

SERRES

The Professional Choice

Produktkatalog

SERRES®
2000 ml



Innovation, die allen klinischen Bedürfnissen entspricht

Beim Absaugen von Körperflüssigkeiten haben Sicherheit und Hygiene oberste Priorität. Wie lassen sich diese Standards im routinemäßigen Einsatz, in Stress- und Notfallsituationen und auch durch ungeübte Anwender verlässlich umsetzen? Serres bietet hier die optimale Lösung:

Alles aus einer Hand

Sicherheit und Hygiene

Kostenersparnis

Problemlose Anwendung

Das Serres Absaugbeutel-System wurde entwickelt, um anspruchsvollsten medizinischen Anforderungen gerecht zu werden. Es ist einfach in der Handhabung, sicher, hygienisch und umweltfreundlich. Das System ist als Komplettlösung konzipiert und kann jederzeit durch sinnvolles Zubehör ergänzt werden.

Serres ist ein finnisches Unternehmen in Familienbesitz. Wir sehen unsere Aufgabe darin, klinisches Fachpersonal bei seinen täglichen Aufgaben bestmöglich zu unterstützen. Seit mehr als 40 Jahren entwickeln wir Produkte, die neue Standards für Qualität und Sicherheit in der medizinischen Absaugung setzen.

Das Serres Absaugsystem – Überblick

Die Eigenschaften und Vorteile des Serres Absaugsystems kurz vorgestellt:
(Mehr Informationen unter www.serres.fi)

Einweg-Absaugbeutel

1. Hydrophober Filter wirkt als kombinierter Bakterienfilter und Überlaufschutz. Bei Kontakt mit Flüssigkeiten schließt der Filter automatisch und verhindert so eine Passage in Richtung Vakuum.
2. Serienport ermöglicht die Steigerung der Absaugkapazität auf bis zu 36 Liter – das größte im Markt erhältliche Volumen.
3. Reißfestes und extrem belastbares Beutelmateriale.
4. Optional mit integriertem Geliermittel: die schnelle und hygienische Lösung ohne manuelles Befüllen.



5. Anschluss für den Serres Präzisionsmessbecher. Alle Serres-Produkte und Zubehör sind miteinander kompatibel.
6. Stabiler Hehebügel ermöglicht die leichte Entnahme des Beutels nach der Absaugung – ohne Kraftaufwand oder abbrechende Fingernägel.
7. Patientierter Single Connection™ Vakuumanschluss garantiert fehlerfreie Konnektion. Einfach Patientenschlauch anschließen und das System ist einsatzbereit.
8. Verschlusskappe dichtet den gefüllten Absaugbeutel sicher ab – auch wenn Beutel versehentlich fallen gelassen wird.

Wiederverwendbare Kanister

1. Die Vakuumquelle wird mit dem Winkelkonnektor des Kanisters verbunden. Einmal installiert, besteht für Anwender keine Notwendigkeit, Vakuumschlauch oder Konnektor zwischen den Absaugvorgängen anzufassen.
2. Kanister können mit diversen Haltern installiert werden. Standard-Kanister sind transparent; für sensible Situationen bieten wir auch blaue Optionen an.
3. Große Skalierung – aus allen Richtungen gut ablesbar.
4. Robuste Struktur und widerstandsfähiges Material ermöglichen effektive Reinigung, einschließlich Autoklavierung.
5. Die 2000 ml und 3000 ml Kanister sind rund. Der 1000 ml Kanister ist oval und eignet sich besonders, wenn wenig Platz zur Verfügung steht.



Absaugbeutel

Serres Einweg-Absaugbeutel bieten höchste Leistungsfähigkeit und eine besonders einfache Handhabung. Das Beutelmateriale besteht aus einer dünnen, aber extrem belastbaren Polyethylen-Folie, die das Produkt zur sichersten und hygienischsten Lösung auf dem Markt macht.

