



# Catálogo de productos

SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA LA GESTIÓN  
DE FLUIDOS MÉDICOS

serres



# Serres en pocas palabras

Serres es líder constante en el desarrollo de soluciones inteligentes y sostenibles para la gestión de fluidos médicos. Nuestras soluciones para aspiración y eliminación de residuos se utilizan a diario en más de 70.000 operaciones en todo el mundo. Compartimos la pasión de nuestros clientes por la atención al paciente.

La seguridad de los profesionales sanitarios y de sus pacientes es nuestra prioridad y apoyamos su trabajo con productos de calidad inigualable que ofrecen fiabilidad en las condiciones y situaciones más difíciles, en que no hay margen para errores.

Invertimos en crecimiento y diseño sostenibles y tenemos el compromiso de desarrollar soluciones ambiciosas para afrontar los retos del mañana.

## Somos su socio de confianza a través de nuestra red mundial de distribuidores

- Satisfacción del cliente del 94%
- Fiabilidad de suministro del 97%
- Sede central, fabricación y desarrollo de productos en Finlandia
- Presentes en más de 50 mercados a través de nuestros socios representantes estratégicos
- Conocimiento del mercado y de la atención sanitaria local
- Más de 70.000 operaciones al día

• **Fiabilidad** • **Eficiencia** • **Sostenibilidad**

# Contribuimos a una atención sanitaria más sostenible

Invertimos en crecimiento y diseño sostenibles. Promovemos el desarrollo sostenible en todas nuestras operaciones, pero creemos que el enfoque que puede causar un mayor impacto es contribuir a una atención sanitaria sostenible a través de nuestros productos. Por tanto, en nuestros esfuerzos de sostenibilidad le damos prioridad a la reducción del impacto de nuestros productos en el medioambiente.

Para comprender completamente el impacto medioambiental de nuestros productos y encontrar nuevas formas de reducirlo, hemos realizado cálculos de la huella de carbono para nuestra bolsa de aspiración de 2 litros. Los cálculos\* fueron realizados siguiendo un enfoque que abarca toda la vida útil del producto, de principio a fin.

Para obtener más información sobre la sostenibilidad de Serres, visite [Serres.com/sustainability](https://www.serres.com/sustainability)

\*Los cálculos se han realizado de Europa (nuestra planta de fabricación) a Europa, así como de Europa a Estados Unidos.

# Huella de carbono de una bolsa de aspiración Serres

El cálculo de la huella de carbono de la bolsa de aspiración Serres de 2 litros se ha llevado a cabo tanto para una bolsa de aspiración vacía como para una llena. Se aplicó el enfoque de principio a fin\* al cálculo de la huella de carbono. El producto fue diseñado y fabricado en Kauhajoki, Finlandia, y en el cálculo mencionado, la bolsa fue utilizada en un hospital de Róterdam. La fase de eliminación incluye incineración con recuperación de energía.

Se utilizó el dispositivo Serres Nemo para vaciar la bolsa de aspiración. Nemo enjuaga la bolsa de aspiración y vacía su contenido al alcantarillado de forma automática e higiénica. Como resultado de ello, solo es necesario incinerar la bolsa de aspiración vacía.

La huella de carbono de una bolsa de aspiración llena es de 0.55 k de CO<sub>2</sub>e y de la bolsa de aspiración vacía es de 0.20 k de CO<sub>2</sub>e.

**El uso de Nemo reduce el CO<sub>2</sub>e hasta en un 64% de la huella total y hasta en un 97% de la fase de incineración\*.**



\* Huella de carbono de una bolsa de aspiración de 2 l, informe de Serres y PwC en Países Bajos, abril de 2023.



serres

## Sistema de bolsa de aspiración Serres

Nuestros clientes operan en entornos complejos y muy exigentes en los que se requiere una aspiración impecable de los fluidos del paciente y la máxima protección posible contra la contaminación. Por eso, las bolsas de aspiración Serres y Serres Nemo están diseñadas para funcionar juntas como un sistema de circuito cerrado que elimina el contacto con la sangre y los fluidos recolectados.

