

Сфокусируйтесь на здоровье  
пациентов – с остальным поможет



# МЕШКИ И САЧКИ для эвакуации органов



[ALFAMEDEX.RU](http://ALFAMEDEX.RU)

КАТАЛОГ

# МЕШКИ И САЧКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ



Предназначены для извлечения из организма пациента биологических образцов органов или тканей во время эндоскопических хирургических манипуляций.

- ✓ Материал изготовления мешков — полиуретан, обеспечивает максимальную упругость и прочность, снижает риск разрыва мешка.
- ✓ Мешки поставляются с проводником с токоизолирующим покрытием, давая возможность специалисту использовать электрическую энергию с максимальной безопасностью.

- ✓ Объёмы мешков от 120 до 1850 мл помогают эвакуировать препараты разного размера, позволяя подбирать изделие индивидуально под клинический случай.
- ✓ Двойное усиленное дно мешков и сачков создаёт повышенную прочность, защищая от деформации.
- ✓ Гибкое кольцо штока сачков поддерживает изделие в раскрытом состоянии, давая возможность проводить процедуру без дополнительных манипуляций.
- ✓ Система доставки в виде колец у сачков позволяет доставлять и эвакуировать мешок одной рукой, делая процесс комфортным для специалиста.

## Виды изделий

### Мешки

#### с проводником



#### с фиксирующей петлёй



#### со струной с эффектом памяти



### Сачки

#### со штоком 5 мм



#### со сверхпрочным мешком



#### стандартные



## МЕШКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ С ПРОВОДНИКОМ

- Гибкая резинка у основания мешка обеспечивает жёсткость конструкции, позволяя беспрепятственно погружать препарат.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

### Размерный ряд

REF	Объём, мл	Диаметр штока, мм	Материал	Эвакуируемые органы	Упаковка (инд./grp./тр.)
0602-VP210	210	10	полиуретан	Кисты, опухоли яичника, большая фиброзная опухоль, матка, почки, селезёнка, часть кишки	1/20/200
0602-VP750	750	10	полиуретан	Опухоль яичников больших размеров, почки, селезёнка, толстый кишечник, лёгкие, печень	1/20/200



## МЕШКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ С ФИКСИРУЮЩЕЙ ПЕТЛЁЙ

- Петля в виде упругой нити удерживает мешок у канюли проводника, давая возможность герметично затягивать основание мешка при эвакуации препарата.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

### Размерный ряд

REF	Объём, мл	Диаметр штока, мм	Материал	Эвакуируемые органы	Упаковка (инд./grp./тр.)
0602-VP210S	210	10	полиуретан	Кисты, опухоли яичника, большая фиброзная опухоль, матка, почки, селезёнка, часть кишки	1/20/200
0602-VP750S	750	10	полиуретан	Опухоль яичников больших размеров, почки, селезёнка, толстый кишечник, лёгкие, печень	1/20/200





## МЕШКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ СО СТРУНОЙ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ

- Материал изготовления струны — упругий металл, который приобретает открытую форму сразу после погружения мешка в полость, позволяя проводить операцию без лишних манипуляций.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

### Размерный ряд

REF	Объём, мл	Диаметр штока, мм	Материал	Эвакуируемые органы	Упаковка (инд./гр./пр.)
0602-VP200M	200	10	полиуретан	Кисты, опухоли яичника, большая фиброзная опухоль, матка, почки, селезёнка, часть кишечника	1/10/100
0602-VP750M	750	10	полиуретан	Опухоль яичников больших размеров, почки, селезёнка, толстый кишечник, лёгкие, печень	1/10/100



## САЧКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ СО ШТОКОМ 5 ММ



- Диаметр штока сачка — 5 мм — позволяет использовать его с троакарами соответствующего диаметра, что улучшает косметический эффект в постоперационный период.
- Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

