

Сфокусируйтесь на здоровье  
пациентов – с остальным поможет



# ЁМКОСТИ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ

# ЁМКОСТИ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН



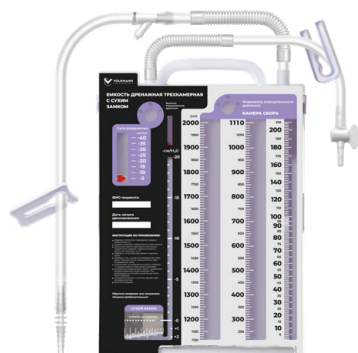
Предназначены для осуществления процедуры дренирования закрытых послеоперационных ран.

- ✓ Прозрачные стенки ёмкости позволяют следить за качественными характеристиками экссудата: цветом крови, её вязкостью и возможным образованием гноя, снижая риск непреднамеренного инфицирования раны в случае плохой визуализации отделяемого.

- ✓ Чёткая градуировка объёма на корпусе ёмкостей помогает безошибочно определить количество отделяемой жидкости, что минимизирует риск переполнения резервуара в ходе дренирования.
- ✓ Объём ёмкостей (от 150 до 2000 мл) позволяет применять их как для поверхностных, так и обширных послеоперационных ран.

## Ёмкости для дренирования ран

Ёмкости для дренирования ран трёхкамерные



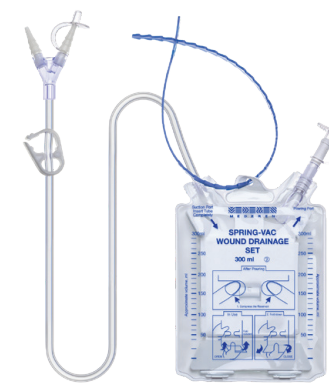
Ёмкости для дренирования ран силиконовые



Мешки дренажные

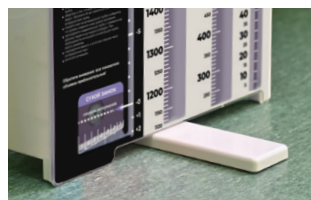
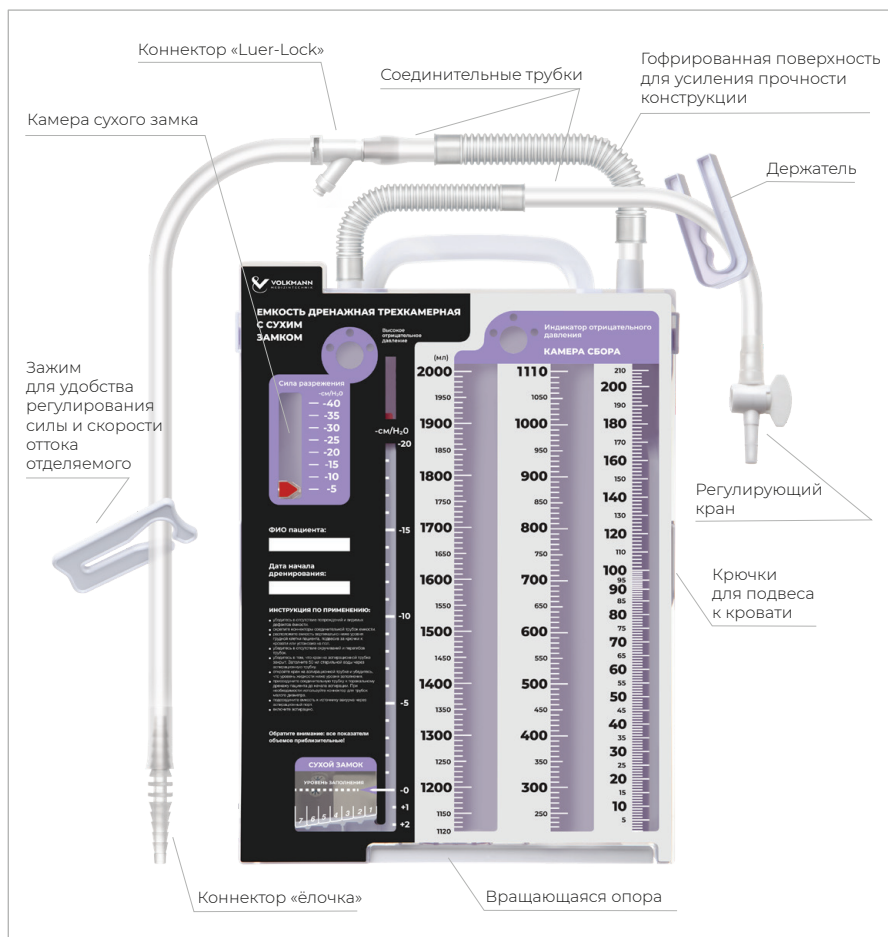


