

SKAN AG

ISOLATORI FATTI SU BASE MODULARE: CON IL NUOVO PSI-M, LA SKAN AG PER LA PRIMA VOLTA INTRODUCE SUL MERCATO UN ISOLATORE MODULARE. UN ISOLATORE CHE È STATO DISEGNATO PER PROCESSI ASETTICI E ASETTICI/TOSSICI. GLI OLTRE 40 ANNI DI SPERIENZA NEL CAMPO DE TECNOLOGE PER CLEAN ROOM HANNO INFLUITO DIRETTAMENTE SULLO SVILUPPO DI QUESTO PARICOLARE ISOLATORE.

Quello che mancava: un sistema di isolatore modulare

Il nuovo isolatore disponibile in versione 2 e 4 guanti può essere equipaggiato senza pass box, con uno o due pass box. Il cliente riceve ciò di cui ha bisogno al momento, ma può ampliare il sistema anche in un secondo momento con 1 o 2 pass box. Tutti i raccordi necessari sono già previsti.

Per applicazioni con prodotti tossici inoltre resta il nuovo sistema di filter box (FIBO) che permette di cambiare in modo semplificato i filtri senza contaminazione dell'operatore e dell'ambiente.

Caricare un isolatore tramite il pass box in tempo record

Prima di caricare un isolatore tramite un pass box si esegue un ciclo di decontaminazione con perossido di idrogeno (H₂O₂). Un classico isolatore richiede tempi di sterilizzazione di circa 2-3 ore. Il nuovo pass box sul PSI-M permette di effettuare un ciclo in soli 15-20 minuti con una riduzione batterica di 6 logaritmi. Questo influisce direttamente sulla produttività del processo in corso giacché l'isolatore avrebbe bisogno di quasi 3 ore per ogni carico e che invece può rimanere integro e chiuso.

Applicazioni

Questo isolatore si integra benissimo nei seguenti settori:

- Laboratorio per test di sterilità
- Controllo qualità
- Riempimento a scala ridotta (in asepsi)
- Ospedali (citotossici)
- Farmacie

Dopo la consegna il PSI-M è installato e validato in 6-8 settimane → e l'isolatore è pronto per essere usato.

SKAN AG

Binningerstrasse 116

4123 Allschwil

Svizzera

Telefon +41 (0) 61 485 44 13

Telefax +41 (0) 61 485 44 45

daniele.bazzicalupo@skan.ch

www.skan.ch

Daniele Bazzicalupo

Sales Manager