

Dreny do odsysania pola operacyjnego

Zapewnij bezpieczne połączenie



**Zaufany
system
zarządzania
płynami**

Bezpieczny przepływ dzięki drenom firmy Medline

Dreny do odsysania wykorzystywane są podczas interwencji medycznych i odgrywają kluczową rolę w transporcie aspirowanych płynów z organizmu pacjenta do układu odsysającego.

Dreny mogą być używane w różnych obszarach placówek służby zdrowia, takich jak sala operacyjna, sala pacjentów, oddział intensywnej terapii (OIOM) itp. Wybór drenu przez lekarza będzie zależał od rodzaju wykonywanej interwencji medycznej.

Rozwiązanie
dla każdej
procedury


Wychodząc naprzeciw potrzebom placówek służby zdrowia, Medline oferuje szeroki zakres drenów





Dreny są dostępne w wersji sterylnej i niesterylnej, aby można je było stosować wewnątrz i na zewnątrz sali operacyjnej


- Dostępnych jest wiele złączy, aby zapewnić instalacje dostosowane do potrzeb
- Kompatybilny z większością systemów ssących i akcesoriów, aby ułatwić zarządzanie zapasami
- Dreny są dostępne w szerokim zakresie długości od 1,8 m do rolek o długości 30 m i średnicach od 5 mm do 7mm

Rozwiązanie spełniające oczekiwania

 Mocny, odporny na zapadanie się przewód chirurgiczny o małej pamięci

 Nie przewodzące dreny

 Elastyczna i gładka struktura wewnętrzna, która ułatwia maksymalny przepływ

 Posiada antypoślizgową powierzchnię, która zapobiega zsuwaniu się drenów ze stołów operacyjnych



ORNEX



Super miękki

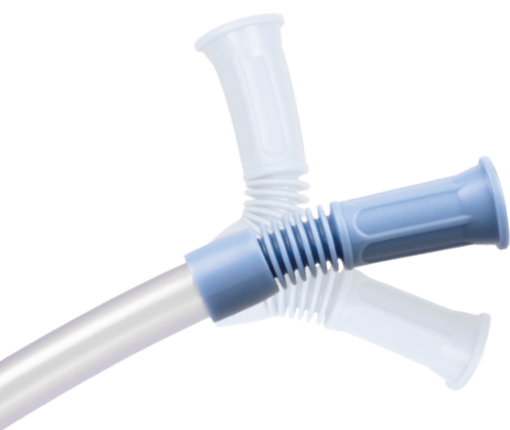
Supermiękkie sterylne dreny¹

Supermiękkie dreny są idealne do stosowania podczas neurochirurgii, chirurgii plastycznej i laryngologicznej. Dreny chirurgiczne o niskiej pamięci firmy Medline są wykonane z żywicy niezawierającej DEHP.

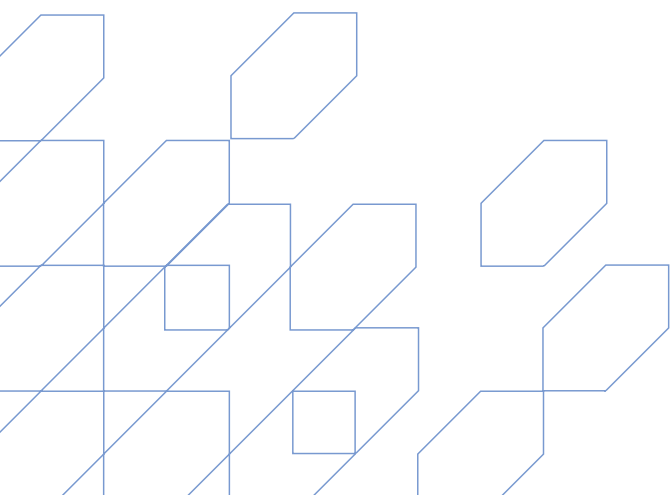
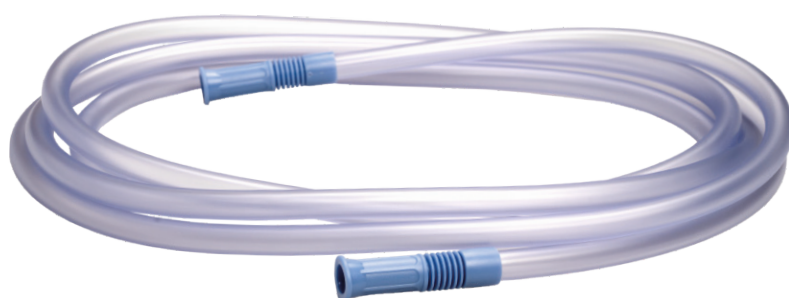
Dreny są dostępne w różnych długościach i w różnych konfiguracjach:

- Bez złącza na obu końcach
- Jeden koniec z szerokim i elastycznym złączem typu lejek i jeden koniec bez złącza
- Jedno szerokie i elastyczne złącze typu lejek na każdym końcu
- Z końcówkami typu bubble

Kod	Śr. Wew.	Długość	Op.
ORS710	7 mm	3.0 m	30/cs
ORS78SF	7 mm	2.7 m	30/cs
ORS78S	7 mm	2.7 m	30/cs
NBT78	7 mm	2.7 m	30/cs



ORS710



Sterylny dreny²

Dreny ORNEX posiadają antypoślizgową powierzchnię, która zapobiega zsuwaniu się rurek ze stołów operacyjnych. Dreny są tak skonstruowane, aby uniknąć wewnętrznych wąskich gardeł, zapewniając maksymalne natężenie przepływu. Żeńskie złącza, które są żebrowane od wewnątrz, zapewniają bezpieczne dopasowanie do szerokiej gamy narzędzi chirurgicznych. Dreny ORNEX są dostarczane w sterylnych, indywidualnie, podwójnie zapakowanych torebkach.

Sterylny Dreny ORNEX

To wygodne rozwiązanie jest dostarczane z żebrowanymi złączami żeńskimi i wstępnie przymocowanym złączem męskim.

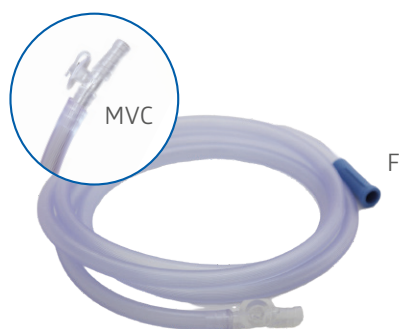
Kod	Śr. wew.	Długość	Op.	NHS
ORNEX56A	5 mm	1.8 m	50/cs	FDR297
ORNEX510	5 mm	3.0 m	30/cs	FDR296
ORNEX66A	6 mm	1.8 m	45/cs	FDR298
ORNEX610	6 mm	3.0 m	25/cs	FDR280
ORNEX76A	7 mm	1.8 m	40/cs	FDR281
ORNEX710	7 mm	3.0 m	20/cs	FDR279
ORNEX712	7 mm	3.6 m	20/cs	FDR299



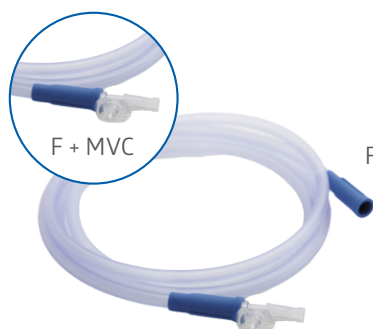
Dreny ORNEX Fingertip z kontrolą ssania

Aby zapewnić lepszą obsługę ssania, ta opcja drenu jest wyposażona w zawór próżniowy sterowany opuszkami palców.

Kod	Połączenie	Śr. wew.	Długość	Sterylny	Op.
ORNEX56VCNS	F/MVC	5 mm	1.8 m	Nie	50/cs
ORNEX56VC	F/F + MVC	5 mm	1.8 m	Tak	50/cs
ORNEX66VC	F/MVC	6 mm	1.8 m	Tak	50/cs



ORNEX56VCNS
ORNEX66VC



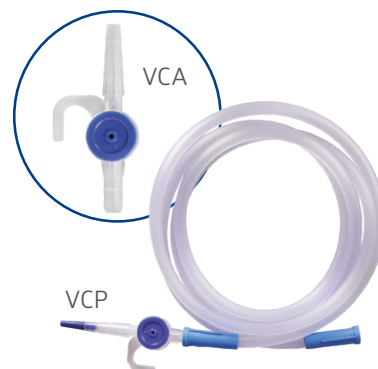
ORNEX56VC

Dreny niesterylne

Dreny ORNEX z kontrolą próżni MED-STOP³

Dreny z MED-STOP służą do wyjmowanej aspiracji tchawicy.

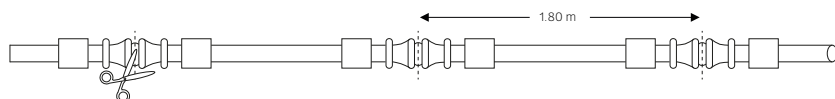
Kod	Śr. wew.	Length	MED-STOP	Op.
ORNEX66VCA	6 mm	1.8 m	Dorosły	30/cs
ORNEX66VCP	6 mm	1.8 m	Pediatryczny	30/cs
ORNEX610VCA	6 mm	3.0 m	Dorosły	30/cs
OR853VCA	Tylko MED-STOP		Dorosły	200/cs
OR854VCP	Tylko MED-STOP		Pediatryczny	200/cs



Dreny rolkowe ORNEX³

Ten niesterylny dren jest dostarczany w wygodnej 30-metrowej rolce, dzięki czemu można go łatwo przyciąć na wymaganą długość. Docięte na wymiar złącza żeńskie rozmieszczone są w odstępach co 1,8 metra, a w opakowaniu znajduje się 16 złączy męskich.