Dank der innovativen Vakuumführung im Deckel besitzen Serres Absaugbeutel nur einen Anschluss "Patient" und ermöglichen so eine verwechslungssichere, schnelle Konnektion. Alle Serres Absaugbeutel haben einen integrierten hydrophoben Filter, der in zweifacher Hinsicht wirksam ist: als effektiver Bakterienfilter zum Schutz des Betriebsumfelds sowie als Überlaufschutz.



Absaugbeutel, Standard

Absaugbeutel für alle Anwendungen

Artikelnr.	Produkt	VE
57157	Absaugbeutel, 1000 ml	216 (36x6)
57167	Absaugbeutel, 2000 ml	144 (24x6)
57187	Absaugbeutel, 3000 ml	144 (24x6)



Absaugbeutel, gefaltet

Gefaltete Beutel mit Klebestreifen machen die Installation noch einfacher.

Artikelnr.	Produkt	VE
57167-0	Absaugbeutel, gefaltet, 2000 ml	144 (24x6)
57187-0	Absaugbeutel, gefaltet, 3000 ml	144 (24x6)



Absaugbeutel mit Rücklaufventil

Verbesserte Hygiene - das Rücklaufventil verhindert, dass Flüssigkeiten aus dem Patienten-Port austreten, bevor dieser verschlossen wird.

Artikelnr.	Produkt	VE
57157-3	Absaugbeutel, Rücklaufventil, 1000 ml	216 (36x6)
57167-3	Absaugbeutel, Rücklaufventil, 2000 ml	144 (24x6)
57187-3	Absaugbeutel, Rücklaufventil, 3000 ml	144 (24x6)



Absaugbeutel einzeln verpackt

Keine Staubansammlung während längerer Lagerzeiten - einzeln verpackte Beutel sind die ideale Lösung, wenn der Verbrauch gering ist.

Artikelnr.	Produkt	VE
57157-2	Absaugbeutel, einzeln verpackt, 1000 ml	90
57167-2	Absaugbeutel, einzeln verpackt, 2000 ml	90
57187-2	Absaugbeutel, einzeln verpackt, 3000 ml	90



Dual-Filter-Absaugbeutel

Absaugbeutel mit Doppelfilter eignen sich für Operationen mit sehr starker Rauchentwicklung. Der zusätzliche Filter bewirkt, dass sich der Überlaufilter nicht zu schnell zusetzt.

Artikelnr.	Produkt	VE
57167-5	Dual-Filter-Absaugbeutel, 2000 ml	144 (24x6)
57187-5	Dual-Filter-Absaugbeutel, 3000 ml	144 (24x6)

Absaugbeutel mit Geliermittel

Das Pre-Gelled Absaugbeutel-System überzeugt durch eine sichere und einfache Handhabung beim Umgang mit abgesaugten Körperflüssigkeiten. Die in den Absaugbeutel eingesogene Flüssigkeit wird mit Hilfe eines Geliermittels im Beutel stabilisiert. Da das Geliermittel schon im Absaugbeutel enthalten ist, braucht das geschlossene Saugsystem nach dem Absaugprozess nicht geöffnet und von Hand mit Geliermittel befüllt zu werden. Geliermittel kann auch separat bestellt werden.



Absaugbeutel mit integriertem Geliermittel

Pre-gelled Beutel enthalten Geliermittel in einer löslichen Folie.

Artikelnr.	Produkt	VE
57557	Pre-gelled Beutel , 1000 ml	192 (32x6)
57567-0	Pre-gelled Beutel, gefaltet, 2000 ml	132 (22x6)
57587-0	Pre-gelled Beutel, gefaltet, 3000 ml	120 (20x6)



57550

Geliermittel

Zusätzliches Geliermittel ist in Tütchen mit löslicher Folie oder im 2kg-Eimer erhältlich. Das Geliermittel kann durch den Serien-Port in den Absaugbeutel gegeben werden.

