serres



Produktkatalog

Intelligente Lösungen für das

Flüssigkeitsmanagement



Gemeinsam Fortschritte machen

Serres ist führend bei intelligenten Lösungen im Bereich der Absaugung. Mit den von uns entwickelten Lösungen machen wir die tägliche Arbeit in Krankenhäusern einfacher und effizienter. Wir teilen die Leidenschaft der medizinischen Fachkräfte für eine optimale Versorgung der Patienten und leisten unseren Beitrag durch die Verbesserung der Absaugung, Entsorgung und des Managements von Flüssigkeiten. Wir ermöglichen es dem medizinischen Fachpersonal, sich auf die wesentlichen Dinge zu konzentrieren.

Zuverlässigkeit

Den Flüssigkeitsmanagementlösungen vertrauen zu können ist ein entscheidender Punkt für die Menschen, die sich Tag für Tag darauf verlassen. Die Zuverlässigkeit beruht auf unseren hohen Standards bei der Entwicklung von Qualitätsprodukten seit fast 50 Jahren.

Effizienz

Unsere intelligenten Lösungen verbessern die Arbeits- und Patientenabläufe. Wir arbeiten eng mit medizinischem Fachpersonal zusammen, um die Effizienz des Flüssigkeitsmanagements zu verbessern.

Komfort

Wir entwickeln ganzheitliche Lösungen, die den Alltag der medizinischen Fachkräfte erleichtern. Alle unsere Produkte sind intuitiv einzurichten und auch in hektischen Situationen sicher zu bedienen.

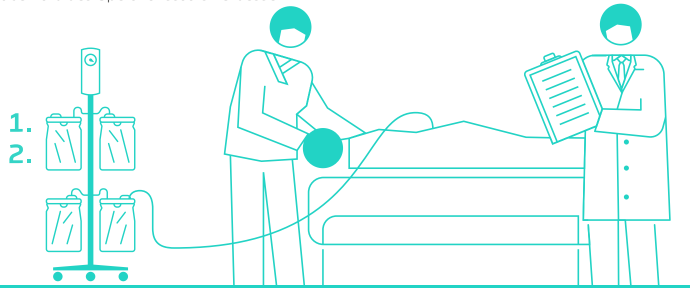


SERRES - INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR DAS FLÜSSIGKEITSMANAGEMENT

Die integrierte Flüssigkeitsmanagementlösung von Serres

Mit dem Serres Absaugbeutelsystem, Serres Nemo und Serres Saga bieten wir Lösungen für die Absaugung, die Entsorgung und das Management von Flüssigkeiten.

Unsere Produkte sind aufeinander abgestimmt und schaffen eine ganzheitliche Lösung von der Absaugung bis zur Entsorgung. Das Serres Absaugbeutelsystem bietet eine zuverlässige Lösung für die sichere und einfache Flüssigkeitsabsaugung. Zusammen mit unserer Entsorgungssystem Serres Nemo entsteht eine integrierte Lösung für das Flüssigkeitsmanagement. Serres Saga ist ein intelligentes Flüssigkeitsmanagementsystem für größere Flüssigkeitsmengen, das die Arbeitsabläufe im und außerhalb des Operationssaals verbessert.



1. Serres Absaugbeutelsystem

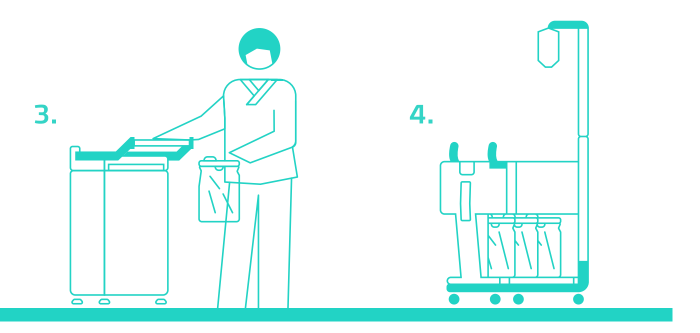
Das Absaugbeutelsystem von Serres bietet eine sichere und zuverlässige Flüssigkeitsabsaugung bei allen Operationen und in allen Bereichen im Krankenhaus.

2. Serres Absaugkanister

Die wiederverwendbaren Serres Absaugkanister halten die Einweg-Absaugbeutel.

→ Seite 6

→ Seite 9



3. Serres Nemo

Mit Serres Nemo wird der Inhalt der Serres Absaugbeutel mit minimalem Aufwand in die Abwassersammlung des Krankenhauses entleert. Dadurch wird die Entsorgung von Flüssigkeiten sicherer, sauberer und kostengünstiger.

