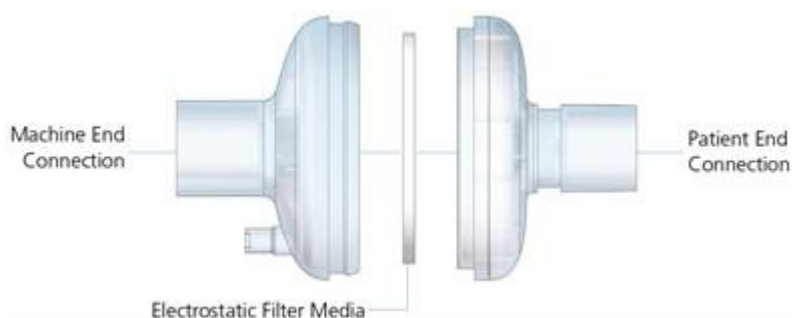


VentiShield™



Filtri elettrostatici

Filtri elettrostatici che utilizzano un filtro in fibre divisorio rettangolare fisso bipolare, le cui cariche sono in grado di catturare e trattenere particelle sospese nell'aria. Questo tipo di filtro è raccomandato per applicazioni in cui è richiesta alta efficienza e basse perdite di carico. Offre un'eccellente efficienza dei filtri respiratori anestetici e filtri polmonari. La gamma VentiShield adulto di filtri forniscono 99.999% di efficienza.

Peso leggero, riduce la resistenza sul sistema respiratorio. Il design arrotondato è ideale per l'utilizzo finale in paziente a cui è stato connesso un tubo ET o maschera laringea.

Conessioni universali

22M / 15F connettori conformi alla norma BS EN ISO 5356.

Il design dei connettori filtri impedisce il montaggio del filtro nella direzione sbagliata all'interno del sistema.

Riduzione del rischio di pressione Mark

La forma arrotondata e senza spigoli vivi, riduce il rischio di lasciare segni di pressione sul paziente. Ampia scelta disponibile con porta LuerSafe, porta luer lock standard o senza porta.

GIEMME
Italia