Artikelnr.	Produkt	VE
57550	Geliermittel, 25 g Tütchen	24/288 *
57553	Geliermittel, 15 g Tütchen	20/200 *
57550	Geliermittel, 2 kg Eimer	1

* Tütchen mit Geliermittel sind zu 20/24 Stück in einem Plastikbeutel verpackt. Insgesamt enthält der Versandkarton 200/288 Tütchen.



57553

Serres Transportbox

- 1 Serres Standardtransportbox enthält 144 Absaugbeutel à 3000 ml.
- Das geringe Gewicht und die effiziente Verpackung senken die Logistik- und Lieferkosten für unsere Kunden.
- Dank Serres lassen sich bis zu 88 % Lagerplatz für die Bestandsverwaltung und Beschaffung im Krankenhaus einsparen.



Auswahlhilfe Absaugbeutel

Alle Optionen und Produktmerkmale auf einen Blick.



Artikelnr.	Standard	Gefaltet	Pre-gelled	Einzel verpackt	Rücklauf- ventil	Dual-Filter	VE *
1000 ml							
57157	●	-	-	-	-	-	216 (36x6)
57557	-	-	●	-	-	-	192 (32x6)
57157-2	-	-	-	●	-	-	90 **
57157-3	-	-	-	-	●	-	216 (36x6)
2000 ml							
57167	●	-	-	-	-	-	144 (24x6)
57167-0	-	●	-	-	-	-	144 (24x6)
57567-0	-	●	●	-	-	-	132 (22x6)
57167-2	-	●	-	●	-	-	90 **
57167-3	-	●	-	-	●	-	144 (24*6)
57167-5	-	●	-	-	-	●	144 (24x6)
3000 ml							
57187	●	-	-	-	-	-	144 (24x6)
57187-0	-	●	-	-	-	-	144 (24x6)
57587-0	-	●	●	-	-	-	120 (20x6)
57187-2	-	●	-	●	-	-	90 **
57187-3	-	●	-	-	●	-	144 (24x6)
57187-5	-	●	-	-	-	●	144 (24x6)

* Wenn nicht anders angegeben, sind die Absaugbeutel in Spenderboxen verpackt. Der Versandkarton enthält 6 Spenderboxen.

** Produkte sind nicht in Spenderbox, sondern in großen Lagerkarton verpackt.

Absaugkanister

Die wiederverwendbaren Serres Kanister sind extrem haltbar und müssen fast nie ausgetauscht werden. Sie sind als Messgeräte mit einer Genauigkeit von +/- 100 ml zertifiziert. Die Kanister haben integrierte Halterungen zur Befestigung an der Wand, Schienenhalterung oder dem Serres-Fahrgestell. Alle Absaugkanister haben einen wiederverwendbaren Winkelkonnektor zum Anschluss des Vakuumschlauchs.

Das ovale, platzsparende Design des 1000 ml Kanisters eignet sich besonders für Installationen, bei denen nur wenig Raum zur Verfügung steht. Die Universallösung stellt der 2000 ml Kanister dar, der sich für die meisten Anwendungsgebiete eignet. Der 3000 ml Kanister wurde zur Sammlung größerer Flüssigkeitsmengen, z.B. im OP, konzipiert.



Absaugkanister, transparent

Transparente Kanister mit breiter Skalierung ermöglichen gute Sicht auf die abgesaugten Flüssigkeiten.

Artikelnr.	Produkt	VE
57308	Absaugkanister, 1000 ml	45
57328	Absaugkanister, 2000 ml	24
57348	Absaugkanister, 3000 ml	16



Absaugkanister, blau

Für Situationen, die besondere Rücksicht auf die Gefühle von Patienten und Angehörigen erfordern.

