

Filtri per l'aspirazione medica

Informazioni tecniche



**Filtro anti-virus/
antibatterico e
antiodore con
protezione
antiraboccameto**



**Filtro anti-virus/
antibatterico con
protezione
antiraboccameto**



Filtro antiodore



**Filtro anti-virus/
antibatterico**



**Filtro antibatterico
con protezione
antiraboccameto
monouso con
connettori conici**

Medela offre un'ampia gamma di filtri monouso compatibili con tutti i dispositivi medici Medela.

Permettono agli operatori sanitari di personalizzare la configurazione del sistema di aspirazione in modo da potersi adattare a una varietà di requisiti igienici.

Finalità/uso previsto

- I filtri antibatterici impediscono ai batteri di contaminare l'aspiratore e l'ambiente.
- La protezione contro il traboccamento impedisce che si verifichi un traboccamento.
- Il filtro antiodore protegge l'ambiente dagli odori. Il carbone attivo neutralizza gli odori.
- I filtri anti-virus impediscono ai virus di contaminare l'aspiratore e l'ambiente.

Nota: Il prodotto è concepito per essere utilizzato con gli aspiratori Medela e, inoltre, è testato per essere utilizzato con i sistemi di vuoto a parete secondo la norma ISO 10079-3.

AVVERTENZA

- Questo è un prodotto monouso, quindi non è concepito per essere ricondizionato. Il ricondizionamento può provocare la perdita di caratteristiche meccaniche, chimiche e/o biologiche. Il riuso può causare contaminazione crociata.
- Abbinando parti Medela con un nuovo dispositivo di interfaccia di terze parti, l'utente si assume la responsabilità dell'intero sistema e deve testare tale combinazione per garantire che le prestazioni e la sicurezza siano adeguatamente mantenute.

PRINCIPALI FATTORI DI DIFFERENZIAZIONE

Riduce al minimo il rischio di infezione con un sistema di protezione di alta qualità sia per il professionista sanitario (Health Care Professional, HCP) che per il paziente

Il sistema di filtraggio di virus e batteri impedisce la contaminazione crociata con un'efficienza di filtrazione superiore al 99,9%, garantendo elevati standard di protezione e igiene sia per il professionista sanitario sia per il paziente (vedere grafico 1 a pagina 3). La varietà di filtri è compatibile con la gamma di aspiratori Medela Dominant Flex, Basic e Vario 18 e aiuta a ottimizzare la protezione dal rischio di infezione per le procedure chirurgiche e respiratorie.

Per standard igienici ottimali e per evitare gli odori

I filtri antibatterici rappresentano il primo livello fondamentale di protezione igienica, un requisito di base se il sistema sanitario non include un filtro antibatterico incorporato.

- I filtri antiraboccamento offrono un meccanismo di sicurezza essenziale per prevenire l'ingresso di fluidi nell'aspiratore o nel sistema per vuoto centrale. Qualsiasi sistema di aspirazione dovrebbe possedere due meccanismi antiraboccamento.
- Le membrane antiodore intrappolano in modo efficace gas e odori, caratteristica particolarmente utile in contenitori utilizzati per molte ore.
- Per garantire la sicurezza dei pazienti e del personale medico, la frequenza con cui viene sostituito il filtro dell'aspiratore deve basarsi sulle istruzioni per l'uso ed essere in linea con le disposizioni locali per il controllo delle infezioni.
- Capacità di filtrazione (filtro antibatterico) 99,985% per particelle superiori a 0,3 µm.
- Capacità di filtrazione (filtro anti-virus) 99,99984% per particelle superiori a 0,03 µm.

