



Расходные материалы для эндуурологии

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ИНКОРО





ЮЛЕ

Мы производим в России расходные материалы для эндouroлогии

В середине 2017 года компания Инкоро, тесно сотрудничая с французскими коллегами из компании Rosamed, запустила в России на территории ОЭЗ «Технополис Москва» локализованную линию по производству изделий для эндouroлогии.

Работая в соответствии с европейскими стандартами производства в течение трех лет, мы имели возможность удовлетворять потребность отечественной медицины качественной продукцией под французским брендом Rosamed.

Сегодня, накопив свой опыт, мы предлагаем вам широкую линейку продуктов под нашим собственным брендом ЮЛЕ.

В нее вошли наборы мочеточниковых стентов, наборы для чрескожной нефростомии, мочеточниковые катетеры и экстракторы камней.

В линейке ЮЛЕ гармонично сочетаются лучшие технологии компании Rosamed и пожелания наших клиентов, присущие исключительно российским реалиям.

Мы используем лучшие импортные полимеры, оригинальные протоколы производства и европейские процедуры технического контроля готовых изделий, поэтому можем уверенно заявить, что качество наших продуктов, удобство их применения в клинике и комфорт для пациентов не уступают лучшим иностранным аналогам.

В этом каталоге:

Нефростомические наборы	2
Мочеточниковые стенты	4
Мочеточниковые катетеры	9
Экстракторы камней	10
Струны-проводники	12

Нефростомические наборы ЮЛЕ

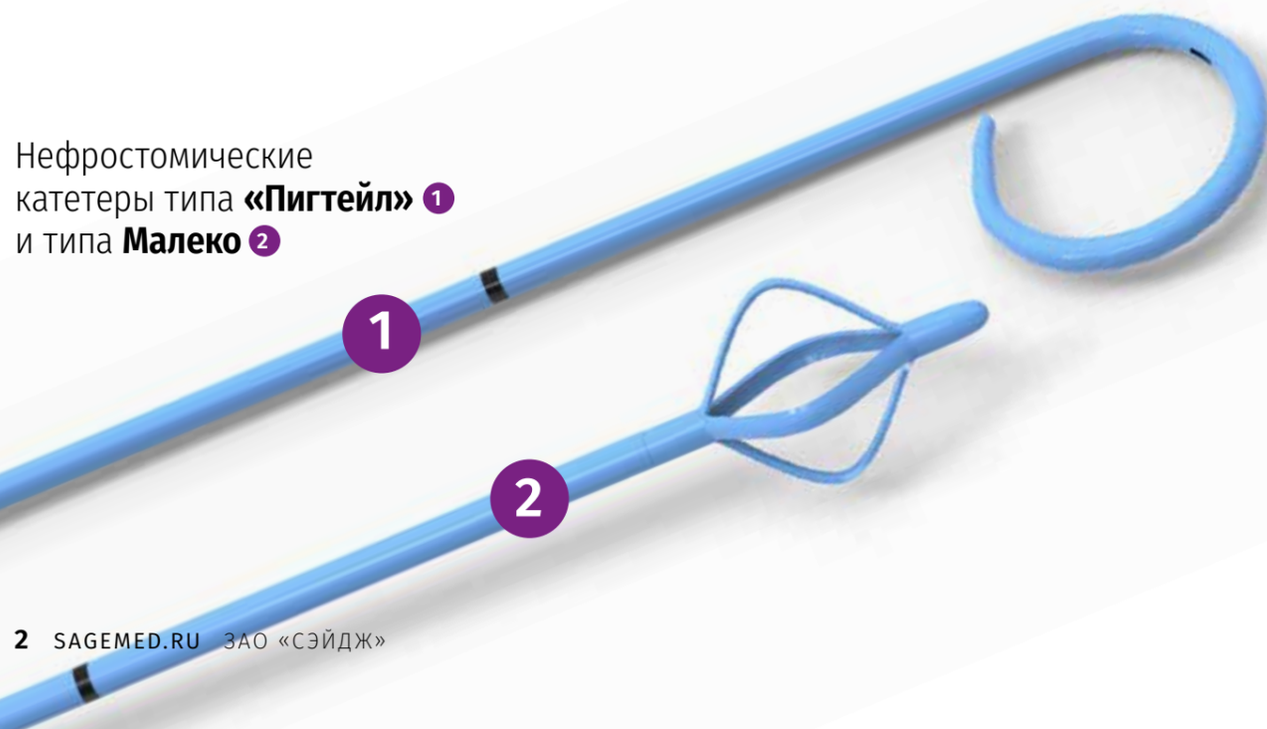
Нефростомические катетеры ЮЛЕ легко и атравматично устанавливаются по многошаговой методике, а после установки — обеспечивают высокую эффективность дренирования почки и комфорт пациента.

Нефростомические катетеры ЮЛЕ выпускаются в двух вариантах — с кончиком типа «Пигтейл» и типа Малек. Они изготовлены из высококачественного термопластичного полиуретана европейского производства.

Прочная трубка нефростомического катетера в сочетании с широким просветом обеспечивает беспрепятственный высокоэффективный дренаж почки без риска окклюзии из-за перегиба катетера.

По одному набору в упаковке.

