



# Produktübersicht

NACHHALTIGE MEDIZINISCHE  
FLÜSSIGKEITSMANAGEMENTLÖSUNGEN

serres



# Serres in Kürze

Serres ist ein finnisches Unternehmen und Marktführer bei der Entwicklung intelligenter und nachhaltiger medizinischer Flüssigkeitsmanagementlösungen. Unsere Lösungen für Absaugung und Abfallentsorgung werden weltweit und täglich mehr als 70.000 mal eingesetzt. Wir teilen die Leidenschaft unserer Kunden für die Patientenversorgung.

Die Sicherheit von medizinischen Fachkräften und Patienten hat für uns oberste Priorität. Wir unterstützen ihre Arbeit mit unübertroffenen Qualitätsprodukten, denen sie auch in schwierigsten Situationen bedingungslos vertrauen können.

Wir investieren in nachhaltiges Wachstum und Design und setzen uns dafür ein, ehrgeizige Lösungen für die Herausforderungen von morgen zu entwickeln.

## Wir sind Ihr zuverlässiger Partner durch unser globales Vertriebsnetz

- Kundenzufriedenheit 94 %
- Lieferzuverlässigkeit 97 %
- Hauptsitz, Fertigung und Produktentwicklung in Finnland
- Aktiv in über 50 Ländern mit unseren strategischen Partnern
- Kenntnisse der lokalen Gesundheitswesen und Märkte
- Täglich mehr als 70.000 Operationen

- **Zuverlässigkeit**
- **Effizienz**
- **Nachhaltigkeit**

# Beitrag zu einer nachhaltigeren Gesundheitsversorgung

Wir investieren in Nachhaltigkeit bei Wachstum und Entwicklung.

Wir fördern in allen unseren Geschäftsbereichen eine nachhaltige Entwicklung, aber wir sind davon überzeugt, dass der wirkungsvollste Ansatz für uns der Beitrag zu einer nachhaltigen Gesundheitsversorgung durch unsere Produkte ist. Deshalb fokussieren wir bei unseren Nachhaltigkeitsbemühungen auf die Reduzierung der Auswirkungen unserer Produkte auf das Klima.

Um die Umweltauswirkungen unserer Produkte vollständig zu verstehen und neue Wege zu finden, diese zu reduzieren, haben wir den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck unseres 2-Liter-Absaugbeutels berechnet. Die Berechnungen\* wurden nach dem „Cradle-to-Grave“-Ansatz durchgeführt.

Weitere Informationen über die Nachhaltigkeit von Serres finden Sie unter [Serres.com/de/nachhaltigkeit](https://serres.com/de/nachhaltigkeit)

\*Berechnungen wurden von Europa (unserem Produktionsstandort) nach Europa sowie von Europa in die USA durchgeführt.

# Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck eines Serres-Absaugbeutels

Die Berechnung des Fußabdrucks des 2-Liter-Serres-Absaugbeutels wurde sowohl für einen leeren als auch für einen vollen Absaugbeutel durchgeführt. Bei der Berechnung des Fußabdrucks wurde der Cradle-to-Grave-Ansatz\* angewendet. Das Produkt wurde in Kauhajoki, Finnland, entwickelt und hergestellt, und in der genannten Berechnung wird der Beutel in einem Krankenhaus in Rotterdam verwendet. Die Entsorgungsphase umfasst die Verbrennung mit Energierückgewinnung.

Das Serres Nemo Gerät wurde zum Entleeren des Absaugbeutels verwendet. Nemo spült den Absaugbeutel und entleert seinen Inhalt automatisch und hygienisch in die Kanalisation. Daher muss nur der entleerte Absaugbeutel verbrannt werden.

Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck eines vollen Absaugbeutels beträgt 0,55 kg CO<sub>2</sub>e und eines entleerten Absaugbeutels 0,20 kg CO<sub>2</sub>e.

**Die Verwendung von Nemo senkt den CO<sub>2</sub>-Ausstoß um bis zu 64 % hinsichtlich des gesamten Fußabdruck und um bis zu 97 % hinsichtlich der Verbrennungsphase\*.**



\* Carbon footprint of a 2l Suction bag, Netherlands report by Serres and PwC, April 2023.



serres

## Serres Absaugbeutelssystem

Unsere Kunden arbeiten in einer komplexen und sehr anspruchsvollen Umgebung, in der eine einwandfreie Absaugung von Patientenflüssigkeiten und ein höchstmöglicher Schutz vor Kontamination erforderlich sind. Aus diesem Grund sind Serres Absaugbeutel und Serres Nemo als geschlossenes System konzipiert, das den Kontakt mit gesammeltem Blut und Flüssigkeiten verhindert.