Affidabile grazie a una lunga esperienza nell'aspirazione medica

Rinomata e affidabile da oltre 60 anni* per la sua esperienza nell'aspirazione medica, Medela offre soluzioni di alta qualità per una vasta gamma di applicazioni cliniche. Inoltre il servizio di assistenza tecnica è sempre disponibile per risolvere qualsiasi problema si verifichi. Per maggiori informazioni, consultare le nostre Istruzioni per l'uso.

medela 
THE SCIENCE OF CARE™

*PVS Medela è venduto sul mercato globale dal 1981

Filtri con protezione antiraboccameto

Filtro antibatterico con protezione antiraboccameto

	Codice prodotto
Connettori Medela	077.0571
Connettori conici	077.0572

Filtro anti-virus con protezione antiraboccameto

	Codice prodotto
Connettori Medela	101035263
Connettori conici	101035264

Filtro antibatterico/antiodore con protezione antiraboccameto

	Codice prodotto
Vario 18 set	077.0834

ATTENZIONE

Quando il filtro è bagnato/umido oppure ostruito, l'aspirazione si interrompe. Prima di ogni paziente eseguire il test del filtro.

Filtri

Filtro antibatterico

	Codice prodotto
Connettori Medela	077.0573

Filtro anti-virus

	Codice prodotto
Connettori Medela	101035265

Filtro antibatterico/antiodore

	Codice prodotto
Connettori Medela	077.0575

ATTENZIONE

Quando il filtro è ostruito, l'aspirazione si interrompe. Prima di ogni paziente eseguire il test del filtro.

Sostituzione del filtro

- In caso di fuoriuscita o di occlusione, oppure
- settimanalmente in caso di uso per un singolo paziente, oppure
- giornalmente in caso di uso per più pazienti.

Prima dell'uso su ciascun paziente eseguire il test del filtro per rilevarne l'eventuale occlusione.

Seguire le disposizioni interne in materia di igiene.

