

STERI-PLUS FILTRO DI ESPIRAZIONE PER IL CONTROLLO DELLE FONTI

Il primo filtro al mondo con valvola di espirazione per PAPR per il controllo delle fonti in ambienti sterili.

Adatto per l'uso in ambienti di assistenza ai pazienti e in camere sterili di laboratorio o farmaceutiche

Sviluppato specificamente per ambienti sterili in cui è richiesto il filtraggio dell'aria espirata dell'utilizzatore.

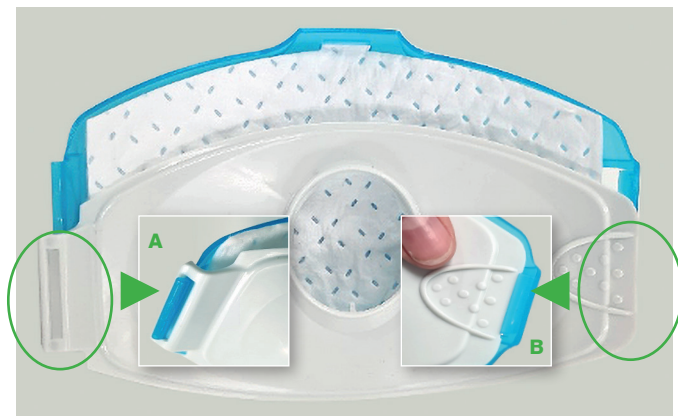
Fornisce un controllo affidabile delle fonti per i respiratori CleanSpace, se utilizzati con la semimaschera.



Scansiona per guardare
il video



PASSAGGIO 1. Inserire un nuovo filtro nella custodia esterna blu.



PASSAGGIO 3. Posizionare correttamente la custodia bianca interna sopra il filtro (vedi immagine sopra). Allineare l'estremità (A) per inserirla, quindi chiudere e agganciare la custodia (B).

CODICE NOME PRODOTTO

CS3038 Custodia Steri-Plus: custodia del filtro della valvola di espirazione (riutilizzabile)

CS3039 Filtro Steri-Plus: filtro della valvola di espirazione (materiale di consumo), Pk 20

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM sales@cleanspacetechnology.com



CARATTERISTICHE:

- Da utilizzare con la semimascherina CleanSpace
- La custodia riutilizzabile è compatibile con i protocolli standard di disinfezione/sterilizzazione
- Efficienza di filtrazione del 99% per particelle di 0,3 μm e oltre
- Facile da montare. Facile da pulire
- Conveniente
- Approvato per l'uso con tutti i respiratori CleanSpace

PARTI:

- Custodia: custodia esterna (policarbonato) e custodia interna (ABS, riutilizzabile)
- Mezzi filtranti: non tessuti elettrostatici (materiale di consumo)



PASSAGGIO 2. Assicurarsi che le linguette del filtro siano posizionate nelle fessure della custodia per tenere il filtro in posizione.



PASSAGGIO 4. Allineare la custodia assemblata con il filtro al cappuccio di espirazione della maschera in modo che le prese d'aria della custodia esterna si trovino nella parte inferiore della maschera. Fare clic sulla custodia sulla sede della valvola di espirazione. NOTA: il cappuccio della valvola di espirazione può rimanere in posizione.

Contatta CleanSpace Technology per richiedere una dimostrazione