



Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE



Дренажные системы Unoversal

Системы для дренирования ран Unoversal

Универсальная дренажная система

Обеспечивает эффективное низковакуумное дренирование области оперативного вмешательства в тех случаях, когда в послеоперационном периоде прогнозируется значительное или умеренное количество отделяемого по дренажам.

- Готовый к применению набор включает сиффон, дренажную трубку и стальной троакар
- Сиффон можно опорожнять и повторно присоединять к дренажной трубке
- Сиффон емкостью 100 мл обеспечивает начальный уровень вакуума 140 мм рт. ст./ 18 kPa
- Сиффон емкостью 400 мл обеспечивает начальный уровень вакуума 95 мм рт. ст./ 12 kPa

Дренаж изготовлен из кислотостойкого материала, устойчивого к перегибанию

Стальной троакар

Универсальный коннектор подходит ко всем размерам дренажей

Дренаж Ulmer

- Возрастающий диаметр отверстий обеспечивает равномерную аспирацию раневого отделяемого по всей длине перфорированного участка. Эффективность дренажа Ulmer в 2.5 раза превосходит эффективность дренирования с использованием традиционных дренажных трубок (Redon).
- Маркировка на расстоянии 20-40-60 мм от перфорированного участка трубки
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса

Дренаж Redon

- Традиционная дренажная трубка со стандартными отверстиями равного диаметра
- Маркировка на расстоянии 20-40-60 мм от перфорированного участка трубки
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса

Сиффон емкостью 400 мл обеспечивает начальное разрежение 95 мм рт. ст.



Дренажная система Mini Vacuum Set

Предназначена для низковакуумного дренирования области оперативного вмешательства в тех случаях, когда в послеоперационном периоде ожидается малое количество отделяемого по дренажам (например, хирургия уха, горла, носа, шеи, кисти и т.д.)

- Готовый к применению набор включает сильфон, дренажную трубку и иглу-троакар
- Сильфон можно опорожнять и повторно присоединять к дренажной трубке
- Сильфон емкостью 30 мл обеспечивает начальный уровень вакуума 80 мм рт. ст./ 10 kPa

Сильфон емкостью 30 мл обеспечивает начальный вакуум 80 мм рт. ст.



Дренажная система Thyroidea Set

Предназначена для проведения низковакуумного дренирования после оперативных вмешательств, когда в послеоперационном периоде ожидается умеренное количество отделяемого по дренажам (например, хирургия щитовидной железы)

- Готовый к применению набор включает сильфон и два дренажа Ulmer
- Коннектор для присоединения дренажных трубок позволяет выбрать вариант применения одного или двух дренажей
- Сильфон можно опорожнять и повторно присоединять к дренажной трубке
- Сильфон емкостью 100 мл обеспечивает начальный разрежение 140 мм рт. ст./ 18 kPa



Дренаж из силикона

Биосовместимый дренаж, выполненный из силикона, не изменяет своих свойств при длительном контакте с различными жидкими средами организма. Предназначен для дренирования нежных тканей и для длительного применения у гиперчувствительных пациентов.

- Спиральное расположение дренажных отверстий уменьшает риск закупорки дренажа
- Прилагаемый коннектор подходит к сильфонам емкостью 100 и 400 мл
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса

Сильфон емкостью 100 мл обеспечивает начальный вакуум 140 мм рт. ст.



Все дренажи производства Уномедикал являются рентгеноконтрастными

Дренажная система Unoversal

Длина дренажа, мм	CH 06	CH 08	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18
	Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм						
	1.1/2.0	1.6/2.7	2.0/3.3	2.2/4.0	2.4/4.7	3.0/5.6	3.5/6.0
Длина перфорированного участка, мм							
		80	100	120	120	120	
	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
500			1302718	1302818	1302918	1303018	1303118
Длина перфорированного участка, мм							
		140	140	140	140	140	
500			1303318	1303418	1303518	1303618	1303718

Дренажная система Thyroidea Set

Длина дренажа, мм	CH 06	CH 08	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18
	Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм						
	1.1/2.0	1.6/2.7	2.0/3.3	2.2/4.0	2.4/4.7	3.0/5.6	3.5/6.0
Длина перфорированного участка, мм							
			50				
			1300418				

Дренажная система Mini Vacuum Set

Длина дренажа, мм	CH 06	CH 08	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18
	Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм						
	1.1/2.0	1.6/2.7	2.0/3.3	2.2/4.0	2.4/4.7	3.0/5.6	3.5/6.0
Длина перфорированного участка, мм/проводник из нержавеющей стали, мм							
	70/55	60/75					
	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
500	1300118	1300218					

Составляющие дренажных систем Unoversal

Длина дренажа, мм	CH 06	CH 08	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18
	Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм						
	1.1/2.0	1.6/2.7	2.0/3.3	2.2/4.0	2.4/4.7	3.0/5.6	3.5/6.0
Длина перфорированного участка, мм							
			80	100	120	100	120
	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
Сиффон Unoversal, 100 мл							1300518
Сиффон Unoversal, 400 мл							1300618
Коннектор для соединительной трубки и 2 дренажей, CH 08-16							8406618 8601957
Дренаж Ulmer с коннектором и зажимом для сиффона Unoversal							1509518 159618 1509718

Силиконовый дренаж

Длина дренажа, мм	CH 10	CH 12	CH 15	CH 18	CH 21	CH 24	CH 30	CH 36
	Длина перфорированного участка, мм							
	3.3	4.6	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	12.0
Внутренний/наружный диаметр дренажа, мм								
	90	90	90	90	90	90	90	90
	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
500	1508718	1508818	1508918	1509018	1509118	1509218	1509318	1509418

Спецификации материалов:

Сиффон:	полиэтилен
Соединительная трубка с зажимом:	поливинилхлорид
Жесткость:	по Шору А 74
Длина:	1250 мм
Внутренний/наружный диаметр:	3,5/6,0 мм
Дренаж:	поливинилхлорид, медицинское качество
Жесткость:	по Шору А 69
Длина:	500 мм
Троакар:	сталь
Коннектор дренажей:	неопрен
Двойная упаковка:	стерилизовано этиленоксидом

ЗАО «Уномедикал»
101000 Россия, Москва
Б. Златоустинский пер., 1. стр.1
Тел. +7 095 748 78 84
Факс + 7 095 748 78 94
www.unomedical.com

ИООО «Уномедикал»
Республика Беларусь,
222750, Минская обл.,
Дзержинский р-н,
г. Фаниполь, Заводская ул., 50
Тел.: +(017) 210 0940
Факс: +(017) 210 0059