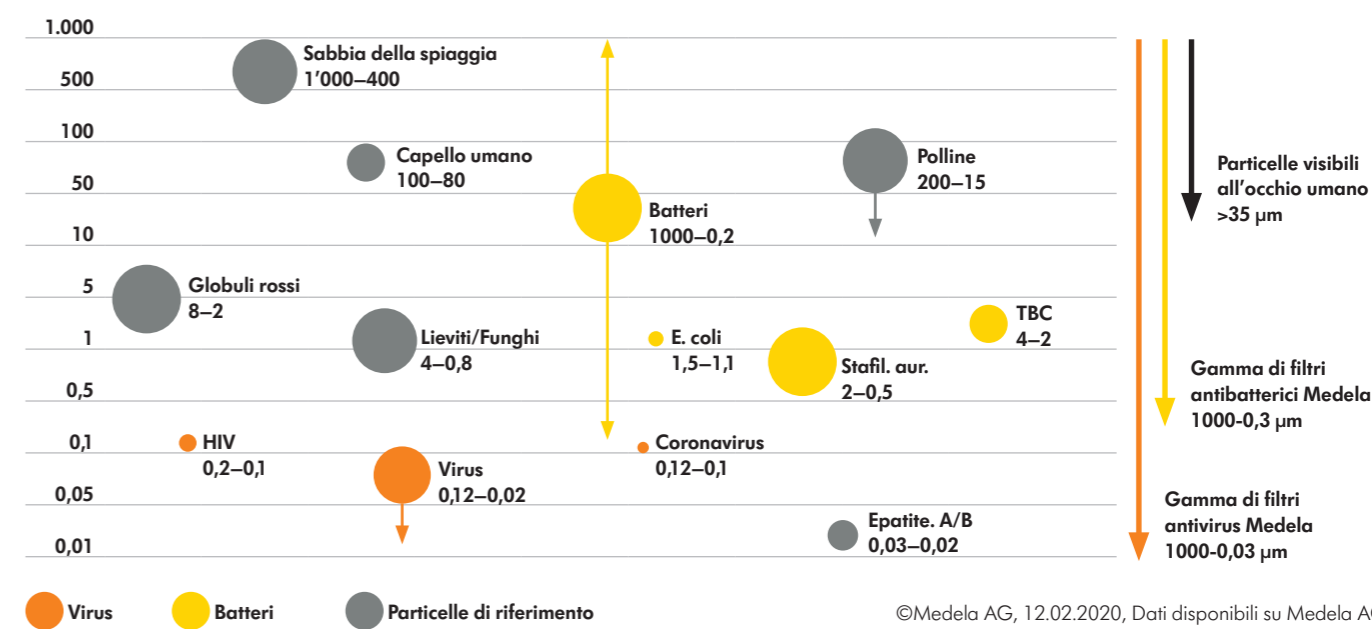
Dati tecnici

Capacità di filtrazione (filtro antibatterico) per particelle superiori a 0,3 µm	99,99999%
Capacità di filtrazione (filtro anti-virus) per particelle superiori a 0,03 µm	99,99984%
Dimensioni [mm]	100 x 62 x 36 mm (L/L/P) (tampone filtrante 50x50 mm)
Peso [g]	~17–23
Materiale	PP (tampone filtrante)
Unità di imballaggio	10 pezzi

Grafico 1

I sistemi di filtraggio Medela proteggono dai batteri con un'efficienza del 99,9%.

Efficienza di filtrazione µm (Micrometro)



©Medela AG, 12.02.2020, Dati disponibili su Medela AG



I vantaggi in sintesi

- ✓ Alto grado di ritenzione dei virus testato in laboratorio pari al 99,99% per particelle superiori a 0,03 µm
- ✓ Cattura i seguenti tipi di coronavirus: 2019-nCoV, SARS-CoV, HCoV NL 63 e HKU1
- ✓ Filtra tutti i tipi di virus e batteri

Principali accessori compatibili	
Sistema di raccolta riutilizzabile	Codice prodotto
Kit riutilizzabile da 1 l con contenitore di aspirazione in PSU	077.0715
Kit riutilizzabile da 2 l con contenitore di aspirazione in PSU	077.0716
Sistema di raccolta monouso	Codice prodotto
Contenitore di aspirazione in PC, 1,5 l	077.0082
Sacca di aspirazione monouso da 1,5 l	077.0083
Sacca di aspirazione monouso da 1,5 l con solidificante	077.0084
Tubicino, silicone (gamma completa)	Codice prodotto
Tubicino in silicone Ø 7x12 mm senza raccordi, 1 m	077.0901
Tubicino in silicone Ø 7x12 mm senza raccordi, 2 m	077.0902
Tubicino in silicone, Ø 7x12 mm, con 1 raccordo, 60 cm	077.0912
Tubicino in silicone, Ø 7x12 mm, con 1 raccordo, 100 cm	077.0913
Tubicino in silicone Ø 7x12 mm con 2 raccordi, 30 cm	077.0921
Tubicino in silicone Ø 7x12 mm con 2 raccordi, 60 cm	077.0922
Tubicino in silicone Ø 7x12 mm, 25 cm, con 1 raccordo e 1 raccordo angolato a 90°	077.0931
Tubicino monouso	Codice prodotto
Tubicino in PVC monouso 180 cm, con fingertip, sterile	077.0951
Tubicino monouso, 180 cm, con fingertip, non sterile	077.0952
Aspiratori Medela	Codice prodotto
Dominant Flex mobile (disponibile anche in versione portatile o per carrello)	071.0003
Basic mobile (disponibile anche in versione portatile o per carrello)	071.0001
Vario 18 c.a./c.c. (disponibile anche senza batteria ricaricabile)	026.5110

Per ulteriori informazioni sui prodotti Medela visitare il sito all'indirizzo www.medela.com/en/surgical-woundcare

CE 0123

ATTENZIONE: La legge federale USA limita la vendita di questo dispositivo ai professionisti sanitari o su loro prescrizione.

Tecnologia del vuoto medica per i professionisti sanitari
Per informazioni dettagliate, contattateci o contattate il locale
rappresentante Medela.

Italy
Medela Italia Srl a socio unico
Via Turrini, 13-15 – Loc.
Bargellino
40012 Calderara di Reno (BO)
Phone + 39 051 72 76 88
Fax + 39 051 72 76 89
info@medela.it
www.medela.it

Suisse
Medela Schweiz AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar
Phone +41 848 633 352
Fax +41 41 562 14 42
contact@medela.ch
www.medela.ch

Contatto locale