→ Seite 18

4. serres saga

Serres Saga verbessert das Flüssigkeitsmanagement im OP durch unbegrenzte Sammelkapazität, die automatische Überwachung des Flüssigkeitsdefizits und die Gelifizierung der Flüssigabfälle direkt im Gerät.

→ Seite 20

Sicherheit und Zuverlässigkeit leicht gemacht

Da die Absaugung im Operationssaal lebenswichtig ist, wurde das Serres Absaugbeutelsystem in enger Zusammenarbeit mit medizinischem Fachkräften entwickelt, um jederzeit eine sichere und zuverlässige Absaugung zu gewährleisten – ganz gleich, wie anspruchsvoll der Eingriff auch sein mag.

Das Absaugbeutelsystem von Serres besteht aus Einweg-Absaugbeuteln, wiederverwendbaren Absaugkanistern und einer großen Auswahl an Zubehör. Dieses geschlossene System verhindert den Kontakt mit dem abgesaugten Blut und Flüssigkeiten. Der sichere Verschluss verhindert Verschütten oder Auslaufen. Wir haben das Serres Absaugbeutelsystem so benutzerfreundlich wie möglich gestaltet.

Einweg-Absaugbeutel

- 1. Der hydrophobe Filter hat zwei Funktionen: Bakterienfilter und Überlaufschutz. Der Filter beendet die Absaugung automatisch, wenn er mit Flüssigkeiten in Kontakt kommt.
- 2. Mit dem Serienport kann die Absaugkapazität auf bis zu 36 Liter erweitert werden.
- 3. Gefaltete Beutel mit Klebeband machen das Einsetzen schnell und einfach.
- 4. Das in löslichen Tütchen verpackte Geliermittel ist bereits in den Beutel eingelegt, sodass die Operation sofort beginnen kann.
- 5. Anschlusspunkt für den Messbecher. Alle Produkte und Zubehörteile sind immer mit anderen Serres-Produkten kompatibel und sind für den gemeinsamen Gebrauch ausgelegt.
- 6. Nach der Verwendung einfach am Griff anfassen und den Beutel entnehmen.
- 7. Der patentierte Einzelanschluss gewährleistet eine fehlerfreie Installation. Einfach den Patientenschlauch anschließen und das System ist betriebsbereit.
- 8. Die Verschlusskappe dichtet den gefüllten Absaugbeutel sicher ab auch wenn Beutel versehentlich fallen gelassen wird.

Wiederverwendbare Absaugkanister

- 1. Die Vakuumquelle wird mit dem Winkelkonnektor des Kanisters verbunden. Nach der Installation müssen zwischen zwei Eingriffen weder Vakuumschlauch noch Konnektor angefasst werden.
- 2. Die Kanister können an verschiedensten Halterungen angebracht werden. Sie sind transparent, für sensible Situationen sind auch blaue Modelle erhältlich.
- 3. Die breite Messskala ist aus allen Richtungen leicht abzulesen.
- 4. Die robuste Gestaltung und das widerstandsfähige Material ermöglichen eine effektive Reinigung, einschließlich Autoklavierung.
- 5. Die 2000-ml- und 3000-ml-Kanister sind rund. Die 1000-ml-Kanister sind oval und passen auch in kleinste Bereiche.





Serres Absaugbeutel

Die Absaugbeutel von Serres sind auf höchste Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und in den Größen 1000 ml, 2000 ml und 3000 ml erhältlich. Das Beutelmaterial besteht aus einer dünnen, aber extrem belastbaren Polyethylenfolie, die das System sicher, hygienisch und strapazierfähig macht.

Die Serres Absaugbeutel sind PVC-frei und verbrauchen viel weniger Kunststoff als vergleichbare Produkte. Durch die geringere Menge an Kunststoff bei der Herstellung, sind die Absaugbeutel viel leichter und verbrauchen weniger Platz in der Verpackung. Dies schafft Vorteile in der Logistik und reduziert die CO₂-Emissionen.

