

СИЛИКОНОВЫЕ ДРЕНАЖИ

BLAKE

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ АКТИВНОЙ АСПИРАЦИИ

J-VAC



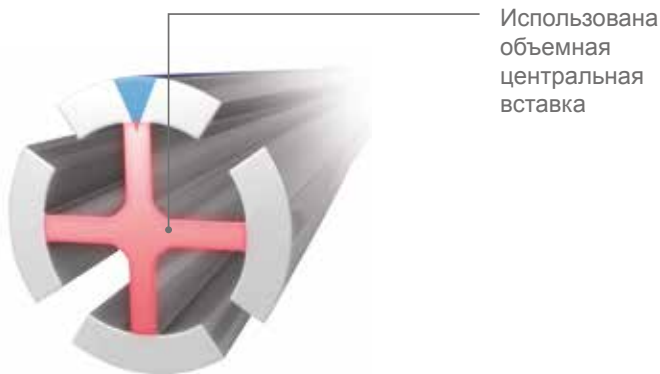
ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

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 из типов



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.

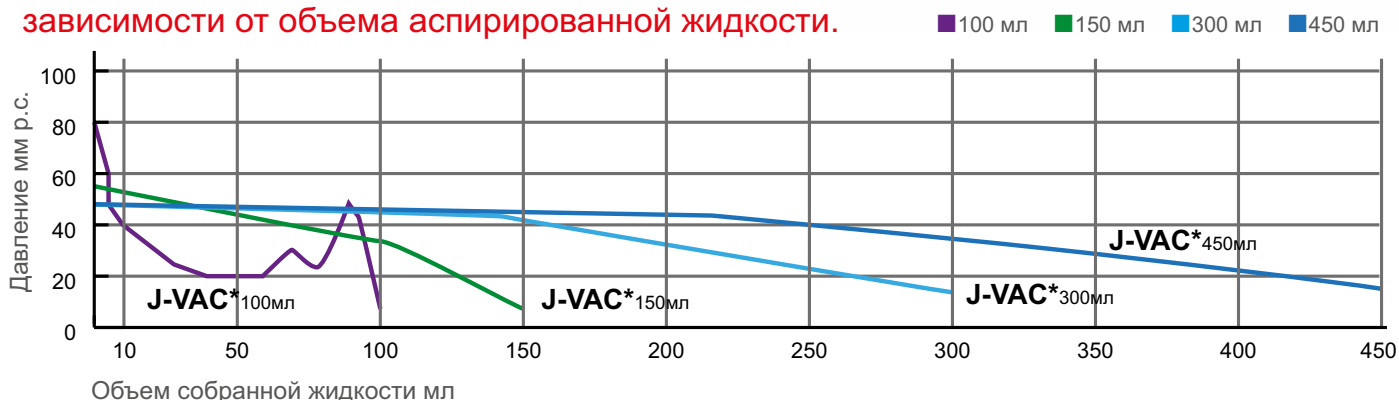
Грушевидный резервуар

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