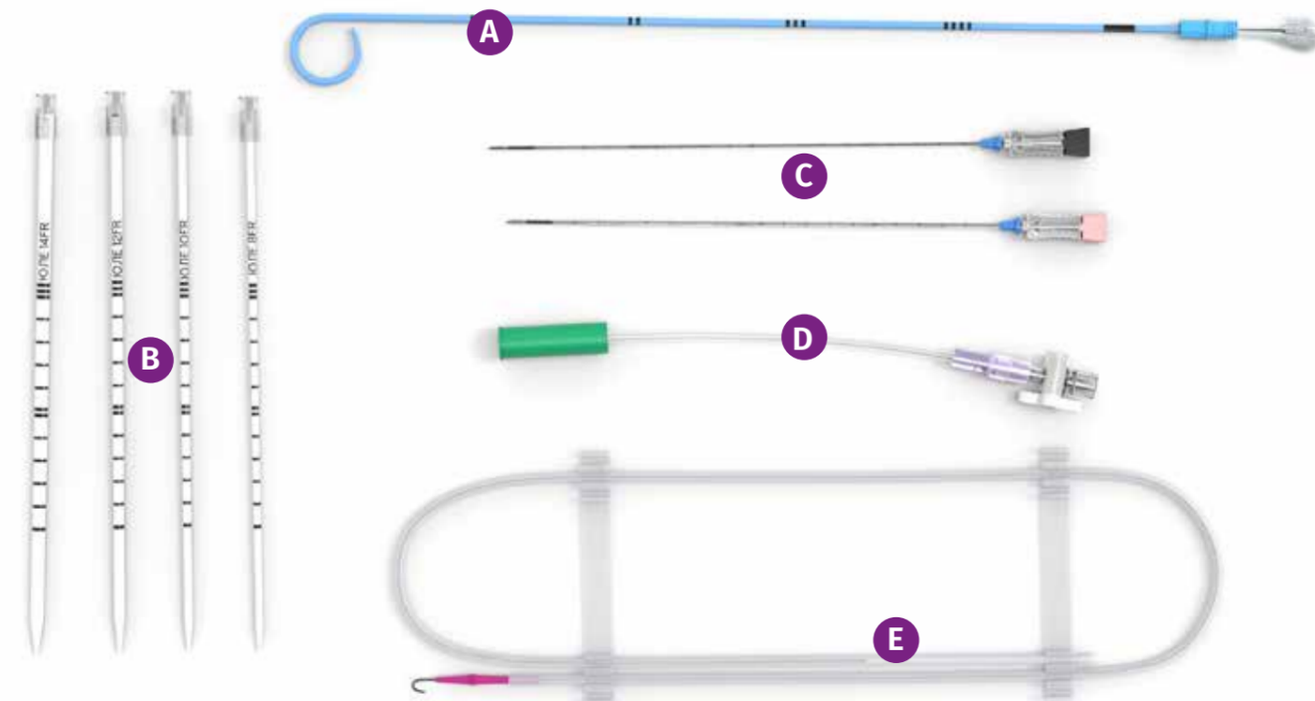
Срок годности 3 года



Нефростомические катетеры типа «Пигтейл» 1 и типа Малек 2

Компоненты наборов

- A. Нефростомический катетер**
Тип «Пигтейл»/тип Малек. Рентгеноконтрастный термопластичный полиуретан, синий. Пóлый металлический или пластиковый (только в наборах с катетерами Малек 10, 12 и 14 Fr) стилет катетера в комплекте
- B. Дилататоры поэтапного расширения**
Рентгеноконтрастный полимер. Встроенный адаптер Luer-Lock для возможности присоединения шприца
- C. Пункционные иглы (тип «Чибя» / «Троакар»)**
Двухсоставные, материал — нержавеющая сталь, размер 18G. В наборах с двумя иглами — игла «Чибя» 22G и игла «Троакар» 18G
- D. Адаптер мочеприемника с краном**
Универсальный коннектор для подключения мочеприемника к катетеру (во всех наборах)
- E. Жесткий проводник с покрытием ПТФЭ**
Мягкий атравматичный j-образный кончик. Длина 80 см или 100 см, диаметр 0.035"



