

# Massima sicurezza con le soluzioni Medela



## Selezionate il sistema di aspirazione corretto...

Trasformate l'aspiratore portatile nel vostro alleato per prevenire le infezioni.



### 3 motivi per scegliere gli aspiratori portatili Medela

- 1 Gli aspiratori portatili contribuiscono a **ridurre il rischio di contaminazione crociata** (in particolare per le malattie infettive<sup>1</sup>).<sup>2</sup> Sono indipendenti dal sistema di vuoto centralizzato (a muro).
- 2 Gli aspiratori elettrici corredati di filtri e accessori **sono definiti indispensabili** nelle indicazioni dell'OMS per i centri che trattano infezioni respiratorie acute gravi. Questa raccomandazione è in linea con le indicazioni del NHS.
- 3 Sono **versatili** e portatili per **ottimizzare la loro funzione in base alle esigenze**.



## ... e utilizzate accessori originali...

Le sacche monouso contribuiscono ad aumentare la sicurezza per voi e per il paziente.

Utilizzate sacche di aspirazione monouso per **semplificare la gestione** dei materiali di scarto contaminati e **semplificare la configurazione** degli aspiratori (una sola connessione per il vuoto, nessun tubo aggiuntivo da collegare a ogni cambio della sacca).

- ✓ Tutte le **sacche monouso Medela** sono dotate di filtro antiriboccamento e antibatterico, prefiltro antifumo e valvola antireflusso.
- ✓ **Eliminano** il rischio di contaminazione durante la **rigenerazione**.
- ✓ Riducono **il rischio di infezione** attraverso l'uso di un agente solidificante.



## ... poiché anche le particelle più piccole sono della massima importanza.

I filtri Medela impediscono la diffusione virale.



Utilizzate filtri monouso durante le procedure di generazione di aerosol, poiché rappresentano una delle possibili vie di trasmissione di virus altamente infettivi. Prevenite le infezioni con sistemi di filtraggio altamente efficienti durante:

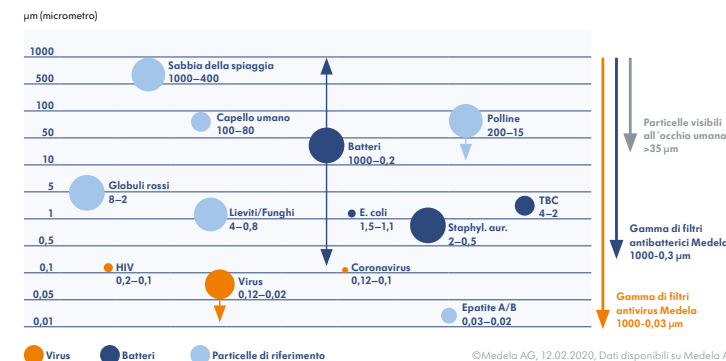
- Chirurgia endoscopica e
- In anestesia toracica in procedure come per esempio il riposizionamento del tubo tracheale, la broncoscopia e la rimozione delle secrezioni mediante aspirazione.

### I vantaggi in sintesi

- ✓ Alto grado di ritenzione del **virus testato in laboratorio di 99,99%** per particelle superiori a 0,03 µm
- ✓ **Trattiene tutti i tipi di coronavirus:** 2019-nCoV, SARS-CoV, HCoV NL 63 e HKUI
- ✓ Filtra tutti i tipi di virus e batteri



### Efficienza di filtrazione



### Da considerare

#### Aspiratori portatili

- Grazie **agli accessori monouso** e ai filtri antivirus, il rischio di contaminazione crociata è ridotto<sup>1,2</sup>
- **Vuoto potente e affidabile per ogni paziente**



#### Sistemi di vuoto centralizzato

- In caso di fuoriuscita: contaminazione dell'intero sistema
- Più utenti: eventuale capacità di aspirazione ridotta e forza di aspirazione instabile

### 4 principi di base per gestire i rifiuti fluidi in modo sicuro



Bibliografia  
 1 [https://www.england.nhs.uk/coronavirus/wp-content/uploads/sites/52/2020/03/C0131-Design-note\\_COVID-19-ward-for-intubated-patients\\_1-April-MR2.pdf](https://www.england.nhs.uk/coronavirus/wp-content/uploads/sites/52/2020/03/C0131-Design-note_COVID-19-ward-for-intubated-patients_1-April-MR2.pdf)  
 2 Severe Acute Respiratory Infections Treatment Centre, March 2020, [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331603/WHO-2019-nCoV-SARI\\_treatment\\_center-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331603/WHO-2019-nCoV-SARI_treatment_center-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y)