

STERI-PLUS AUSATEMVENTILFILTER FÜR DEN FREMDSCHUTZ

Der weltweit erste Ausatemventilfilter für gebläseunterstützte Atemschutzgeräte (PAPR) für den Fremdschutz in sterilen Umgebungen.

Geeignet für den Einsatz in der Patientenversorgung und in Labor-/Pharma-Reinräumen.

Speziell für sterile Umgebungen entwickelt, in denen eine Filterung der Ausatemluft des Trägers erforderlich ist.

Bietet zuverlässigen Fremdschutz für CleanSpace Atemschutzgeräte bei Verwendung mit der Halbmaske.



Hier scannen, um das Video anzusehen

STERI-PLUS SCHRITT FÜR SCHRITT-ANLEITUNG:



SCHRITT 1. Setzen Sie einen neuen Filter in das blaue Außengehäuse ein.



SCHRITT 2. Stellen Sie sicher, dass die Filterlaschen in den Gehäuseschlitz liegen, um den Filter in der richtigen Position zu halten.



SCHRITT 3. Setzen Sie das weiße Innengehäuse passend über den Filter. Richten Sie das Ende (A) so aus, dass es einrastet, und schließen Sie dann das Gehäuse und drücken Sie es zu (B).



SCHRITT 4. Richten Sie das zusammengebaute Gehäuse mit dem Filter so am Ausatemventil der Maske aus, dass sich die Belüftungsöffnungen des äußeren Gehäuses an der Unterseite der Maske befinden. Klicken Sie das Gehäuse auf den Sitz des Ausatemventils. HINWEIS: Die Ausatemventilkappe kann an ihrem Platz bleiben.

CODE PRODUKT

CS3038 Steri-Plus Case - Ausatemventil-Filtergehäuse (wiederverwendbar)
CS3039 Steri-Plus Filter - Ausatemventil-Filter (Verbrauchsmaterial) 20 St.

Kontaktieren Sie CleanSpace Technology, um eine Produktdemonstration zu vereinbaren.