



Unomedical

FOR PEOPLE WHO CARE



**UnoVac™ — эффективная
система низковакуумного
дренирования ран**

Быстрое заживление ран с помощью UnoVac™



Устройство UnoVac™ представляет собой передовую систему для активного низковакуумного дренирования операционных ран после различных хирургических вмешательств. Благодаря наличию уникальной полусферической вакуумной камеры, дренажа Ульмера и невозвратных клапанов, система UnoVac™ обеспечивает эффективную эвакуацию раневого отделяемого с постоянным уровнем вакуума на протяжении всего периода дренирования, значительно уменьшает риск инфицирования и способствует неосложненному заживлению раны в короткий срок.^{1,2,3}

Простота в управлении, функциональный дизайн

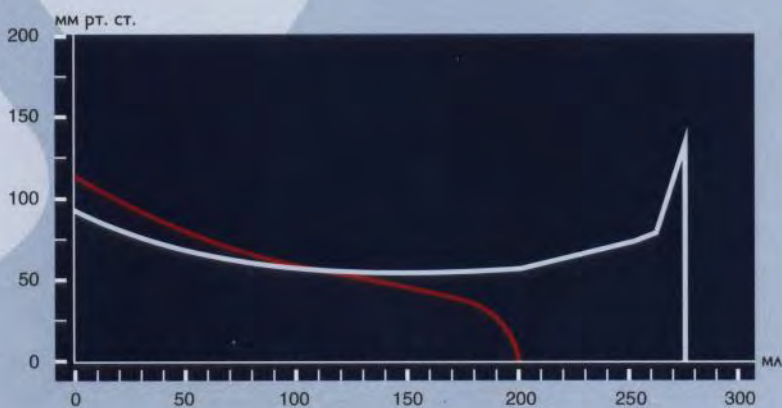
Установка вакуума и одновременное опорожнение вакуумной камеры производится одной простой операцией — нажатием мембраны камеры. Специально разработанные невозвратные клапаны предотвращают ретроградный заброс отделяемого, избавляют от необходимости использовать зажимы и позволяют легко опорожнять систему руками.

- Постоянный уровень вакуума в системе позволяет значительно увеличить эффективность дренирования.
- Низковакуумное дренирование снижает риск повреждения тканей и не нарушает гемостатические процессы в ране.
- Полностью закрытая герметичная система минимизирует риск инфекционных осложнений в ране.
- Легкая и удобная в использовании.
- Автоматическое переключение на пассивное дренирование при полном заполнении вакуумной камеры.
- Большая общая емкость: 900 мл (вакуумная камера — 300 мл, сборный мешок — 600 мл).
- Выпускается в виде готового к применению стерильного набора. Дополнительный мешок предлагается отдельно.

¹ Cherry, G., McClatchey, K.: Wound Drainage: Effects of Negative Pressure on Healing. Infections in Surgery, April 1983, 243-247

² Enneker, C., Fleischmann, E., Lange, Th.: Klinische Anwendung und vergleichende Untersuchung der Ulmer Drainage und der herkömmlichen Gewebssaugdrainage nach Redon, Der Chirurg, No 50, 1979, 626-630

³ Kirschner, P., Romer, H., Werner, H.P.: Komplikationen der Redon-Drainage nach Hüftgelenkersatzoperationen, Unfallchirurgie 15, No. 1, 1989, 24-31



■ Низковакуумная камера UnoVac™

■ Стандартные дренажные приспособления

При сравнении с традиционными дренажными системами UnoVac™ обеспечивает постоянный уровень вакуума на протяжении всей процедуры.