Информация для заказа: Нефростомические наборы ЮЛЕ

	Размер катетера, Fr	Струна-проводник (длина, см)	Пункционная игла Чибя (Ч) Троакар (Т)	Дилататоры				Тип нефростомического катетера	
				8 Fr	10 Fr	12 Fr	14 Fr	тип «Пигтейл» Артикул	тип Малек Артикул
Пункционные наборы с двумя иглами	8	80	Ч (22G) + Т (18G)	●	●	●	●	ИН НП 08 01 ЮЛ	ИН НМ 08 01 ЮЛ
	10	80	Ч (22G) + Т (18G)	●	●	●	●	ИН НП 10 01 ЮЛ	ИН НМ 10 01 ЮЛ
	12	80	Ч (22G) + Т (18G)	●	●	●	●	ИН НП 12 01 ЮЛ	ИН НМ 12 01 ЮЛ
	14	80	Ч (22G) + Т (18G)	●	●	●	●	ИН НП 14 01 ЮЛ	ИН НМ 14 01 ЮЛ
Пункционные наборы с одной иглой	8	80	Ч (18G)	●	●	—	—	ИН НП 08 02 ЮЛ	ИН НМ 08 02 ЮЛ
	8	100	Ч (18G)	●	●	—	—	ИН НП 08 04 ЮЛ	ИН НМ 08 04 ЮЛ
	8	80	Т (18G)	●	●	—	—	ИН НП 08 03 ЮЛ	ИН НМ 08 03 ЮЛ
	8	100	Т (18G)	●	●	—	—	ИН НП 08 05 ЮЛ	ИН НМ 08 05 ЮЛ
	10	80	Ч (18G)	●	●	●	—	ИН НП 10 02 ЮЛ	ИН НМ 10 02 ЮЛ
	10	100	Ч (18G)	●	●	●	—	ИН НП 10 04 ЮЛ	ИН НМ 10 04 ЮЛ
	10	80	Т (18G)	●	●	●	—	ИН НП 10 03 ЮЛ	ИН НМ 10 03 ЮЛ
	10	100	Т (18G)	●	●	●	—	ИН НП 10 05 ЮЛ	ИН НМ 10 05 ЮЛ
	12	80	Ч (18G)	●	●	●	●	ИН НП 12 02 ЮЛ	ИН НМ 12 02 ЮЛ
	12	100	Ч (18G)	●	●	●	●	ИН НП 12 04 ЮЛ	ИН НМ 12 04 ЮЛ
	12	80	Т (18G)	●	●	●	●	ИН НП 12 03 ЮЛ	ИН НМ 12 03 ЮЛ
	12	100	Т (18G)	●	●	●	●	ИН НП 12 05 ЮЛ	ИН НМ 12 05 ЮЛ
	14	80	Ч (18G)	●	●	●	●	ИН НП 14 02 ЮЛ	ИН НМ 14 02 ЮЛ
	14	100	Ч (18G)	●	●	●	●	ИН НП 14 04 ЮЛ	ИН НМ 14 04 ЮЛ
	14	80	Т (18G)	●	●	●	●	ИН НП 14 03 ЮЛ	ИН НМ 14 03 ЮЛ
	14	100	Т (18G)	●	●	●	●	ИН НП 14 05 ЮЛ	ИН НМ 14 05 ЮЛ
Сменные наборы	8	80	—	—	—	—	—	ИН НП 08 06 ЮЛ	ИН НМ 08 06 ЮЛ
	8	100	—	—	—	—	—	ИН НП 08 07 ЮЛ	ИН НМ 08 07 ЮЛ
	10	80	—	—	—	—	—	ИН НП 10 06 ЮЛ	ИН НМ 10 06 ЮЛ
	10	100	—	—	—	—	—	ИН НП 10 07 ЮЛ	ИН НМ 10 07 ЮЛ
	12	80	—	—	—	—	—	ИН НП 12 06 ЮЛ	ИН НМ 12 06 ЮЛ
	12	100	—	—	—	—	—	ИН НП 12 07 ЮЛ	ИН НМ 12 07 ЮЛ
	8	—	—	—	—	—	—	ИН НП 08 08 ЮЛ	ИН НМ 08 08 ЮЛ
	10	—	—	—	—	—	—	ИН НП 10 08 ЮЛ	ИН НМ 10 08 ЮЛ
	12	—	—	—	—	—	—	ИН НП 12 08 ЮЛ	ИН НМ 12 08 ЮЛ

ПРИМЕЧАНИЕ: Адаптер мочеприемника (D) входит во все варианты нефростомических наборов ЮЛЕ

Мочеточниковые стенты ЮЛЕ

Ассортимент мочеточниковых стентов ЮЛЕ способен удовлетворить любые клинические потребности. Стенты выпускаются в различных модификациях, и каждую можно заказать в наборе, наиболее подходящем именно для вашей практики.

Мочеточниковые стенты ЮЛЕ изготовлены из жесткого или мягкого термопластичного полиуретана европейского производства.

Технологические процессы, применяемые при обработке стентов обеспечивают их максимально атравматичное введение, возможность длительной (до 12 месяцев) имплантации и снижают риск развития осложнений.

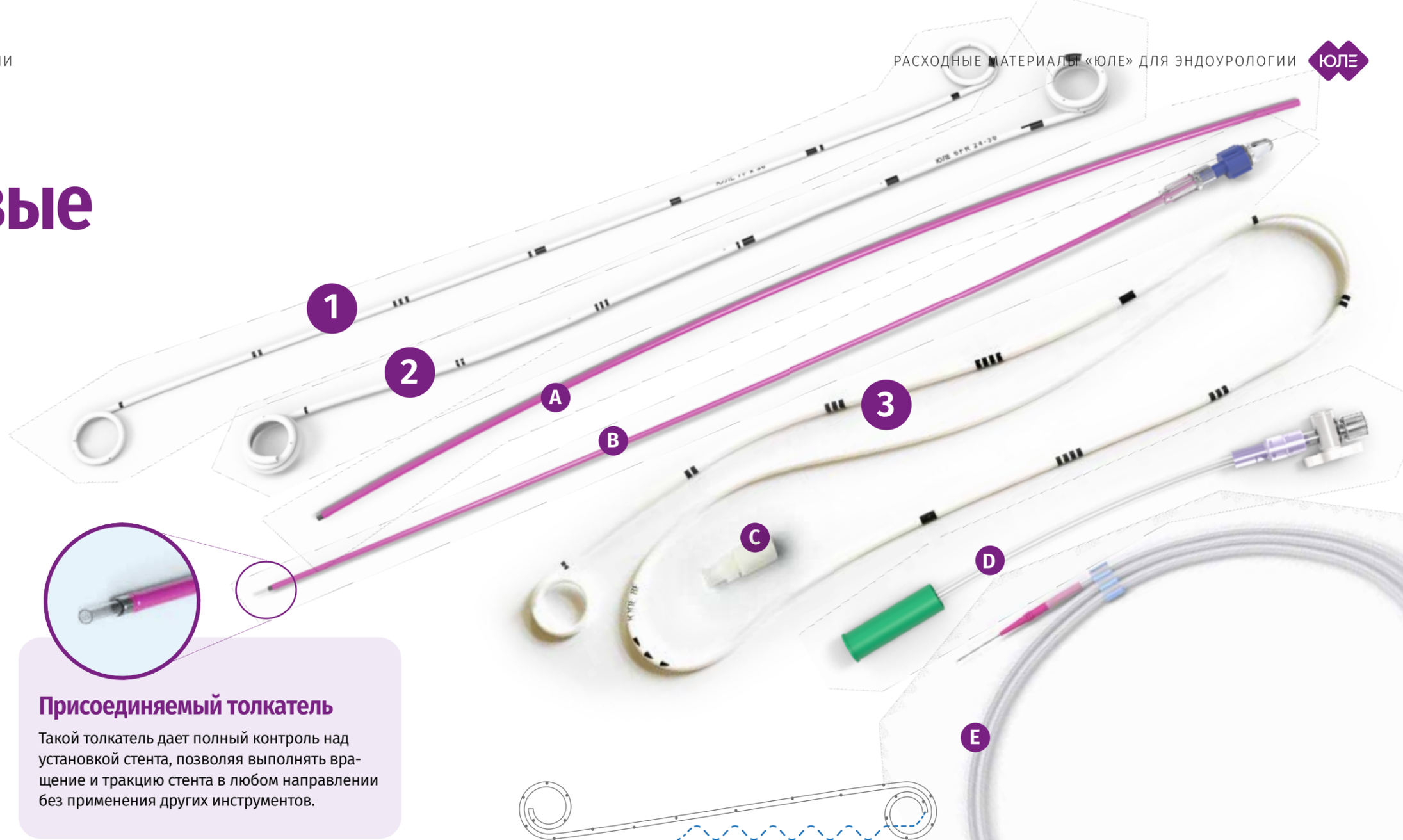
Для кратковременного стентирования доступны варианты стентов с ретракционной нитью, позволяющей удалить стент без использования каких-либо инструментов.

