



# Minimiza el riesgo de infección con los **sistemas de aspiración profesionales de Medela**

Para una protección y un cuidado óptimos tanto  
del paciente como del profesional sanitario

**Turning Science into Care**



# La prevención y el control de infecciones siguen siendo una fuente de preocupación importante en el entorno hospitalario<sup>1</sup>



La **concienciación** sobre el riesgo de infección ha aumentado, y las infecciones nosocomiales constituyen un motivo de inquietud para los hospitales.



Los hospitales buscan optimizar las **pautas higiénicas** y utilizar los dispositivos con mayor precisión y eficiencia.



Las **averías en los sistemas de vacío central** pueden ocasionar problemas puntuales con desbordamientos que dan lugar a **contaminaciones**.



La **seguridad de los pacientes** en un entorno higiénico es prioritaria, al igual que la protección de los profesionales sanitarios.

**Los sistemas de aspiración profesional siguen siendo fundamentales en el entorno hospitalario para cubrir las necesidades de succión móvil independiente y proporcionar flexibilidad en condiciones higiénicas.**



## Aspiración profesional Medela Soluciones que responden a los principales retos de los hospitales

Con más de **60 años de experiencia médica** en dispositivos de succión<sup>2</sup>, Medela ha invertido en soluciones de succión médica, desarrollando **sistemas de aspiración de alto rendimiento** que permiten a los profesionales sanitarios proporcionar una atención de alta calidad y garantizar una seguridad óptima, **reduciendo el riesgo de infección** en diversas **aplicaciones quirúrgicas y para las vías respiratorias**.

**1**

**Soluciones móviles quirúrgicas y para las vías aéreas independientes de la succión de pared.**

**2**

**Un proveedor con una oferta completa y compatible de consumibles.**

**3**

**Combinación óptima de protección frente a infecciones y rendimiento de alta calidad.**

<sup>1</sup> Estudio de mercado de 2023 sobre los sistemas de aspiración profesional realizado por Medela  
<sup>2</sup> Sistemas de aspiración profesional de Medela desde 1981 en el mercado

# Los sistemas de aspiración profesional de Medela reducen al mínimo el riesgo de infección con soluciones de alto rendimiento y calidad



Dominant Flex	Base	Vario 18	Desechables	Reutilizables	Accesorios
---------------	------	----------	-------------	---------------	------------

Para un rendimiento de alta calidad y facilidad de uso para el profesional sanitario

<ul style="list-style-type: none"> <li>Velocidad de vacío y <b>flujo fácilmente ajustables<sup>1</sup></b> para un <b>mayor rendimiento</b></li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Recipientes <b>codificados por colores para facilitar la preparación</b></li> <li><b>Más silencioso</b> que otros modelos similares</li> <li>Tamaños disponibles: 1,5 l/2,5 l</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recipientes reutilizables hasta <b>375 veces<sup>3</sup></b></li> <li>Tamaños disponibles: 1 l/2 l/3 l/5 l</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fácilmente adaptables</b> a diferentes dispositivos de succión</li> <li>Tubos estériles</li> <li>Filtros bacterianos y víricos</li> </ul>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dominant Flex</th> <th>Basic</th> <th>Vario 18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Flujo en l/min</b></td> <td>40, 50 o 60</td> <td>30</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td><b>Vacío máx. en kPa</b></td> <td>-95</td> <td>-90</td> <td>-75</td> </tr> </tbody> </table>		Dominant Flex				Basic	Vario 18	<b>Flujo en l/min</b>	40, 50 o 60	30	18	<b>Vacío máx. en kPa</b>	-95	-90
	Dominant Flex	Basic	Vario 18											
<b>Flujo en l/min</b>	40, 50 o 60	30	18											
<b>Vacío máx. en kPa</b>	-95	-90	-75											

Para una protección óptima contra infecciones tanto para el paciente como para el profesional sanitario

