

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



КОЖУХИ ДЛЯ ДОСТУПА В МОЧЕТОЧНИК



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



КОЖУХИ ДЛЯ ДОСТУПА В МОЧЕТОЧНИК



Предназначены для формирования рабочего канала при хирургических вмешательствах на мочеточнике, что обеспечивает безопасное прохождение урологических инструментов с минимальным травмированием слизистых и снижает риск повреждения эндоскопического оборудования.

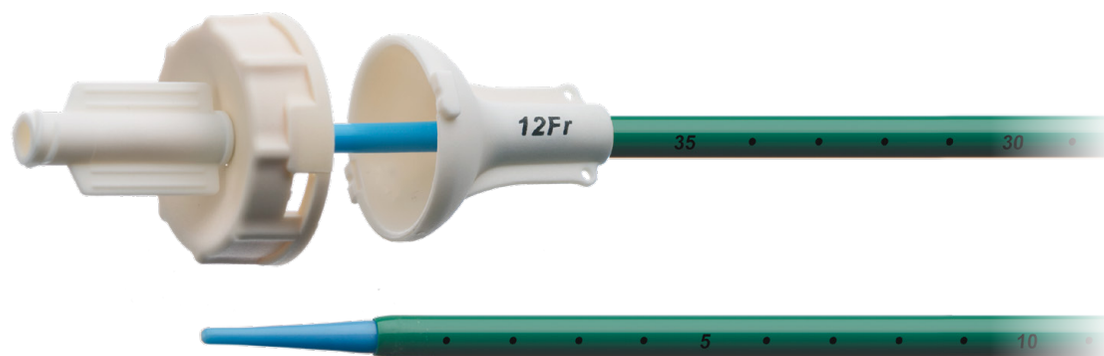
- ✓ Изделие выполнено из рентгеноконтрастного материала (полиамид), что обеспечивает точную визуализацию во время оперативного вмешательства при рентгенографии.
- ✓ Конусовидный конец внутреннего расширителя кожуха позволяет бережно раздвигать ткани при установке в мочеточник, обеспечивая минимальное повреждение слизистых оболочек.

✓ Гидрофильное покрытие изделия создаёт минимальную силу трения между слизистыми и внешней поверхностью кожуха, обеспечивая низкий риск повреждений тканей при работе внутри мочевыводящей системы.

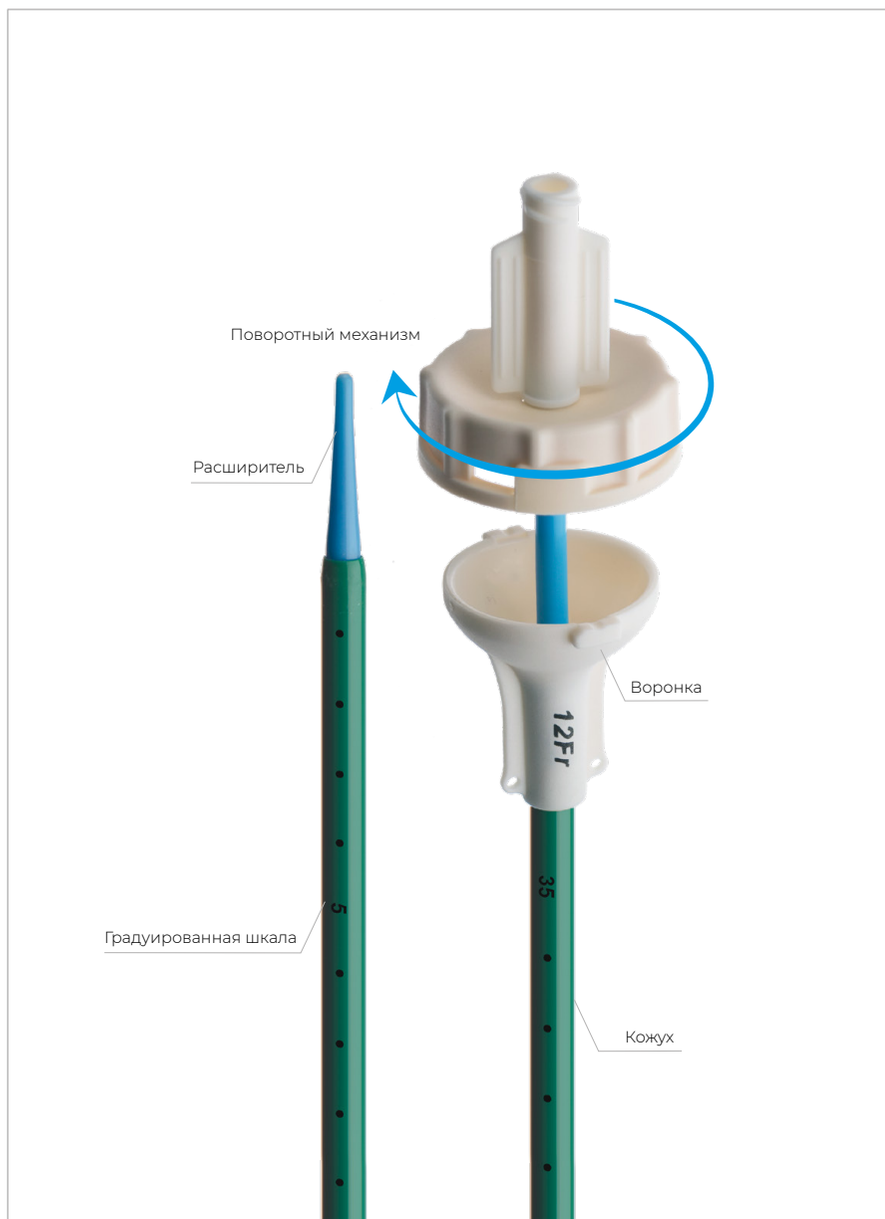
✓ Градуированная шкала вдоль изделия позволяет визуально контролировать глубину введения, обеспечивая дополнительный контроль положения кожуха.

