total	36 kg		43 kg		52 kg	