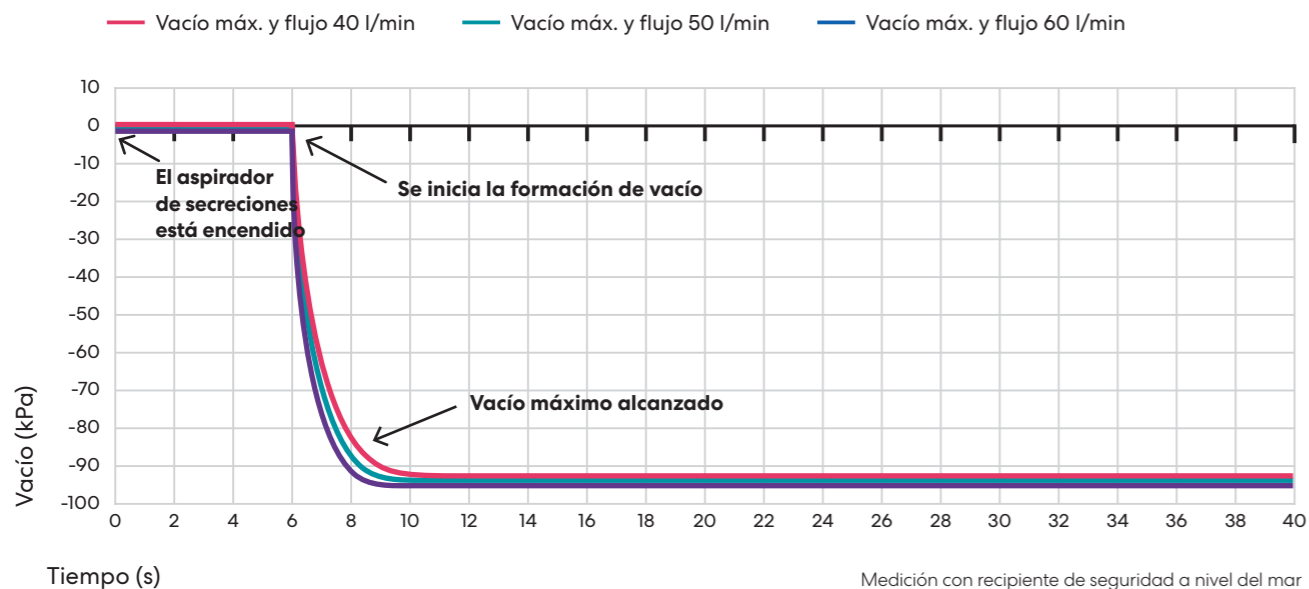


- En caso de reflujo, el kit de **seguridad con protección antidesbordamiento** protege el aspirador de secreciones frente a la entrada de fluido y la contaminación.
- Alta protección con nuestros **filtros víricos** con una eficacia de filtrado superior al 99,9 %<sup>4</sup>.
- Bolsas desechables **con solidificador** que aumentan la seguridad del paciente y del profesional sanitario.
- Los tubos estériles garantizan una configuración higiénica del sistema** en el quirófano, cumpliendo con los protocolos de control de infecciones.
- Válvula para evitar el reflujo hacia el paciente integrada en los sistemas de recogida desechables y reutilizables para **evitar el reflujo y el desbordamiento de fluidos**, lo que mejora la seguridad de los pacientes y los profesionales sanitarios.

