

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



НАБОРЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ

НАБОРЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН

Комплексное решение для дренирования области оперативного вмешательства в тех случаях, когда в послеоперационном периоде прогнозируется значительное или умеренное количество выделяемых биологических жидкостей.

- ☑ Полная комплектация наборов, включающая в себя все необходимые изделия для дренирования, позволяет проводить манипуляции без поиска дополнительных аксессуаров.
- ☑ Рентгеноконтрастная полоса на поверхности катетеров помогает отслеживать положение дренажа после установки, что исключает риск его смещения в процессе дренирования.



- ☑ Силикон и ПВХ — два вида материалов изготовления дренажных катетеров, помогающих подобрать необходимый вариант, исходя из длительности проведения процедуры:
 - силиконовые катетеры — для длительного дренирования ран в период до 14 дней;
 - ПВХ катетеры — для краткосрочного дренирования, не более 5 дней.
- ☑ Стилет на конце дренажного катетера даёт возможность атравматично выводить проводящую часть катетера, снижая риск постоперационных болей.
- ☑ Пирамидальная заточка стилема уменьшает риск повреждения ткани при выведении катетера, способствуя ускоренной регенерации.

Наборы для дренирования ран

100 мл

С силиконовым резервуаром



400 мл

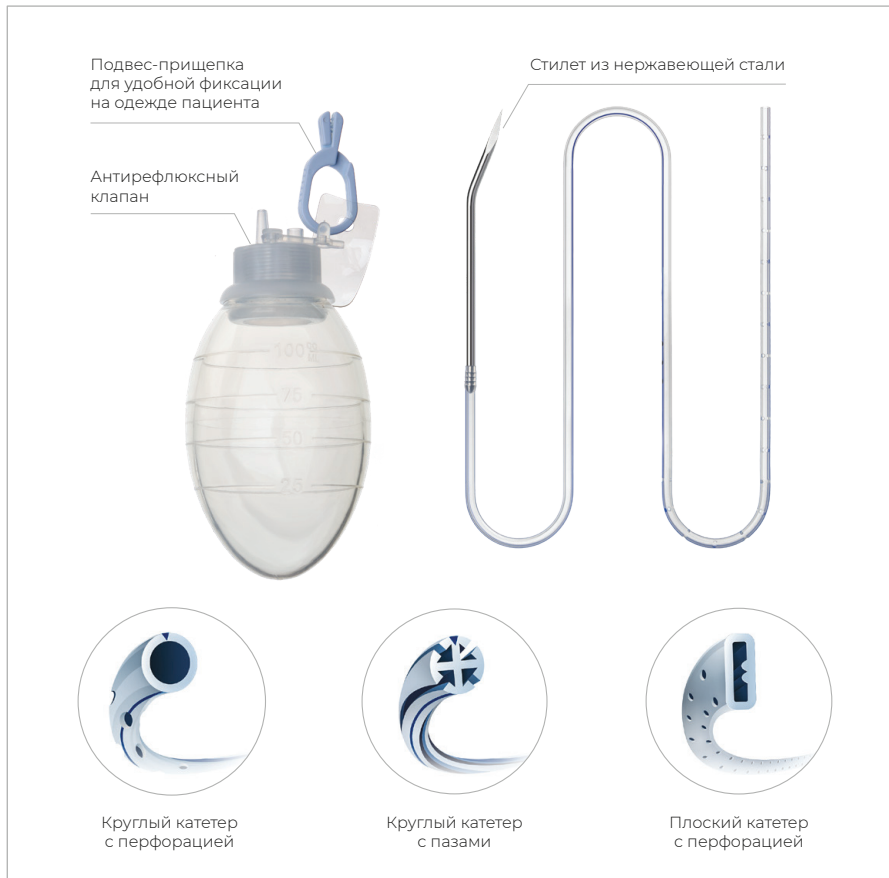
С катетером типа Редон



С дренажным резервуаром с системой пружин



НАБОРЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН С СИЛИКОНОВЫМ РЕЗЕРВУАРОМ



Комплектация

- ✓ Ёмкость дренажная силиконовая 100 мл.

Катетер (в вариантах исполнения):

- круглый с пазами со стилетом;
- круглый с перфорацией со стилетом;
- плоский с перфорацией со стилетом.