 Индивидуальная упаковка. По 6 штук в коробке.

 Срок годности 3 года

Присоединяемый толкатель

Такой толкатель дает полный контроль над установкой стента, позволяя выполнять вращение и тракцию стента в любом направлении без применения других инструментов.



Варианты стентов ЮЛЕ

Двухпетлевые мочеточниковые стенты фиксированной длины 1

В ассортименте бренда ЮЛЕ представлены стенты детских и взрослых размеров (от 3 Fr до 8 Fr), из жесткого или мягкого термочувствительного полиуретана, с гидрофильным покрытием и без него.

Дренажные отверстия расположены по всей длине стента.

Двухпетлевые мочеточниковые стенты переменной длины 2

Длину прямой части такого стента можно изменить в указанных пределах, немного развернув завитки при установке.

Это делает изделие более универсальным, позволяя подобрать оптимальную длину стента для конкретного пациента прямо во время процедуры.

Однопетлевые (наружные) мочеточниковые стенты 3

Стенты с одним завитком и прямой частью длиной 90 см, доступны в двух вариантах: с дренажными отверстиями только на «пигтейле» и с отверстиями на «пигтейле» и первых 15 см прямой части стента.

Однопетлевые стенты ЮЛЕ поставляются в наборах с Luer-адаптером и коннектором мочеприемника или отдельно без них.

Дополнительные компоненты наборов

A. Толкатель простой

С рентгеноконтрастным кольцом, длина 70 см (для стентов 4.8 Fr) или 40 см (для стентов других размеров), или два толкателя 40 и 70 см (только в наборах со стентами 4.8 Fr)

B. Толкатель присоединяемый

С рентгеноконтрастным кольцом, длина 40 см

C. Luер-адаптер однопетлевого стента

D. Коннектор мочеприемника

Только в наборах с однопетлевыми стентами

E. Струна-проводник

Прямой мягкий атравматичный наконечник, длина струны 150 см.

Варианты проводников:

Стальной с покрытием из ПТФЭ

- диаметр 0.018" (для стентов 3 Fr)
- диаметр 0.028" (для стентов 4 Fr)
- диаметр 0.035" (для стентов ≥4.8 Fr)

Нитиноловый с гидрофильным покрытием, диаметр 0.035" (для стентов размером ≥4.8 Fr)

Информация для заказа: Двухпетлевые мочеточниковые стенты ЮЛЕ для взрослых пациентов