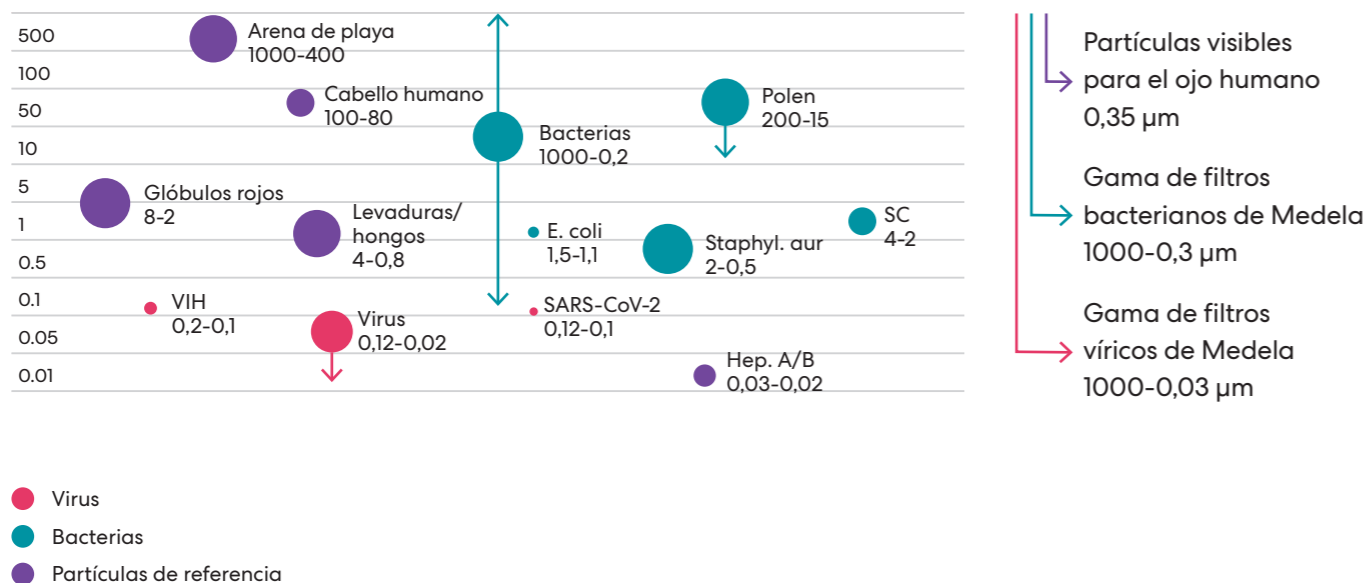
<sup>1</sup>Flujo ajustable solamente para Dominant Flex, <sup>2</sup>Véase la tabla 1 de la página 3, <sup>3</sup>Cinco veces por semana durante 1,5 años, <sup>4</sup>Véase la tabla 2 de la página 3

Medela invierte en mejorar el **rendimiento de los aspiradores de secreciones** y en rigurosas pruebas de **eficacia de los filtros** bacterianos y víricos

**1** Prepárate ya mismo: El aspirador de secreciones Dominant Flex de Medela logra una rápida formación de vacío en 6 segundos



**2** Aumenta la seguridad con el sistema de filtrado de Medela, que protege frente a virus y bacterias con una eficacia del 99,9 %



Eficiencia del filtrado µm (micrómetros)  
© Medela AG, 12.02.2020, datos archivados en Medela AG

**Sistemas de aspiración profesionales de Medela** para una amplia gama de aplicaciones clínicas

Ámbito de aplicación	Dominant Flex	Basic	Vario 18
Cirugía menor/pequeña	○	●	●
Cirugía general	●	●	
Cirugía gástrica	○	○	●
Cirugía cardíaca (OBCAP)	●	○	
Cirugía endoscópica	●	○	
Neurocirugía	●	○	
Ortopedia	●	○	
Cirugía ginecológica	●	○	
Parto con ventosa	○	●	
Liposucción/contorneado corporal	●		
Drenaje de heridas	●	●	
Cirugía dental		○	●
Cirugía maxilofacial		○	●
Succión de las vías aéreas			●
Succión nasofaríngea y traqueal			●