Standard Serres Absaugbeutel

Die Standard Serres Absaugbeutel sorgen für Sicherheit und Hygiene und sind ideal für den täglichen Gebrauch.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
Ai dicedii.	Froduktiume	verpackangsemmen (str.)
57157	Absaugbeutel, 1000 ml	216 (36 x 6)
57167	Absaugbeutel, 2000 ml	144 (24 x 6)
57187	Absaugbeutel, 3000 ml	144 (24 x 6)



Gefaltete Serres Absaugbeutel

Unsere gefalteten Absaugbeutel sind die am einfachsten und bequemsten zu installierenden Beutel auf dem Markt.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57167-0	Absaugbeutel, gefaltet, 2000 ml	144 (24 x 6)
57187-0	Absaugbeutel, gefaltet, 3000 ml	144 (24 x 6)



Serres Absaugbeutel mit Rückschlagventil

Das Rückschlagventil verhindert ein Überlaufen bei Überfüllung oder wenn der Patientenport offen gelassen wurde.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57157-3	Absaugbeutel, Rückschlagventil, 1000 ml	216 (36 x 6)
57167-3	Absaugbeutel, Rückschlagventil, 2000 ml	144 (24 x 6)
57187-3	Absaugbeutel, Rückschlagventil, 3000 ml	144 (24 x 6)



Einzeln verpackte Serres Absaugbeutel

Einzeln verpackte Absaugbeutel sind ideal bei nur gelegentlichem Gebrauch der Beutel.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57157-2	Absaugbeutel, einzeln verpackt, 1000 ml	192
57167-2	Absaugbeutel, einzeln verpackt, 2000 ml	126
57187-2	Absaugbeutel, einzeln verpackt, 3000 ml	126



Absaugbeutel mit Dual-Filter

Wird bei Operationen mit sehr starker Rauchentwicklung verwendet. Wenn zu viel Aerosol oder Rauchgas angesaugt wird, verhindert der zusätzliche Filter, dass der Überlauffilter sich zu schnell zusetzt.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57167-5	Absaugbeutel mit Dual-Filter, 2000 ml	144 (24x6)
57187-5	Absaugbeutel mit Dual-Filter, 3000 ml	144 (24 x 6)



Auswahlhilfe für Absaugbeutel















					11/1		
Artikelnr.	Standard	Gefaltet	Geliermittel bereits enthalten	Einzeln verpackt	Rückschlagventil	Dual-Filter	Verpackungseinheit (Stk)*
1000 ml							
57157	•	_	-	-	_	-	216 (36x6)
57557	-	-	•	-	-	-	192 (32x6)
57157-2	-	-	-	•	_	-	192 **
57157-3	-	-	-	-	•	-	216 (36x6)
2000 ml							
57167	•	_	-	-	-	-	144 (24x6)
57167-0	-	•	-	-	_	-	144 (24x6)
57567-0	-	•	•	-	-	-	132 (22x6)
57167-2	-	•	-	•	_	-	126 **
57167-3	-	•	-	-	•	-	144 (24*6)
57167-5	-	•	-	-	_	•	144 (24x6)
3000 ml							
57187	•	-	-	-	_	-	144 (24x6)
57187-0	-	•	-	-	-	-	144 (24x6)
57587-0	_	•	•	-	_	_	120 (20x6)
57187-2	-	•	-	•	-	-	126 **
57187-3	-	•	-	-	•	_	144 (24x6)
57187-5	_	•	_	_	_	•	144 (24x6)

^{*} Sofern nicht anders angegeben, sind die Absaugbeutel in Spenderboxen verpackt. Ein Transportkarton enthält 6 Spenderboxen. ** Produkte sind nicht in Fächerkarton, sondern in größeren Vorratskartons verpackt.

Absaugkanister

Die wiederverwendbaren Serres Kanister sind extrem haltbar und müssen nur sehr selten ersetzt werden. Sie sind zertifizierte Messgeräte mit einer Genauigkeit von +/- 100 ml. Die Kanister sind mit integrierten Halterungen für eine Befestigung an der Wand, an Schienenhalterungen oder Rollständern ausgestattet. Die Kanister enthalten wiederverwendbare Winkelkonnektoren für Vakuumschläuche. Die kompakten ovalen 1000-ml-Kanister eignen sich ideal für enge Räume in Krankenwagen, Intensivstationen und Anästhesiebereichen.

Absaugkanister, transparent

Transparenter Kanister mit breiter Messskala ermöglicht eine gute Sicht auf die abgesaugte Flüssigkeit.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57308	Absaugkanister, 1000 ml	45
57328	Absaugkanister, 2000 ml	24
57348	Absaugkanister, 3000 ml	16



Absaugkanister, blau

Blaue Kanister eignen sich für Situationen, die besondere Sensibilität hinsichtlich der Gefühle der Patienten und Angehörigen erfordern.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57309	Absaugkanister blau, 1000 ml	45
57329	Absaugkanister blau, 2000 ml	24



Kanister für Spülflüssigkeit

Bei Absaugvorgängen mit Unterbrechungen kann der Absaugschlauch gespült und einsatzbereit gehalten werden, indem kleine Wassermengen aus dem Kanister für Spülflüssigkeit eingesaugt werden.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57319	Kanister für Spülflüssigkeit, weiß, 1000 ml	45