El sistema se integra de bolsas de aspiración desechables excepcionalmente ligeras y duraderas, recipientes resistentes esterilizables en autoclave y una amplia gama de accesorios para mejorar aún más la higiene y la eficiencia operativa, además de aportar la flexibilidad necesaria a diversos tipos de procedimientos.

Nuestro dispositivo de eliminación de fluidos de las bolsas de aspiración Serres Nemo genera un ahorro significativo en costes y CO<sub>2</sub>e, a la vez que proporciona una forma automatizada e higiénica para la eliminación de cada bolsa de aspiración llena.

Nuestros productos se utilizan en quirófanos, cuidados intensivos, salas de urgencias, ambulancias y en unidades comunes. Ofrece fiabilidad en los procedimientos de soporte vital; durante la apertura de vías respiratorias en reanimación y anestesia.

Las bolsas de aspiración Serres están fabricadas con una película de polietileno fina, pero resistente, y se integran de mucho menos plástico que otros productos comparables.

### Fiabilidad

El sistema cerrado elimina el contacto con derrames peligrosos. Calidad inigualable con solo un fallo de cada millón de usos del producto.

### Sostenible

Bolsas excepcionalmente ligeras y compactas, menos espacio requerido para almacenamiento y menos material que desechar.

### Facilidad de uso

Instalaciones intuitivas, fáciles de usar y diseñadas en colaboración con profesionales sanitarios.

# Bolsas de aspiración Serres

Las bolsas de aspiración Serres son de las más ligeras del mercado. Tienen una calidad inigualable con solo una frecuencia de fallos de uno en un millón. Gracias a su diseño excepcionalmente sostenible, podemos empaquetar 4 veces más bolsas en cada caja. Para garantizar la facilidad de uso, hemos diseñado la bolsa para un uso versátil; la misma bolsa puede utilizarse en varios tipos de procedimientos. Gracias a la multifuncionalidad de la bolsa, se necesitan menos productos, para un inventario más simple. El diseño inteligente también se traduce en un ahorro de costes tangible en logística y en procesos de eliminación y almacenamiento.

Nuestro versátil catálogo ofrece bolsas estándares de 1.000 ml, 2.000 ml y 3.000 ml. Ofrecemos bolsas envasadas individualmente, bolsas pregelificadas y plegadas, bolsas de filtro doble para operaciones en que se generan humos y bolsas con tubos para el paciente.



## Bolsas de aspiración estándares de Serres

Producidas para garantizar la seguridad e higiene, las bolsas de aspiración estándar de Serres son ideales para el uso básico diario.

### Nombre del producto

Bolsa de aspiración de 1.000 ml

Bolsa de aspiración de 2.000 ml

Bolsa de aspiración de 3.000 ml



Bolsa de aspiración de 1.000 ml  
57157

Bolsa de aspiración de 2.000 ml  
57167

Bolsa de aspiración de 3.000 ml  
57187

## Bolsas de aspiración plegadas de Serres

Nuestras bolsas de aspiración plegadas son las más fáciles y cómodas de instalar del mercado.

### Nombre del producto

Bolsa de aspiración de 2.000 ml (plegada)

Bolsa de aspiración de 3.000 ml (plegada)



Bolsa de aspiración de 2.000 ml (plegada)  
57167-0

## Cubierta de la bolsa de aspiración de Serres

- 1 Filtro hidrofóbico para filtración bacteriana y protección contra rebosamientos. El filtro cierra automáticamente la aspiración cuando entra en contacto con líquidos.
- 2 Puerto en serie para procedimientos mayores, lo que permite una capacidad de aspiración de hasta 36 litros.
- 3 Punto de sujeción del vaso medidor.
- 4 Conector del tubo del paciente de conexión única patentada. Una conexión, lista para usar.



## Bolsas de aspiración Serres con válvula de reflujo

La válvula de reflujo ayuda a evitar derrames en caso de sobrellenado o si el puerto del paciente se deja abierto.

### Nombre del producto

Bolsa de aspiración de 1.000 ml, válvula de reflujo

Bolsa de aspiración de 2.000 ml, válvula de reflujo

Bolsa de aspiración de 3.000 ml, válvula de reflujo



Bolsa de aspiración de 2.000 ml, válvula de reflujo  
57167-3

## Bolsas de aspiración empaquetadas individualmente de Serres

Las bolsas de aspiración empaquetadas individualmente son ideales cuando el consumo de bolsas es mínimo.