Мочеточниковые стенты из жесткого полиуретана											
Стенты без покрытия						Стенты с гидрофильным покрытием					
Открытый тип			Закрытый тип			Открытый тип			Закрытый тип		
Без проводника	Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Без проводника	Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Стальной проводник	Нитиноловый проводник
4.8 Fr 24 см	[S]	ИНОС0524ЮЛ*	ИНОС5524ЮЛ*	ИНОС7524ЮЛ*	ИНЗС0524ЮЛ*	ИНЗС5524ЮЛ*	ИНЗС7524ЮЛ*	ИНОП5524ЮЛ*	ИНОП7524ЮЛ*	ИНЗП5524ЮЛ*	ИНЗП7524ЮЛ*
	~ [S]		ИНОР5524ЮЛ*	ИНОР7524ЮЛ*		ИНЗР5524ЮЛ*	ИНЗР7524ЮЛ*	ИНОМ5524ЮЛ*	ИНОМ7524ЮЛ*	ИНЗМ5524ЮЛ*	ИНЗМ7524ЮЛ*
	~ [S]										
26 см	[S]	ИНОС0526ЮЛ*	ИНОС5526ЮЛ*	ИНОС7526ЮЛ*	ИНЗС0526ЮЛ*	ИНЗС5526ЮЛ*	ИНЗС7526ЮЛ*	ИНОП5526ЮЛ*	ИНОП7526ЮЛ*	ИНЗП5526ЮЛ*	ИНЗП7526ЮЛ*
	~ [S]		ИНОР5526ЮЛ*	ИНОР7526ЮЛ*		ИНЗР5526ЮЛ*	ИНЗР7526ЮЛ*	ИНОМ5526ЮЛ*	ИНОМ7526ЮЛ*	ИНЗМ5526ЮЛ*	ИНЗМ7526ЮЛ*
	~ [S]										
28 см	[S]	ИНОС0528ЮЛ*	ИНОС5528ЮЛ*	ИНОС7528ЮЛ*	ИНЗС0528ЮЛ*	ИНЗС5528ЮЛ*	ИНЗС7528ЮЛ*	ИНОП5528ЮЛ*	ИНОП7528ЮЛ*	ИНЗП5528ЮЛ*	ИНЗП7528ЮЛ*
	~ [S]		ИНОР5528ЮЛ*	ИНОР7528ЮЛ*		ИНЗР5528ЮЛ*	ИНЗР7528ЮЛ*	ИНОМ5528ЮЛ*	ИНОМ7528ЮЛ*	ИНЗМ5528ЮЛ*	ИНЗМ7528ЮЛ*
	~ [S]										
30 см	[S]	ИНОС0530ЮЛ*	ИНОС5530ЮЛ*	ИНОС7530ЮЛ*	ИНЗС0530ЮЛ*	ИНЗС5530ЮЛ*	ИНЗС7530ЮЛ*	ИНОП5530ЮЛ*	ИНОП7530ЮЛ*	ИНЗП5530ЮЛ*	ИНЗП7530ЮЛ*
	~ [S]		ИНОР5530ЮЛ*	ИНОР7530ЮЛ*		ИНЗР5530ЮЛ*	ИНЗР7530ЮЛ*	ИНОМ5530ЮЛ*	ИНОМ7530ЮЛ*	ИНЗМ5530ЮЛ*	ИНЗМ7530ЮЛ*
	~ [S]										
6 Fr 24 см	[S]	ИНОС0624ЮЛ	ИНОС5624ЮЛ	ИНОС7624ЮЛ	ИНЗС0624ЮЛ	ИНЗС5624ЮЛ	ИНЗС7624ЮЛ	ИНОП5624ЮЛ	ИНОП7624ЮЛ	ИНЗП5624ЮЛ	ИНЗП7624ЮЛ
	~ [S]		ИНОР5624ЮЛ	ИНОР7624ЮЛ		ИНЗР5624ЮЛ	ИНЗР7624ЮЛ	ИНОМ5624ЮЛ	ИНОМ7624ЮЛ	ИНЗМ5624ЮЛ	ИНЗМ7624ЮЛ
	~ [S]			ИНОР9624ЮЛ		ИНЗР9624ЮЛ	ИНОМ9624ЮЛ		ИНОМ9624ЮЛ		ИНЗМ9624ЮЛ
26 см	[S]	ИНОС0626ЮЛ	ИНОС5626ЮЛ	ИНОС7626ЮЛ	ИНЗС0626ЮЛ	ИНЗС5626ЮЛ	ИНЗС7626ЮЛ	ИНОП5626ЮЛ	ИНОП7626ЮЛ	ИНЗП5626ЮЛ	ИНЗП7626ЮЛ
	~ [S]		ИНОР5626ЮЛ	ИНОР7626ЮЛ		ИНЗР5626ЮЛ	ИНЗР7626ЮЛ	ИНОМ5626ЮЛ	ИНОМ7626ЮЛ	ИНЗМ5626ЮЛ	ИНЗМ7626ЮЛ
	~ [S]			ИНОР9626ЮЛ		ИНЗР9626ЮЛ	ИНОМ9626ЮЛ		ИНОМ9626ЮЛ		ИНЗМ9626ЮЛ
28 см	[S]	ИНОС0628ЮЛ	ИНОС5628ЮЛ	ИНОС7628ЮЛ	ИНЗС0628ЮЛ	ИНЗС5628ЮЛ	ИНЗС7628ЮЛ	ИНОП5628ЮЛ	ИНОП7628ЮЛ	ИНЗП5628ЮЛ	ИНЗП7628ЮЛ
	~ [S]		ИНОР5628ЮЛ	ИНОР7628ЮЛ		ИНЗР5628ЮЛ	ИНЗР7628ЮЛ	ИНОМ5628ЮЛ	ИНОМ7628ЮЛ	ИНЗМ5628ЮЛ	ИНЗМ7628ЮЛ
	~ [S]			ИНОР9628ЮЛ		ИНЗР9628ЮЛ	ИНОМ9628ЮЛ		ИНОМ9628ЮЛ		ИНЗМ9628ЮЛ
30 см	[S]	ИНОС0630ЮЛ	ИНОС5630ЮЛ	ИНОС7630ЮЛ	ИНЗС0630ЮЛ	ИНЗС5630ЮЛ	ИНЗС7630ЮЛ	ИНОП5630ЮЛ	ИНОП7630ЮЛ	ИНЗП5630ЮЛ	ИНЗП7630ЮЛ
	~ [S]		ИНОР5630ЮЛ	ИНОР7630ЮЛ		ИНЗР5630ЮЛ	ИНЗР7630ЮЛ	ИНОМ5630ЮЛ	ИНОМ7630ЮЛ	ИНЗМ5630ЮЛ	ИНЗМ7630ЮЛ
	~ [S]			ИНОР9630ЮЛ		ИНЗР9630ЮЛ	ИНОМ9630ЮЛ		ИНОМ9630ЮЛ		ИНЗМ9630ЮЛ
7 Fr 24 см	[S]	ИНОС0724ЮЛ	ИНОС5724ЮЛ	ИНОС7724ЮЛ	ИНЗС0724ЮЛ	ИНЗС5724ЮЛ	ИНЗС7724ЮЛ	ИНОП5724ЮЛ	ИНОП7724ЮЛ	ИНЗП5724ЮЛ	ИНЗП7724ЮЛ
	~ [S]		ИНОР5724ЮЛ	ИНОР7724ЮЛ		ИНЗР5724ЮЛ	ИНЗР7724ЮЛ	ИНОМ5724ЮЛ	ИНОМ7724ЮЛ	ИНЗМ5724ЮЛ	ИНЗМ7724ЮЛ
	~ [S]			ИНОР9724ЮЛ		ИНЗР9724ЮЛ	ИНОМ9724ЮЛ		ИНОМ9724ЮЛ		ИНЗМ9724ЮЛ
26 см	[S]	ИНОС0726ЮЛ	ИНОС5726ЮЛ	ИНОС7726ЮЛ	ИНЗС0726ЮЛ	ИНЗС5726ЮЛ	ИНЗС7726ЮЛ	ИНОП5726ЮЛ	ИНОП7726ЮЛ	ИНЗП5726ЮЛ	ИНЗП7726ЮЛ
	~ [S]		ИНОР5726ЮЛ	ИНОР7726ЮЛ		ИНЗР5726ЮЛ	ИНЗР7726ЮЛ	ИНОМ5726ЮЛ	ИНОМ7726ЮЛ	ИНЗМ5726ЮЛ	ИНЗМ7726ЮЛ
	~ [S]			ИНОР9726ЮЛ		ИНЗР9726ЮЛ	ИНОМ9726ЮЛ		ИНОМ9726ЮЛ		ИНЗМ9726ЮЛ
28 см	[S]	ИНОС0728ЮЛ	ИНОС5728ЮЛ	ИНОС7728ЮЛ	ИНЗС0728ЮЛ	ИНЗС5728ЮЛ	ИНЗС7728ЮЛ	ИНОП5728ЮЛ	ИНОП7728ЮЛ	ИНЗП5728ЮЛ	ИНЗП7728ЮЛ
	~ [S]		ИНОР5728ЮЛ	ИНОР7728ЮЛ		ИНЗР5728ЮЛ	ИНЗР7728ЮЛ	ИНОМ5728ЮЛ	ИНОМ7728ЮЛ	ИНЗМ5728ЮЛ	ИНЗМ7728ЮЛ
	~ [S]			ИНОР9728ЮЛ		ИНЗР9728ЮЛ	ИНОМ9728ЮЛ		ИНОМ9728ЮЛ		ИНЗМ9728ЮЛ
30 см	[S]	ИНОС0730ЮЛ	ИНОС5730ЮЛ	ИНОС7730ЮЛ	ИНЗС0730ЮЛ	ИНЗС5730ЮЛ	ИНЗС7730ЮЛ	ИНОП5730ЮЛ	ИНОП7730ЮЛ	ИНЗП5730ЮЛ	ИНЗП7730ЮЛ
	~ [S]		ИНОР5730ЮЛ	ИНОР7730ЮЛ		ИНЗР5730ЮЛ	ИНЗР7730ЮЛ	ИНОМ5730ЮЛ	ИНОМ7730ЮЛ	ИНЗМ5730ЮЛ	ИНЗМ7730ЮЛ
	~ [S]			ИНОР9730ЮЛ		ИНЗР9730ЮЛ	ИНОМ9730ЮЛ		ИНОМ9730ЮЛ		ИНЗМ9730ЮЛ