Ventile und Konnektoren für Serres Kanister

- Das Serres Ventil dient zum Öffnen und Schließen der Absaugung, wenn der Rauchfilter verwendet wird.
- Das Ein-Aus-Ventil wird zum Öffnen und Schließen der Absaugung verwendet. Es ersetzt den grauen Winkelkonnektor.
- Der T-Konnektor wird bei Serienschaltungen verwendet und kann das Serres Ventil ersetzen, wenn der Rauchfilter verwendet wird.
- Der wiederverwendbare Winkelkonnektor ist als Ersatzteil erhältlich, sollte er versehentlich entsorgt werden.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57958	Serres Ventil	10
57959	Ein-Aus-Ventil	10
57610	T-Konnektor	100
57618	Winkelkonnektor	20



57959

57958

Geliermittel

Das Serres Geliermittel gewährleistet einen sicheren Umgang mit Flüssigabfällen und minimiert das Risiko von Verschütten oder Kontakt mit potenziell infektiösem Flüssigabfall.

Serres Absaugbeutel mit bereits enthaltenem Geliermittel

Serres Absaugbeutel mit bereits enthaltenem Geliermittel ermöglichen eine noch sicherere Handhabung.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57557	Beutel mit bereits enthaltenem Geliermittel, 1000 ml	192 (32 x 6)
57567-0	Beutel mit bereits enthaltenem Geliermittel, gefaltet, 2000 ml	132 (22 x 6)
57587-0	Beutel mit bereits enthaltenem Geliermittel, gefaltet, 3000 ml	120 (20 x 6)



Geliermittel

Zusätzliches Geliermittel ist in separaten Tütchen oder in einem 2-kg-Eimer erhältlich. Das Geliermittel kann vor oder nach dem Eingriff über einen Serienport in den Absaugbeutel gegeben werden.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57550	Geliermittel, 25 g	24/288 *
57551	Geliermittel, 15 g	20/200 *
57553	Geliermittel-Eimer, 2 kg	1





^{*} Die Tütchen sind in einem Plastikbeutel mit 20/24 Stück verpackt. Die Gesamtzahl der Tütchen pro Versandkarton beträgt 200/288 Stück

Serienschaltung für große Mengen

Serres-Absaugbeutel lassen sich für maximale Saugkapazität leicht in Reihe schalten. Dazu wird ein Einweg-Serienschlauch mit Winkelkonnektor zwischen den Absaugbeuteln installiert. Ein wiederverwendbarer Vakuumschlauch aus Silikon verbindet die Kanister mit der Vakuumquelle. Alle Serres Absaugbeutel können einzeln oder in Serienschaltung eingesetzt werden.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)	Wiederverwendbarer
57918	Serienschlauch	150 (25x6)	nein
57908	Vakuumschlauch, Silikon	10	ja
57899	Vakuumschlauch-Rolle, 5 m, Silikon	10	ja



Bei Serienschaltung können bis zu 6 Kanister in Reihe verbunden werden. Wenn ein Vakuumumschalter verwendet wird, um zwei Serien zu verbinden, beträgt die maximale Sammelkapazität 36 Liter pro Rollständer. Werden die Serres Absaugbeutel in Serienschaltung verwendet, fließt die Flüssigkeit zunächst in den ersten Beutel. Sobald dieser voll ist, fließt die Flüssigkeit automatisch durch den Serienschlauch in den nächsten Beutel, ohne dass der Benutzer eingreifen muss. Wenn der letzte Beutel in der Serie voll ist oder wenn der Eingriff beendet ist, werden die Beutel wie bei der normalen Verwendung verschlossen und entsorgt.



* Die grauen Konnektoren sind wiederverwendbar

serres

Rollständer

Rollständer in zwei Höhen

Serres Rollständer sind leicht, einfach zu bewegen und bieten Platz für bis zu 12 Kanister sowie zwei Zubehörteile. Der Ständer ist in zwei Höhen erhältlich und kann sogar unter dem Bett verstaut werden.