Резервуары плоские SPRING-VAC





## ЁМКОСТИ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН ТРЕХКАМЕРНЫЕ С СУХИМ ЗАМКОМ



Поворотная ножка для устойчивости



Крючки для подвеса к кровати

Предназначены для постоперационного дренирования воздуха, крови и/или других жидкостей из плевральной полости.

- ✓ Материал изготовления ёмкости — АБС-пластик, который обладает повышенной прочностью, что снижает риск возникновения трещин при эксплуатации и транспортировке.
- ✓ Встроенный антирефлюксный клапан автоматически сбрасывает положительное давление, что позволяет предотвратить развитие напряжённого пневмоторакса и минимизировать вероятность появления постоперационных осложнений.
- ✓ Сухой замок в конструкции предотвращает обратный заброс содержимого даже при изменённом положении ёмкости, позволяя пациенту сохранять мобильность с максимальной безопасностью.
- ✓ Соединительные трубки с дополнительной гофрированной поверхностью препятствуют возникновению перегибов, что предотвращает застой жидкости в ране.
- ✓ Универсальный коннектор «ёлочка» на конце соединительной трубки позволяет герметично соединять дренажные трубки нужного размера без необходимости использования дополнительных аксессуаров.
- ✓ Жажим на соединительной трубке позволяет вручную регулировать силу и скорость оттока отделяемого, что помогает установить требуемую интенсивность удаления патологической жидкости.
- ✓ Поворотная ножка у основания ёмкости даёт возможность разместить её на полу с максимальной фиксацией, что минимизирует смещение или падение изделия в процессе дренирования.
- ✓ Крючки по двум сторонам ёмкости позволяют закрепить её к кровати пациента, в случае если напольное крепление невозможно.

REF

Объём, мл

Кол-во в уп. (инд./тр.)

0615-V2000RCD

2000

1/5





ЁМКОСТИ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН  
СИЛИКОНОВЫЕ



АльфаМедЭкс

Хирургия

Аспирация и дренирование /  
Ёмкости для дренирования ран



- ✓ Материал изготовления ёмкости — медицинский силикон, способствующий минимизации риска возникновения аллергических реакций при дренировании.
- ✓ Антирефлюксный клапан в крышке ёмкости снижает риск обратного заброса содержимого в момент её очистки, что позволяет сливать ёмкость, не рассоединяя систему, уменьшая риск инфицирования раны.
- ✓ Подвес прищепочного типа помогает надёжно фиксировать ёмкость на белье пациента, что сохраняет его мобильность на протяжении всего процесса дренирования.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

