

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 infecciosas¹). 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.**



... 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:

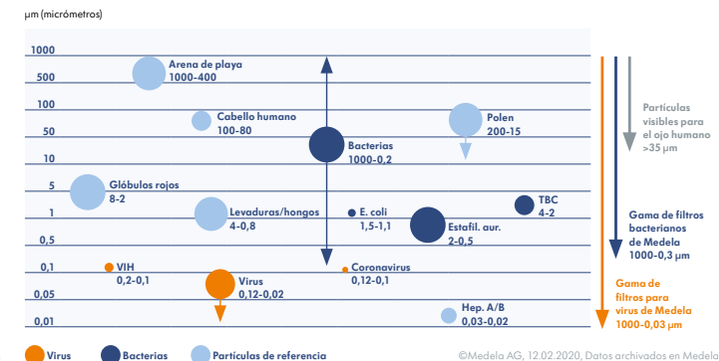
- Intervenciones de cirugía endoscópica; y
- En la anestesia torácica en procedimientos como la recolocación del tubo traqueal, broncoscopia y eliminación de secreciones mediante aspiración, entre otros.

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



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^{1,2}
- **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

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
 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