Rollständer

Der hohe Rollständer wird mit einer Halterung für 6 Kanister geliefert. Am oberen Ende des Ständers ist Platz für zwei zusätzliche Teile wie Ejektor, Vakuumumschalter oder einen Kanister mit Spülflüssigkeit. Optional kann eine Halterung für weitere 6 Kanister montiert werden. Der niedrige Wagen fasst 3 Kanister oder Teile.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57940	Hoher Rollständer, 120 cm*	3
57945	Niedriger Rollständer, 55 cm	4

^{*} Der hohe Ständer verfügt über einer Rollenbremse



Zubehör für Rollständer

Mit dem zusätzlichen Kanisterhalter kann die Kapazität des Ständers erheblich erweitert werden. Das Serres Regelventil ermöglicht den schnellen Einsatz eines einzelnen Absaugbeutels.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57941	Kanisterhalter	6
57942	Regelventil	1/30
57943	Regelventil-Verschlussstopfen	100





57942

Ersatzteile für Rollständer

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
6001301	Halter für Rollständer	25
6003199	Rollgestell für hohen Ständer	5

Vakuumumschalter

Die Vakuumumschalter verschiebt das Vakuum von einem Absaugbeutelsystem zum nächsten. Der Vakuumumschalter ist am Rollständer zwischen zwei Kanistern installiert. Es kann auch bei der Serienschaltung verwendet werden.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57955	Vakuumumschalter, Kunststoff	5



5795

Zubehör für das Serres Absaugsystem

- Das gesamte Zubehör ist mit Serres Absaugbeuteln kompatibel und einfach und schnell anzuschließen.
- Gewebekollektor für das Auffangen von Gewebeproben während des Absaugvorgangs
- Messbecher für die genaue Messung kleiner Flüssigkeitsmengen.
- Splash-vac ist ideal, um große Mengen an Flüssigkeiten bequem vom Boden aufzusaugen.
- Bakterienfilter kann zwischen Absaugkanister und -pumpe eingesetzt werden.
- Rauchfilter verhindert eine vorzeitige Filterblockade durch Rauch.
- Schutz der Vakuumquelle verhindert die Kontamination der zentralen Vakuumanlage und der Absaugpumpe des Krankenhauses bei einem unvorhergesehenen Ausfall der Flüssigkeitsabsaugung.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57247	Gewebekollektor 300 ml	108 (18x6)
57242	Gewebekollektor 300 ml, ohne Winkelkonnektor	108 (18x6)
57257	Messbecher 250 ml	72 (12x6)
57270	Splash-vac + 3 m Absaugschlauch	25
57702	Bakterien-/Virenfilter	10
57710	Rauchfilter	10
6001114	Schutz der Vakuumquelle	15











serres

Spezielle Konnektoren

Der Doppelkonnektor ersetzt den Konnektor "Patient" des Absaugbeutels, wenn gleichzeitig von zwei Stellen abgesaugt werden muss. Bei Verwendung eines größeren Saugschlauchs wird der Patientenkonnektor durch den geraden Konnektor ersetzt.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57620	Doppelkonnektor	20/100
57621	Konnektor, gerade	20/500



Befestigungen, Halterungen und Adapter für Absaugkanister

Das Absaugsystem von Serres enthält ein umfangreiches Programm an Zubehörteilen. Alle Zubehörteile sind auf Praktikabilität, Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt.

Halterungen

Die Serres Halterungen sichern Absaugkanister in allen möglichen Situationen: Wand, Schiene, Tisch und Bett. Die Schienenhalterung mit Schnellverbindung kann ohne Werkzeug montiert werden. Die Kunststoffhalterungen sind maschinenwaschbar bei 95 °C.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)	Material
57815	Schienenhalterung	25	Kunststoff
57818	Schienenhalterung	1/25	Aluminium
57820	Wandhalterung	50	Kunststoff
57817	Wandhalterung	1/25	Aluminium
57814	Wandhalterung, breit	25	Kunststoff
57825	Tischhalterung	1/10	Aluminium
57830	Betthalterung	1/10	Aluminium / Edelstahl
57835	Tisch-Winkelhalteplatte, 1000 ml	10	Aluminium / Edelstahl
57836	Tisch-Winkelhalteplatte, 2000 ml	10	Aluminium / Edelstahl



57836

Adapter

Serres Kanister können mit Hilfe von Adaptern an den meisten Wandhalterungen von Drittanbietern aufgehängt werden. Adapter sind ideal für Krankenhäuser, die zusätzliche Montagearbeiten vermeiden möchten.

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
57821	D-Adapter	50
57822	C-Adapter	50
57823	A-Adapter	50
57824	V-Adapter	50
57826	J-Adapter	50



57823

57826





Andere Halterungen

Mit dem Katheterhalter können die Katheter dort aufbewahrt werden, wo sie benötigt werden. Der Schlauchhalter sorgt dafür, dass der Absaugschlauch immer griff- und einsatzbereit ist.

