

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



КОРЗИНЫ- ЭКСТРАКТОРЫ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ

КОРЗИНЫ-ЭКСТРАКТОРЫ

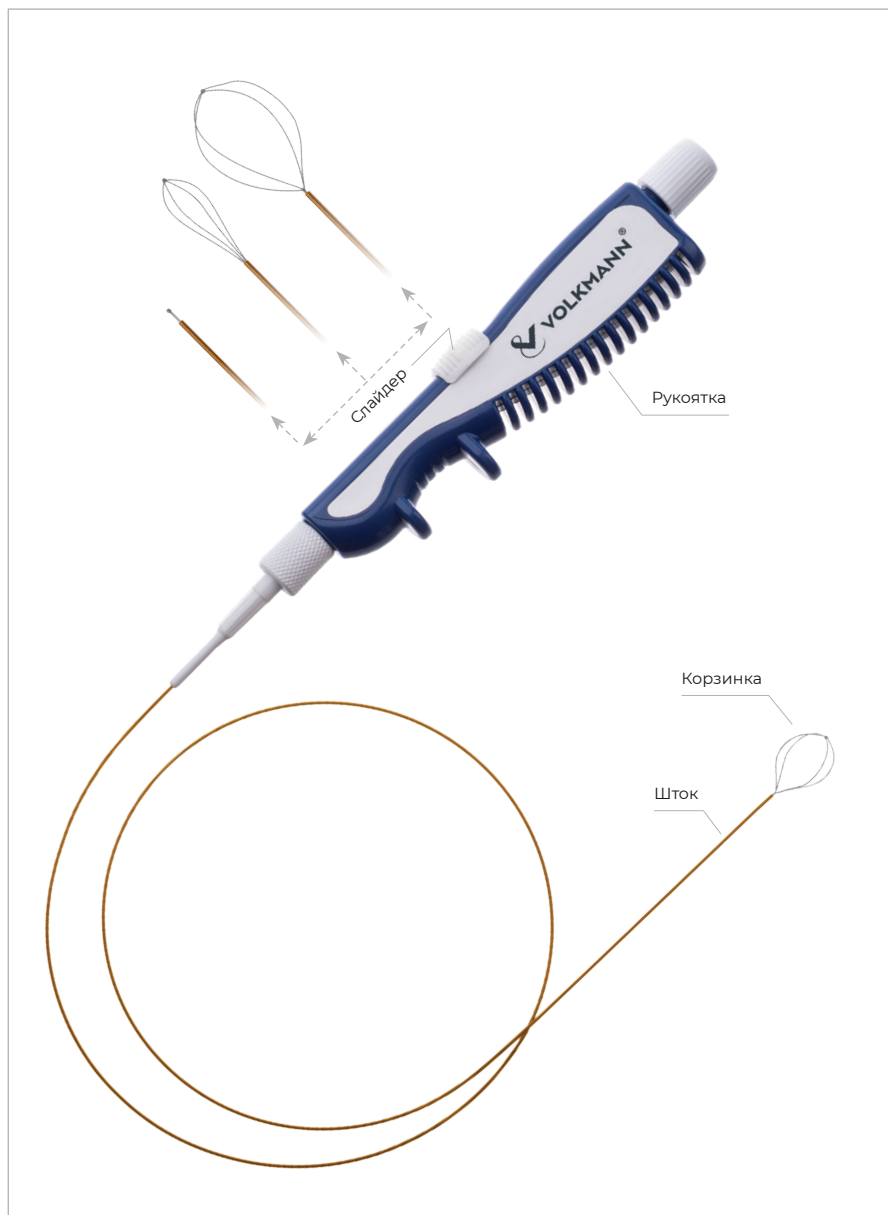
Предназначены для захвата, удержания и извлечения камней и их фрагментов из мочеточника и почки в процессе литотрипсии.