Artikelnr.	Produkt	VE
57309	Absaugkanister blau, 1000 ml	45
57329	Absaugkanister blau, 2000 ml	24



Kanister für Spülflüssigkeit

Bei Absaugvorgängen mit Unterbrechungen kann der Absaugschlauch gereinigt und einsatzbereit gehalten werden, indem kleine Wassermengen aus dem Spülkanister eingesaugt werden.

Artikelnr.	Produkt	VE
57319	Kanister für Spülflüssigkeit, weiß, 1000 ml	45



57958



57959

Ventile und Konnektoren für Serres-Kanister

- Serres Ventil zum Öffnen und Schließen der Vakuumleitung bei Einsatz eines Rauchfilters.
- Ein-Aus-Ventil zum Öffnen und Schließen der Vakuumleitung. Kann anstelle des grauen Winkelkonnektors eingesetzt werden
- T-Konnektor wird in Serienschaltungen eingesetzt und kann das Serres-Ventil ersetzen, wenn ein Rauchfilter verwendet wird.
- Der wiederaufbereitbare Winkelkonnektor kann bei versehentlicher Entsorgung als Ersatzteil nachbestellt werden.



57610



57618

Artikelnr.	Produkt	VE
57958	Serres Ventil	10
57959	Ein-Aus-Ventil	10
57610	T-Konnektor	100
57618	Winkeladapter	20

Serienschaltung

Um die Absaugkapazität maximal zu steigern, lassen sich Serres Absaugbeutel ganz leicht in Serie 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.



57918



57908

Artikelnr.	Produkt	VE	Aufbereitbar
57918	Serienschlauch mit Winkel	150 (25x6)	nein
57908	Vakuumschlauch Silikon mit T-Stück	10	ja
57899	Rolle Vakuumschlauch Silikon 5 m	10	ja

Das Prinzip der Serienschaltung ist einfach: Die abgesaugte Flüssigkeit fließt in den ersten Beutel. Wenn dieser voll ist, strömt die Flüssigkeit automatisch durch den Serienport in den nächsten Beutel - ohne Eingreifen des Anwenders. Wenn der letzte Beutel in Serie voll oder der Absaugvorgang abgeschlossen ist, werden die Beutel einfach mit Kappe verschlossen und routinemäßig entsorgt.

Bei der Serienschaltung lassen sich bis zu 6 Kanister in Reihe schalten. Wenn zusätzlich noch ein Vakuum-Umschalter verwendet wird, um zwei Serien zu verbinden, beträgt die maximale Absaugkapazität 36 Liter pro Fahrgestell.



Zubehör für das Serres-Absaugsystem

Das komplette Zubehör ist kompatibel mit unseren Absaugbeuteln und ganz einfach zu konnektieren.

- Der Gewebekollektor dient dem Auffangen von Gewebeproben während des Absaugvorgangs.
- Der Präzisionsmessbecher wird am Absaugbeutel konnektiert. Er eignet sich ideal, wenn das Volumen der abzusaugenden Flüssigkeit exakt bestimmt werden soll, wie z. B. in der Kinderchirurgie.
- Der Bodensauger Splash-vac saugt Flüssigkeiten schnell und effektiv vom Boden auf, ist leicht mit dem Fuß zu bedienen und entfernt dank des speziellen Designs auch mühelos Flüssigkeit aus Ecken.
- Der Bakterienfilter kann zwischen Absaugkanister und Absaugpumpe eingesetzt werden.
- Der Rauchfilter eignet sich für Eingriffe mit starker Rauchentwicklung. Er verhindert ein frühzeitiges Schließen des Absaugbeutels.



