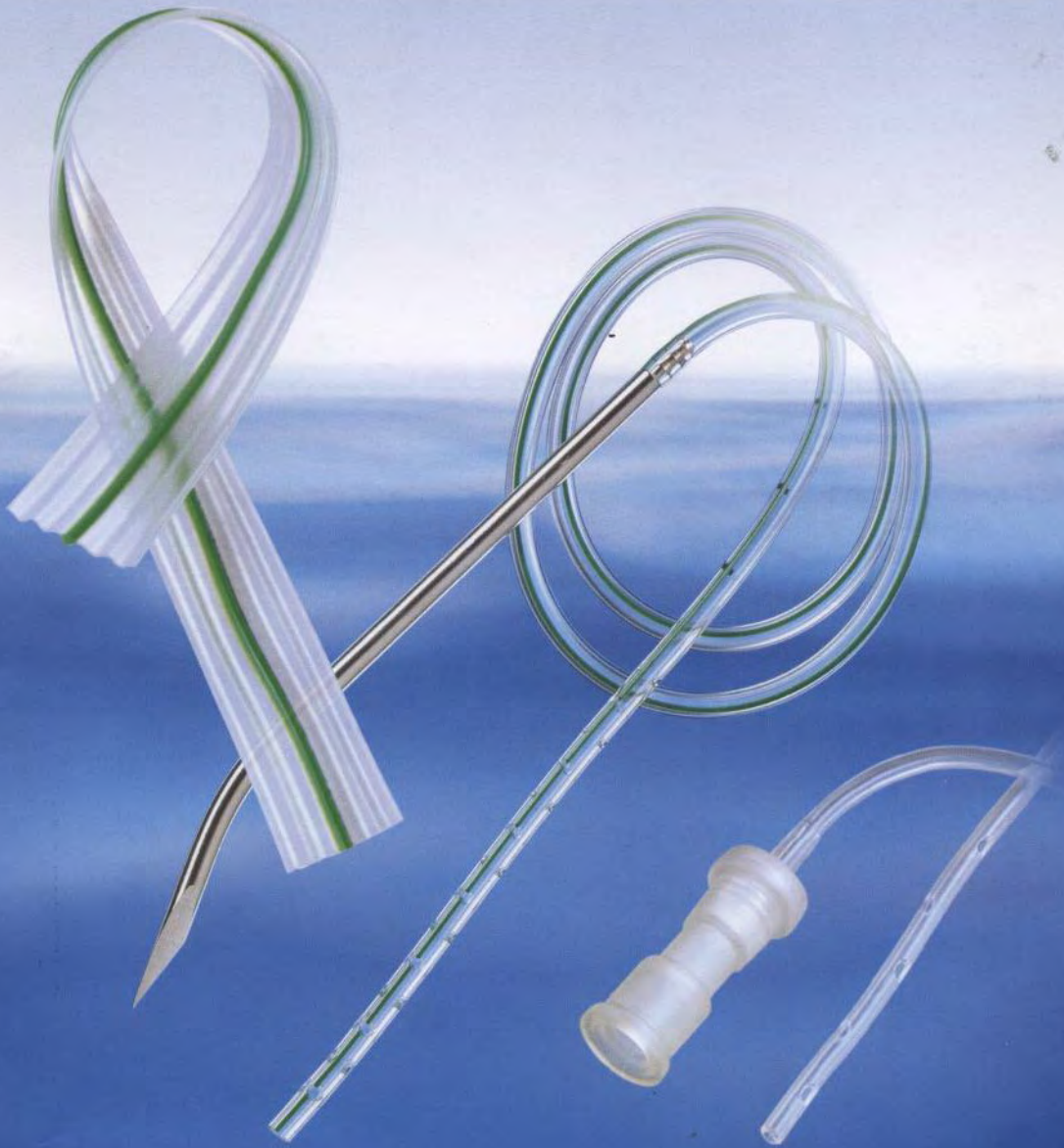




Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE



**Дренажи, трубки,
коннекторы**

Дренаж Ulmer – новое слово в конструкции дренажей

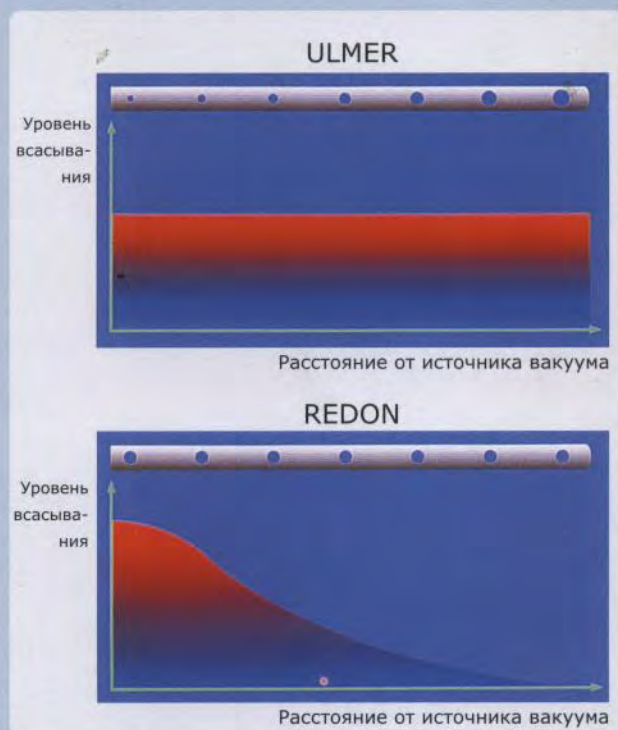
Основной принцип физики жидкостных потоков заключается в следующем: если в трубке имеется ряд боковых отверстий одинакового диаметра, то чем ближе расположено отверстие к источнику вакуума, тем сильнее создается разрежение. Соответственно, интенсивнее всего происходит всасывание жидкости в этом месте. Дренаж Ulmer имеет замечательную особенность: благодаря отверстиям разного диаметра аспирация происходит равномерно по всей длине перфорированного участка. Это значительно увеличивает эффективность дренажа Ulmer.

Оценка эффективности Дренажа Ulmer по сравнению с традиционными дренажами показала его высокую эффективность – более чем в 2 раза эффективнее!

Клинические исследования показали, что в течение первых суток после операции по дренажам Ulmer, производимым Unomedical, оттекает как минимум на 50% больше жидкости, чем по обычным дренажам Redon. На вторые и третьи сутки после операции конструктивное преимущество дренажей Ulmer обеспечивало удаление еще большего объема крови или раневого отделяемого в самой удаленной от источника вакуума части дренажной трубки. По сравнению с дренажами Redon эффективность оказалась выше в 2,5 раза¹. Кроме того, благодаря тщательной обработке краев отверстий и равномерному оттоку раневого отделяемого снижалась вероятность закупорки дренажа и уменьшалось травмирование тканей во время последующего извлечения дренажной трубки.