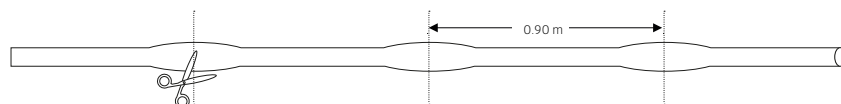
Kod	Śr. wew.	Długość	Op.
ORNEX5100	5 mm	30-m rolka =	1/cs
ORNEX6100	6 mm	1.8 m x 16	1/cs
ORNEX7100	7 mm	drenów do odsysania	1/cs



Dreny rolkowe NBT typu Bubble⁴

Dzięki uniwersalnym drenom typu Bubble łatwo jest przeciąć "bańkę", aby uzyskać wymaganą długość drenu. Możesz również użyć stożkowego końca, aby dopasować dowolny cewnik ssący lub końcówkę ssącą.

Kod	Śr. wew.	Długość	Op.	NHS
NBT5100	5 mm	30 m rolka = 0.9m	1/cs	FDR295
NBT7100	7 mm	x 33 drenów do odsysania	1/cs	FDR278



Szerokie dreny⁵

Szerokie dreny o średnicy 10 mm

Dreny te są wystarczająco grube, aby wyeliminować zapadanie się pod wysokim ciśnieniem, ale nadal są elastyczne i łatwe w użyciu. Szerokość drenu pozwala zmaksymalizować przepływ objętościowy lub drenaż. Dren jest przezroczysty, aby zapewnić widoczność.



Kod	Śr. wew.	Długość	Op.
TUB106	10 mm	2 m	10 ea/cs
TUB1010	10 mm	3 m	10 ea/cs

Akcesoria⁶

Łączniki plastikowe

Akcesoria do odsysania Medline są lekkie i wystarczająco przezroczyste, aby pozwolić na łatwą obserwację przepływu. Te produkty jednorazowego użytku są dostarczane w wygodnych kartonach z dozownikiem, wyraźnie oznaczonych według typu.



OR356

Kod	Średnica wewnętrzna	Op.
OR350A	Łącznik prosty: Pasuje do 5 rozmiarów drenów; łączy dreny tego samego rozmiaru lub może być używane jako reduktor do dowolnej kombinacji drenów od 5 do 11 mm.	500/cs
OR351	Łącznik Sims: Pasuje do drenów o średnicy od 3 do 6 mm w 7 rozmiarach; stopniowane adaptery łącznika od 3 do 6 mm dla szerokiej gamy zastosowań.	500/cs
OR352	Łącznik 'T': Służy do łączenia 3 drenów; o średnicy od 5 do 11 mm.	150/cs
OR356	Łącznik 'Y': Pasują do 6 rozmiarów drenów od 6 mm do ponad 15 mm; łączy dreny o takich samych lub różnych rozmiarach.	150/cs



OR350A



OR351



OR352

Aby uzyskać więcej informacji o naszych produktach, skontaktuj się z opiekunem klienta Medline lub odwiedź naszą stronę internetową: www.medline.eu



Medline Industries Ltd
3rd Floor
Quayside Wilderspool Business Park
Greenalls Avenue
Warrington WA4 6HL
United Kingdom
Tel.: +44 844 334 5237

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

Medline Ireland Ltd
1 Grant's Row
Mount Street Lower
Dublin 2
Ireland
Tel.: +353 1 691 73 06

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

FOLLOW US  

Reference ORNEX56VCNS is a class I non-sterile medical device intended to be used by healthcare professionals.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



¹ These products are class IIa sterile medical devices intended to be used by healthcare professionals.



Luxus Lebensmittel GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Germany

CE 0197 (TUV Rheinland)

² These products are class I sterile medical devices intended to be used by healthcare professionals.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

CE 2797 (BSI NL)

³ These products are class I non-sterile medical devices intended to be used by healthcare professionals.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



⁴ These products are class I non-sterile medical devices intended to be used by healthcare professionals.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



⁵ These products are class IIa sterile medical devices intended to be used by healthcare professionals.



Luxus Lebensmittel GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Germany

CE 0197 (TUV Rheinland LGA Products GmbH)

⁶ These products are class I non-sterile medical devices intended to be used by healthcare professionals.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



Before use, please consult instructions and precautions on the corresponding labelling.

All rights reserved. We reserve the right to correct errors that may have occurred.

© 2022 Medline is a registered trademark of Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML465_EN 11/2022.