### Nombre del producto

Bolsa de aspiración de 1.000 ml (paquete individual)

Bolsa de aspiración de 2.000 ml (paquete individual)

Bolsa de aspiración de 3.000 ml (paquete individual)



Bolsa de aspiración de 2.000 ml (paquete individual)  
57167-2

## Bolsa de aspiración Serres con filtro doble

Se utiliza en operaciones en que se generan humos. Si se succiona una cantidad excesiva de aerosol o humos, el filtro adicional evita el bloqueo prematuro del filtro de rebosamiento.

### Nombre del producto

Bolsa de aspiración con filtro doble de 2.000 ml

Bolsa de aspiración con filtro doble de 3.000 ml



Bolsa de aspiración con filtro doble de 2.000 ml  
57167-5

## Bolsas de aspiración de Serres pregelificadas y con agente solidificante

### Nombre del producto

Bolsa pregelificada de 1.000 ml

Bolsa pregelificada de 2.000 ml (plegada)

Bolsa pregelificada de 3.000 ml (plegada)

Agente solidificante de 15 g

Agente solidificante de 25 g

Paquete de agente solidificante de 2 k



Bolsa pregelificada de 1.000 ml  
57557



Agente solidificante 25 g  
57550



Paquete de agente solidificante de 2 k  
57553

\* Las bolsas se empaquetan en bolsas de plástico de 20/24 unidades. El número total de bolsas en una caja de almacenamiento es de 200/288 unidades

## Bolsas de aspiración Serres con tubo listo para usar

Los paquetes listos para usar se componen de un tubo de conexión del paciente y una bolsa de aspiración empaquetados en un paquete de fácil apertura. Esta combinación de productos de aspiración totalmente compatibles simplifica el trabajo de enfermería y reduce el número de códigos de productos, para un control de inventario más eficiente.



# Contenedores de aspiración Serres

Los contenedores de aspiración Serres, robustos y reutilizables, puede usarse en autoclave y rara vez necesitan ser sustituidos. Los contenedores están equipados con soportes integrados para el montaje en paredes, soportes de rieles o carros. Además, nuestros contenedores incluyen conectores en ángulo reutilizables para tubos de vacío. Ello simplifica el cambio de la bolsa al eliminar el requisito de tener que volver a conectar el tubo de vacío.

Los contenedores estándares están disponibles en tamaños de 1.000 ml, 2.000 ml y 3.000 ml.



## Contenedores de aspiración reutilizables

- 1 Conector en ángulo para la línea de vacío; una vez instalado, no es necesario tocar el tubo de vacío ni el conector entre operación y operación.
- 2 La amplia escala de medición es fácil de leer.
- 3 Su estructura robusta y el material resistente permiten una limpieza eficaz, lo que incluye el autoclave.

## Contenedores de aspiración transparentes de Serres

El contenedor transparente con una amplia escala permite una visión clara del líquido aspirado.

### Nombre del producto

Contenedor de aspiración de 1.000 ml

Contenedor de aspiración de 2.000 ml

Contenedor de aspiración de 3.000 ml



Contenedor de aspiración de 2.000 ml  
57328

## Contenedor de aspiración azul de Serres

Los contenedores azules están diseñados para condiciones sensibles con el fin de garantizar la comodidad de los pacientes y sus familias.

### Nombre del producto

Contenedor de aspiración azul de 1.000 ml

Contenedor de aspiración azul de 2.000 ml



Contenedor de aspiración azul de 2.000 ml  
57329

## Contenedor de lavado de Serres

Los contenedores de lavado de Serres se pueden utilizar para lavar los tubos de aspiración cuando haya habido una pausa larga en las operaciones de aspiración.

### Nombre del producto

Contenedor de lavado blanco de 1.000 ml



Contenedor de lavado blanco de 1.000 ml  
57319

## Válvulas y conectores para contenedores de Serres

- La válvula de Serres se puede utilizar para orientar el vacío a través del filtro de humo cuando este se produce durante operaciones prolongadas.
- Tanto la válvula de conexión como la válvula en T se pueden utilizar para aprovechar de forma flexible la capacidad de aspiración de reserva durante su funcionamiento, según sea necesario.
- El conector en T se utiliza en conexiones en serie y puede sustituir a la válvula de Serres cuando se utiliza el filtro de humos.
- El conector angular reutilizable está disponible como pieza de repuesto si es necesario.
- La válvula en T se utiliza para abrir y cerrar la aspiración de la conexión en serie.