¹ Op. cit. Enneker et al.

² Op. cit. Enneker et al.



В отличие от обычных дренажей уникальный дренаж Ulmer обеспечивает равномерное всасывание по всей длине перфорированного участка трубки и тем самым способствует более быстрому заживлению раны.²

Стальной
цельнолитой
троакарь

Дренаж Ulmer, который выпускает компания Unomedical, поставляется со стальным троакаром

Дренаж Redon

Равные по диаметру многочисленные отверстия классического дренажа Redon позволяют хирургу обрезать (при необходимости) дренажную трубку, оставляя перфорированный участок необходимой длины.

Дренаж Spiral

Дренаж с отверстиями овальной формы, расположенными вдоль воображаемой спирали, позволяет значительно снизить риск прорастания тканей сквозь отверстия, когда они расположены друг против друга.

Шлицевой дренаж

Отверстия на этом дренаже сделаны в форме шлиц (продольных щелевых разрезов) длиной 2 см, что позволяет расплющивать дренаж и дренировать пространства большей площади. Шлицевые дренажи рекомендуется использовать для нужд пластической хирургии, в ситуациях, когда кожа сильно натянута, а дренируемая полость не глубока, но обширна. Шлицевые дренажи используются и для дренирования отделяемого из подкожно-жировой клетчатки, где невозможен полный гемостаз во время операции из-за выраженной васкуляризации.