● Especialmente fabricado para  
○ Posible

# Las prácticas óptimas de Medela para garantizar la seguridad y el control de las infecciones

- 1 Utiliza **filtros bacterianos y víricos de alta eficacia** para reducir el riesgo de infección
- 2 Asegúrate de que la **protección antidesbordamiento** forme parte de la configuración del aspirador para evitar la contaminación cruzada
- 3 Prioriza el uso de **bolsas de recogida desechables de eficacia probada con opción de solidificador** para una recogida y una eliminación de fluidos seguras y sencillas
- 4 Selecciona el **sistema de succión adecuado** eligiendo un aspirador móvil **independiente del vacío central** para reducir el riesgo de contaminación cruzada





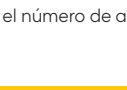
## Asimismo, los sistemas de aspiración profesionales de Medela:

- cumplen con las normas ISO 10079 “de última generación”
- ofrecen una garantía de 5 años\* en el caso de los aspiradores de secreciones de uso quirúrgico
- se comprometen a proporcionar asistencia técnica e información en un plazo de 24 horas

\*Aspiradores de secreciones Dominant Flex y Basic




# Elige entre las soluciones de sistemas de aspiración profesionales de Medela

## Aspiradores de secreciones

	Artículo	Descripción
	071.0003* 071.0034	Dominant Flex móvil (también disponible en versión portátil o fija)
	071.0001* 071.0034	Basic móvil (también disponible en versión portátil o fija)
	026.5110*	Vario 18 CA/CC (también disponible sin batería recargable)

\* el número de artículo puede variar en función de la disponibilidad local

## Sistema de recogida desechable (DCS)

	Artículo	Descripción
	077.0082 077.0084	Recipiente de succión de policarbonato, 1,5 l Bolsa de succión desechable con solidificador, 1,5 l
	077.0085 077.0087	Recipiente de succión de policarbonato, 2,5 l Bolsa de succión desechable con solidificador, 2,5 l
	077.0188	Trolley para DCS


Todas las bolsas están disponibles también sin solidificador

## Filtros bacterianos y víricos\*

	Artículo	Descripción
	101035263/ 101035264	Filtro vírico desechable con protección antidesbordamiento, conexiones Medela/cónicas
	077.0571/ 077.0572	Filtro bacteriano desechable con protección antidesbordamiento, conexiones Medela/cónicas
	077.0575	Filtro bacteriano antiolors desechable con conexiones Medela

\* el número de artículo puede variar en función de la disponibilidad local

## Sistema de recogida reutilizable (RCS)

	Artículo	Descripción
	077.0105	Kit de 1 l reutilizable con recipiente de succión de PSU
	077.0707	Kit de 2 l doblemente reutilizable con recipiente de succión de PSU
	077.0704	Kit de 3 l doblemente reutilizable con recipiente de succión de PSU

Todos los componentes están disponibles también por separado

## Accesorios\*

	Artículo	Descripción
	077.0521	Soporte de pinza, plástico
	077.0563	Válvula de cambio con soporte de pinza y kit de tubos
	077.0188	Trolley para recogida de grandes volúmenes (hasta 4 recipientes)

\* consulte el catálogo de productos quirúrgicos de Medela para ver la cartera completa

## Tubo estéril\*

	Artículo	Descripción
	077.0951	Tubo de PVC desechable con boquilla de control, Ø 5,5 x 8,5 mm, 180 cm
	077.0184	Tubo de PVC desechable, Ø 5,5 x 8,5 mm, 150 cm
	077.0170	Tubo de PVC desechable, Ø 6,9 x 10 mm, 150 cm



**Vea la cartera completa de sistemas de aspiración profesionales de Medela.  
Si desea obtener más información sobre los productos de Medela,  
puede visitar [medela.com](https://www.medela.com)**

Productos Medicinales  
Medela, SL  
B-63682850  
C/ Pujades, 51-55 Box 13  
08005 Barcelona  
Spain  
Phone +34 93 320 59 69  
[info@medela.es](mailto:info@medela.es)



Medela AG  
Lattichstrasse 4b  
6340 Baar, Suisse  
[medela.com](https://www.medela.com)