

EASYPASS Niente si sposterà come prima

Trasferire materiale in modo rapido e sicuro tra zone di diversa classe di contaminazione con il dispositivo EasyPass.



Nella produzione sterile di grado farmaceutico, il trasferimento di materiali tra zone di diversa classe di contaminazione è un'operazione critica. È importante di contenere il rischio di contaminazione e di evitare il contatto diretto con il prodotto sterile. È importante di evitare il contatto diretto con il prodotto sterile. È importante di evitare il contatto diretto con il prodotto sterile.

Allo stesso tempo, è importante di evitare il contatto diretto con il prodotto sterile. È importante di evitare il contatto diretto con il prodotto sterile. È importante di evitare il contatto diretto con il prodotto sterile.

Il nuovo EasyPass è un dispositivo innovativo che consente di trasferire materiali in modo sicuro e rapido tra zone di diversa classe di contaminazione. È importante di evitare il contatto diretto con il prodotto sterile. È importante di evitare il contatto diretto con il prodotto sterile. È importante di evitare il contatto diretto con il prodotto sterile.

Informazione aziendale

EASYPASS – Nothing will transfer like before

Transferring material quickly and safely between areas with different contamination classes is now really 'easy'.

In sterile pharmaceutical production, the transfer of materials in and out of clean rooms can be source of contamination for the final product. The new Annex 1 also highlights the importance of containing the risk of contamination by requiring, for example, that the transfer of materials into an aseptic production area is carried out in a one-way process and that, prior to transfer, items are decontaminated through double door systems such as pass boxes or autoclaves.

Working for many years in contamination control field with national and international pharmaceutical companies, Amira perceived the need of manufacturing companies to have a solution that would simplify both bio-decontamination and material transfer from/to cleanrooms, and the work required to install systems in existing departments. Thanks to the tenacious work of its R&D team, Amira has created **Easypass**.

THE MULTIPURPOSE SOLUTION

Easypass, the laminar flow trolley with VHP generator on-board and a fast-docking interface for cleanroom, is *patent pending* and allows to:

- perform optimised and pre-validated biodecontamination cycles
- grant material cleanliness grade during transferring thanks to the laminar flow available in the chamber
- move the trolley around the working areas easily
- perform fast docking with Grade A/B cleanrooms through the interaction between the trolley and its wall interface.

This multipurpose system is designed to adapt to different customer needs.

1) Use in Grade A/B areas

Positioned inside grade A/B areas and connected to fast docking interface, Easypass is a mobile VHP passbox allowing biodecontamination and transferring of materials from an external Grade C area.

Once disconnected from the interface, it becomes a laminar flow trolley for handling biodecontaminated materials between Grade A areas within Grade B departments. In this way, a single trolley streamlines the handling of equipment needed to move materials and speeds up their transferring from dirty to clean grade areas.

2) Use in Grade C/D areas

With just one Easypass and multiple fast docking interfaces installed, it is possible to biodecontaminate and transfer materials from one Grade C/D area to several Grade A/B areas without equipping each room with dedicated fixed passbox.

These are just two examples of the different functions Easypass can perform.

POWERFUL AND REVOLUTIONARY

Easypass is a powerful and revolutionary tool. It allows to grant material cleanliness grade, eliminating the risk of microbiological and particle contamination of the transported material. Furthermore, it is a flexible and cost-effective alternative to traditional solutions available on the market because it does not require complex installation work and reduces the time of inactivity and plant downtime.



Amira Srl
Via...
Tel. +39 0521 522111
www.amira.com