- ✓ Материал изготовления корзин – нитинол: снижает риски повреждения слизистых за счет гибкости, эластичности и высокой устойчивостью к перекручиванию и изгибам.
- ✓ Конструкция из 3-х или 4-х тонких нитей, надежно удерживает камень со всех сторон, минимизируя риск выскальзывания во время извлечения.





КОРЗИНЫ-ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КАМНЕЙ BLUELINE БЕЗ НАКОНЕЧНИКА

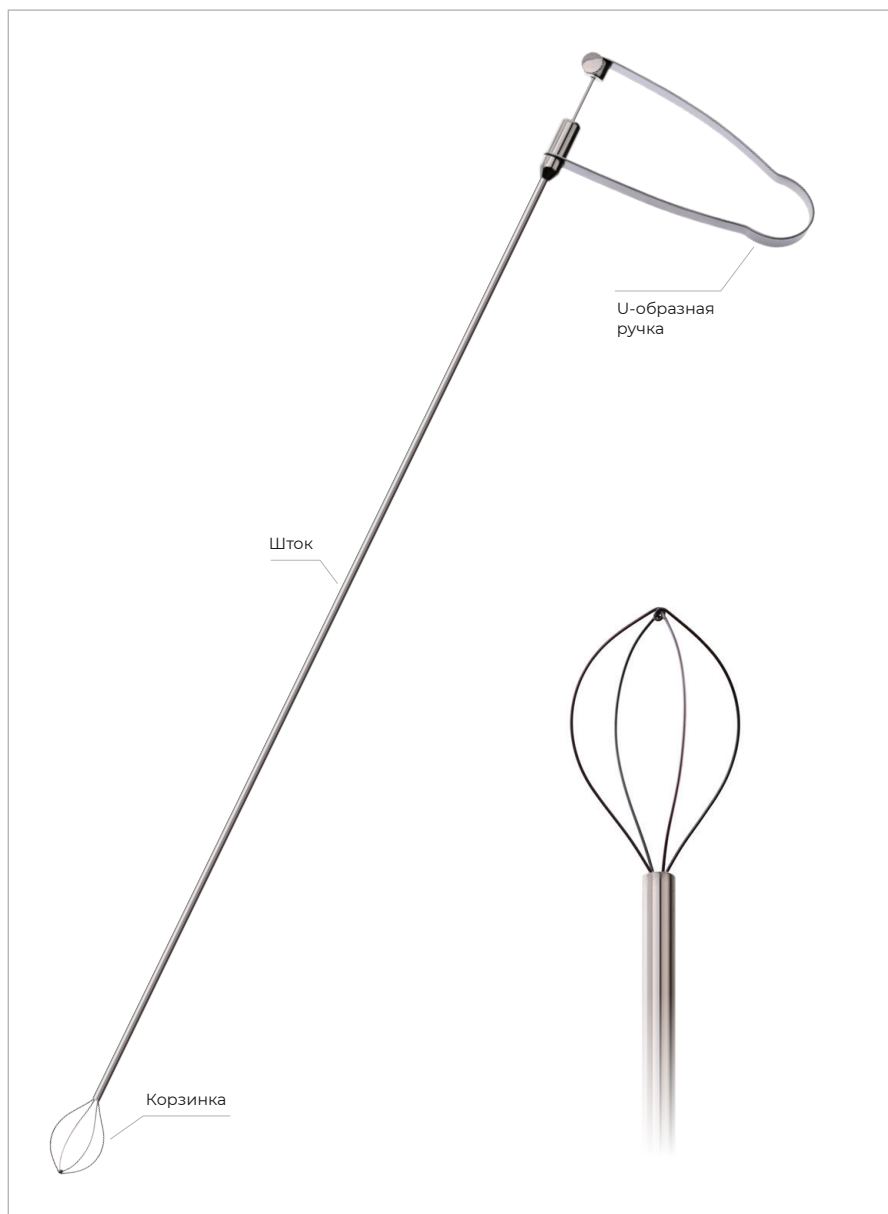


Предназначены для захвата и извлечения камня или его фрагментов из почек и мочеточника в ходе процедуры ретроградной интратенальной хирургии (РИРХ).