✓ Ирригация жидкости по просвету кожуха обуславливает чёткую эндоскопическую картину в течение всего периода проводимой операции.

С поворотным замком



КОЖУХИ ДЛЯ ДОСТУПА В МОЧЕТОЧНИК С ПОВОРОТНЫМ ЗАМКОМ



- ✓ Фиксатор с поворотным замком исключает вероятность непреднамеренного отсоединения расширителя от кожуха во время установки изделия.
- ✓ Материал изготовления кожуха — полиамид, который обладает термопластичными свойствами, что обеспечивает наилучшую гибкость изделия для преодоления препятствий и анатомических изгибов мочеточника.

Размерный ряд

REF	Размер (расширитель/кожух), Fr	Эффективная длина, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
UASW-10-12-35-H	10/12	35	1/5/50
UASW-10-12-45-H	10/12	45	1/5/50
UASW-12-14-35-H	12/14	35	1/5/50
UASW-12-14-45-H	12/14	45	1/5/50



АльфаМедЭкс

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



СТРУНЫ- ПРОВОДНИКИ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ



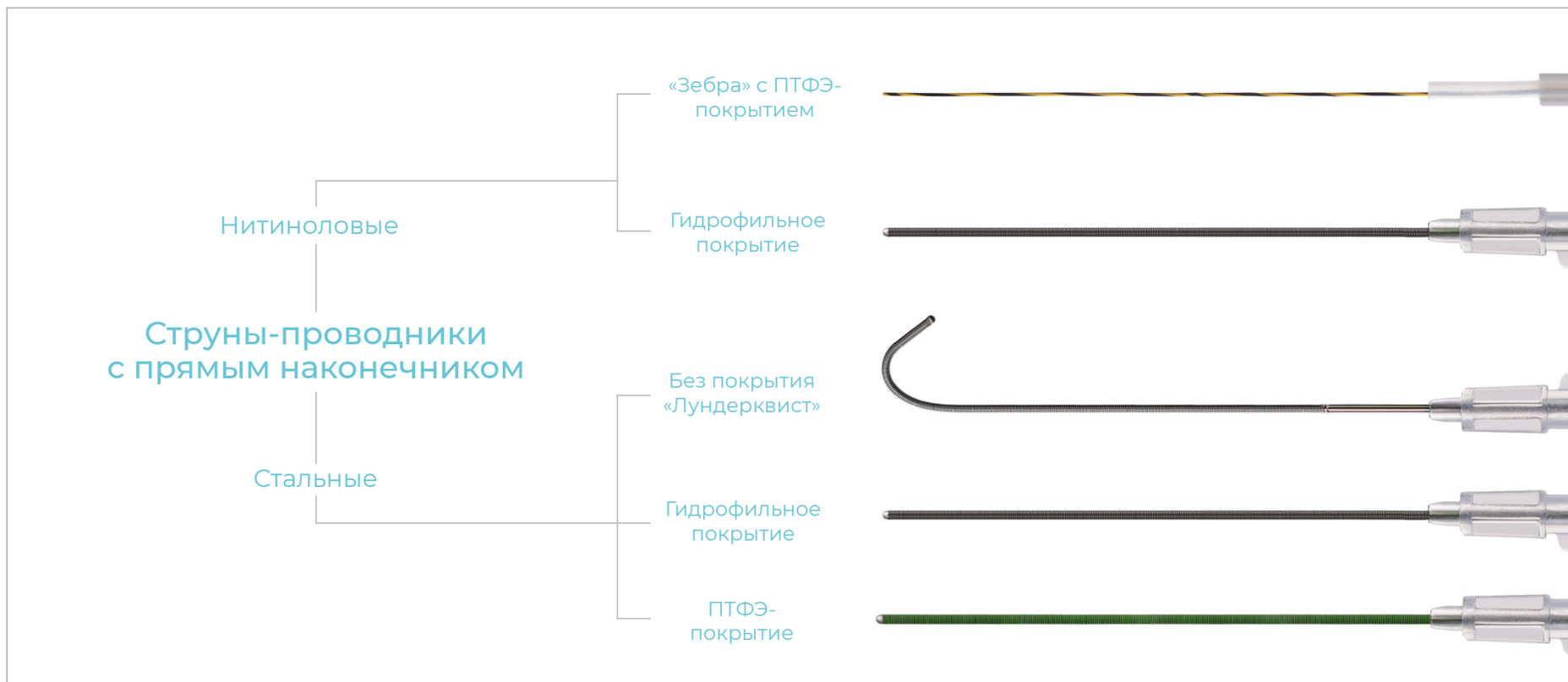
Предназначены для формирования рабочего канала и создания направляющей для манипуляций на верхних мочевыводящих путях.

- ✓ Поставляются в диспенсере для защиты струны при транспортировке, хранении и для удобной эксплуатации при использовании.