Силиконовый дренаж

Этот мягкий биосовместимый дренаж предназначен для бережного дренирования нежных тканей и длительного применения у сверхчувствительных пациентов. Расположение дренажных отверстий вдоль воображаемой спирали уменьшает риск блокирования дренажа. Коннектор силиконового дренажа подходит к сильфонам-гармошкам Unoversal на 100 и 400 мл.

Гофрированный дренаж

Плоская конструкция гофрированного дренажа позволяет проводить пассивное дренирование, необходимое в тех случаях, когда рана инфицирована и ее необходимо держать открытой. Прилагаемая английская булавка позволяет фиксировать дренаж, чтобы он не соскользнул в полость раны. В то же время булавка указывает на положение дренажа.

Соединительные коннекторы

Служат для присоединения дренажей, в том числе дополнительных, к дренажным емкостям.

Неопреновые коннекторы с неспадающимися стенками идеально подходят для источников вакуума.

Коннектор может быть обрезан на подходящем уровне, для надежного подсоединения одного или двух дренажей размером SN 06-18.

Все дренажи, выпускаемые компанией Unomedical, являются рентгеноконтрастными

	Длина дренажа, мм	Длина перфорированного участка, мм	CH 08	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18		
			внутренний/наружный диаметр, мм							
			1.6/2.7	2.0/3.3	2.2/4.0	2.4/4.7	3.0/5.6	3.5/6.0		
			REF	REF	REF	REF	REF	REF		
Дренаж Ulmer		50		1501818	1501918					
		60	1502018							
		80		1502118						
		100			1502418					
Дренаж Ulmer без троакара	500	120				1502618	1502818	1503018		
		80		1505618						
		100			1505818					
Дренаж Ulmer со стальным троакаром	500	120				1506018				
		80		1505718						
		100			1505918					
Дренаж Ulmer со стальным троакаром	750	120				1506118	1506318	1506518		
Дренаж Redon										
		70	1500218	1500418	1500518	1500618	1500718	1500818		
Дренаж Redon без троакара	500	140	1500918	1501118	1501218	1501318	1501418			
Дренаж Spiral										
Дренаж Spiral без троакара	650	150	4002118	4002318	4002718	4003118	4004518	4004718		
Дренаж Spiral со стальным троакаром	650	150		4006118				4006518		
Шлицевой дренаж										
Шлицевой дренаж без троакара	650	115				4003318		4003518		

Силиконовый дренаж



Силиконовый дренаж с перфорацией по спирали, с коннектором для силиконовых Unoversal

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

Гофрированный дренаж

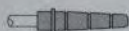


Гофрированный дренаж с английской булавкой

Длина дренажа, мм	Ширина дренажа, мм	REF
250	30	1508518
400	30	1508618

Универсальный коннектор, обрезаемый по размеру дренажей

Универсальный коннектор для дренажей CH 06-18 для силиконовых Unoversal



REF 1609918

Двойной Y-образный коннектор

Двойной коннектор для 2 дренажей CH 06-18



REF 8401818

По поводу дренажей большего диаметра, обратитесь, пожалуйста, к местному представителю компании.

Технические характеристики материалов и изделий

Трубка: поливинилхлорид
 Длина: 1250 мм
 Внутренний/наружный диаметр: 3.5/6.0 мм

Коннектор: Термоэластопласт CH 06-18
 Одинарная раскрываемая упаковка: стерилизовано этилен оксидом

ЗАО "Уномедикал"

Россия, 101000, Москва,
 Б. Златоустинский пер., 1, стр. 1
 Тел.: +7 495 748 7884
 Факс: +7 495 748 7894
 www.unomedical.ru

Unomedical a/s

Birkerød Kongevej 2
 DK-3460 Birkerød
 Denmark
 Phone +45 48 16 70 00
 Telefax +45 48 10 30 00