Мочеточниковые стенты из мягкого полиуретана											
Стенты без покрытия						Стенты с гидрофильным покрытием					
Открытый тип			Закрытый тип			Открытый тип			Закрытый тип		
Без проводника	Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Без проводника	Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Стальной проводник	Нитиноловый проводник
8 Fr 24 см	[S]	ИНОЛ0824ЮЛ	ИНОЛ5824ЮЛ	ИНОЛ7824ЮЛ	ИНЗЛ0824ЮЛ	ИНЗЛ5824ЮЛ	ИНЗЛ7824ЮЛ	ИНОД5824ЮЛ	ИНОД7824ЮЛ	ИНЗД5824ЮЛ	ИНЗД7824ЮЛ
	~ [S]		ИНОК5824ЮЛ	ИНОК7824ЮЛ		ИНЗК5824ЮЛ	ИНЗК7824ЮЛ	ИНОВ5824ЮЛ	ИНОВ7824ЮЛ	ИНЗВ5824ЮЛ	ИНЗВ7824ЮЛ
	~ [S]			ИНОК9824ЮЛ		ИНЗК9824ЮЛ	ИНОМ9824ЮЛ		ИНОМ9824ЮЛ		ИНЗМ9824ЮЛ
26 см	[S]	ИНОЛ0826ЮЛ	ИНОЛ5826ЮЛ	ИНОЛ7826ЮЛ	ИНЗЛ0826ЮЛ	ИНЗЛ5826ЮЛ	ИНЗЛ7826ЮЛ	ИНОД5826ЮЛ	ИНОД7826ЮЛ	ИНЗД5826ЮЛ	ИНЗД7826ЮЛ
	~ [S]		ИНОК5826ЮЛ	ИНОК7826ЮЛ		ИНЗК5826ЮЛ	ИНЗК7826ЮЛ	ИНОВ5826ЮЛ	ИНОВ7826ЮЛ	ИНЗВ5826ЮЛ	ИНЗВ7826ЮЛ
	~ [S]			ИНОК9826ЮЛ		ИНЗК9826ЮЛ	ИНОМ9826ЮЛ		ИНОМ9826ЮЛ		ИНЗМ9826ЮЛ
28 см	[S]	ИНОЛ0828ЮЛ	ИНОЛ5828ЮЛ	ИНОЛ7828ЮЛ	ИНЗЛ0828ЮЛ	ИНЗЛ5828ЮЛ	ИНЗЛ7828ЮЛ	ИНОД5828ЮЛ	ИНОД7828ЮЛ	ИНЗД5828ЮЛ	ИНЗД7828ЮЛ
	~ [S]		ИНОК5828ЮЛ	ИНОК7828ЮЛ		ИНЗК5828ЮЛ	ИНЗК7828ЮЛ	ИНОВ5828ЮЛ	ИНОВ7828ЮЛ	ИНЗВ5828ЮЛ	ИНЗВ7828ЮЛ
	~ [S]			ИНОК9828ЮЛ		ИНЗК9828ЮЛ	ИНОМ9828ЮЛ		ИНОМ9828ЮЛ		ИНЗМ9828ЮЛ
30 см	[S]	ИНОЛ0830ЮЛ	ИНОЛ5830ЮЛ	ИНОЛ7830ЮЛ	ИНЗЛ0830ЮЛ	ИНЗЛ5830ЮЛ	ИНЗЛ7830ЮЛ	ИНОД5830ЮЛ	ИНОД7830ЮЛ	ИНЗД5830ЮЛ	ИНЗД7830ЮЛ
	~ [S]		ИНОК5830ЮЛ	ИНОК7830ЮЛ		ИНЗК5830ЮЛ	ИНЗК7830ЮЛ	ИНОВ5830ЮЛ	ИНОВ7830ЮЛ	ИНЗВ5830ЮЛ	ИНЗВ7830ЮЛ
	~ [S]			ИНОК9830ЮЛ		ИНЗК9830ЮЛ	ИНОМ9830ЮЛ		ИНОМ9830ЮЛ		ИНЗМ9830ЮЛ

