

easypas

GENIALE UNICO RIVOLUZIONARIO



niente si sposterà come prima

amira  Simply ahead.

CARRELLO FLUSSATO CON GENERATORE VHP INTEGRATO E INTERFACCIA DI AGGANCIO RAPIDO ALLA CLEANROOM



Easypass è uno strumento unico e rivoluzionario nel suo genere, ideato per **semplificare e velocizzare al massimo** le attività di biodecontaminazione e trasferimento interclasse dei materiali. Grazie al suo design esclusivo i tempi e le attività di installazione in reparti esistenti sono straordinariamente rapidi.

Easypass permette di:

- biodecontaminare in modo rapido, con cicli ottimizzati e prevalidati, il materiale da trasferire tra zone di diversa classe di contaminazione
- assicurare il grado di pulizia del materiale durante la movimentazione grazie al flusso laminare presente in camera

- muovere il carrello all'interno delle aree operative con facilità e senza collegamento alla rete di alimentazione elettrica grazie alla batteria montata a bordo
- agganciare il carrello in modo rapido a cleanroom di grado A/B grazie all'interazione tra la componente fissata alla parete e la componente presente sul carrello.

COME FUNZIONA

I seguenti esempi di utilizzo evidenziano la flessibilità di Easypass, che è progettato per adattarsi a molteplici modalità di utilizzo in base alle esigenze del cliente.

Utilizzo all'interno di aree di grado A/B

Posizionato all'interno di aree di grado A/B e abbinato all'apposita interfaccia di aggancio rapido, Easypass è un passbox VHP mobile che permette di biodecontaminare e trasferire materiali da un'area esterna di grado C. Una volta sganciato dall'interfaccia diventa un carrello flussato per la movimentazione di materiali biodecontaminati tra le aree di grado A all'interno di reparti di grado B. In questa modalità di utilizzo, un unico carrello permette di semplificare la gestione degli impianti necessari alla movimentazione di materiali e di velocizzarne il trasferimento dai gradi sporchi ai gradi puliti.

Utilizzo all'interno di aree di grado C/D

Impiegando un solo Easypass e installando multiple interfacce di aggancio rapido è possibile biodecontaminare e trasferire materiali da un grado C/D a diverse aree di grado A/B senza dotare le singole stanze di passbox fissi dedicati.



APPLICAZIONI

Completamente realizzato in acciaio AISI 316, è ideale per aziende farmaceutiche di produzione asettica, laboratori e altre realtà che necessitano di una soluzione:

- efficace per eliminare il rischio di contaminazione

microbiologica e particellare del materiale trasportato

- semplice e veloce da installare perché non richiede lavori complessi e riduce il tempo di inagibilità e di fermo parziale dell'impianto.