Artikelnr.	Produktnummer	Verpackungseinheit (Stk)
57831	Katheterhalter	1
57833	Schlauchhalter	10





57833

Absaugbeutel und Schlauch

Die gebrauchsfertigen Sets bestehen aus einem Patientenschlauch und einem Absaugbeutel, die sich zusammen in einer Peelpackung befinden. Diese Kombination erleichtert die Arbeit der Pflegekräfte und reduziert gleichzeitig die Anzahl der Produktcodes, wodurch die Bestandskontrolle erleichtert wird.



Buchse-Buchse-Verbindung für Standard-Yankauer und -Tips (Innendurchmesser des Konnektors 11 mm)

Artikelnr.	Schlauc	hgröße*	Längo (m)	Größe des	Adapter für	Verpackungseinheit
Artikettir.	CH25	CH30	Länge (m)	Absaugbeutels	Vakuumregelung**	(Stk)
1000 ml						
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	Vakuum-Stop	60
2000 ml						
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	Vakuum-Stop	60
57167-26305	-	•	3,0 m	2000 ml	Vakuum-Stop	50
3000 ml						
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

^{* 5,8–8,3} mm / CH25, 7–10 mm / CH30 ** separat verpackt

Optionen zur Vakuumregelung

Die Adapter SerresTip und Vakuum-Stop passen an Standard-Absaugkatheter und ermöglichen eine sicherere Absaugkontrolle am Patientenbett. Das einzigartige ergonomische Design des SerresTip-Adapters erleichtert die hygienische Anwendung mit nur einer Hand. Der Vakuum-Stop ist ein sicherer patientennaher Vakuumumschalter. Er ist in zwei Versionen erhältlich – für Absaugkatheter für Erwachsene und für Kinder. Alle Adapter sind separat oder zusammen mit den Absaugbeutelund Schlauchsets erhältlich.

Adapter

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)	Ohne Phthalat
58280-1	SerresTip-Adapter	100	•
58250	Vakuum-Stop, Erw.	70	•
58260	Vakuum-Stop, Kind	70	•



Serres Transportkarton

Die Absaugbeutel von Serres sind faltbar. Daher passen im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt bis zu viermal mehr Beutel in einen Transportkarton. Dies führt zu effizienterem Transport und Platzersparnissen bei der Lagerung.



Ein Transportkarton fasst bis zu 6 Spenderboxen

Jede Spenderbox enthält 24 3-l-Standard-Absaugbeutel von Serres

In einen Transportkarton passen insgesamt 216 Ein-Liter- bzw. 144 Zwei- oder Drei-Liter-Absaugbeutel von Serres

Serres Nemo

Wertschöpfung durch Entsorgung

Serres Nemo, das Flüssigkeitsentsorgungsgerät für Serres-Absaugbeutel sorgt für ein sicheres, intelligentes und kostengünstiges Flüssigkeitsmanagement in Krankenhäusern – eine Wertschöpfung bei der Entsorgung.

Serres Nemo ist für die Entsorgung von flüssigen medizinischen Abfällen vor Ort konzipiert. Da Kosten für die Abfallentsorgung nur für leere Absaugbeutel und nicht für flüssige Abfälle anfallen, profitieren Krankenhäuser von einer Kostenersparnis von bis zu 97 %. Aus hygienischer Sicht macht Serres Nemo den gesamten Prozess sauberer und minimiert das Kontaminationsrisiko.

Serres Nemo wird an eine Wasser- und eine Abwasserleitung angeschlossen und spült den Inhalt des Serres-Absaugbeutels in nur 18 Sekunden in die Abwassersammlung des Krankenhauses. Am Ende des Entleerungszyklus kann der leere Serres-Absaugbeutel gemäß den Krankenhausspezifischen Vorgaben entsorgt werden.

Serres Nemo passt durch sein funktionelles Design und seine kompakte Form auch in enge Räume. Serres Nemo wird täglich mit einer Reinigungstablette gereinigt.

Produktname	Serres Nemo	
Verwendungszweck	Entleeren von 2000-ml- und 3000-ml- Standard-Absaugbeuteln von Serres	
Anschlüsse	Kaltwasser G½" Abwasser DN 50 Strom: Schukostecker 230V / 50Hz, Typ F (Ausführungen für andere Länder erhältlich)	
Material	Edelstahl, Kunststoff	
Abmessungen	Höhe 1010-1060 mm Breite 330 mm Tiefe 630-730 mm	
Gewicht	Ca. 60 kg	
Wasserverbrauch	8 Liter pro Zyklus	

Serres Nemo Gerät

Artikelnr.	Serres Nemo Gerät	Verpackungseinheit (Stk)
579842	Belgien, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Portugal, Spanien, Schweden, Thailand, Österreich	1
6001269	Vereinigtes Königreich, Irland, Vereinigte Arabische Emirate, Kuwait, Malaysia	1
6003127	Schweiz	1
6003128	Dänemark	1
6001271	Südafrika	1
6001270	Saudi Arabien	1
6001267	Australien	1
6001273	China	1
570984	USA/Kanada	1
6001268	Chile	1

Die Vorteile von Serres Nemo

Wert

Serres Nemo erzielt bei jeder Verwendung einen Mehrwert, indem bis zu 97 % bei den Abfallentsorgungskosten eingespart werden.