57247

Artikelnr.	Produkt	VE
57247	Gewebekollektor 300 ml - Ø 7.2*	108 (18x6)
57242	Gewebekollektor 300 ml, ohne Winkelkonnektor	108 (18x6)
57257	Präzisions-Messbecher 250 ml - Ø 7.2*	72 (12x6)
57270	Splash-vac Bodensauger mit 3 m Absaugschlauch	25
57702	Bakterien-/Virenfilter	10
57710	Rauchfilter	10

* Durchmesser des Winkelkonnektors



57257



57270



57702



57710

Spezielle Konnektoren

Der Doppelwinkel ersetzt den Patientenwinkel am Absaugbeutel, wenn 2 Absaugschläuche gleichzeitig abgeschlossen werden sollen. Bei Einsatz eines Absaugschlauchs mit größerem Durchmesser wird der Patientenwinkel durch den geraden Konnektor ersetzt.



57620



57621

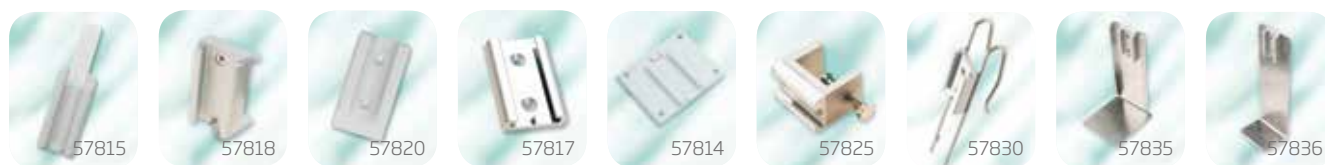
Artikelnr.	Produkt	VE
57620	Doppelwinkel	20/100
57621	Konnektor gerade	20/500

Zubehör für das Serres-Absaugsystem

Einfache Installation und diverse Befestigungsmöglichkeiten: Unser Absaugsystem enthält ein umfangreiches Programm an Zubehörteilen, die ganz auf die Bedürfnisse des Anwenders zugeschnitten sind.

Befestigungen

Serres Halterungen ermöglichen eine sichere Befestigung der Absaugkanister an Wand, Normschiene, Tisch und Bett. Die Schienenhalterung mit Schnellanschluss (57815) kann ganz ohne Werkzeug installiert werden. Alle Kunststoff-Halterungen können im Waschautomat - sogar bei 95°C - gereinigt werden.



Artikelnr.	Produkt	VE	Material
57815	Schienenhalterung	25	Kunststoff
57818	Schienenhalterung	1/25	Aluminium
57820	Wandhalterung	50	Kunststoff
57817	Wandhalterung	1/25	Aluminium
57814	Wandhalterung groß	25	Kunststoff
57825	Tischhalterung	1/10	Aluminium
57830	Bett-Einhängehalterung	1/10	Aluminium / Edelstahl
57835	Winkelhalteplatte für Kanister 1000 ml	10	Aluminium / Edelstahl
57836	Winkelhalteplatte für Kanister 2000 ml	10	Aluminium / Edelstahl



Adapter

Serres Kanister können mittels Adapter auch an den meisten Wandhalterungen von Drittanbietern angebracht werden.

Artikelnr.	Produkt	VE
57821	D-Adapter	50
57822	C-Adapter	50
57823	A-Adapter	50
57824	V-Adapter	50
57826	J-Adapter	50



Weitere Halterungen

Der Katheterhalter ist ein praktischer Behälter zur Aufbewahrung des Absaugkatheters. Der Schlauchhalter sorgt dafür, dass der Absaugschlauch immer in Reichweite und einsatzbereit ist.

Artikelnr.	Produkt	VE
57831	Katheter-Halter	1
57833	Schlauchhalter	10

Transport

Fahrgestelle von Serres sind leicht, bequem zu bewegen und halten bis zu 12 Kanister plus zwei Zubehörteile. Der kleinere Trolley lässt sich sogar unter dem Bett verstauen.



Fahrgestelle

Der große Trolley hat eine Halterung für 6 Kanister. Am oberen Ende befindet sich eine Befestigungsmöglichkeit für zwei Zusatzprodukte wie Ejektor, Vakuumschalter oder Spülkanister. Das kleinere Fahrgestell kann drei Kanister halten.

