

Verbindungsschläuche zum Absaugen

Sichere Verbindungen herstellen



**Lösungen
für das
Flüssigkeits-
management**

Sicherer Durchfluss mit Absaugschläuchen von Medline

Absaugschläuche werden bei medizinischen Eingriffen verwendet und spielen eine wichtige Rolle beim Transport von abgesaugten Flüssigkeiten aus dem Körper eines Patienten hin zu einem Absaugsystem.

Absaugschläuche können in verschiedenen Bereichen des Gesundheitswesens eingesetzt werden, z. B. im Operationssaal, im Patientenzimmer, auf der Intensivstation etc. Die Wahl des Absaugschlauchs durch das medizinische Fachpersonal hängt von der Art des Eingriffs ab.





**Eine
Lösung
für jedes
Verfahren**



Um den Bedürfnissen der Einrichtungen im Gesundheitswesen gerecht zu werden, bietet Medline ein komplettes Sortiment an Absaugschläuchen an.

- Die Schläuche sind in steriler und nicht steriler Ausführung erhältlich, um die Verwendung innerhalb und außerhalb des Operationssaals zu ermöglichen.
- Für maßgeschneiderte Installationen sind mehrere Anschlüsse verfügbar.
- Kompatibel mit den meisten Saugsystemen und Zubehörteilen, um die Bestandsverwaltung zu vereinfachen.
- Die Schläuche sind in einer breiten Palette von Längen von 1,8 m bis zu Rollen von 30 m und mit Durchmessern von 5 mm bis 7 mm erhältlich.

Eine Lösung, die Ihre Erwartungen erfüllt

-  Starke, gegen Vakuum-Kollaps beständige chirurgische Schläuche mit geringer Verformbarkeit
-  Nicht-leitfähige Verbindungsschläuche
-  Flexible und glatte innere Struktur, die eine maximale Durchflussmenge ermöglicht
-  Verfügt über eine rutschfeste Oberfläche, die das Abrutschen der Schläuche vom Operationstisch verhindert



ORNEX



Super-Soft

Super-Weiche Sterile Absaugschläuche

Der Super-weiche-Absaugschlauch ist ideal für den Einsatz in der Neurochirurgie, plastischen Chirurgie und HNO-Chirurgie. Der chirurgische Schlauch mit einer geringen Verformbarkeit besteht aus DEHP-freiem Harz.

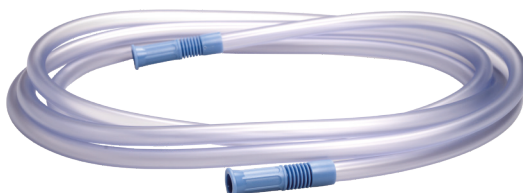
Diese Absaugschläuche sind in verschiedenen Längen und mit einer Reihe von Endkonfigurationen erhältlich:

- Ohne einen Anschluss an beiden Enden
- An einem Ende mit einem breiten und flexiblen Trichteranschluss, und an einem Ende ohne einen Anschluss
- Mit einem breiten und flexiblen Trichteranschluss an beiden Enden
- Mit Blasen an den Enden

Artikelnummer	Innen-durchmesser (ID)	Länge	Packfaktor
ORS710	7 mm	3,0 m	30 Stk./Karton
ORS78SF	7 mm	2,7 m	30 Stk./Karton
ORS78S	7 mm	2,7 m	30 Stk./Karton
NBT78	7 mm	2,7 m	30 Stk./Karton



ORS710



Sterile Absaugschläuche

Die ORNEX-Schläuche sind mit einer rutschfesten Oberfläche ausgestattet, die verhindert, dass die Schläuche vom Operationstisch rutschen. Diese Schläuche sind so strukturiert, dass interne Engpässe vermieden werden und die maximale Durchflussrate gewährleistet ist. Die auf der Innenseite gerippten Buchsen sorgen für einen sicheren Sitz bei einer Vielzahl von chirurgischen Instrumenten. ORNEX-Schläuche werden in sterilen, einzeln und doppelt verpackten Peel-Beuteln geliefert.