Das System besteht aus außergewöhnlich leichten und langlebigen Einweg-Absaugbeuteln, robusten autoklavierbaren Behältern und einer breiten Palette an Zubehör, um die Hygiene und Arbeitseffizienz weiter zu verbessern und die Flexibilität zu bieten, die bei verschiedenen Arten von Eingriffen erforderlich ist.

Unser Absaugbeutel-Flüssigkeitsentsorgungsgerät Serres Nemo sorgt für erhebliche Kosten- und CO<sub>2</sub>e -Einsparungen und bietet gleichzeitig eine automatische und hygienische Möglichkeit zur Entsorgung eines vollen Absaugbeckens.

Unsere Produkte werden in Operationssälen, auf Intensivstationen, in Notaufnahmen, Krankenwagen und auf normalen Stationen eingesetzt. Sie geben Sicherheit bei lebenserhaltenden Maßnahmen, beim Freilegen der Atemwege bei der Reanimation und bei der Anästhesie.

### Zuverlässig

Das geschlossene System verhindert den Kontakt mit gefährlichen verschütteten Flüssigkeiten. Bei einer Million Anwendungen nur ein gemeldeter Ausfall.

### Nachhaltig

Außergewöhnlich leichte und kompakte Beutel, wodurch weniger Stauraum erforderlich ist und weniger Material entsorgt werden muss.

### Einfach

Leicht zu installieren, erfordert nur einen Anschluss. Entwickelt in Zusammenarbeit mit medizinischem Fachpersonal.

# Serres Absaugbeutel

Serres Absaugbeutel gehören zu den leichtesten auf dem Markt. Die Beutel werden aus einer dünnen aber starken Polyethylenfolie gefertigt. Sie sind daher äußerst dünn, leicht und außergewöhnlich widerstandsfähig. Aufgrund des außergewöhnlich nachhaltigen Designs können wir viermal mehr Beutel in einer Box verpacken. Um eine einfache Handhabung zu gewährleisten, haben wir den Beutel für eine vielseitige Verwendung entwickelt. Derselbe Beutel wurde für die Verwendung bei verschiedenen Arten von Eingriffen entwickelt. Aufgrund der Multifunktionalität des Beutels werden weniger Produkte und ein geringerer Lagerbestand benötigt. Das intelligente Design führt zudem zu spürbaren Kosteneinsparungen bei Logistik, Entsorgung und Lagerung.

Unser vielseitiges Portfolio umfasst Standardbeutel in den Größen 1000 ml, 2000 ml und 3000 ml. Wir bieten einzeln verpackte Beutel, vorgelierte, gefaltete Beutel, Doppelfilterbeutel für Operationen, bei denen Rauch erzeugt wird, und Beutel mit Patientenschläuchen.



## Standard Serres Absaugbeutel

Die Standard-Absaugbeutel von Serres wurden zur Unterstützung von Sicherheit und Hygiene entwickelt und eignen sich ideal für den täglichen Gebrauch.

### Produktbezeichnung

Absaugbeutel 1000 ml

Absaugbeutel 2000 ml

Absaugbeutel 3000 ml



Absaugbeutel  
1000 ml  
57157



Absaugbeutel  
2000 ml  
57167



Absaugbeutel  
3000 ml  
57187

## Standard Serres Absaugbeutel, gefaltet

Unsere gefalteten Absaugbeutel sind die einfachsten und praktischsten Beutel auf dem Markt.

### Produktbezeichnung

Absaugbeutel 2000 ml (gefaltet)

Absaugbeutel 3000 ml (gefaltet)

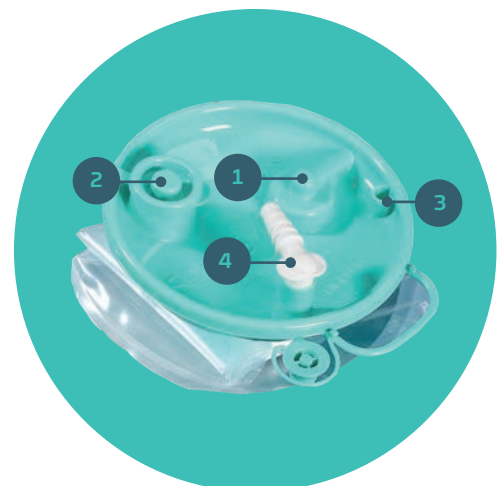


Absaugbeutel  
2000 ml (gefaltet)  
57167-0

## Serres Absaugbeuteldeckel

- 1 Hydrophober Filter für Bakterienfiltration und Überlaufschutz. Der Filter stoppt die Absaugung automatisch, wenn er mit Flüssigkeiten in Berührung kommt.
- 2 Serieller Anschluss für umfangreiche Eingriffe, ermöglicht eine
- 3 Absaugkapazität von bis zu 36 Litern.
- 4 Befestigungspunkt am Messbecher.