Artikelnr.	Produkt	VE
57940	Fahrgestell, 120 cm *	3
57945	Fahrgestell, 55 cm	4

* Fahrgestell 120 cm hat eine Radbremse.



Zubehör für Fahrgestelle

Durch Anbringung eines zusätzlichen Kanisterhalters kann die Kapazität des Fahrgestells deutlich erhöht werden. Mit dem Kontrollventil können Anwender Absaugbeutel individuell in Gebrauch nehmen.

Artikelnr.	Produkt	VE
57941	Kanisterhalter	6
57942	Kontrollventil	1/30
57943	Kontrollventil-Stecker	100



Vakuumschalter

Der Vakuumschalter ermöglicht das Umschalten zwischen zwei Kanistern. Er kann auch in der Serienschaltung eingesetzt werden.

Artikelnr.	Produkt	VE
57955	Vakuumschalter, Kunststoff	5

Innovatives Gerät zur Entleerung von Absaugbeuteln

SERRES NEMO spart Kosten ein und steigert die Effizienz. Der neue Serres NEMO entleert Absaugbeutel effizient und macht dadurch die tägliche Arbeit von Krankenhauspersonal sauberer und sicherer. In Kombination mit unseren Absaugbeuteln bietet er eine perfekt kompatible, hygienische und effiziente Komplettlösung, von der Absaugung bis zur Abfallentsorgung.

Die Vorteile von SERRES NEMO

- Extrem kosteneffizient, minimiert die durch Absaugbeutel anfallenden Abfälle
- Beschleunigt die täglichen Arbeitsabläufe, da ein Entleerungsvorgang nur 20 Sekunden dauert
- Hygienisch, schützt das Personal vor dem Kontakt mit biologisch gefährlichen Flüssigkeiten
- Die tägliche Verwendung des Waschtablets garantiert hervorragende Hygiene
- Genauso einfach in der Anwendung wie alle anderen Produkte von SERRES
- Funktionales Design und so kompakt, dass er auch an engen Stellen Platz findet



Geeignet für:	Entleerung von Serres-Standardbeuteln für 2 l und 3 l
Maße:	Höhe 1010-1060 mm Breite 330 mm Tiefe 630-730 mm
Anschlüsse:	Kaltwasseranschluss R ½" Abwasseranschluss DN 50 Strom: Schuko-Stecker 230V / 50Hz, 10A
Material:	Edelstahl, Plastik
Gewicht:	ca. 60 kg
Wasserverbrauch:	8 L / Durchgang
Technische und sonstige Informationen:	Serres NEMO, Absaugbeutel-Entleerungsgerät Waschtablett, 40 St./Packung

Druckluft-Ejektor Q-Vac

Der Serres Q-Vac wird an das Druckluftnetz des Krankenhauses angeschlossen und erzeugt einen regelbaren Vakuumsog. Hauptkriterium bei der Entwicklung dieses Druckluft-Ejektors zur Vakuumherzeugung war eine Reduzierung des Geräuschpegels, der bei diesen Geräten – durch das Funktionsprinzip bedingt – oft als störend empfunden wird.

Ein weiteres Entwicklungsziel war die einfache Bedienbarkeit dieses Gerätes, bei dem Einschalten, Ausschalten und Regeln an nur einem Knopf vorgenommen wird. Der Serres Q-Vac Regler ist mit einem Einweg-Ventil ausgestattet, das eine etwaige fehlerhafte Flussrichtung ausschließt.