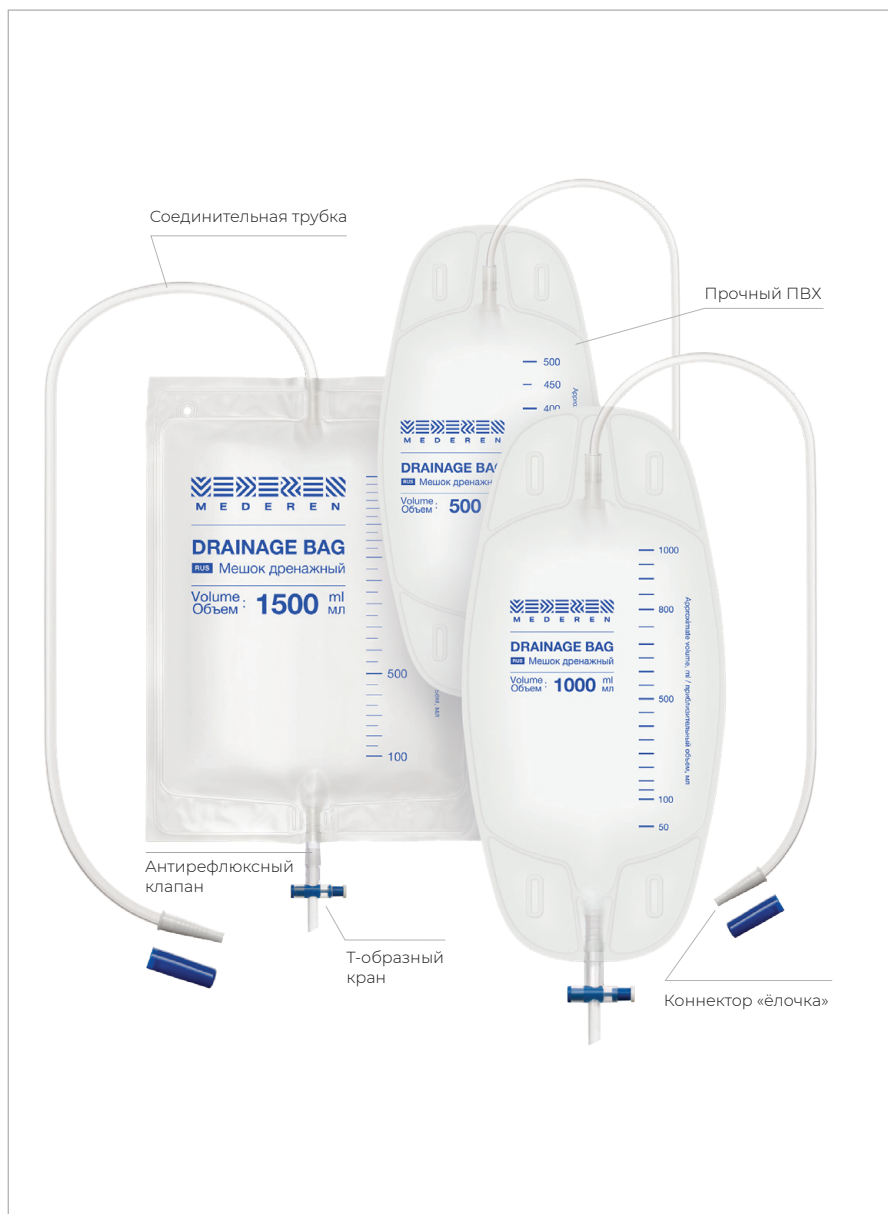
Размерный ряд

REF	Материал	Объём, мл	Внешний диаметр, мм	Упаковка (инд./гр./тр.)
0615-M150RV	Силикон	150	4,0–4,4	1/20/80





