

IVGEL SPACE

ENCEINTE A FLUX VERTICAL - CLASS ISO 5



Conforme à la
norme :
ISO 14 644

**PROTECTION
DE LA
MANIPULATION**

Les enceintes de type IVGEL SPACE sont constituées d'un caisson de soufflage et de filtration garantissant un travail en milieu stérile (classe ISO 5).

■ CARACTERISTIQUES :

- Structure du caisson en acier peint époxy
- Parois latérales en verre translucide
- Ouverture totale en face avant
- Régulation automatique
- Moteur à courant continu (faible consommation électrique et faible niveau sonore)
- Préfiltre G4
- Filtration HEPA H14
- Eclairage de plus de 500 lux

■ 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 par un flux laminaire stérile ISO 5, double étage de filtration : préfiltre G4 et filtre absolu H14. La vitesse d'écoulement de l'air et la surpression assurent la protection de la manipulation.

■ TABLEAU DE COMMANDE :



- Affichage en temps réel de la pression et de la vitesse du flux
- Mode veille
- Eclairage
- Alarmes ventilateur et colmatage



Caisson de filtration avec vue sur ventilateur



Préfiltre G4



Filtre absolu H14

■ OPTIONS :

- Piètement avec plan de travail HPL
- Passage de fluide

Documents :

Les documents suivants sont remis à la livraison :

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

	SPACE 9		SPACE 12		SPACE 16		SPACE 18	
	utile	hors tout	utile	hors tout	utile	hors tout	utile	hors tout
longueur (mm)	885	930	1190	1223	1556	1573	1792	1825
hauteur(mm)	utile: 650				hors tout : 1015			
profondeur(mm)	hors tout : 590				hors tout : 600			
hauteur sur piet.	1870 mm							
poids (Kg)	80		100		130		150	