### Nombre del producto

Válvula de Serres

Válvula de apertura/cierre

Conector en T

Conector angular

Válvula en T



Válvula de Serres  
57958



Válvula de apertura/cierre  
57959



Conector en T  
57610



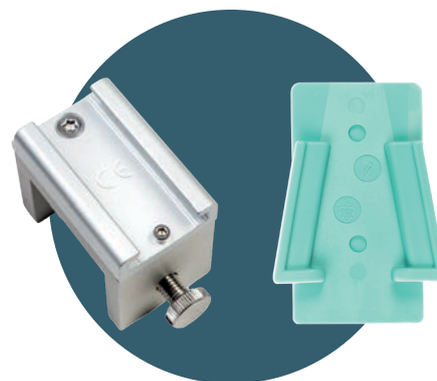
Conector angular  
57618



Válvula en T  
6004914

# Soportes y adaptadores del contenedor de aspiración de Serres

El sistema de aspiración de Serres incluye una amplia gama de accesorios. Todos los accesorios están diseñados pensando en la practicidad, la funcionalidad y la facilidad de uso.



## Soportes

Los soportes Serres están diseñados para sujetar contenedores de aspiración en las situaciones potenciales de pared, raíl, mesa y cama. El soporte de raíl con conexión rápida se puede instalar sin herramientas. Los soportes de plástico (excepto la referencia 57815) se pueden lavar a máquina hasta una temperatura de 95° C.

Nombre del producto
Soporte de raíl plástico
Soporte de raíl de aluminio
Soporte de pared plástico
Soporte de pared de aluminio
Soporte de pared ancho de plástico
Soporte de mesa
Soporte de mesa de 1.000 ml
Soporte de mesa de 2.000 ml
Soporte de cama



Soporte de raíl, plástico 57815



Soporte de raíl, aluminio 57818



Soporte de pared plástico 57820



Soporte de pared de aluminio 57817



Soporte de pared ancho de plástico 57814



Soporte de mesa 57825



Soporte de mesa de 1.000 ml 57835



Soporte de mesa de 2000 ml 57836



Soporte de cama 57830

## Adaptadores

Los contenedores de Serres se pueden instalar con adaptadores en la mayoría de soportes de pared de terceros. Los adaptadores son ideales para hospitales que se proponen evitar trabajos de instalación adicionales.

Nombre del producto
Adaptador D
Adaptador C
Adaptador A
Adaptador V
Adaptador J



Adaptador D 57821



Adaptador C 57822



Adaptador A 57823



Adaptador V 57824



Adaptador J 57826

# serres

## Escalable

Misma bolsa para un solo uso o conexión en serie. Capacidad de hasta 36 litros. Todas las bolsas son compatibles para un solo uso o conexión en serie.

## Facilidad de uso

Cuando la bolsa esté llena, el sistema iniciará automáticamente el flujo hacia la siguiente bolsa, sin ningún problema y sin necesidad de intervención.

## Dinámico

El carro de Serres se puede transportar fácilmente al quirófano y está listo para su uso en solo unos minutos.



# Soluciones para grandes volúmenes

El sistema de succión de Serres está diseñado para una recolección de fluidos escalable y dinámica. Las bolsas de aspiración de Serres se conectan fácilmente en una cadena en serie que puede contener hasta 6 contenedores.

El carro de Serres admite hasta 12 contenedores y, gracias a su diseño extremadamente compacto, cabe en espacios reducidos. La automatización y la facilidad de uso se han centrado en el diseño del carro. Cuando la bolsa de aspiración está llena, no es necesaria ninguna intervención, ya que la segunda bolsa comienza a llenarse automáticamente.

Para obtener la máxima capacidad, los contenedores se pueden colocar en 2 capas. Si es necesario, el carro compacto de 1 capa puede guardarse debajo de una cama para optimizar el espacio en el quirófano.