Hygiene

Durch Serres Nemo wird die Flüssigkeitsentsorgung sauberer, dank dicht verschlossener Serres-Absaugbeutel, die in einem abgedichteten Behälter entleert werden.

Komfort

Serres Nemo macht die täglichen Arbeitsabläufe mit einem Entleerungszyklus von nur 18 Sekunden deutlich schneller.



Serres Nemo Einwegartikel

Artikelnr.	Reinigungstablette	Verpackungseinheit (Stk)
570985	USA	40
57985	Finnland	40
5798501	Italien	40
5798502	Norwegen	40
5798503	Vereinigtes Königreich	40
5798504	Schweden, Dänemark	40
5798505	Spanien	40
5798506	Deutschland, Österreich, Schweiz	40
5798508	Frankreich, Niederlande	40
6001223	Kanada	40
6003020	China	40
6003205	Australien	40



Ersatzteile

Produktnummer	Ersatzteil	Verpackungseinheit (Stck.)
5798713	Innendichtung	1
5798714	Außendichtung	1



FLÜSSIGKEITSMANAGEMENT

Serres Saga

Absaugung und Flüssigkeitsmanagement intelligent gemacht

Die Zunahme von ambulanten und endoskopischen Operationen erhöht den Flüssigkeitsbedarf im operativen Bereich. Es sind intelligente Lösungen erforderlich, um Risiken zu minimieren und die Effizienz zu steigern.

Serres Saga eignet sich perfekt für großvolumige Operationen, z.B. in der Urologie, Orthopädie und Gynäkologie, da die Sammelkapazität während des Eingriffs durch leere Beutel erweitert werden kann.

Serres Saga verbessert das Flüssigkeitsmanagement im OP durch die Steuerung der Absaugung, durch unbegrenzte Sammelkapazität, durch die automatische Überwachung der Flüssigkeitsmenge und die Gelifizierung der Flüssigabfälle direkt im Gerät. Das medizinische Fachpersonal kann sich dadurch auf andere Dinge konzentrieren.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler nach der Verfügbarkeit in Ihrem Land.

Produktname	Serres Saga® Flüssigkeitsmanagementsystem
Verwendungszweck	Mit dem Serres Saga-Flüssigkeitsmanagementsystem wird im Operationssaal chirurgische Flüssigkeit gesammelt und die Volumenunterschiede zwischen gespülter und gesammelter chirurgischer Flüssigkeit gemessen.
Geräteklassifizierung	Medizinisches elektrisches (ME) Gerät der Klasse I; Anwendungsteil Typ CF
Funktionsweise	Kontinuierliche chirurgische Absaugung 10 - 80 kPa Gerät mit Hochvakuum und hohem Durchfluss
Anschlüsse	Netzanschluss: Schukostecker 100-240 V AC 50/60 Hz Leistungsverbrauch: 330 VA Vakuumanschluss: Kann mit verschiedenen im System enthaltenen Vakuumschläuchen an ein EN ISO 7396-1: 2016-konformes Rohrleitungssystem für medizinische Druckgase oder an eine Vakuumpumpe angeschlossen werden.
Material	Aluminium, Stahl, Kunststoff
Abmessungen	Höhe 1500 - 2050 mm (+/- 10 mm) Breite 583 mm Tiefe 965 mm
Gewicht (leer)	121 kg
Anfängliche Sammelkapazität	36 Liter (6 x 6-l-Kanister)
Vapazität	Mayimal 10 L pro Ctändor

Kapazität Infusionsständer Maximal 10 l pro Ständer

Effiziente Sammlung großer Flüssigkeitsmengen

Das Serres Saga bietet leistungsstarke Sammelfunktionen. Ein Zweikanalsystem liefert effiziente und leise Absaugung, sowohl am OP-Tisch als auch darum herum.

Erweiterung passend für jeden Fall

Das anfängliche 36-Liter-Sammelvolumen des Serres Saga kann ohne Unterbrechung der Absaugung erweitert werden, indem die Absaugbeutel während des Betriebs ausgetauscht werden.