ORNEX Sterile Schläuche

Diese praktische Lösung wird mit gerippten Buchsen und einem vormontierten Steckanschluss geliefert.

Artikelnummer	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (AD)	Länge	Packfaktor	NHS
ORNEX56A	5 mm	7,7 mm	1,8 m	50 Stk./Karton	FDR297
ORNEX510	5 mm	7,7 mm	3,0 m	30 Stk./Karton	FDR296
ORNEX66A	6 mm	9 mm	1,8 m	45 Stk./Karton	FDR298
ORNEX610	6 mm	9 mm	3,0 m	25 Stk./Karton	FDR280
ORNEX76A	7 mm	10.6 mm	1,8 m	40 Stk./Karton	FDR281
ORNEX710	7 mm	10.6 mm	3,0 m	20 Stk./Karton	FDR279
ORNEX712	7 mm	10.6 mm	3,6 m	20 Stk./Karton	FDR299



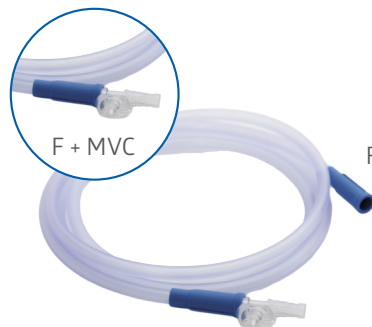
ORNEX-Schläuche mit Fingerspitzen-Vakuumkontrolle

Zur besseren Handhabung der Absaugung verfügt diese Schlauchoption über ein mit den Fingerspitzen zu bedienendes Vakuumventil.

Artikelnummer	Anschluss	Innendurchmesser (ID)	Länge	Steril	Packfaktor
ORNEX56VCNS	F/MVC	5 mm	1,8 m	Nein	50 Stk./Karton
ORNEX56VC	F/F + MVC	5 mm	1,8 m	Ja	50 Stk./Karton
ORNEX66VC	F/MVC	6 mm	1,8 m	Ja	50 Stk./Karton



ORNEX56VCNS
ORNEX66VC



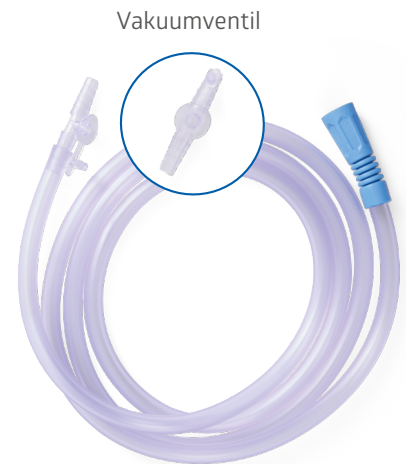
ORNEX56VC

Sterile Verbindungsschläuche zum Absaugen

ORNEX-Schläuche mit Fingerspitzen-Vakuumkontrollanschluss

Diese sterile Schlauchoption wurde für eine optimale Handhabung entwickelt. Sie ist mit einem Vakuumregelventil ausgestattet, das eine präzise Steuerung der Absaugung mit den Fingerspitzen ermöglicht.

Artikelnummer	Anschluss-typ	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (AD)	Länge	Packfaktor
680815	(A)	5,2 mm	CH 25	150 cm	30 Stk.
680818	(A)	5,2 mm	CH 25	180 cm	30 Stk.
680821	(A)	5,2 mm	CH 25	210 cm	30 Stk.
680830	(A)	5,2 mm	CH 25	300 cm	20 Stk.
680918	(A)	6,2 mm	CH 30	180 cm	30 Stk.
680822	(B)	5,2 mm	CH 25	210 cm	30 Stk.
680818-A	(C)	5,2 mm	CH 25	180 cm	30 Stk.

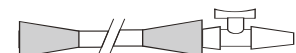


Fingerspitze

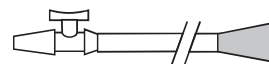
Artikelnummer	Anschluss-typ	Steril	Packfaktor
681000	(D)	Ja	1000 Stk.