Patentierter Patientenschlauch mit Einzelanschluss.  
Eine Verbindung, einsatzbereit.



## Serres Absaugbeutel mit Rückschlagventil

Das Rückschlagventil hilft, einen Flüssigkeitsaustritt im Falle einer Überfüllung oder eines offenen Patientenanschlusses zu verhindern.

### Produktbezeichnung

Absaugbeutel 1000 ml, Rückschlagventil

Absaugbeutel 2000 ml, Rückschlagventil

Absaugbeutel 3000 ml, Rückschlagventil



Absaugbeutel 2000 ml,  
Rückschlagventil  
57167-3

## Einzel verpackte Serres Absaugbeutel

Einzel verpackte Absaugbeutel sind ideal, wenn der Verbrauch von Absaugbeuteln minimal ist.

### Produktbezeichnung

Absaugbeutel 1000 ml (einzeln verpackt)

Absaugbeutel 2000 ml (einzeln verpackt)

Absaugbeutel 3000 ml (einzeln verpackt)



Absaugbeutel 2000 ml  
(einzeln verpackt)  
57167-2

## Serres Absaugbeutel mit Doppelfilter

Wird bei Eingriffen verwendet, bei denen Rauch entsteht. Wenn zu viel Aerosol oder Rauch abgesaugt wird, verhindert der zusätzliche Filter ein vorzeitiges Verstopfen des Überlaufilters.

### Produktbezeichnung

Doppelfilter-Absaugbeutel 2000 ml

Doppelfilter-Absaugbeutel 3000 ml



Doppelfilter-  
Absaugbeutel  
2000 ml  
57167-5

## Vorgelierte Serres Absaugbeutel und Geliemittel

Geliemittel gewährleistet sichere Handhabung flüssiger Abfälle

### Produktbezeichnung

Vorgelierter Beutel 1000 ml

Vorgelierter Beutel 2000 ml (gefaltet)

Vorgelierter Beutel 3000 ml (gefaltet)

Geliemittel 15 g

Geliemittel 25 g

Behälter für Geliemittel 2 kg



Vorgelierter Beutel  
1000 ml  
57557



Geliemittel  
25 g  
57550



Behälter für  
Geliemittel  
2 kg  
57553

\* Die Beutel sind in Plastikbeuteln mit 20/24 Stück verpackt. Eine Aufbewahrungsbox enthält insgesamt 200/288 Stück

## Serres Absaugbeutel mit gebrauchsfertigem Schlauch

Die gebrauchsfertigen Packungen bestehen aus einem Verbindungsschlauch und einem Absaugbeutel, die zusammen in einer Peel-Packung verpackt sind. Diese Kombination vollständig kompatibler Absaugprodukte vereinfacht die Pflegearbeit und reduziert gleichzeitig die Anzahl der Produktcodes für eine bessere Bestandskontrolle.



Absaugbeutel 2000 ml +  
Verbindungsschlauch  
57167-23188



# Serres Absaugbehälter

Die robusten und wiederverwendbaren Serres Absaugbehälter sind autoklavierbar und müssen nur sehr selten ausgetauscht werden. Die Behälter sind mit integrierten Halterungen für die Montage an Wänden, Halteschienen oder Rollständer ausgestattet. Darüber hinaus verfügen unsere Behälter über wiederverwendbare Winkelanschlüsse für Vakuumschläuche. Dies vereinfacht den Wechsel der Saugbeutel, da kein erneutes Anschließen des Vakuumschlauchs mehr erforderlich ist.

Standardbehälter sind in den Größen 1000 ml, 2000 ml und 3000 ml erhältlich.



## Mehrweg-Absaugbehälter

- 1 Winkelanschluss für die Vakuumleitung. Sobald er installiert ist, muss der Vakuumschlauch oder der Anschluss zwischen den Operationen nicht berührt werden.
- 2 Die große Messskala ist gut ablesbar.
- 3 Die robuste Konstruktion und das widerstandsfähige Material ermöglichen eine effektive Reinigung, einschließlich Autoklavieren.

## Serres Absaugbehälter, transparent

Der transparente Behälter mit großer Skala ermöglicht eine klare Sicht auf die abgesaugte Flüssigkeit.