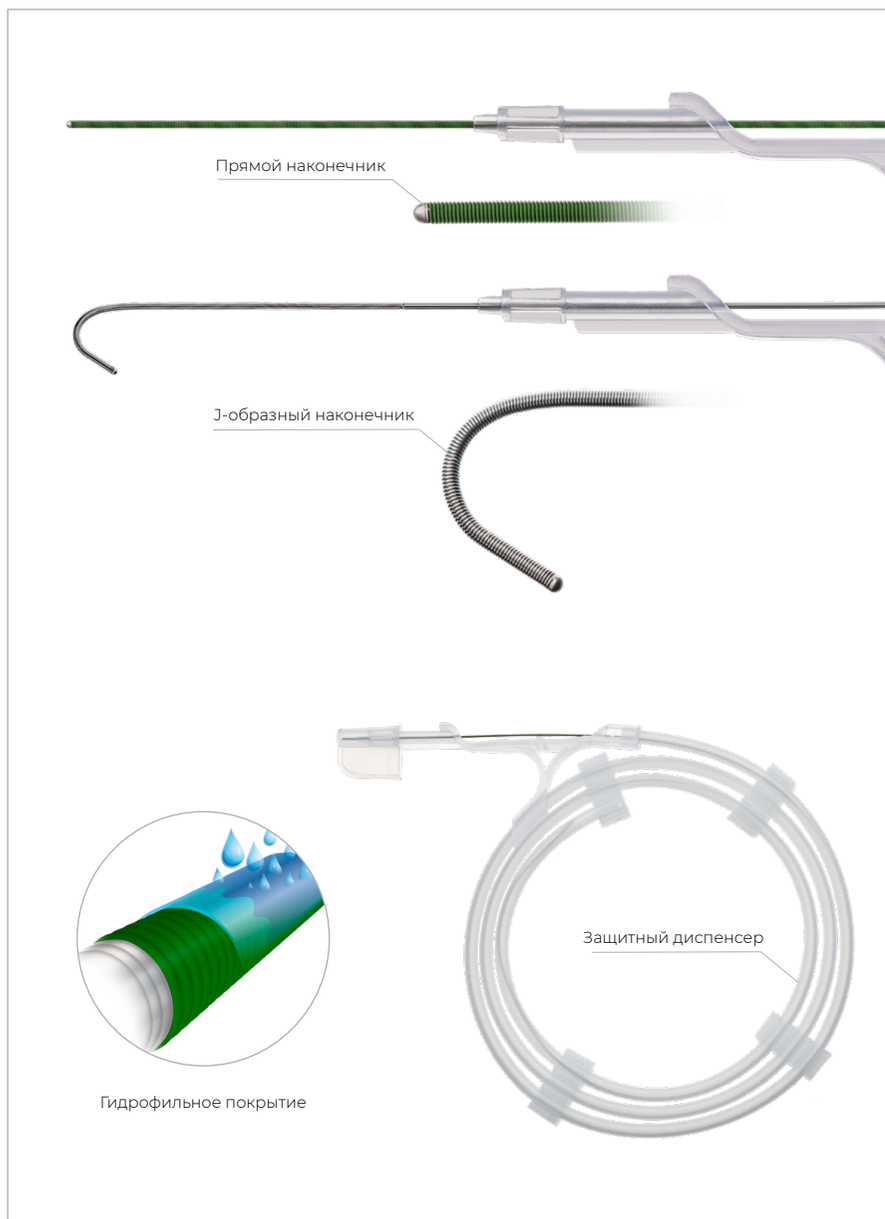
- ✓ Коннектор Luer диспенсера соединяется со шприцем, что позволяет вводить раствор для активации покрытия проводника внутри диспенсера.

- ✓ Все виды струн из нержавеющей стали и нитинола поставляются на выбор с гидрофильным покрытием или ПТФЭ-покрытием.

- ✓ Медицинские изделия имеют разную степень жёсткости для оптимального решения в каждом клиническом случае.



СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ СТАЛЬНЫЕ



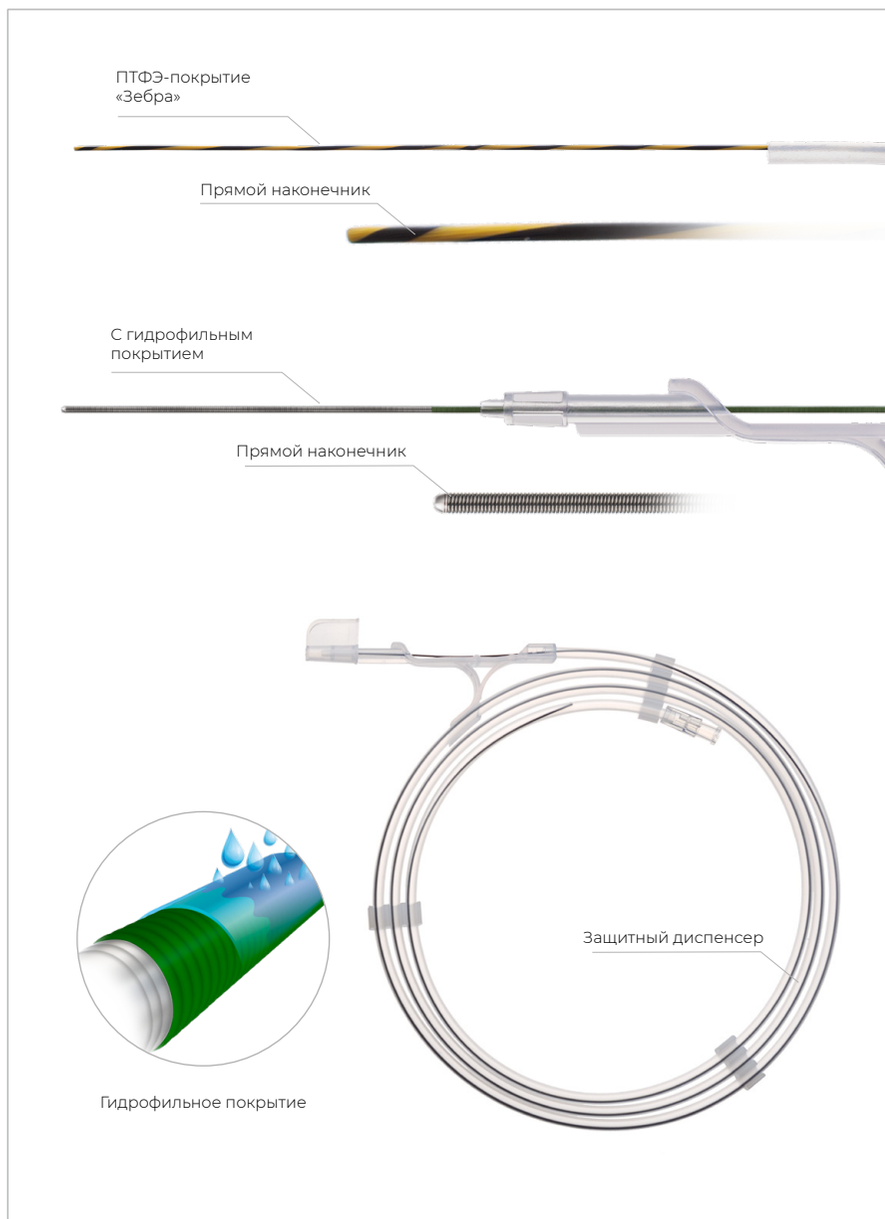
- ✓ Сердечник из нержавеющей стали, расположенный внутри проводника, придает жёсткость струне для лучшей манёвренности в мочеточнике.
- ✓ ПТФЭ-покрытие проводников за счёт своих скользящих свойств снижает трение струны о слизистую оболочку ткани.
- ✓ Гидрофильное покрытие обеспечивает минимальную силу трения при установке струны-проводника, что позволяет преодолевать сложные препятствия в мочеточнике и снижать риск повреждения слизистых.
- ✓ Гибкий дистальный кончик не повреждает стенку мочеточника и ткань почки при установке струны.
- ✓ Оптимальная длина гибкого кончика не позволяет излишне сворачиваться дистальной части струны, что обеспечивает улучшенное преодоление сложных препятствий в верхних мочевыводящих путях.
- ✓ Длина 80 см струны-проводника «Лундерквист» оптимальна для выполнения различных вариантов перкутанной нефролитотрипсии и при установке или замене нефростомы.

Размерный ряд

