

OPTIMUM

HOTTE A FLUX LAMINAIRE HORIZONTAL ISO 5



Conforme à la
norme :
ISO 14 644

PROTECTION DE LA MANIPULATION

Les postes de type Optimum sont destinés à protéger la manipulation grâce à un flux d'air laminaire horizontal (Classe ISO 5)

■ CARACTERISTIQUES :

- Mise en route d'un seul « clic »
- Structure en bois latté stratifié
- Rideau à montée et descente motorisées
- Régulation automatique
- Moteur à courant continu (faible consommation électrique et faible niveau sonore)
- Préfiltre G3
- Filtration HEPA H14 (avec voile de laminarité, efficacité : 99,995% au MPPS)
- Eclairage affleurant ne perturbant pas le flux
- Ouverture totale en face avant (maintenance simplifiée)
- Affichage LCD (vitesse, colmatage, alarmes)

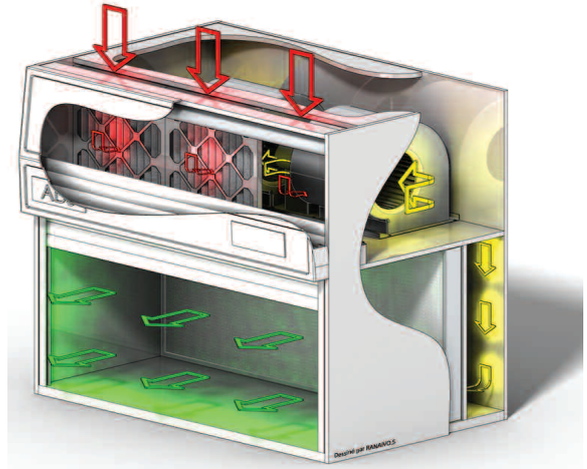
■ UTILISATIONS :

- Hospitalier
- Pharmaceutique
- Optique
- Micro-électronique
- Micro-mécanique
- Recherche
- Botanique
- Agroalimentaire
- Spatial
- Enseignement
- Etc...

MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE ASSUREES PAR LE CONSTRUCTEUR ADS LAMINAIRE

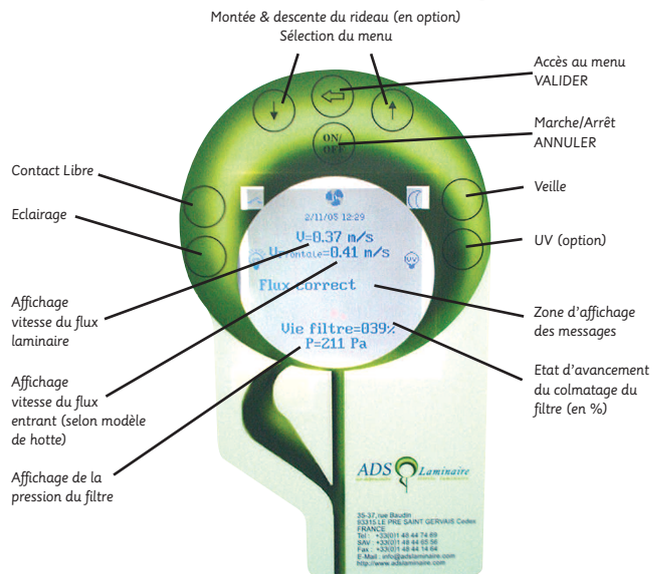
■ PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

L'ensemble du volume de travail est balayé horizontalement par un flux laminaire ISO 5 (double étage de filtration : préfiltre G3 et filtre absolu H14). La vitesse d'écoulement de l'air et la surpression assurent la protection de la manipulation.



Optimum 6 (spéciale avec vitres latérales)

■ TABLEAU DE COMMANDES (voir fiche détaillée)



■ OPTIONS :

- Piètement
- Barre de suspension
- Structure inox
- Volume sans partie métallique
- Passage de fluide
- Prise électrique
- Plan de travail inox
- Classe ISO4 (Filtre ULPA)
- Rideau à montée et descente motorisées

Documents :

Les documents suivants sont remis à la livraison :

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

	Largeur		Hauteur	
	Utile	Hors tout	Intérieure	Hors tout
9	921	957	616	1159
12	1226	1262		
16	1531	1567		
18	1836	1886		
91	921	957	768	1311
121	1226	1262		
161	1531	1567		
181	1836	1886		
92	921	957	921	1464
122	1226	1262		
162	1531	1567		
182	1836	1872		

Hauteur hors tout avec piètement : + 870 mm