- ✓ Конструкция корзины обеспечивает:
 - полное и контролируемое раскрытие корзины для надежного захвата конкрементов диаметром от 6 мм до 12 мм;
 - возможность бокового и верхнего захвата сложных, вклиненных и крупных камней.
- ✓ Отсутствие наконечника повышает безопасность процедуры:
 - позволяет подвести корзину вплотную к поверхности камня;
 - обеспечивает свободное скольжение кончика по стенкам мочеточника и лоханки, минимизируя риск перфорации.
- ✓ Благодаря круглому сечению нити мягко и атравматично соприкасаются со слизистой.
- ✓ Гибкий шток сохраняет управляемость даже при сильном изгибе кончика эндоскопа.
- ✓ Эргономичная слайдерная рукоятка с плавным ходом ползунка обеспечивает высокую точность и полный контроль при открытии/закрытии корзины во время манипуляции.

REF	Количество нитей	Внешний диаметр штока, Fr	Внешний диаметр штока, мм	Длина штока, см	Размеры корзины (длина x диаметр), мм	Упаковка (инд./гр./тр.)
SB-N4H1(8)120-B	4	1,8	0,6	120	15,6 x 12	1/40/80

КОРЗИНЫ-ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КАМНЕЙ PERC БЕЗ НАКОНЕЧНИКА



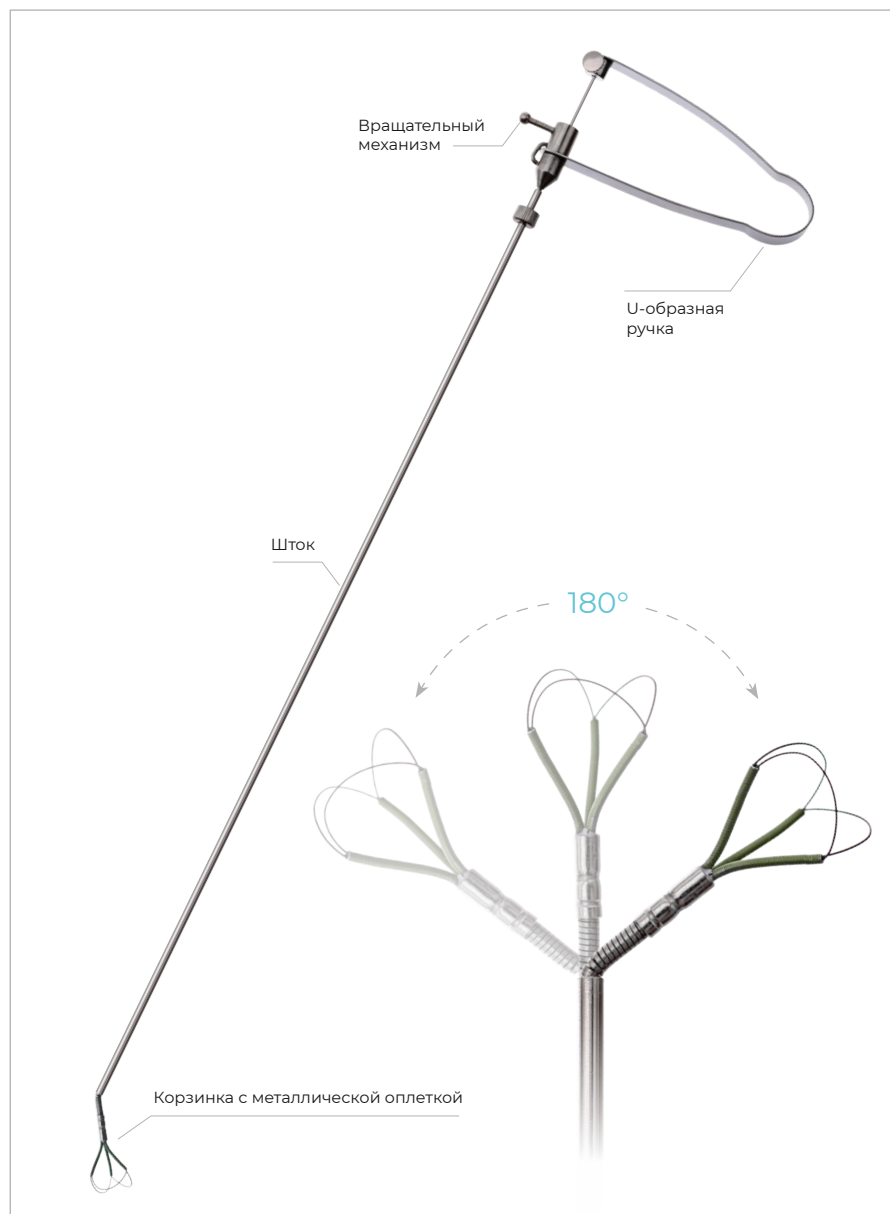
Предназначены для захвата и извлечения камней из почек в ходе перкутанной нефролитотрипсии (ПНЛ).