### Produktbezeichnung

Absaugbehälter 1000 ml

Absaugbehälter 2000 ml

Absaugbehälter 3000 ml



Absaugbehälter  
2000 ml  
57328

## Serres Absaugbehälter, blau

Blaue Behälter sind für sensible Situationen konzipiert, um den Komfort von Patienten und Familien zu gewährleisten.

### Produktbezeichnung

Absaugbehälter blau 1000 ml

Absaugbehälter blau 2000 ml



Absaugbehälter  
blau 2000 ml  
57329

## Serres Spülbehälter

Serres Spülbehälter können zum Spülen von Saugschläuchen verwendet werden, wenn die Absaugung längere Zeit unterbrochen wurde.

### Produktbezeichnung

Spülbehälter weiß 1000 ml



Spülbehälter weiß  
1000 ml  
57319

## Ventile und Anschlüsse für Serres-Behälter

- Das Serres-Ventil kann verwendet werden, um das Vakuum durch den Rauchgasfilter zu leiten, wenn bei längeren Operationen Rauch entsteht.
- Sowohl das Ein-Aus-Ventil als auch das T-Ventil können verwendet werden, um die Reservesaugleistung während Operationen bei Bedarf flexibel zu nutzen.
- Der T-Anschluss wird in seriellen Verbindungen verwendet und kann das Serres-Ventil ersetzen, wenn der Rauchgasfilter verwendet wird.
- Der wiederverwendbare Winkelanschluss ist bei Bedarf als Ersatzteil erhältlich.
- Das T-Ventil wird zum Öffnen und Abschalten der Absaugung in einer seriellen Verbindung verwendet.



Serres Ventil  
57958



Ein-Aus-Ventil  
57959



T-Anschluss  
57610



Winkelanschluss  
57618



T-Ventil  
6004914

### Produktbezeichnung

Serres Ventil

Ein/Aus-Ventil

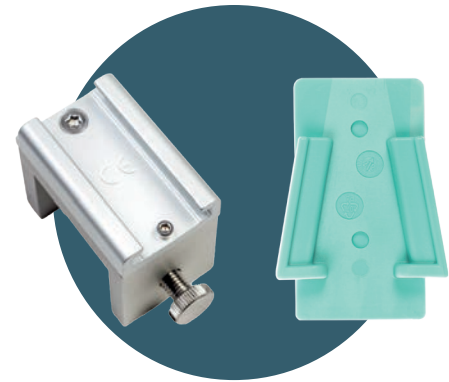
T-Anschluss

Winkelanschluss

T-Ventil

# Halterungen und Adapter für Serres Absaugbehälter

Das Serres Absaugsystem umfasst eine große Auswahl an Zubehör. Sämtliches Zubehör wurde mit Blick auf Praktikabilität, Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit entwickelt.



## Halterungen

Die Serres-Halterungen sind für die Befestigung von Absaugbehältern in allen erdenklichen Situationen ausgelegt: Wand, Schiene, Tisch und Bett. Die Schienenhalterung mit Schnellverschluss kann ohne Werkzeug montiert werden. Kunststoffhalterungen (außer 57815) können auch bei 95 °C in der Waschmaschine gewaschen werden.

Produktbezeichnung
Schienenhalterung, Kunststoff
Schienenhalterung, Aluminium
Wandhalterung, Kunststoff
Wandhalterung, Aluminium
Wandhalterung, breit, Kunststoff
Tischhalterung
Tischständer 1000 ml
Tischständer 2000 ml
Bethalterung



Schienenhalterung, Kunststoff 57815



Schienenhalterung, Aluminium 57818



Wandhalterung, Kunststoff 57820



Wandhalterung, Aluminium 57817



Wandhalterung, breit, Kunststoff 57814



Tischhalterung 57825



Tischständer 1000 ml 57835



Tischständer 2000 ml 57836



Bethalterung 57830

## Adapter

Serres-Behälter können mit Adaptern an den meisten Wandhalterungen von Drittanbietern installiert werden. Adapter sind ideal für Krankenhäuser, die zusätzlichen Montageaufwand vermeiden möchten.

Produktbezeichnung
D-Adapter
C-Adapter
A-Adapter
V-Adapter
J-Adapter



D-Adapter 57821



C-Adapter 57822



A-Adapter 57823



V-Adapter 57824



J-Adapter 57826

# serres

## Skalierbar

Der gleiche Beutel für den Einmalgebrauch oder seriellen Anschluss. Fassungsvermögen bis zu 36 Liter. Alle Beutel sind für den Einmalgebrauch oder einen seriellen Anschluss geeignet.