Kontrolle von Anfang bis Ende

Serres Saga hilft dabei, eine übermäßige Flüssigkeitszufuhr zum Patienten zu verhindern, indem es das Risiko menschlicher Fehler verringert und Echtzeitdaten zur Überwachung von Spül- und Sammelmengen und die entsprechenden Warnungen anzeigt. Alles mit einfach zu bedienenden Touchscreen-Elementen.



Serres Saga Gerät

Artikelnr.	Produktname
58100	Kontrolleinheit
58101	Rollwagen inkl. 6 Kanistern
58118	Infusionsständer (optional; 1 oder 2 pro Kontrolleinheit)
58119	AutoGel-Softwarelizenz (optional; für die Zugabe des Geliermittels)
Verschiedene	Vakuumschläuche, die anderen lokalen Normen entsprechen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler.
58115	Absaugkanister mit Deckel 6000 ml Verpackungseinheit: 6 Einheiten





Serres Saga Einwegartikel

Artikelnr.	Produktname	Verpackungseinheit (Stk)
58102	Absaugbeutel, 6000 ml	72
58103	Flüssigkeitssammler pro Patient	36
58104	Kartusche für Gel, 0,6 kg	12





Intelligente Lösungen für die Umwelt

Wir sorgen für Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen, indem wir Lösungen entwickeln, die die Umweltauswirkungen des Flüssigkeitsmanagements im Zusammenhang mit der Absaugung verringern. Wir untersuchen die Auswirkungen über den gesamten Lebenszyklus im Gesundheitswesen, damit Serres eine nachhaltige Wahl für Sie wird.

Intelligent über den gesamten Lebenszyklus im Gesundheitswesen

Design

Die Minimierung der Umweltbelastung beginnt beim Design.

Produktion

Da wir die Herstellung selbst in der Hand haben, können wir Auswirkungen der Prozesse steuern.

Transport

Produktdesign und Verpackung, die sich ideal für einen intelligenten Transport eignen.

Lagerung

Intelligente platzsparende Verpackungen erhöhen die Effizienz in Krankenhäusern.

Verwendung

Lösungen, deren Verwendung umweltfreundlicher ist und die sich positiv auf die Sicherheit und das Wohlbefinden am Arbeitsplatz auswirken.

Entsorgung

Durch die Minimierung des Abfalls und das Flüssigkeitsentsorgungsgerät Serres Nemo wird der CO2-Fußabdruck bei der Entsorgung von Flüssigabfällen erheblich verringert.



serres

Serres Oy Keskustie 23 FI-61850 Kauhajoki as., Finnland

Tel. +358 20 746 4400 serres@serres.com

Folgen Sie uns auf:

Linkedin: Serres Oy YouTube: Serres

Twitter: @WeAreSerres Web: serres.com

Führend bei intelligentem Flüssigkeitsmanagement

Unsere Expertise konzentriert sich seit den 1970er Jahren auf die Absaugung von Flüssigkeiten. Unser Fokus hat es uns von Anfang an ermöglicht, neue Arbeitsweisen voranzutreiben und Anlagen für ein intelligentes Flüssigkeitsmanagement zu entwickeln.

Beim Flüssigkeitsmanagement verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz für den gesamten Prozess, von der Absaugung bis zur Entsorgung und darüber hinaus. Heute entwickeln wir Lösungen für alle Phasen des Flüssigkeitsmanagements - Überwachung, Absaugung und Entsorgung von Flüssigabfällen. Das Herzstück unseres Produktportfolios ist unser integriertes Serres Flüssigkeitsmanagementsystem.

Da die Anzahl der Eingriffe mit großen Flüssigkeitsmengen in den letzten Jahren rapide zugenommen hat, ist auch ein verbessertes Flüssigkeitsmanagement erforderlich. Um diesen Bedarf zu erfüllen, haben wir Serres Saga entwickelt.

Die herkömmlichen Lösungen für medizinische Flüssigabfälle bringen oft Kosten und Risiken mit sich, die wertvolle Zeit kosten, welche dann bei der Patientenversorgung und -behandlung fehlt. Serres möchte diese Probleme durch intelligente Lösungen vermeiden, die die Behandlungsabläufe so hygienisch, sicher, nachhaltig und effizient wie möglich gestalten. Als Ergebnis unserer Forschung zu einer sicheren und effizienten Abfallentsorgung haben wir Serres Nemo entwickelt.

Wenn wir bei Serres unseren Teil beitragen, können sich die Menschen, die sich auf unsere Lösungen verlassen, auf das Wesentliche konzentrieren.