

Absaugschläuche

PRODUKTSPEZIFIKATION

Material: PVC medizinischer Qualität, Latexfrei Verfallsdatum in 5 Jahren

Ile Serres-Schläuche werden in einer Reinraumumgebung hergestellt und sie sind entweder mit Ethylenoxid sterilisiert oder rein erhältlich. Sterile Schläuche werden einzeln doppelt verpackt und sie sind in einem Innenbeutel aus Polyethylen als Peel-Pack lieferbar. Produktionsreine Schläuche sind in einem Polyethylenbeutel einzeln verpackt.



Produktinformation

Produktnummer	innen-außen Durchmesser/ Charrière-Einheit		Länge (m)	Schlauchstückzahl pro Verpackungseinheit	
	steril	rein		steril	rein



weibl.-weibl. (Trichter ø 11mm-Trichter ø 11mm)

5813181	5823181	5.8-8.3 mm/CH 25	1.8	60	100
5813211	5823211		2.1	60	100
5813271	5823271		2.7	50	80
5813301	5823301		3	50	80
5813351	5823351		3.5	50	80
5816181	5826181	7-10 mm/CH 30	1.8	50	90
5816211	5826211		2.1	50	90
5816271	5826271		2.7	40	60
5816301	5826301		3	40	60
5816351	5826351		3.5	40	60



weibl.-weibl. (Trichter ø 11mm-Trichter ø 8.5mm)

5813217	5823217	5.8-8.3 mm/CH 25	2.1	60	100
5813307	5823307		3	50	80
5813357	5822357		3.5	50	80



weibl.-männl. (Trichter-Konus)

5813212	5823212	5.8-8.3 mm/CH 25	2.1	60	100
5813252	5823252		2.5	50	80
5813302	5823302		3	50	80
5816212	5826212	7-10 mm/CH 30	2.1	50	90
5816252	5826252		2.5	40	60
5816302	5826302		3	40	60



weibl.-weibl.-männl. (Trichter-Trichter-Konus)

5813183	5823183	5.8-8.3 mm/CH 25	1.8	60	100
5813213	5823213		2.1	60	100
5813303	5823303		3	50	80
5816213	5826213	7-10 mm/CH 30	2.1	50	90
5816303	5826303		3	40	60

Konnektoren zur Vakuumkontrolle



weibl.-SerresTip (Trichter-Fingertip)

5813184	5823184	5.8-8.3 mm/CH 25	1.8	60	100
5813214	5823214		2.1	60	100
5813254	5823254		2.5	50	80
5813304	5823304		3	50	80



weibl.-Stop Vakuum (Trichter-Stop-Vakuum)

5813185	5823185	5.8-8.3 mm/CH 25	1.8	60	100
5813275	5823275		2.7	50	80
5816185	5826185	7-10 mm/CH 30	1.8	50	90
5816275	5826275		2.7	40	60
	5826305		3	60	60

Absaugschläuche sind auch in anderen Durchmessern und Längen erhältlich. Für weitere Auskunft wenden Sie sich bitte an Serres oder deren lokalen autorisierten Vertreter.

SERRES

Serres bietet eine große Auswahl an Absaugschläuchen, die für die spezifischen Absaugverfahren in Stationen, Operationssälen und anderen Krankenhausbereichen konzipiert sind. Alle Absaugschläuche von Serres sind mit einem CE-Zeichen versehen, in Finnland hergestellt, und sowohl steril als auch produktionsrein erhältlich.



Absaugschläuche

Serres-Absaugschläuche sind zum Anschließen von Absaugvorrichtungen, wie Katheter, oder z.B. chirurgische Saugansätze vorgesehen.

Die Absaugschläuche von Serres sind mit Universaltrichtern zur sicheren Verbindung der Serres-Absaugbeutel mit Kathetern und chirurgischen Sauginstrumenten ausgestattet. Der trichterförmige bzw. weibliche (F) Konnektor ist zur Verbindung von Saugspitzen und Handstücken sowie von Entsorgungssystemen mit konischem Außengewinde geeignet, während mit dem konusförmigen bzw. männlichen Konnektor (M) in der Regel Saugkatheter angeschlossen werden.

Das Know-how von Serres im Kunststoffformen und in der Materialwahl ermöglicht die Herstellung der Absaugschläuche aus medizinischem PVC mit entsprechender Elastizität und Härte, die Abknick- und Druckfestigkeit gewährleisten. Die Absaugschläuche von Serres sind leicht zu handhaben und weisen eine optimale Kombination von Elastizität und niedrigem Memory auf.

Die Absaugschläuche von Serres sind mit unterschiedlichen Durchmessern, Längen sowie vorgeformten Konnektoren erhältlich, wodurch kundenspezifische Lösungen für spezielle Absaugverfahren möglich sind.

Zusätzlich zu den F-F- und F-M-Schläuchen bietet Serres F-FM-Schläuche an, die mit einem weiblichen Konnektor sowie einem männlichen, durch einen Schnappverschluss in einen weiblichen Konnektor eingesteckten Ansatzstück versehen sind. Der ursprüngliche F-M-Schlauchtyp kann problemlos gegen einen F-F-Schlauch gewechselt werden, indem der männliche Konnektor entfernt wird.

Der neue SerresTip ist ein einzigartiger Vakuumkontrollkonnektor, der sich durch einige Verbesserungen von einem traditionellen Fingertip unterscheidet. Er wurde in enger Zusammenarbeit mit dem Pflegepersonal im Krankenhaus entwickelt. Der Anwender muss die Lochöffnung beim Fingertip nicht mehr mit einem Finger verschließen, sondern kann mit einem einfach zu bewegendem Schiebestück die erforderliche Sogstärkenregulierung durchführen.

Der Vorteil aus hygienischer Sicht liegt darin, dass eine eventuelle Kontamination mit Blut oder Sekreten des Patienten dadurch deutlich verringert wird. Der SerresTip ermöglicht dadurch eine effizientere Vakuumkontrolle und ist dabei einfacher und sicherer in der Anwendung mit nur einer Hand.

Der Stop-Vakuum Konnektor kann in Kombination mit einem Serres Trichter-Trichter Schlauch als Auf/Zu Ventill verwendet werden.

Alle Absaugschläuche von Serres werden in einer streng geregelten Reinraumumgebung hergestellt und sind rein oder mit Ethylenoxid sterilisiert erhältlich. Sterile Schläuche sind sicher doppelt verpackt. Sie sind in einem Innenbeutel aus Polyethylen einzeln und aseptisch als Peel-Pack lieferbar. Produktionsreine Schläuche sind in einem Polyethylenbeutel einzeln verpackt und erfüllen die höchstmöglichen hygienischen Normen.

In dem erweiterten Sortiment von Serres-Absaugsystemen sind auch neue gebrauchsfertige Produktkombinationen erhältlich, die aus einem Absaugschlauch und einem Absaugbeutel als Peel-Pack bestehen. Durch diese Kombination von voll kompatiblen Absaugprodukten wird die Pflegearbeit erleichtert und die Vielzahl von Produktreferenzen zu einer besseren Lagerkontrolle reduziert.

