

НАБОРЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН

УНИКАЛЬНЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

Набор для дренирования ран с емкостью дренажной гофрированной, 50 мл

Используется для малых хирургических вмешательств и в пластической хирургии.

Состав набора:

- емкость гофрированная объемом 50 мл;
- катетер Редона со стилетом 6 или 8 FG.



Набор для дренирования ран с емкостью дренажной гофрированной

Используется для дренирования ран под давлением, создаваемым «гармошкой».



Набор для дренирования ран с емкостью дренажной с системой пружин

Предназначен для дренирования закрытых ран или сбора жидкости из хирургической раны под отрицательным давлением через дренажный катетер в дренажную емкость с возможностью одновременного введения/установки одного или двух катетеров.

Отрицательное давление создается сжатием емкости для дренирования.



Состав набора:

- емкость дренажная с системой пружин объемом 400 или 500 мл;
- трубка соединительная с коннектором;
- катетер дренажный Редона со стилетом (от 8 до 18 FG).

Состав набора:

- емкость дренажная гофрированная объемом 600 или 800 мл;
- трубка соединительная с коннектором и зажимом;
- катетер дренажный Редона со стилетом (от 8 до 18 FG);
- катетер дренажный Редона без стилета (от 8 до 18 FG);
- подвес.

НАБОРЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ РАН

УНИКАЛЬНЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

Набор для дренирования ран с вакуумной емкостью высокого давления и удлинительной трубкой

Набор представляет собой систему вакуумного дренирования, предназначенную для эффективного удаления жидкости в послеоперационном периоде.

Конструкция системы включает жесткую дренажную емкость с предустановленным отрицательным давлением, сформированным на этапе производства. Жесткий корпус обеспечивает сохранение заданного уровня вакуума в процессе дренирования, а герметичная система соединительных элементов поддерживает стабильность отрицательного давления при эксплуатации. Наличие индикатора вакуума позволяет визуально контролировать состояние системы и подтверждать сохранность отрицательного давления.



- **Высоковакуумная дренажная емкость.** Жесткая дренажная емкость с предустановленным вакуумом, предназначенная для активного послеоперационного дренирования и сбора раневого отделяемого;
- **Соединительная трубка.** Соединительная трубка длиной 110 см, изготовлена из материала без содержания пластификатора DEHP, устойчива к перегибам и обеспечивает стабильный отток жидкости;
- **Индикатор вакуума.** Конструкция емкости оснащена индикатором вакуума, позволяющим визуально контролировать наличие отрицательного давления в системе;
- **Сдвижной зажим.** Сдвижной зажим на линии обеспечивает возможность временного перекрытия или регулирования потока при манипуляциях с системой;
- **Универсальный ступенчатый коннектор.** Ступенчатый коннектор предназначен для соединения с дренажными трубками различного диаметра, что обеспечивает совместимость системы с катетерами разных производителей;
- **Соединительные элементы.** Конструкция включает коннекторы Луер с внутренней и внешней резьбой, колпачок Луер, прямой коннектор и вращающуюся накидную гайку для надежного соединения компонентов системы;
- **Элементы фиксации.** Наличие подвеса позволяет размещать емкость на кровати пациента или стойке для удобства эксплуатации.