## Carros

- El carro alto se suministra con un soporte para 6 contenedores
- Se puede instalar un soporte para 6 contenedores adicionales si se necesita más volumen.
- Espacio adicional para 2 dispositivos adicionales como un regulador, un eyector o un cambio de vacío en el nivel superior de la barra del carro.
- Cambio de vacío para cambiar de una línea de conexión en serie a otra, por ejemplo, desde el nivel superior del carro hasta el nivel inferior.
- Válvula de control para poner en funcionamiento las bolsas de aspiración individuales con rapidez y esfuerzo mínimo.

### Nombre del producto

Carro alto de 120 cm\*

Carro bajo de 55 cm

\* El carro alto viene con un freno de rueda.



Carro alto de  
120 cm  
57940

## Accesorios del carro, piezas de repuesto y cambio de vacío

La capacidad del carro se puede ampliar de manera considerable con un soporte adicional para contenedores. Con la válvula de control, las bolsas de aspiración se pueden utilizar de forma individual. El cambio de vacío está diseñado para cambiar el vacío de un sistema de bolsa de aspiración a otro. También se puede utilizar en conexión en serie.

El soporte del carro se puede utilizar para colocar un soporte de tubo o un cambio de vacío en el carro.



Soporte del contenedor  
57941



Válvula de control  
57942



Cambio de vacío plástico  
57955

### Nombre del producto

Soporte del contenedor

Válvula de control

Tapón de la válvula de control

Soporte del carro

Base del carro alto

Cambio de vacío plástico

## Conexión en serie para grandes volúmenes

### Nombre del producto

Tubos en serie

Tubo de vacío de silicona

Rollo de tubo de vacío de silicona, 5 m



Tubos en serie 57918



Tubo de vacío de silicona 57908

\* Los conectores grises son reutilizables



# Accesorios para el sistema de aspiración de Serres

Todos los accesorios son compatibles con las bolsas de aspiración de Serres, y son fáciles y rápidos de conectar.

- **La copa de recolección está** diseñada para recoger partículas del líquido aspirado.
- **Copa medidora** para la medición precisa de pequeños volúmenes de líquido.
- **El aspirador de salpicaduras** resulta ideal para eliminar cómodamente grandes cantidades de líquidos del suelo.
- **El filtro antibacteriano** se puede conectar entre el contenedor y la bomba de aspiración.
- **El filtro de humo** evita que el humo bloquee prematuramente el filtro.
- **El protector de la fuente de vacío** evita la contaminación del sistema de vacío central del hospital y de la bomba de aspiración en caso de un fallo impredecible del sistema de recolección de fluidos.
- **La válvula de la bolsa** permite que el líquido, y no el aire, pase desde la bolsa de recolección lo que garantiza una aspiración eficaz en la cavidad quirúrgica incluso si hay dos tubos de aspiración conectados a la misma bolsa de aspiración. También elimina el ruido creado por el flujo de aire que pasa a través del tubo de aspiración



Nombre del producto
Copa de recolección de 300 ml
Copa de recolección de 300 ml - Ø 7.2 (sin conector en ángulo)
Copa medidora de 250 ml
Aspiradora de salpicaduras + tubo de aspiración de 3 m
Filtro antibacteriano/viral
Filtro de humo
Protector de la fuente de vacío
Válvula de la bolsa de recolección
Conector doble
Conector recto
Conector de ángulo blanco de 6 mm para paciente
Conector de ángulo blanco de 7,2 mm para paciente