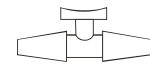
(A) Vakuumventil Schlauch Trichter



(B) Trichter-Trichter Vakuumventil



(C) Vakuumventil Trichter



(D) Vakuumventil

Trichter-Trichter-Verbindungsschläuche

Diese Schläuche sind stark, beständig gegen Vakuum-Kollaps und sehr knickfest. Außerdem sind sie nicht leitend und verfügen über ein flexibles und weiches Innenlumen, um die Effizienz des Durchflusses zu maximieren. Sie sind mit zwei Arten von Anschlüssen ausgestattet, um die unterschiedlichen klinischen Anforderungen zu erfüllen.

Artikelnummer	Anschluss-typ	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (AD)	Länge	Packfaktor
680619	(E)	5,2 mm	CH 25	150 cm	30 Stk.
680621	(E)	5,2 mm	CH 25	180 cm	30 Stk.
680630	(E)	5,2 mm	CH 25	210 cm	30 Stk.
680730	(E)	5,2 mm	CH 25	300 cm	20 Stk.
680721	(F)	6,2 mm	CH 30	180 cm	30 Stk.



(E) Schlauch Trichter-Schlauch Trichter



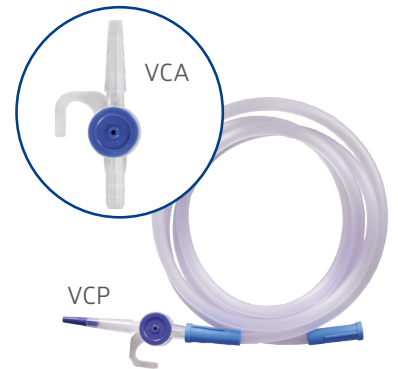
(F) Trichter-Trichter

Nicht sterile Absaugschläuche

ORNEX-Schläuche mit MED-STOP Vakuumkontrolle

Der Absaugschlauch mit MED-STOP wird für die abnehmbare Trachealabsaugung verwendet.

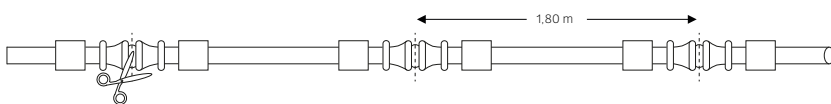
Artikelnummer	Innendurchmesser (ID)	Länge	MED-STOP	Packfaktor
ORNEX66VCA	6 mm	1,8 m	Erwachsene	30 Stk./Karton
ORNEX66VCP	6 mm	1,8 m	Kinder	30 Stk./Karton
ORNEX610VCA	6 mm	3,0 m	Erwachsene	30 Stk./Karton
OR853VCA	Nur MED-STOP		Erwachsene	200 Stk./Karton
OR854VCP	Nur MED-STOP		Kinder	200 Stk./Karton



ORNEX-Rollschläuche

Dieser nicht sterile Schlauch wird in einer praktischen 30 Meter Rolle geliefert, sodass er leicht auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden kann. Alle 1,8 Meter befinden sich zurechtgeschnittene Buchsen. Außerdem sind 16 Stecker in der Verpackung enthalten.

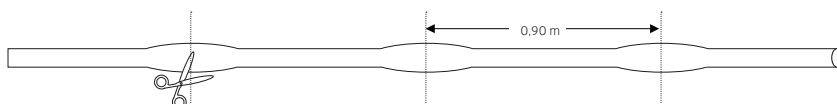
Artikelnummer	Innendurchmesser (ID)	Länge	Packfaktor
ORNEX5100	5 mm	30 m Rolle = 1,8 m x 16 Absaugschläuche	1 Stk./Karton
ORNEX6100	6 mm	30 m Rolle = 1,8 m x 16 Absaugschläuche	1 Stk./Karton
ORNEX7100	7 mm	30 m Rolle = 1,8 m x 16 Absaugschläuche	1 Stk./Karton



NBT Blasenrollschlauch

Bei universellen Saugblasenschläuchen ist es einfach, die Blase zu durchzuschneiden, um die gewünschte Schlauchlänge zu erhalten. Sie können das verjüngte Ende auch für jeden Saugkatheter oder jede Saugspitze verwenden.