## Einfach

Wenn der Beutel voll ist, startet das System von selbst, problemlos und unkompliziert den Überlauf in den nächsten Beutel.

## Dynamisch

Der Serres Rollständer lässt sich einfach in den Operationssaal befördern und ist in wenigen Minuten einsatzbereit.



# Lösungen für große Mengen

Das Serres Absaugsystem ist für eine skalierbare und dynamische Flüssigkeitsaufnahme konzipiert. Serres Absaugbeutel lassen sich einfach in Serie schalten, wobei bis zu 6 Behälter an den Serienschlauch angeschlossen werden können.

Der Serres Rollständer fasst bis zu 12 Behälter und kann aufgrund seiner extrem kompakten Bauweise auch auf engstem Raum eingesetzt werden. Automatisierung und Benutzerfreundlichkeit standen bei der Entwicklung des Rollständers im Vordergrund. Wenn der Absaugbeutel voll ist, ist kein Eingriff erforderlich. Der zweite Beutel beginnt sich zu füllen, ohne dass der Benutzer eingreifen muss.

Für maximale Kapazität können die Behälter auf 2 Ebenen platziert werden. Der kompakte Rollständer mit einer Ebene kann bei Bedarf unter ein Bett gestellt werden, um den Platz im Operationssaal zu optimieren.



## Rollständer

- Der hohe Rollständer wird mit einem Halter für 6 Behälter geliefert.
- Halter für weitere 6 Behälter können installiert werden, wenn mehr Volumen benötigt wird.
- Zusätzlicher Platz für zwei zusätzliche Geräte wie Regler, Ejektor oder Vakuumumschalter auf der Rollständerstange.
- Vakuumwechsler, um von einer seriellen Verbindungsleitung zu einer anderen zu wechseln, z. B. von der oberen Ebene des Rollständers zur unteren Ebene.
- Regelventil zur schnellen und mühelosen Inbetriebnahme einzelner Absaugbeutel.

### Produktbezeichnung

Hoher Rollständer 120 cm\*

Niedriger Rollständer 55 cm

\* Der hohe Rollständer ist mit einer Radbremse versehen



Hoher Rollständer  
120 cm  
57940

## Rollständerzubehör, Ersatzteile und Vakuumwechsler

Das Fassungsvermögen des Rollständers kann durch einen zusätzlichen Behälterhalter deutlich erweitert werden. Dank des Regelventils können Absaugbeutel einzeln in Betrieb genommen werden. Der Vakuumumschalter verschiebt das Vakuum von einem Absaugbeutelssystem zum nächsten. Er kann auch in einer seriellen Verbindung verwendet werden.

Die Rollständerhalterung kann verwendet werden, um einen Schlauchhalter oder einen Vakuumumschalter auf dem Rollständer zu platzieren.

### Produktbezeichnung

Behälterhalter

Regelventil

Regelventilstecker

Rollständerhalterung

Hoher Rollständerfuß

Vakuumumschalter, Kunststoff



Behälterhalter  
57941



Regelventil  
57942



Vakuumumschalter,  
Kunststoff  
57955

## Serieller Anschluss für große Mengen

### Produktbezeichnung

Serienschlauch

Vakuumschlauch, Silikon

Vakuumschlauchrolle, Silikon 5 m



Serien  
schlauch  
57918



Vakuumschlauch,  
Silikon  
57908

\* Die grauen Stecker sind wiederverwendbar



# Zubehör für Serres Absaugsystem

Alle Zubehörteile sind mit Serres Absaugbeuteln kompatibel und lassen sich einfach und schnell anschließen.

- **Der Auffangbehälter** dient zum Auffangen von Partikeln aus der abgesaugten Flüssigkeit.
- **Messbecher** dient zur genauen Messung kleiner Flüssigkeitsmengen.
- **Splash-vac** ist ideal, um große Flüssigkeitsmengen vom Boden zu entfernen.
- **Ein Bakterienfilter kann** zwischen Absaugbehälter und Absaugpumpe angeschlossen werden.
- **Der Rauchgasfilter** verhindert ein vorzeitiges Verstopfen des Filters durch Rauch.
- **Der Vakuumquellenschutz** verhindert die Kontamination des zentralen Vakuumsystems und der Absaugpumpe des Krankenhauses im Falle eines unvorhersehbaren Ausfalls des Flüssigkeitsauffangsystems.
- **Das Beutelventil** lässt Flüssigkeit (jedoch keine Luft) aus dem Auffangbeutel durch, um eine effektive Absaugung an der Operationshöhle zu gewährleisten, auch wenn zwei Absaugschläuche an denselben Absaugbeutel angeschlossen sind. Es eliminiert auch Geräusche, die durch den Luftstrom durch den Saugschlauch entstehen



