

СИЛИКОНОВЫЕ ДРЕНАЖИ

BLAKE

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ АКТИВНОЙ АСПИРАЦИИ

J-VAC



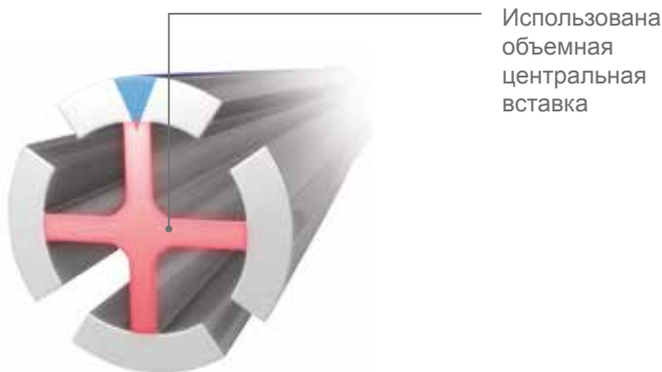
ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

Силиконовые дренажи BLAKE:

- Изготовлены из силикона
- В дренирующей части имеют 4 протяженных канала, обеспечивающие больший контакт поверхности по сравнению с обычным дренажом
- Вставка из ПВХ в центре служит для усиления прочности и предотвращения спадания дренажа
- Наличие рентгенконтрастной вставки голубого цвета

4 дренажных канала



Внутренняя структура канала



Отсутствие отверстий для инвагинаций позволяет дренажу мягко скользить между тканями с минимальными болевыми ощущениями у пациента при его извлечении.

Дренажи BLAKE* выпускаются в двух формах – круглые (10, 15, 19 и 24 FR) и плоские (7 и 10 мм), с троакарами и без троакаров. Это позволяет подобрать оптимальное решение для дренирования.

Троакар

В силиконовых дренажах BLAKE диаметр дренажа идентичен диаметру троакара, что обеспечивает атравматичность и легкость проведения.



Стандартная игла троакара



Сгибаемая игла троакара позволяет при необходимости изменять угол наклона иглы для более легкой установки в труднодоступных местах.

Кардиоконнекторы BLAKE:

Коннекторы используются для присоединения дренажа к дренирующему резервуару или стационарной системе активной аспирации.

Подходят ТОЛЬКО для 19 Fr и 24 Fr.



Один тип



Двойной тип
(или Y-образный тип)



Тройной тип

Резервуар J-VAC*:

- Встроенная пружина обеспечивает эффект устойчивого низковакуумного давления.
- Установленный антирефлюксный клапан во входном канале позволяет предотвратить риск обратного заброса жидкости при опорожнении резервуара, таким образом, резервуар может быть реактивирован необходимо количество раз в пределах одного пациента.
- Использование кардиоконнекторов BLAKE позволит подключить до 6 дренажей одновременно

Входной канал
для присоединения дренажей

Выходной канал для
опорожнения резервуара

Антирефлюксный
клапан

Стандартный тип

Доступные объемы:
150, 300, 450 мл.