Artikelnummer	Innendurchmesser (ID)	Länge	Packfaktor	NHS
NBT5100	5 mm	30 m Rolle = 0,9 m x 33 Absaugschläuche	1 Stk./Karton	FDR295
NBT7100	7 mm	30 m Rolle = 0,9 m x 33 Absaugschläuche	1 Stk./Karton	FDR278



Silikonschlauch-Rolle

Dieser nicht sterile Silikonschlauch eignet sich für die Verwendung als Verbindungsschlauch bei verschiedenen nicht-invasiven Anwendungen.

Artikelnummer	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (AD)	Packfaktor
510204A	2 mm	4 mm	16 Stk./Karton
510305A	3 mm	5 mm	16 Stk./Karton
510406A	4 mm	6 mm	16 Stk./Karton
510407A	4 mm	7 mm	10 Stk./Karton
510508A	5 mm	8 mm	7 Stk./Karton
510509A	5 mm	9 mm	7 Stk./Karton
510609A	6 mm	9 mm	4 Stk./Karton
510612A	6 mm	12 mm	4 Stk./Karton
510710A	7 mm	10 mm	4 Stk./Karton
510812A	8 mm	12 mm	4 Stk./Karton
511014A	10 mm	14 mm	4 Stk./Karton

Eine 15 m Rolle lässt sich leicht auf die gewünschte Länge zuschneiden, je nach klinischem Bedarf



Schläuche mit breiter Öffnung

Schläuche mit breiter Öffnung und einem ID von 11,5 mm

Diese Schläuche sind dick genug, um einen kritischen Kollaps unter hohem Vakuumdruck zu verhindern, und dennoch flexibel und einfach zu handhaben. Unsere Schläuche mit breiter Öffnung haben auch eine große Öffnung, um den Volumenstrom oder die Drainage zu maximieren. Sie sind transparent, um die Sichtbarkeit zu gewährleisten.



Artikelnummer	Innendurchmesser (ID)	Länge	Packfaktor
TUB106	11,5 mm	2 m	10 Stk./Karton
TUB1010	11,5 mm	3 m	10 Stk./Karton

Zubehör

Kunststoff-Verbinder

Das Absaugzubehör von Medline ist leicht und ausreichend transparent, was eine einfache Beobachtung des Flusses ermöglicht. Diese Einwegprodukte werden in praktischen Spenderkartons geliefert, die deutlich nach Typ gekennzeichnet sind.



OR356

Artikelnummer	Beschreibung und Durchmesser	Packfaktor
OR350A	Gerader Verbinder: Passt für 5 Schlauchgrößen; verbindet Schläuche gleicher Größe oder kann als Reduzierstück für jede Kombination von 5 bis 11 mm Schläuchen verwendet werden	500 Stk./Karton
OR351	Sims Verbinder: Passt für Schläuche mit einem Durchmesser von 3 bis 6 mm in 7 Größenstufen. Der abgestufte Anschluss lässt sich von 3 bis 6 mm anpassen – für eine Vielzahl von Anwendungen	500 Stk./Karton
OR352	„T“-Verbindungsstück: Wird für die Verbindung von 3 Schlauchabschnitten verwendet; Tannenbaum-Verbinder für Schlauchanschlüsse von 5 bis 11 mm	150 Stk./Karton
OR356	„Y“-Anschlüsse: Passend für 6 Schlauchgrößen, von 6 mm bis mehr als 15 mm; zum Verbinden von Schläuchen gleicher oder unterschiedlicher Größe	150 Stk./Karton



OR350A



OR351



OR352

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren zuständigen Medline Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Webseite besuchen unter: www.medline.eu/de



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0

www.medline.eu/de
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz
Tel.: +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878

www.medline.eu/at
at-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Kennzeichnung.

Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, etwaige Fehler in diesem Dokument zu korrigieren.

© 2026 Medline. ML465_DE 05/2026.