

easypas

**PUISSANT
BRILLANT
REVOLUTIONNAIRE**



RIEN NE SE TRANSMETTRA COMME AVANT

amira  Simply ahead.

CHARIOT A FLUX LAMINAIRE AVEC GÉNÉRATEUR VHP EMBARQUÉ ET INTERFACE D'ARRIMAGE RAPIDE POUR SALLE BLANCHE



Easypass est un système puissant et révolutionnaire conçu pour simplifier et accélérer la biodécontamination et le transfert de matériel entre différentes classes de propreté. Grâce à sa conception innovante, les activités et le temps nécessaires à son intégration dans les locaux existants sont simplifiés.

Easypass permet :

- d'effectuer des cycles de biodécontamination à l'H₂O₂ phase gaz développés et prévalidés pour le transfert de matériaux entre différentes classes de propreté.
- de garantir le degré de propreté des matériaux pendant le transfert grâce au flux laminaire disponible dans l'enceinte.

- de déplacer le chariot à travers les zones de travail facilement et sans raccordement électrique grâce à la batterie embarquée.
- de s'arrimer hermétiquement et rapidement aux salles propres de classe A/B grâce à l'interaction entre le chariot et son interface murale.

COMMENT ÇA MARCHE

Parmi toutes les utilisations possibles de l'Easypass, les exemples suivants mettent en évidence sa flexibilité et la façon dont ce système peut s'adapter aux différents besoins de nos clients.

Utilisation dans les zones classées A et B

Positionné à l'intérieur des zones de classe A/B et connecté à une interface d'arrimage rapide, Easypass est un système de transfert mobile permettant la biodécontamination de matériaux depuis une zone adjacente en classe C.

Une fois déconnecté de l'interface donnant sur la classe C, il devient un flux laminaire mobile pour le convoyage de matériaux biodécontaminés entre différentes zones de classe A situées dans la zone classée B. De cette manière, un seul système mobile optimise et accélère les manipulations nécessaires pour le transfert du matériel des zones périphériques vers les zones critiques.

Utilisation dans les zones classées C/D

Avec un seul Easypass et plusieurs interfaces d'arrimage rapide, il est possible de biodécontaminer et de transférer des matériaux d'une zone de classe C/D à différentes zones de classe A/B sans équiper chaque pièce de système de transfert ou de biodécontamination (sas de decontamination, passe plat etc...)



APPLICATIONS

Entièrement fabriqué en acier inoxydable AISI 316, l'Easypass est idéal pour la production aseptique, les entreprises pharmaceutiques, les laboratoires et toutes les autres industries nécessitant un système polyvalent :

- efficace pour éliminer le risque de contamination microbologique et particulaire du matériel transporté
- simple et rapide à installer car il ne nécessite pas de travaux complexes et réduit le temps d'inactivité et d'arrêt de l'usine.

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué en acier inoxydable AISI 316
- Générateur VHP intégré
- Compteur de particules optionnel intégré
- Écran tactile couleur de 15 pouces
- Communication via une connexion Ethernet pour le contrôle à distance
- Alimentation automatique pendant le transfert
- Catalyseur H2O2 intégré
- Logiciel convivial conçu pour la gestion de la sécurité des données conformément à la réglementation FDA 21 CFR Part 11.



DONNÉES TECHNIQUES EASYPASS

Chariot Données techniques	
Dimensions de la chambre (W x D x H)	700 x 800 x 800 mm
Dimensions du chariot (W x D x H)	2028 x 900 x 2000
Matériaux	AISI 316 stainless steel
Poids	450 kg
Ecran	15"
Type de joint	Gonflable
VHP Générateur	Bioreset Pro
Compteur de particule*	TSI 6510 - VHP compatible
Filtre HEPA dimensions	610 X 610 X 66
Filtre HEPA	Nr 3 - H14
Catalyseur	Nr 5
Bruit en champ libre - dB	≤ 60
Roues pivotantes	Nr 4
Sonde T/RH%-et PPM H2O2	+5°C ... +50°C - 0,1°C 0% ... 100% RS - pas 0,1% 0 ... 2000 ppm - pas 1 ppm
Durée de vie de la batterie	30 min
Alimentation électrique	230V / 50Hz

*Optional

Station d'arrimage Données techniques	
Dimensions (W x D x H)	1200 x 250 x 2300 mm
Matériaux	AISI 316 stainless steel
Type de joint	Gonflable
Poids	200 kg
Alimentation électrique	230V / 50Hz