Copa de recolección de 300 ml  
57247



Copa medidora de 250 ml  
57257



Aspiradora de salpicaduras + tubo de aspiración de 3 m  
57270



Filtro antibacteriano/viral  
57702



Filtro de humo  
57710



Protector de la fuente de vacío  
6001114



Válvula de la bolsa de recolección  
6004479



Conector doble  
57620



Conector recto  
57621

# serres



## Eficiencia de costes

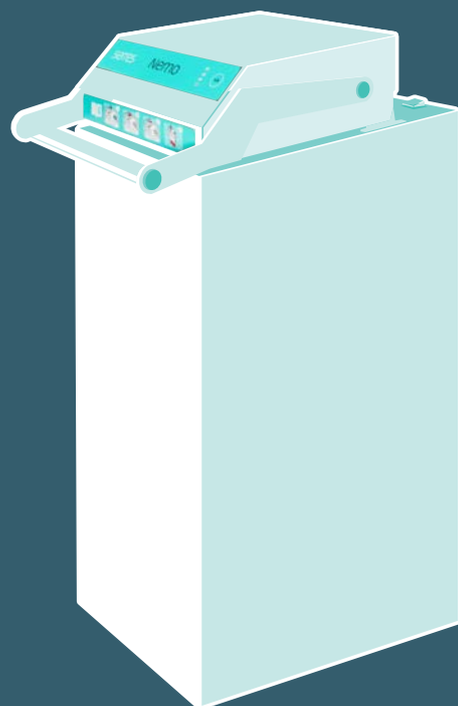
Hasta un 97% de ahorro de costes gracias a la gestión de residuos.

## Sostenible

Ahorro de hasta el 97% en emisiones de CO<sub>2</sub>e gracias a la reducción en la cantidad de residuos.

## Seguro

Mayor seguridad en el trabajo y menor riesgo de contaminación.



# Serres Nemo

Serres Nemo, un dispositivo de eliminación de fluidos, garantiza el vaciado de la bolsa de aspiración Serres de forma higiénica, a la vez que reduce significativamente la cantidad de residuos que se generan en el proceso. Gracias a una recolección y eliminación eficientes de las bolsas de aspiración, los profesionales sanitarios pueden ahorrar hasta un 97% en costes de manipulación de residuos y reducir en un 97% las emisiones de CO<sub>2</sub>e liberadas durante la incineración de residuos.

Serres Nemo está diseñado para la eliminación de residuos in situ. En lugar de vaciar manualmente las bolsas de aspiración llenas en el alcantarillado, enjuaga el contenido de la bolsa de aspiración en el alcantarillado en solo 15 segundos.



## Especificaciones de Serres Nemo

<b>Nombre del producto</b>	Serres Nemo
<b>Finalidad de uso</b>	Vaciado de las bolsas de aspiración estándar de Serres de 2.000 ml y 3.000 ml
<b>Conexiones</b>	Agua fría G1/2" Alcantarillado DN 50 Electricidad: Enchufe con toma de tierra de 230 V / 50 Hz, tipo F (disponible en diferentes versiones según países)
<b>Material</b>	Acero inoxidable, plástico
<b>Dimensiones :</b>	Altura 1.060 mm Ancho 330 mm Profundidad 515 mm
<b>Peso</b>	60 kg aprox.
<b>Consumo de agua</b>	6,3 litros por ciclo

### Bandeja de lavado de Serres

Limpieza fiable e higiénica del dispositivo de vaciado de las bolsas de aspiración Serres Nemo.

La bandeja de lavado de Serres contiene un detergente a base de enzimas diseñado para un uso profesional exigente en el sector sanitario.

La bandeja de lavado debe utilizarse a diario para garantizar la máxima higiene para el usuario de Nemo.



Guía de selección de bolsas de aspiración de Serres



Núm. de artículo.***	Estándar	Plegada	Pregelificada	Paquete individual	Válvula antireflujo	Filtro doble	Tamaño del paquete (unidades) *
<b>1.000 ml</b>							
57157	●						216 (36x6)
57557			●				192 (32x6)
57157-2				●			192**
57157-3					●		216 (36x6)
57157-32				●	●		192**
<b>2.000 ml</b>							
57167	●						144 (24x6)
57167-0		●					144 (24x6)
57567-0		●	●				132 (22x6)
57167-2		●		●			126**
57167-3		●			●		144 (24x6)
57167-32		●		●	●		126**
57167-5		●				●	144 (24x6)
<b>3.000 ml</b>							
57187	●						144 (24x6)
57187-0		●					144 (24x6)
57587-0		●	●				120 (20x6)
57187-2		●		●			126**
57187-3		●			●		144 (24x6)
57187-32		●		●	●		126**
57187-5		●				●	144 (24x6)

\* A menos que se indique otra cosa, las bolsas de aspiración se empaquetan en cajas dispensadoras; en una caja de transporte entran 6 cajas dispensadoras.