Produktbezeichnung
Auffangbecher 300 ml
Auffangbecher 300 ml - Ø 7,2 (ohne Winkelanschluss)
Messbecher 250 ml
Splash-VAC + 3 m Saugschlauch
Bakterien-/Virenfilter
Rauchgasfilter
Vakuumquellenschutz
Ventil des Auffangbeutels
Doppelanschluss
Gerader Anschluss
Weißer Winkel-Patientenanschluss 6 mm
Weißer Winkel-Patientenanschluss 7,2 mm



Auffangbecher 300 ml  
57247



Messbecher 250 ml  
57257



Splash-VAC + 3 m  
Saugschlauch  
57270



Bakterien-/  
Virenfilter  
57702



Rauchgasfilter  
57710



Vakuumquellenschutz  
6001114



Ventil des  
Auffangbeutels  
6004479



Doppelanschluss  
57620



Gerader  
Anschluss  
57621

# serres



## Kostengünstig

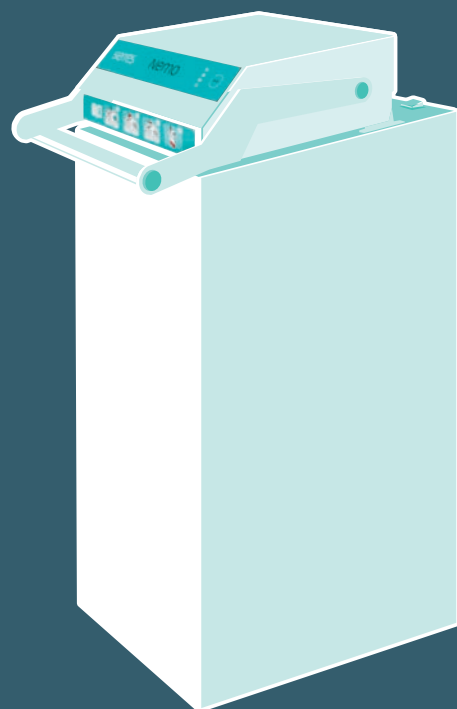
Bis zu 97 % Kosteneinsparungen durch Abfallmanagement.

## Nachhaltig

Bis zu 97 % weniger CO<sub>2</sub>e-Emissionen durch weniger Abfall.

## Sicher

Erhöhte Arbeitssicherheit und minimiertes Kontaminationsrisiko.





# Serres Nemo

Serres Nemo, ein Gerät zur Flüssigkeitsentsorgung, sichert die Entleerung des Serres Absaugbeutels auf hygienische Weise und reduziert gleichzeitig die während des Prozesses entstehende Abfallmenge deutlich. Durch eine effiziente Sammlung und Entsorgung der Absaugbeutel können Gesundheitsdienstleister bis zu 97 % Kosteneinsparungen bei der Abfallbehandlung erzielen und die während der Abfallverbrennung freigesetzten CO<sub>2</sub>-Emissionen um 97 % reduzieren.

Serres Nemo ist für die Abfallentsorgung vor Ort ausgelegt. Anstelle des üblichen manuellen Entleerens voller Absaugbeutel in die Kanalisation wird der Inhalt der Absaugbeutel in nur 15 Sekunden in die Kanalisation gespült.



## Serres Nemo Spezifikationen

<b>Produktbezeichnung</b>	Serres Nemo
<b>Verwendungszweck:</b>	Entleeren von Serres 2000 ml und 3000 ml Standard-Absaugbeuteln
<b>Anschlüsse</b>	Kaltwasser G1/2" Kanalisation DN 50 Strom: Schuko-Stecker 230V/50Hz, Typ F (verschiedene Länderausführungen verfügbar)
<b>Material</b>	Edelstahl, Kunststoff
<b>Abmessungen</b>	Höhe 1060 mm   Breite 330 mm   Tiefe 515 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 60 kg
<b>Wasserverbrauch</b>	6,8 Liter pro Zyklus

## Serres Waschtisch

Zuverlässige und hygienische Reinigung des Serres Nemo Absaugbeutel-Entleergeräts.

Der Serres Waschtisch enthält ein enzymatisches Reinigungsmittel, das für den anspruchsvollen professionellen Einsatz im Gesundheitswesen entwickelt wurde.

Der Waschtisch sollte täglich verwendet werden, um maximale Hygiene für den Nemo-Benutzer zu gewährleisten.



