

# 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	