Условные обозначения

8 Fr	24 см	[S]	Стенты в наборе с простым толкателем
Размер стента	Длина стента	[~]	Стенты в наборе с присоединяемым толкателем
Стент с ретракционной нитью		[~]	

* Обратите внимание:

Для артикулов, помеченных «звездочкой» (*), доступна комплектация с двумя простыми толкателями (40 см и 70 см). Чтобы заказать набор с двумя толкателями, к артикулу нужно прибавить суффикс «-2», например:

ИНЗС0526ЮЛ → ИНЗС0526ЮЛ-2

Информация для заказа:

Двухпетлевые мочеточниковые стенты ЮЛЕ для педиатрических пациентов

Стенты открытого или закрытого типа без гидрофильного покрытия, из мягкого или жесткого полиуретана, с ретракционной нитью, в наборе со стальным проводником с ПТФЭ-покрытием (длина 150 см; диаметр: 0.018" для стентов 3 Fr; 0.028" — для стентов 4 Fr; диаметр 0.035" для стентов 4.8 — 6 Fr) и простым (S) толкателем с рентгеноконтрастным кольцом (длина: 40 см для стентов 3 Fr, 4 Fr, 6 Fr и 7 Fr; 70 см — для стентов 4.8 Fr)

Условные обозначения:

- ~ Стент с ретракционной нитью
- S Набор с простым толкателем

		Жесткий полиуретан		Мягкий полиуретан	
		Без гидроф. покрытия		Без гидроф. покрытия	
		Открытый тип	Закрытый тип	Открытый тип	Закрытый тип
		Стальной проводник	Стальной проводник	Стальной проводник	Стальной проводник
3 Fr	12 см	~ S	ИНОС5312ЮЛ	ИНЗС5312ЮЛ	
	15 см	~ S	ИНОС5315ЮЛ	ИНЗС5315ЮЛ	
	18 см	~ S	ИНОС5318ЮЛ	ИНЗС5318ЮЛ	
	20 см	~ S	ИНОС5320ЮЛ	ИНЗС5320ЮЛ	
4 Fr	12 см	~ S	ИНОС5412ЮЛ	ИНЗС5412ЮЛ	
	15 см	~ S	ИНОС5415ЮЛ	ИНЗС5415ЮЛ	
	18 см	~ S	ИНОС5418ЮЛ	ИНЗС5418ЮЛ	
	20 см	~ S	ИНОС5420ЮЛ	ИНЗС5420ЮЛ	
4.8 Fr	10 см	~ S	ИНОС5510ЮЛ	ИНЗС5510ЮЛ	
	12 см	~ S	ИНОС5512ЮЛ	ИНЗС5512ЮЛ	
	15 см	~ S	ИНОС5515ЮЛ	ИНЗС5515ЮЛ	
	18 см	~ S	ИНОС5518ЮЛ	ИНЗС5518ЮЛ	
6 Fr	12 см	~ S	ИНОС5612ЮЛ	ИНЗС5612ЮЛ	ИНОЛ5612ЮЛ
	22 см	~ S		ИНЗС5622ЮЛ	ИНОЛ5622ЮЛ
	12 см	~ S	ИНОС5712ЮЛ	ИНЗС5712ЮЛ	ИНОЛ5712ЮЛ
	22 см	~ S		ИНЗС5722ЮЛ	ИНОЛ5722ЮЛ

Двухпетлевые мочеточниковые стенты ЮЛЕ переменной длины

Стенты переменной длины («мультидлина») открытого типа с гидрофильным покрытием, из мягкого или жесткого полиуретана, с ретракционной нитью (~) или без нее, в наборе с жестким нитиноловым проводником с гидрофильным покрытием или стальным проводником с ПТФЭ-покрытием (длина проводника 150 см; диаметр: 0.035"), простым (S) толкателем с рентгеноконтрастным кольцом (длина: 40 см — для стентов 6 Fr и 7 Fr; 70 см — для стентов 4.8 Fr) или с присоединяемым (S) толкателем с рентгеноконтрастным кольцом (длина 40 см).