## МЕШКИ ДРЕНАЖНЫЕ



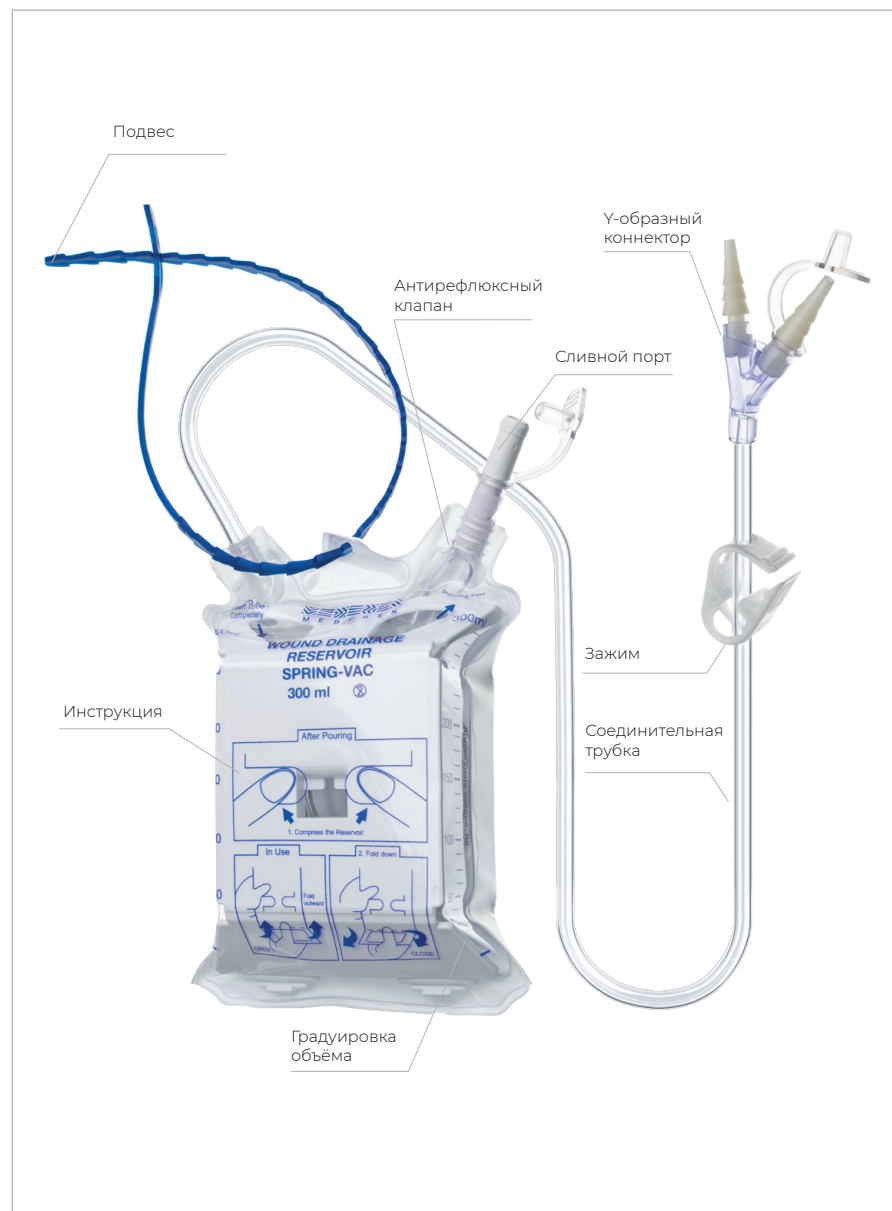
- ✓ Материал изготовления мешков — ПВХ, который обладает высокой прочностью, что обеспечивает максимальную устойчивость к возникновению заломов и трещин в процессе дренирования.
- ✓ Антирефлюксный клапан предотвращает риск обратного заброса содержимого мешка в момент его очистки, что позволяет сливать экссудат, не рассоединяя систему.
- ✓ Т-образный сливной кран позволяет удобно избавляться от содержимого мешка, с одновременной минимизацией риска контакта с биологическими жидкостями пациента.
- ✓ Коннектор «ёлочка» со ступенчатой поверхностью помогает присоединять необходимый размер катетера, имеющийся у специалиста, без использования дополнительных аксессуаров.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

## Размерный ряд

REF	Объём, мл	Т-образный кран	Длина соединительной трубки, мм	Упаковка (инд./гр./тр.)
0615-M500BV-3	500	есть	300	1/10/250
0615-M1000BV-3	1000	есть	300	1/10/50
0615-M1500BV-5	1500	есть	500	1/10/200
0615-M2000BV-5	2000	есть	500	1/10/200



## РЕЗЕРВУАРЫ ПЛОСКИЕ SPRING-VAC



- ✓ Материал изготовления ёмкости — ПВХ — обладает высокой прочностью, что обеспечивает максимальную устойчивость к возникновению заломов и трещин в процессе дренирования.
- ✓ Сливной порт с антирефлюксным клапаном предотвращает риск обратного заброса содержимого резервуара в момент его очистки, позволяя сливать ёмкость, не разъединяя систему.
- ✓ Пружина в конструкции изделия создаёт эффект устойчивого низковакуумного разрежения, обеспечивая эффективную эвакуацию раневого отделяемого на протяжении всего периода дренирования.
- ✓ Соединительная трубка с Y-образным коннектором на конце помогает одновременно герметично соединять до двух катетеров разного диаметра в случае дренирования обширных послеоперационных ран.
- ✓ Иллюстрированная инструкция на лицевой стороне ёмкости даёт возможность специалисту безошибочно активировать резервуар, не затрачивая лишнее время.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

### Размерный ряд

REF	Материал	Объём, мл	Упаковка (инд./гр./тр.)
0615-M800SV	ПВХ	150	1/10/40
0615-M300SV	ПВХ	300	1/10/40
0615-M450SV	ПВХ	450	1/10/40





АльфаМедЭкс