## Serres Auswahlhilfe für Absaugbeutel



Produktnummer***	Standard	Gefaltet	Vorgeliert	Einzelpackung	Rückschlagventil	Doppelfilter	Verpackungsgröße (Stück) *
<b>1000 ml</b>							
57157	●						216 (36x6)
57557			●				192 (32x6)
57157-2				●			192**
57157-3					●		216 (36x6)
57157-32				●	●		192**
<b>2000 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>3000 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)

\* Sofern nicht anders angegeben, sind die Absaugbeutel in Spenderboxen verpackt und 6 Spenderboxen passen in eine Transportbox.

\*\* Die Produkte sind nicht in Spenderboxen, sondern in einer größeren Transportbox verpackt.

\*\*\* Produkte sind mit einer CE-Kennzeichnung versehen.

## Weiblich-weiblich für Standard-Yankauer und Spitzen

(Innendurchmesser Stecker 11 mm)

Produktnummer**	Schlauchgröße CH25	Länge (m)	Absaugbeutelgröße	Vakuumkontrolladapter *	Packungsgröße (Stück)
<b>1000 ml</b>					
57157-23181	●	1,8 m	1000 ml	-	65
57157-23188	●	1,8 m	1000 ml	SerresTip	60
57157-26308	●	3,0 m	1000 ml	SerresTip	50
57157-23185	●	1,8 m	1000 ml	Vakuumstop	60
<b>2000 ml</b>					
57167-23181	●	1,8 m	2000 ml	-	60
57167-26301	●	3,0 m	2000 ml	-	50
57167-23188	●	1,8 m	2000 ml	SerresTip	60
57167-26308	●	3,0 m	2000 ml	SerresTip	50
57167-23185	●	1,8 m	2000 ml	Vakuumstop	60
57167-26305	●	3,0 m	2000 ml	Vakuumstop	50
<b>3000 ml</b>					
57187-23181	●	1,8 m	3000 ml	-	60
57187-26301	●	3,0 m	3000 ml	-	50
57187-23188	●	1,8 m	3000 ml	SerresTip	60

\* Separat verpackt

\*\* Produkte sind mit einer CE-Kennzeichnung versehen.

## Serres Behälter

Produktnr. *	Produktbezeichnung	Packungsgröße (Stück)
57308	Absaugbehälter 1000 ml	45
57328	Absaugbehälter 2000 ml	24
57348	Absaugbehälter 3000 ml	16
57309	Absaugbehälter blau 1000 ml	45
57329	Absaugbehälter blau 2000 ml	24
57319 **	Spülbehälter weiß 1000 ml	45



57328

\* Sofern nicht anders angegeben, verfügen die Produkte über eine CE-Kennzeichnung und eine Konformitätsprüfbescheinigung.

\*\* Das Produkt verfügt weder über eine CE-Kennzeichnung noch über eine Konformitätsprüfbescheinigung.

## Serres Rollständer und Zubehör

Produktnummer*	Produktbezeichnung	Packungsgröße (Stück)
57940	Hoher Rollständer, 120 cm	3
57945	Niedriger Rollständer, 55 cm	4
57941	Behälterhalter	6
57942	Regelventil	1/30
57943	Regelventilstecker	100
57955	Vakuumschalter, Kunststoff	5

\* Die Produkte sind mit einer CE-Kennzeichnung versehen.

## Serieller Anschluss für große Mengen

Produktnr. *	Produktbezeichnung	Packungsgröße (Stück)
57918	Serienschlauch	150 (25x6)
57908	Vakuumschlauch, Silikon	10
57899	Vakuumschlauchrolle, 5 m, Silikon	10

\* Die Produkte sind mit einer CE-Kennzeichnung versehen.

## Ventile und Anschlüsse für Serres-Behälter

Produktnr. *	Produktbezeichnung	Packungsgröße (Stück)
57958	Serres Ventil	10
57959	Ein/Aus-Ventil	10
57610	T-Anschluss	100
57618 **	Winkelanschluss	20
6004914	T-Ventil	10

\* Sofern nicht anders angegeben, sind die Produkte mit einer CE-Kennzeichnung versehen.

\*\* Das Produkt hat keine CE-Kennzeichnung.



57958



57959



57610



57618



6004914

## Halterungen

Produktnr. *	Produktbezeichnung	Packungsgröße (Stück)
57815	Schienenhalterung, Kunststoff	5/25
57818	Schienenhalterung, Aluminium	5/25
57820	Wandhalterung, Kunststoff	5/50
57817	Wandhalterung, Aluminium	5/25
57814	Wandhalterung, breit, Kunststoff	25
57825	Tischhalterung	10
57835	Tischständer 1000 ml	10
57836	Tischständer 2000 ml	10
57830	Betthalterung	10

\* Die Produkte sind mit einer CE-Kennzeichnung versehen.