### Размерный ряд

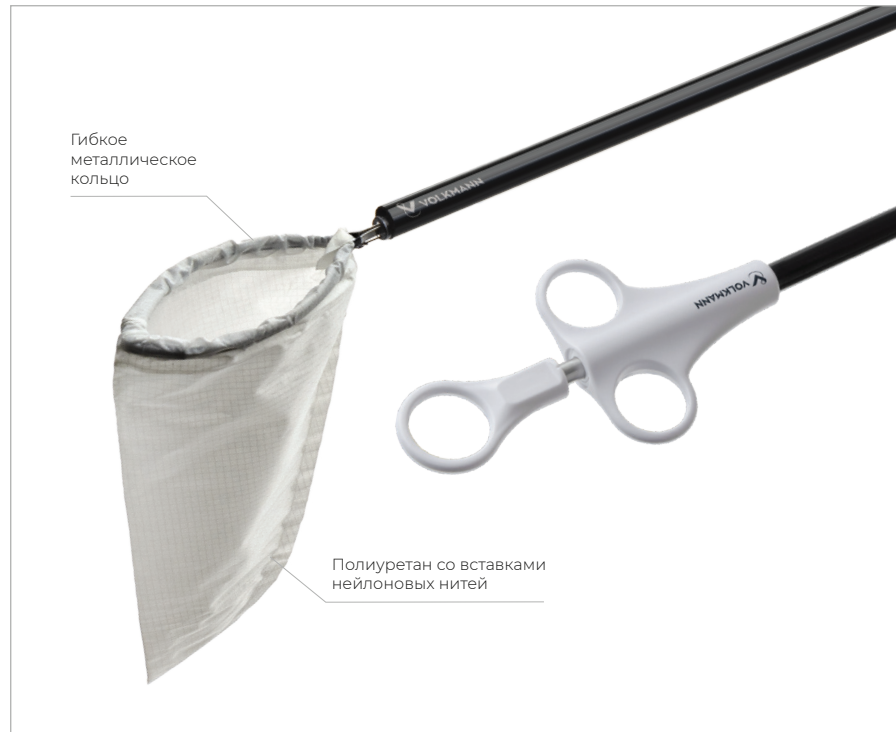
REF	Объём, мл	Диаметр штока, мм	Материал	Эвакуируемые органы	Упаковка (инд./гр./пр.)
0602-VH120	120	5	полиуретан	Желчный пузырь, яичники, матка небольшого размера, фиброзная опухоль, простата, надпочечники	1/10/100



## САЧКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ СО СВЕРХПРОЧНЫМ МЕШКОМ

- ☑ Материал изготовления — полиуретан со вставками нейлоновых нитей, обладает повышенной прочностью, исключает разрыв мешка, тем самым минимизирует последующее обсеменение соседних тканей и органов, что особенно важно в онкологической практике.
- ☑ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

REF	Объём, мл	Диаметр штока, мм	Материал	Эвакуируемые органы	Упаковка (инд./grp./тр.)
0602-VH240	240	10	полиуретан + нейлон	Кисты, опухоли яичника, большая фиброзная опухоль, матка, почки, селезёнка, часть кишки	1/5/50



## САЧКИ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ОРГАНОВ СТАНДАРТНЫЕ

- ☑ Объём сачков 1850 мл — оптимальный вариант для удаления препаратов очень больших размеров, что позволяет использовать сачок в онкологической практике.
- ☑ Стерильные медицинские изделия для однократного применения.

REF	Объём, мл	Диаметр штока, мм	Материал	Эвакуируемые органы	Упаковка (инд./grp./тр.)
0602-VH330	330	10	полиуретан	Кисты, опухоли яичника, большая фиброзная опухоль, матка, почки, селезёнка, часть кишки	1/5/50
0602-VH750	750	10	полиуретан	Опухоль яичников больших размеров, почки, селезёнка, толстый кишечник, лёгкие, печень	1/5/50
0602-VH1850-12	1850	12	полиуретан		1/5/50





Альфамедэкс