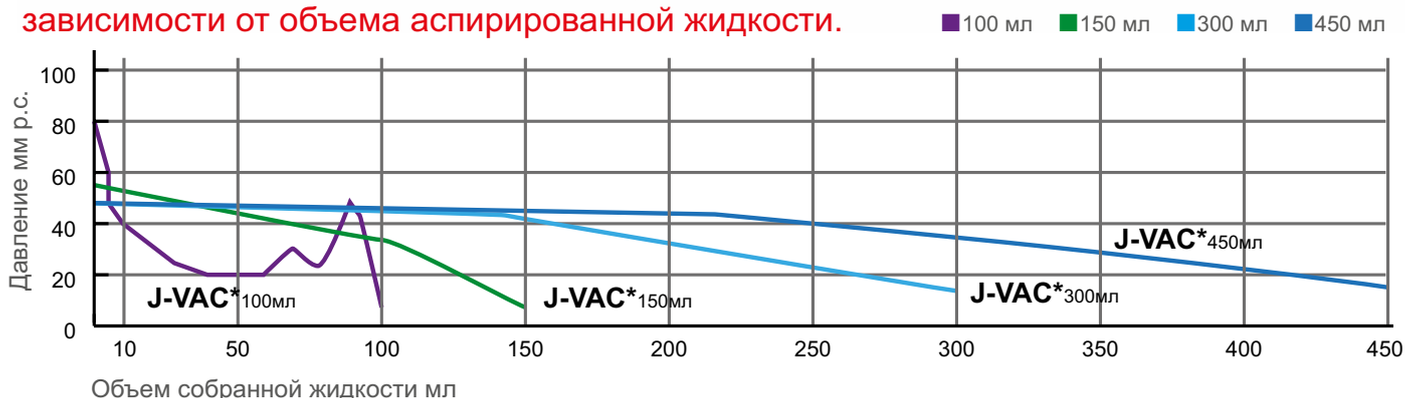
Грушевидный резервуар

В зависимости от количества жидкости и предназначения может также использоваться резервуар грушевидного типа с компактными размерами 100 мл.

Мерная линейка уровня
жидкости

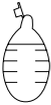
*ДЖЕЙ-ВАК

График изменения давления в резервуаре в зависимости от объема аспирированной жидкости.



| Вид | Код продукта | Описание | Кол-во в упаковке |
|---|--|--|-------------------|
|  | 2210 | 7 мм плоский BLAKE Drain пазы на 3/4 протяжения | 10 |
| | 2211 | 7 мм плоский BLAKE Drain пазы на всем протяжении | 10 |
| | 2212 | 7 мм плоский BLAKE Drain с троакаром 3/16 пазы на всем протяжении | 10 |
| | 2213 | 10 мм плоский BLAKE Drain пазы на 3/4 протяжения | 10 |
| | 2214 | 10 мм плоский BLAKE Drain пазы на всем протяжении | 10 |
| | 2215 | 10 мм плоский BLAKE Drain с троакаром 3/16 пазы на всем протяжении | 10 |
| | 2216 | 7 мм плоский BLAKE Drain с троакаром 3/16 пазы на 3/4 протяжения | 10 |
| | 2217 | 10 мм плоский BLAKE Drain с троакаром 3/16 пазы на 3/4 протяжения | 10 |
|  | 2226 | 10 FR круглый цельный BLAKE Drain | 10 |
| | 2227 | 10 FR круглый цельный BLAKE Drain с троакаром 1/8 | 10 |
| | 2228 | 15 FR круглый цельный BLAKE Drain | 10 |
| | 2229 | 15 FR круглый цельный BLAKE Drain с троакаром 3/16 | 10 |
| | 2230 | 19 FR круглый цельный BLAKE Drain | 10 |
| | 2231 | 19 FR круглый цельный BLAKE Drain с троакаром 1/4 | 10 |
| | 2232 | 19 FR круглый цельный BLAKE Drain с изгибающимся троакаром | 10 |
| 2233 | 15 FR круглый цельный BLAKE Drain с изгибающимся троакаром | 10 | |
|  | 2234 | 24 FR круглый цельный BLAKE Drain | 10 |

| Вид | Код продукта | Описание | Кол-во в упаковке |
|---|--------------|---------------------------|-------------------|
|  | BCC1 | BLAKE кардиоконнектор 1:1 | 20 |
|  | BCC2 | BLAKE кардиоконнектор 2:1 | 20 |
|  | BCC3 | BLAKE кардиоконнектор 3:1 | 20 |

| Вид | Код продукта | Описание | Кол-во в упаковке |
|---|--------------|-------------------------------|-------------------|
|  | 2160 | J-VAC круглый резервуар 100мл | 10 |
|  | 2161 | J-VAC плоский резервуар 150мл | 10 |
| | 2162 | J-VAC плоский резервуар 450мл | 10 |
| | 2163 | J-VAC плоский резервуар 300мл | 10 |