## Adapter

Produktnr.	Produktbezeichnung	Packungsgröße (Stück)
57821	D-Adapter	50
57822	C-Adapter	50
57823	A-Adapter	50
57824	V-Adapter	50
57826	J-Adapter	50



## Andere Halter

Produktnr.	Produktnummer	Packungsgröße (Stück)
57831	Katheterhalter	1
57833	Schlauchhalter	10



## Geliermittel

Produktnr.	Produktnummer	Packungsgröße (Stück)
57550	Geliermittel, 25 g	24/288 *
57551	Geliermittel, 15 g	20/200 *
57553	Behälter für Geliermittel, 2 kg	1

\* Die Produkte sind in Plastikbeuteln mit 20/24 Stück verpackt. Die Versandbox enthält insgesamt 200/288 Beutel.

## Zubehör für Serres Absaugsystem

Produktnr. *	Produktbezeichnung	Packungsgröße (Stück)
57247	Auffangbecher 300 ml	108 (18x6)
57242	Auffangbecher 300 ml - Ø 7,2 (ohne Winkelanschluss)	108 (18x6)
57257 ***	Messbecher 250 ml	72 (12x6)
57270 **	Splash-VAC + 3 m Saugschlauch	25
57702 ***	Bakterien-/Virenfilter	10
57710	Rauchgasfilter	10
6001114	Vakuumquellenschutz	15
6004479	Ventil des Auffangbeutels	100
57620	Doppelanschluss	20/100
57621	Gerader Anschluss	20/500
57604 **	Weißer Winkel-Patientenanschluss 6 mm	50/250
57612 **	Weißer Winkel-Patientenanschluss 7,2 mm	50/250

\* Sofern nicht anders angegeben, sind die Produkte mit einer CE-Kennzeichnung versehen.

\*\* Das Produkt hat keine CE-Kennzeichnung.

\*\*\* Das Produkt verfügt über eine CE-Kennzeichnung und eine Konformitätsprüfbescheinigung.



57247



57257



57270



57702



57710



6001114



6004479



57620



57621

## Serres Nemo-Gerät

Produktnr. *	Serres Nemo-Gerät	Packungsgröße (Stück)
579842	Belgien, Deutschland, Finnland, Frankreich, Italien, Niederlande, Norwegen, Portugal, Schweden, Spanien, Thailand	1
6001269	Großbritannien, Irland, Vereinigte Arabische Emirate, Kuwait, Malaysia	1
6003127	Schweiz	1
6003128	Dänemark	1
6001271 **	Südafrika	1
6005364 **	Brasilien	1
6001267 **	Australien	1
6001273 **	China	1
570984 **	USA/Kanada	1
6001268 **	Chile	1

\* Sofern nicht anders angegeben, sind die Produkte mit einer CE-Kennzeichnung versehen.

\*\* Das Produkt hat keine CE-Kennzeichnung.

## Serres Nemo Einwegartikel

Produktnr.	Waschtisch	Packungsgröße (Stück)
6005706	Finnland, Schweden, Norwegen, Dänemark	40
6005707	Großbritannien, Frankreich, Deutschland, Niederlande, Italien	40
6005708	USA, Australien, Spanien, Kanada, China, Portugal, Brasilien	40

## Ersatzteile

Produktnummer	Ersatzteil	Packungsgröße (Stück)
5798713	Dichtung innen	1
5798714	Dichtung außen	1

## Rollständer für Saugbeutel

Produktnummer	Ersatzteil	Packungsgröße (Stück)
6004833	Rollständer für Saugbeutel	1

Der Serres Rollständer bietet Komfort und Effizienz und transportiert bis zu 12 volle 3-Liter-Absaugbeutel zum Entsorgungssystem Nemo.

## Adapter

Produktnr. *	Produktbezeichnung	Packungsgröße (Stück)	Ohne Phthalat
58280-1	Serres-Spitzenadapter	100	●
58250	Vakuumstop Erwachsene	70	●
58260	Vakuumstop Kinder	70	●

\* Die Produkte sind mit einer CE-Kennzeichnung versehen.



58280-1



58250



58260





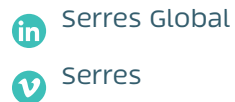
Wir teilen die  
Leidenschaft von  
medizinischen  
Fachkräften für die  
Versorgung von  
Patienten



# serres

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

**Folgen Sie uns auf:**



in Serres Global

v Serres



© Serres, 2023. Alle Rechte vorbehalten.

Erfahren Sie mehr auf  
[Serres.com](https://www.serres.com)