Q-Vac

Artikelnr.	Schienenbefestigung	Schnellverbindung	Inklusive 1,5 m Druckluftschlauch	Standard	VE
57966	●	-	●	SS	1
57967	-	●	-	SS	1
57974	●	-	●	DIN	1
57975	-	●	-	DIN	1



57978

Q-Vac Zubehör

Artikelnr.	Produkt	VE
57978	Q-Vac Service-Paket	1
57969	Geräuschdämpfer	1
57964	Geräuschdämpfer + Q-Vac Service-Paket	1
57977	Nippel für Entgasungsrohr (kann Geräuschdämpfer ersetzen)	1
57979	Druckluftschlauch 3 m	1



57969

Absaugbeutel & Schlauch

Die gebrauchsfertigen Sets bestehen aus einem Patientenschlauch und einem Absaugbeutel. Diese Kombination erleichtert die Arbeit des Pflegepersonals und reduziert gleichzeitig die Anzahl der zu bestellenden Artikel, wodurch der Einkauf entlastet wird.



Weiblich-weiblich für Standard-Yankauer und Tips
(Innendurchmesser Konnektor 11 mm)

Artikelnr.	Schlauchgröße *		Länge (m)	Kapazität Absaugbeutel	Adapter für Vakuumpkontrolle **	VE
	CH25	CH30				
1000 ml						
57157-23181	x		1.8 m	1000 ml	-	65
57157-23188	x		1.8 m	1000 ml	SerresTip	60
57157-26308		x	3.0 m	1000 ml	SerresTip	50
57157-23185	x		1.8 m	1000 ml	Vakuump-Stop	60
2000 ml						
57167-23181	x		1.8 m	2000 ml	-	60
57167-26301		x	3.0 m	2000 ml	-	50
57167-23188	x		1.8 m	2000 ml	SerresTip	60
57167-26308		x	3.0 m	2000 ml	SerresTip	50
57167-23185	x		1.8 m	2000 ml	Vakuump-Stop	60
57167-26305		x	3.0 m	2000 ml	Vakuump-Stop	50
3000 ml						
57187-23181	x		1.8 m	3000 ml	-	60
57187-26301		x	3.0 m	3000 ml	-	50
57187-23188	x		1.8 m	3000 ml	SerresTip	60

* 5.8-8.3 mm / CH25, 7-10 mm / CH30

** separat verpackt

Optionen zur Vakuumpkontrolle

Die Adapter SerresTip und Vakuump-Stop wurden zur Verbindung mit Standard-Absaugkathetern konzipiert und ermöglichen eine sichere Absaugkontrolle am Patientenbett. Das ergonomische Design des SerresTip Adapters erleichtert die hygienische Anwendung mit einer Hand. Vakuump-Stop ist ein patientennaher Vakuumpschalter und in zwei Versionen erhältlich - für Absaugkatheter Erwachsene und Pädiatrie. Alle Adapter sind separat oder in Verbindung mit Beutel und Schlauch erhältlich.



Adapter

Artikelnr.	Produkt	VE	Phthalatfrei
58280-1	SerresTip Adapter	100	●
58250	Vakuump-Stop Erw.	70	●
58260	Vakuump-Stop Päd.	70	●

Führender Anbieter von Absaugsystemen

Serres setzt Standards für Qualität und Sicherheit in der medizinischen Absaugung.

Serres ist ein finnisches Unternehmen, das 1970 gegründet wurde und sich noch immer in Familienbesitz befindet. Europaweit ist Serres der führende Anbieter von Absaugsystemen, global der zweitgrößte.

Die mintgrüne Farbe und das unverwechselbare Design haben sich als Markenzeichen weltweit etabliert und signalisieren Qualität und Sicherheit im Zusammenhang mit Absaugvorgängen.

Dank kontinuierlicher Verbesserung und Ergänzung unseres Sortiments können wir heute das fortschrittlichste Absaugsystem auf dem Markt anbieten.

Ihr Exklusiv-Anbieter in Deutschland:



Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin
T: 02241-311063 F: 02241-313143
anfrage@intersurgical.de | www.intersurgical.de

SERRES

The Professional Choice

Serres Oy | Keskustie 23 | FI-61850 Kauhajoki as | Finland
Tel. +358 20 746 4400 | Fax. +358 20 746 4401 | serres@serres.com

www.serres.com