\*\* Los productos no se empaquetan en cajas dispensadoras, sino en una caja de transporte más grande.

\*\*\* Los productos tienen el distintivo CE.

Hembra-hembra para yankauers y puntas estándares

(diámetro interior del conector 11 mm)

Núm. del producto**	Tamaño del tubo CH25	Longitud (m)	Tamaño de la bolsa de aspiración	Adaptador de control de vacío *	Tamaño del paquete (unidades)
<b>1.000 ml</b>					
57157-23181	●	1,8 m	1.000 ml	-	65
57157-23188	●	1,8 m	1.000 ml	SerresTip	60
57157-26308	●	3,0 m	1.000 ml	SerresTip	50
57157-23185	●	1,8 m	1.000 ml	Detener vacío	60
<b>2.000 ml</b>					
57167-23181	●	1,8 m	2.000 ml	-	60
57167-26301	●	3,0 m	2.000 ml	-	50
57167-23188	●	1,8 m	2.000 ml	SerresTip	60
57167-26308	●	3,0 m	2.000 ml	SerresTip	50
57167-23185	●	1,8 m	2.000 ml	Detener vacío	60
57167-26305	●	3,0 m	2.000 ml	Detener vacío	50
<b>3.000 ml</b>					
57187-23181	●	1,8 m	3.000 ml	-	60
57187-26301	●	3,0 m	3.000 ml	-	50
57187-23188	●	1,8 m	3.000 ml	SerresTip	60

\* Empaquetado por separado

\*\* Los productos tienen el distintivo CE.

## Contenedores Serres

Núm. de artículo *	Nombre del producto	Tamaño del paquete (unidades)
57308	Contenedor de aspiración de 1.000 ml	45
57328	Contenedor de aspiración de 2.000 ml	24
57348	Contenedor de aspiración de 3.000 ml	16
57309	Contenedor de aspiración azul de 1.000 ml	45
57329	Contenedor de aspiración azul de 2.000 ml	24
57319 **	Contenedor de lavado blanco de 1.000 ml	45

\* A menos que se indique otra cosa, los productos cuentan con el distintivo CE y un certificado NB.

\*\* El producto no tiene distintivo CE ni certificado NB.



57328

## Carros y accesorios de Serres

Núm. de artículo *	Nombre del producto	Tamaño del paquete (unidades)
57940	Carro alto, 120 cm	3
57945	Carro bajo, 55 cm	4
57941	Soporte del contenedor	6
57942	Válvula de control	1/30
57943	Tapón de la válvula de control	100
57955	Cambio de vacío plástico	5

\* Los productos tienen el distintivo CE.

## Conexión en serie para grandes volúmenes

Núm. de artículo *	Nombre del producto	Tamaño del paquete (unidades)
57918	Tubos en serie	150 (25x6)
57908	Tubo de vacío de silicona	10
57899	Rollo de tubo de vacío, 5 m, silicona	10

\* Los productos tienen el distintivo CE.

## Válvulas y conectores para contenedores de Serres

Núm. de artículo *	Nombre del producto	Tamaño del paquete (unidades)
57958	Válvula de Serres	10
57959	Válvula de apertura/cierre	10
57610	Conector en T	100
57618 **	Conector angular	20
6004914	Válvula en T	10

\* A menos que se indique otra cosa, los productos llevan el distintivo CE.

\*\* El producto no tiene el distintivo CE.



57958



57959



57610



57618



6004914

## Soportes

Núm. de artículo *	Nombre del producto	Tamaño del paquete (unidades)
57815	Soporte de raíl plástico	5/25
57818	Soporte de raíl de aluminio	5/25
57820	Soporte de pared plástico	5/50
57817	Soporte de pared de aluminio	5/25
57814	Soporte de pared ancho de plástico	25
57825	Soporte de mesa	10
57835	Soporte de mesa de 1.000 ml	10
57836	Soporte de mesa de 2.000 ml	10
57830	Soporte de cama	10

\* Los productos tienen el distintivo CE.