Инструкция и градуировка

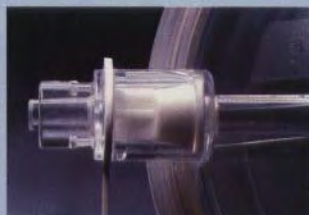




Одна простая манипуляция:
при нажатии на мембрану жидкость
переливается в сборный мешок;
одновременно устанавливается
исходный уровень вакуума



Легкий визуальный контроль
уровня вакуума



Невозвратные клапаны
предотвращают обратный
ток жидкости

Закручивающаяся
крышка



Гидрофобный
антибактериальный
фильтр



Закручивающийся
универсальный коннектор
подходит для всех
дренажных трубок
диаметром CH 10-18

Специальный
коннектор
обеспечивает
герметичность
соединения.
Для замены мешка
нужно повернуть
коннектор на 90°



Удобство для пациентов и медицинского персонала



Даже обычная "рутинная" клиническая работа часто бывает сложной и напряженной. Поэтому система UnoVac™ была разработана как простое, легкое в обращении, но очень надежное устройство для активного послеоперационного дренирования ран. Реализация такого концептуального подхода обеспечила практически безотказную работу системы с момента установки дренажа в операционной ране до момента его удаления, комфорт для пациента и удобство для медицинского персонала.

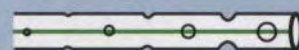
Идеальна для амбулаторных пациентов

Благодаря ряду конструктивных особенностей, UnoVac™ идеально подходит для использования у пациентов в амбулаторных условиях.

После отсоединения сборного мешка пациент может просто положить вакуумную камеру в карман халата или одежды, при этом система продолжает функционировать. Ранняя активизация больного в сочетании с непревзойденной технологией низковакуумного дренирования, реализованной в системе UnoVac™, позволяют добиться быстрого восстановления пациента после операции.



В отличие от стандартных дренажных трубок, уникальный дренаж Ульмера обеспечивает равномерное дренирование по всей длине трубки, что ускоряет процесс заживления раны.



Двойная система крепления, включающая встроенный крючок и шнур, позволяет фиксировать UnoVac™ к различным типам кроватей.

Для удобства передвижения пациента сборный мешок может быть на время отсоединен.



		Длина дренажа, мм	СН 10 СН 12 СН 14 СН 16 СН 18				
			Внутренний/внешний диаметр дренажа, мм				
			2.0/3.3 2.2/4.0 2.4/4.7 3.0/5.3 3.5/6.0				
UnoVac™ с дренажом Ульмера и стальным троакарном	С градуировкой на вакуумной камере	500 750	Длина перфорированной части, мм				
			80	100	120	120	120
			Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
UnoVac™ с дренажом Ульмера и стальным троакарном	С градуировкой на вакуумной камере	500	2601448	2601618	2601818	2602018	2602218
		750	2601518	2601718	2601918	2602118	2602318
UnoVac™ с дренажом Ульмера без стального троакара	Без градуировки на вакуумной камере	500	2603418	2603618	2603818	2604018	2604218
		750	2603518	2603718	2603918	2604118	2604318
UnoVac™ с дренажом Ульмера без стального троакара	С градуировкой на вакуумной камере	750	2605318	2605418	2605518	2605618	2605718
UnoVac™ без дренажа и стального троакара	С градуировкой на вакуумной камере				2601118		
Сборный мешок	Без градуировки на вакуумной камере				2604418		
					2606118		
	С невозвратным клапаном в сборном мешке						
	С невозвратным клапаном в сборном мешке				2601318		
					2606018		

Спецификация

Коннектор
Белая часть: полипропилен
Прозрачная часть: полистирол
Заглушка: неопрен

Соединительная трубка
Длина: 1050 мм
Материал: поливинилхлорид

Передняя часть
Материал: полиуретан

Задняя часть
Материал: полистирол

Невозвратные клапаны
Материал: силикон

Сборный мешок и дренаж
Материал: поливинилхлорид
Троакар: сталь

ЗАО "Уномедикал"

Россия, 101000, Москва,
Б. Златоустинский пер., 1, стр. 1
Тел.: (095) 748 7884
Факс: (095) 748 7894
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

84018152 - часть системы UnoVac коннектор

89209015 - часть защитной системы UnoVac