- ✓ Конструкция корзины обеспечивает:
 - полное и контролируемое раскрытие корзины для надежного захвата конкрементов диаметром от 6 мм до 12 мм;
 - возможность бокового и верхнего захвата сложных, вклиненных и крупных камней.
- ✓ Отсутствие наконечника повышает безопасность процедуры:
 - позволяет подвести корзину вплотную к поверхности камня;
 - обеспечивает свободное скольжение кончика по стенкам лоханки, минимизируя риск перфорации.
- ✓ Благодаря круглому сечению нити мягко и атравматично соприкасаются со слизистой.
- ✓ Шток диаметром 6 Fr (Ch) обеспечивает совместимость с современными тонкими нефроскопами, не ограничивая ирригационный поток.
- ✓ Оптимальная длина штока 40 см гарантирует комфорт и безопасность работы через стандартный нефроскоп при чрескожном доступе.

REF	Количество нитей	Внешний диаметр штока, Fr	Внешний диаметр штока, мм	Длина штока, см	Размеры корзины (длина x диаметр), мм	Упаковка (инд./гр./тр.)
SB-N4H640-B	4	6	2	40	23 x 17	1/5/60



КОРЗИНЫ-ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КАМНЕЙ PERC ОТКРЫТЫЕ



Предназначены для захвата и извлечения камня или его фрагментов из почек в ходе перкутанной нефролитотрипсии (ПНЛ).

- ✓ Торцевой захват корзины позволяет произвести атравматичное и безопасное удаление камня благодаря:
 - возможности извлечения камней без предварительного дробления;
 - уникальной конфигурации, позволяющей захватывать конкременты снизу без необходимости проталкивания корзины за камень;
 - фиксации камней от 1 мм и более.
- ✓ Механизм вращения корзины на 180° позволяет достичь оптимального положения для эффективного захвата камней в анатомически сложных и труднодоступных участках почки.
- ✓ Шток диаметром 7 Fr (Ch) обеспечивает совместимость с современными тонкими нефроскопами, не ограничивая ирригационный поток.
- ✓ Оптимальная длина штока 40 см гарантирует комфорт и безопасность работы через стандартный нефроскоп при чрескожном доступе.

REF	Количество нитей	Внешний диаметр штока, Fr	Внешний диаметр штока, мм	Длина штока, см	Размеры корзины (длина x диаметр), мм	Упаковка (инд./гр./гр.)
SB-EN740-B	3	7	2,33	40	14 x 12,5	1/5/60



АльфаМедЭкс