REF	Размер, " (дюйм)	Длина, см	Тип наконечника	Тип струны	Упаковка (инд./гр./тр.)
WSGW-035-150	0,035"	150	прямой	ПТФЭ-покрытие	1/5/50
WSGW-038-150	0,038"	150	прямой	ПТФЭ-покрытие	1/5/50
SGW-035-150-Н	0,035"	150	прямой	С гидрофильным покрытием	1/-/10
SGW-035-80-L	0,035"	80	J-образный	«Лундерквист»	1/-/50



СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ НИТИНОЛОВЫЕ



- Нитиновый сердечник, расположенный внутри проводника, обеспечивает максимальную гибкость струны, исключая риски залама изделия и обеспечивая наилучшую маневренность.
- Гидрофильное покрытие обеспечивает минимальную силу трения при установке струны-проводника, что позволяет преодолевать сложные препятствия в мочеточнике и снижать риск повреждения слизистых.
- Цветные полосы нитиновой струны-проводника «Зебра» улучшают эндоскопическую визуализацию при оперативном вмешательстве.

Размерный ряд

REF	Размер, " (дюйм)	Длина, см	Тип наконечника	Тип струны	Упаковка (инд./гр./тр.)
WNGW-035-150-H	0,035"	150	прямой	С гидрофильным покрытием	1/5/50
WNGW-035-150-Z	0,035"	150	прямой	«Зебра»	1/5/50



АльфаМедЭкс