## Adaptadores

Núm. de artículo	Nombre del producto	Tamaño del paquete (unidades)
57821	Adaptador D	50
57822	Adaptador C	50
57823	Adaptador A	50
57824	Adaptador V	50
57826	Adaptador J	50



### Otros soportes

Núm. de artículo	Número de artículo	Tamaño del paquete (unidades)
57831	Sujetador del catéter	1
57833	Soporte del tubo	10



### Agente solidificante

Núm. de artículo	Número de artículo	Tamaño del paquete (unidades)
57550	Agente solidificante, 25 g	24/288 *
57551	Agente solidificante, 15 g	20/200 *
57553	Paquete de agente solidificante, 2 kg	1

\* Los productos se empaquetan en una bolsa de plástico de 20/24 unidades. El número total de bolsas en una caja de envío es de 200/288 unidades.

### Accesorios para el sistema de aspiración de Serres

Núm. de artículo *	Nombre del producto	Tamaño del paquete (unidades)
57247	Copa de recolección de 300 ml	108 (18X6)
57242	Copa de recolección de 300 ml - Ø 7.2 (sin conector en ángulo)	108 (18x6)
57257 ***	Copa medidora de 250 ml	72 (12X6)
57270 **	Aspiradora de salpicaduras + tubo de aspiración de 3 m	25
57702 ***	Filtro antibacteriano/viral	10
57710	Filtro de humo	10
6001114	Protector de la fuente de vacío	15
6004479	Válvula de la bolsa de recolección	100
57620	Conector doble	20/100
57621	Conector recto	20/500
57604 **	Conector de ángulo blanco de 6 mm para paciente	50/250
57612 **	Conector de ángulo blanco de 7,2 mm para paciente	50/250

\* A menos que se indique otra cosa, los productos cuentan con el marcado CE.

\*\* El producto no tiene el distintivo CE.

\*\*\* El producto tiene el distintivo CE y el certificado NB.



57247



57257



57270



57702



57710



6001114



6004479



57620



57621

## Dispositivo Serres Nemo

Núm. de artículo *	Dispositivo Serres Nemo	Tamaño del paquete (unidades)
579842	Bélgica, Finlandia, Francia, Alemania, Italia, Países Bajos, Noruega, Portugal, España, Suecia, Tailandia	1
6001269	Reino Unido, Irlanda, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait, Malasia	1
6003127	Suiza	1
6003128	Dinamarca	1
6001271 **	Sudáfrica	1
6005364 **	Brasil	1
6001267 **	Australia	1
6001273 **	China	1
570984 **	US/Canadá	1
6001268 **	Chile	1

\* A menos que se indique otra cosa, los productos cuentan con el marcado CE.

\*\* El producto no tiene el distintivo CE.

## Serres Nemo desechables

Núm. de artículo	Bandeja de lavado	Tamaño del paquete (unidades)
6005706	Finlandia, Suecia, Noruega, Dinamarca	40
6005707	Reino Unido, Francia, Alemania, Países Bajos, Italia	40
6005708	Estados Unidos, Australia, España, Canadá, China, Portugal, Brasil	40

## Piezas de repuesto

Número de artículo	Piezas de repuesto	Tamaño del paquete (unidades)
5798713	Sello interior	1
5798714	Sello exterior	1

## Carro para bolsas de residuos

Número de artículo	Piezas de repuesto	Tamaño del paquete (unidades)
6004833	Carro para bolsas de residuos	1

El carro Serres ofrece comodidad y eficiencia mientras transporta hasta 12 bolsas de aspiración de 3 litros llenas a Nemo, para su eliminación.

## Adaptadores

Núm. de artículo *	Nombre del producto	Tamaño del paquete (unidades)	Sin ftalatos
58280-1	Adaptador de punta Serres	100	●
58250	Detener vacío adulto	70	●
58260	Detener vacío pediátrico	70	●

\* Los productos cuentan con el distintivo CE.







Compartimos  
la pasión de los  
profesionales  
sanitarios por la  
atención a sus  
pacientes



# serres

**Serres Oy**  
Keskustie 23  
FI-61850 Kauhajoki as.  
Finlandia  
Tel. +358 20 746 4400  
serres@serres.com

Síguenos en:

 Serres Global

 Serres

 0598

© Serres, 2023. Todos los derechos reservados.

Más información en  
[Serres.com](https://www.serres.com)

