

# Trabaje sobre seguro con las soluciones de Medela



## Seleccione el sistema de aspiración adecuado...

Convierta los aspiradores móviles en su compañero para prevenir infecciones.



### Tres motivos para elegir los aspiradores móviles de Medela

- 1 La aspiración móvil ayuda a **reducir el riesgo de contaminación cruzada** (especialmente, en las unidades de enfermedades infecciosas<sup>1</sup>). Son independientes del sistema de vacío central (con tuberías).
- 2 Los aspiradores de secreciones eléctricos con filtros y accesorios **aparecen citados como dispositivos necesarios** en el folleto de la OMS para centros de tratamiento de infecciones respiratorias graves y agudas. Esta instrucción se ajusta a las directrices del NHS.
- 3 Son **versátiles** y móviles, lo que **permite ofrecer una capacidad de respuesta rápida** cuando y donde se necesitan.



### Consideraciones

#### Aspiradores de secreciones móviles

- Gracias a su **uso exclusivo para cada paciente** y a sus filtros para virus, el riesgo de contaminación cruzada se reduce<sup>1,2</sup>
- **Una aspiración potente y fiable para cada paciente**



#### Sistemas de vacío centrales

- En caso de desbordamiento: contaminación de todo el sistema
- Más usuarios: posiblemente, una menor capacidad de aspiración y una potencia de aspiración inestable

## ... y utilice accesorios originales ...

Las bolsas de un solo uso le ayudan a aumentar la seguridad para usted y su paciente.

Utilice bolsas de aspiración desechables para **simplificar la manipulación** con materiales de desecho contaminados y **simplificar la configuración** de los aspiradores de secreciones (una única conexión de vacío, no es necesario conectar tubos adicionales con cada cambio de bolsa).

- ✓ Todas las **bolsas desechables** de Medela cuentan con una protección contra desbordamientos y un filtro bacteriano, un prefiltro de humos y una válvula antirretorno para evitar el reflujo.
- ✓ **Eliminan** el riesgo de contaminación durante el **reprocesamiento**.
- ✓ **Reducen el riesgo de infección** mediante el uso de un agente solidificador.



### Cuatro principios básicos para la gestión segura de los residuos fluidos



## ... ya que incluso la partícula más pequeña es de suma importancia.

Los filtros de Medela evitan la propagación de virus.



Utilice **filtros desechables durante los procedimientos de generación de aerosoles**, ya que son una de las posibles vías de transmisión de virus altamente infecciosos. Evite las infecciones con sistemas de filtrado de alta eficiencia durante:

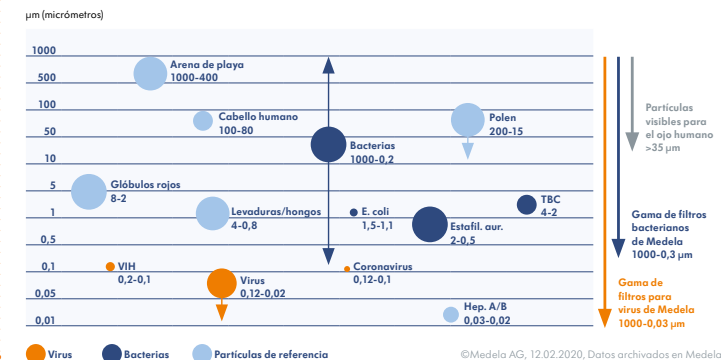
- Intervenciones de cirugía endoscópica; y
- En la anestesia torácica en procedimientos como la recolocación del tubo traqueal, broncoscopia y eliminación de secreciones mediante aspiración, entre otros.

### Un rápido vistazo a las ventajas

- ✓ Una elevada capacidad de **retención de virus comprobada en laboratorio del 99,99%** para partículas de un tamaño superior a 0,03 µm
- ✓ **Captura todo tipo de coronavirus:** 2019-nCoV, SARS-CoV, HCoV NL 63 y HKU1
- ✓ Filtra todo tipo de virus y bacterias



### Eficiencia del filtrado



Bibliografía  
 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)