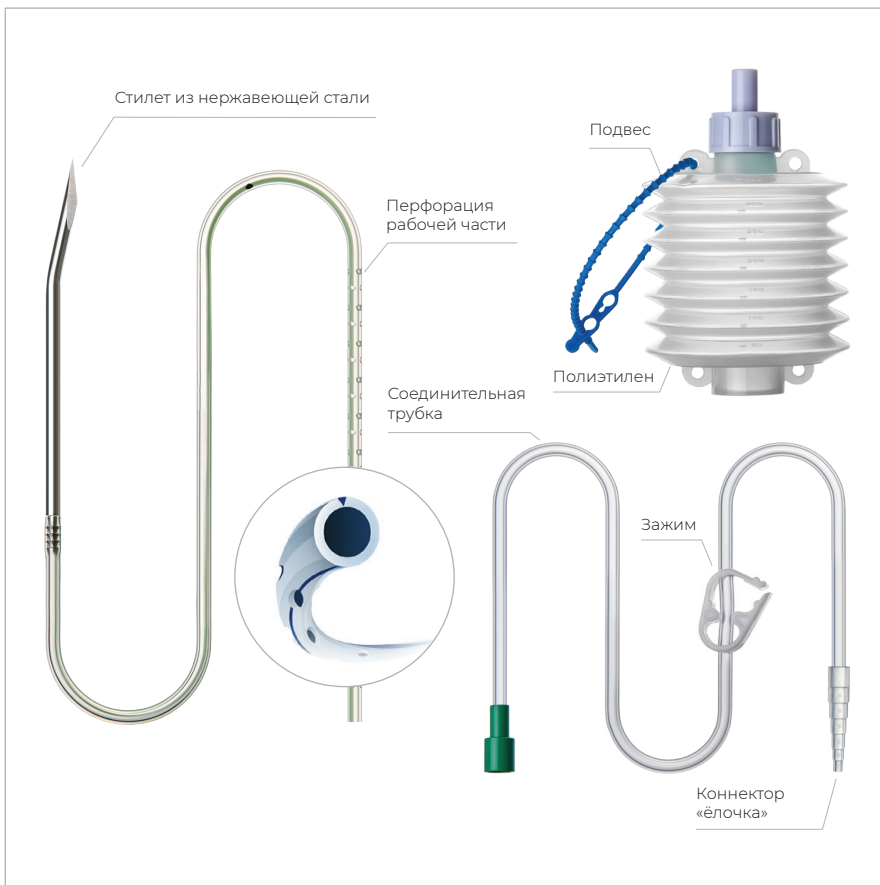
- ✓ Материал изготовления ёмкости — медицинский силикон, который минимизирует риск возникновения аллергических реакций при дренировании.
- ✓ Антирефлюксный клапан в крышке ёмкости снижает вероятность обратного заброса содержимого в момент её очистки, минимизируя риск инфицирования пациента.
- ✓ Подвес прищепочного типа помогает надёжно фиксировать ёмкость на белье пациента, что сохраняет его мобильность на протяжении всего процесса дренирования.
- ✓ Три разновидности исполнения катетера позволяют подбирать необходимый вариант для различных клинических случаев:
 - катетер круглый с перфорацией — стандартный и самый востребованный вид изделия, позволяющий дренировать операционные раны от грудной до брюшной полости;
 - катетер круглый с пазами — наиболее распространённый вариант при дренировании ран в травматологии и кардиоторакальной хирургии;
 - катетер плоский с перфорацией — помогает проводить щадящее дренирование деликатных тканей и паренхиматозных органов.
- ✓ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

Размерный ряд

REF	Коннектор	Размер катетера, Fr	Упаковка (инд./гр./тр.)
С силиконовым круглым катетером с перфорацией			
0615-M431-10CS	XS	10	1/20/80
0615-M431-12CS	XS	12	1/20/80
0615-M431-14CS	S	14	1/20/80
0615-M431-16S	—	16	1/20/80
С силиконовым круглым катетером с пазами			
0615-M451-10CS	XS	10	1/20/80
0615-M451-15S	—	15	1/20/80
0615-M451-19S	—	19	1/20/80
С силиконовым плоским катетером с перфорацией			
0615-M471-07	—	7	1/20/80
0615-M471-10	—	10	1/20/80



НАБОРЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН С ГОФРИРОВАННЫМ РЕЗЕРВУАРОМ СТАНДАРТНЫЕ



Комплектация

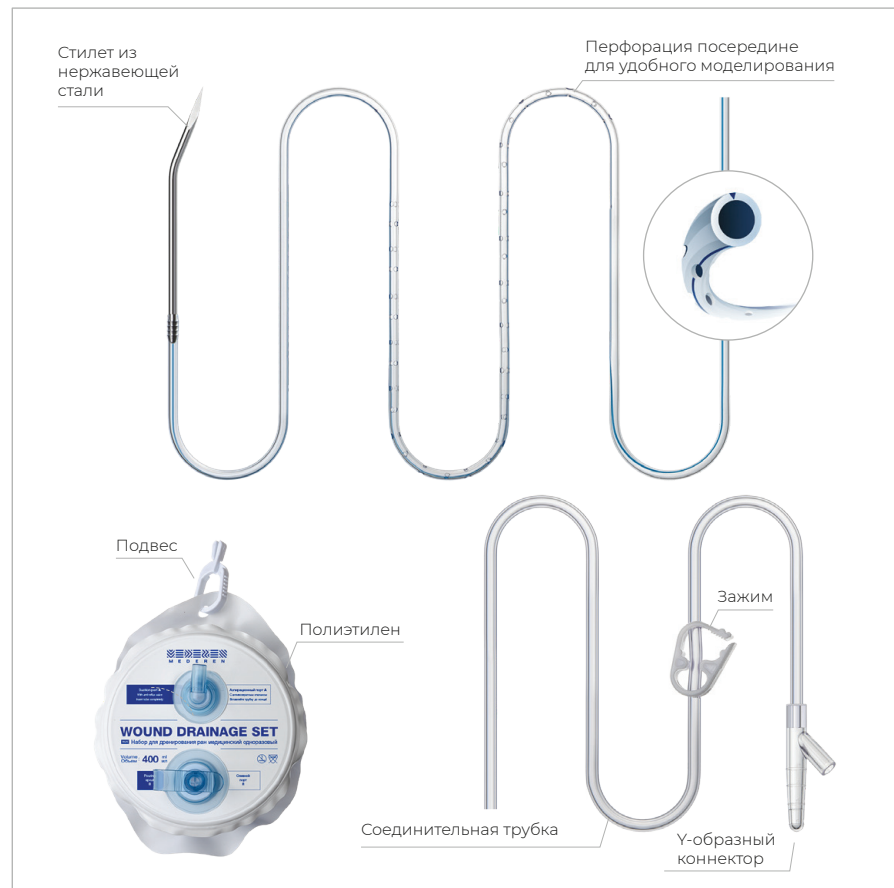
- Дренажная полиэтиленовая ёмкость 400 мл.
- Два круглых катетера из поливинилхлорида с перфорацией со стилетом и без стилета на конце.
- Соединительная трубка с коннектором «ёлочка» на конце.

- Гофрированный резервуар за счёт своего строения способствует ступенчатому расправлению стенок ёмкости, что создаёт в ней постоянный уровень разрежения.
- Материал изготовления ёмкости — полиэтилен — отличается повышенной эластичностью и устойчивостью к деформациям.
- Материал изготовления катетеров — ПВХ — обеспечивает повышенную прочность и предотвращает риск возникновения перегибов, минимизируя застой патологической жидкости в ране.
- Перфорация по всей длине рабочей части катетера позволяет выводить экссудат из раны не только через основное отверстие, но и множество дополнительных, обеспечивая бесперебойное выполнение дренирования.
- Зажим на соединительной трубке обеспечивает возможность ручной регулировки силы и скорости оттока отделяемого.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

Размерный ряд

REF	Размер дренажа и стилета, Fr	Цвет	Упаковка (инд./тр.)
0615-M404-07	7	■	1/12
0615-M404-10	10	■	1/12
0615-M404-12	12	□	1/12
0615-M404-14	14	■	1/12
0615-M404-16	16	■	1/12
0615-M404-18	18	■	1/12

НАБОРЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН С РЕЗЕРВУАРОМ С СИСТЕМОЙ ПРУЖИН



Комплектация

- Дренажная полиэтиленовая ёмкость 400 мл с тремя пружинами из нержавеющей стали.
- Круглый катетер из поливинилхлорида с перфорацией посередине со стилетом.
- Соединительная трубка с Y-образным коннектором на конце.

- Встроенная система пружин создаёт эффект устойчивого высоковакуумного разрежения, что позволяет использовать ёмкость при сложных постоперационных ранах с обильным оттоком экссудата.
- Материал изготовления ёмкости — полиэтилен, который обладает повышенной эластичностью и устойчивостью к деформациям.
- Антирефлюксный клапан в крышке ёмкости снижает риск обратного заброса содержимого в момент её очистки, помогая сливать экссудат, не рассоединяя систему.
- Соединительная трубка с Y-образным коннектором на конце позволяет одновременно герметично соединять до двух катетеров разного диаметра в случае дренирования обширных постоперационных ран.
- Материал изготовления катетеров — ПВХ, обеспечивает повышенную прочность и предотвращает риск возникновения перегибов.
- Подвес прищепочного типа позволяет надёжно фиксировать ёмкость на белье пациента.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

Размерный ряд

REF	Размер катетера, Fr	Упаковка (инд./гр./тр.)
0615-M424-12	12	1/6/12
0615-M424-14	14	1/6/12
0615-M424-16	16	1/6/12
0615-M424-18	18	1/6/12
0615-M424-19	19	1/6/12



Альфамедэкс