Условные обозначения:

- ~ Стент с ретракционной нитью
- S Набор с простым толкателем
- S Набор с присоединяемым толкателем

		Жесткий полиуретан		Мягкий полиуретан	
		Гидрофильное покрытие		Гидрофильное покрытие	
		Открытый тип		Открытый тип	
		Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Стальной проводник	Нитиноловый проводник
4.8 Fr	22-32 см	S	ИНСВ5532ЮЛ	ИНСВ7532ЮЛ	
		~ S	ИНСВ5532ЮЛ	ИНСВ7532ЮЛ	
	24-30 см	S	ИНСВ5530ЮЛ	ИНСВ7530ЮЛ	
		~ S	ИНСВ5530ЮЛ	ИНСВ7530ЮЛ	
6 Fr	22-32 см	S		ИНСВ5632ЮЛ	ИНСВ7632ЮЛ
		~ S		ИНСВ5632ЮЛ	ИНСВ7632ЮЛ
		S		ИНСВ3632ЮЛ	ИНСВ9632ЮЛ
		~ S		ИНСВ3632ЮЛ	ИНСВ9632ЮЛ
	24-30 см	S		ИНСВ5630ЮЛ	ИНСВ7630ЮЛ
		~ S		ИНСВ5630ЮЛ	ИНСВ7630ЮЛ
		S		ИНСВ3630ЮЛ	ИНСВ9630ЮЛ
		~ S		ИНСВ3630ЮЛ	ИНСВ9630ЮЛ
7 Fr	22-32 см	S		ИНСВ5732ЮЛ	ИНСВ7732ЮЛ
		~ S		ИНСВ5732ЮЛ	ИНСВ7732ЮЛ
		S		ИНСВ3732ЮЛ	ИНСВ9732ЮЛ
		~ S		ИНСВ3732ЮЛ	ИНСВ9732ЮЛ
	24-30 см	S		ИНСВ5730ЮЛ	ИНСВ7730ЮЛ
		~ S		ИНСВ5730ЮЛ	ИНСВ7730ЮЛ
		S		ИНСВ3730ЮЛ	ИНСВ9730ЮЛ
		~ S		ИНСВ3730ЮЛ	ИНСВ9730ЮЛ

Однопетлевые (наружные) мочеточниковые стенты ЮЛЕ

Длина 90 см, в наборе с жестким нитиноловым проводником с гидрофильным покрытием или стальным проводником с ПТФЭ-покрытием (длина проводника 150 см; диаметр: 0.035"), а также с Luer-адаптером и коннектором для мочевого пузыря или без них.

	Luer-адаптер, коннектор	Дренажные отверстия только на пигтейле		Дренажные отверстия на пигтейле и первых 15 см	
		Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Стальной проводник	Нитиноловый проводник
		6 Fr	да	ИНСД5690ЮЛ	ИНСД7690ЮЛ
	нет	ИНСК5690ЮЛ	ИНСК7690ЮЛ	ИНСР5690ЮЛ	ИНСР7690ЮЛ
7 Fr	да	ИНСД5790ЮЛ	ИНСД7790ЮЛ	ИНСЛ5790ЮЛ	ИНСЛ7790ЮЛ
	нет	ИНСК5790ЮЛ	ИНСК7790ЮЛ	ИНСР5790ЮЛ	ИНСР7790ЮЛ
8 Fr	да	ИНСД5890ЮЛ	ИНСД7890ЮЛ		
	нет	ИНСК5890ЮЛ	ИНСК7890ЮЛ		

Мочеточниковые катетеры ЮЛЕ

Мочеточниковые катетеры ЮЛЕ изготовлены из рентгеноконтрастного термопластичного полиуретана оптимальной жесткости.

Они предназначены для интраоперационного контрастирования, промывания и кратковременного (до 14 суток) дренирования верхних отделов мочевыводящих путей.



Индивидуальная упаковка. По 10 штук в коробке.



Срок годности 3 года



Компоненты наборов

А. Мочеточниковый катетер

Длина 74 см, размер 4 Fr ... 8 Fr, с прямым или изогнутым дистальным наконечником открытого типа (с боковыми отверстиями или без них) или закрытого типа (с боковыми отверстиями), с гидрофильным покрытием или без него

Стилет катетера (не показан на рисунке)

Изготовлен из полиамида, длина 74 см, стилет предварительно установлен в катетере

В. Luer-адаптер катетера

Для соединения с мочеиспускателем

Мочеточниковые катетеры А

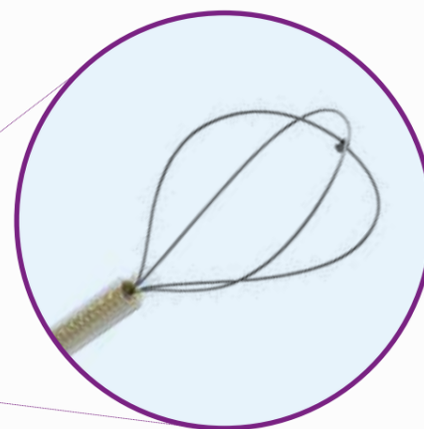
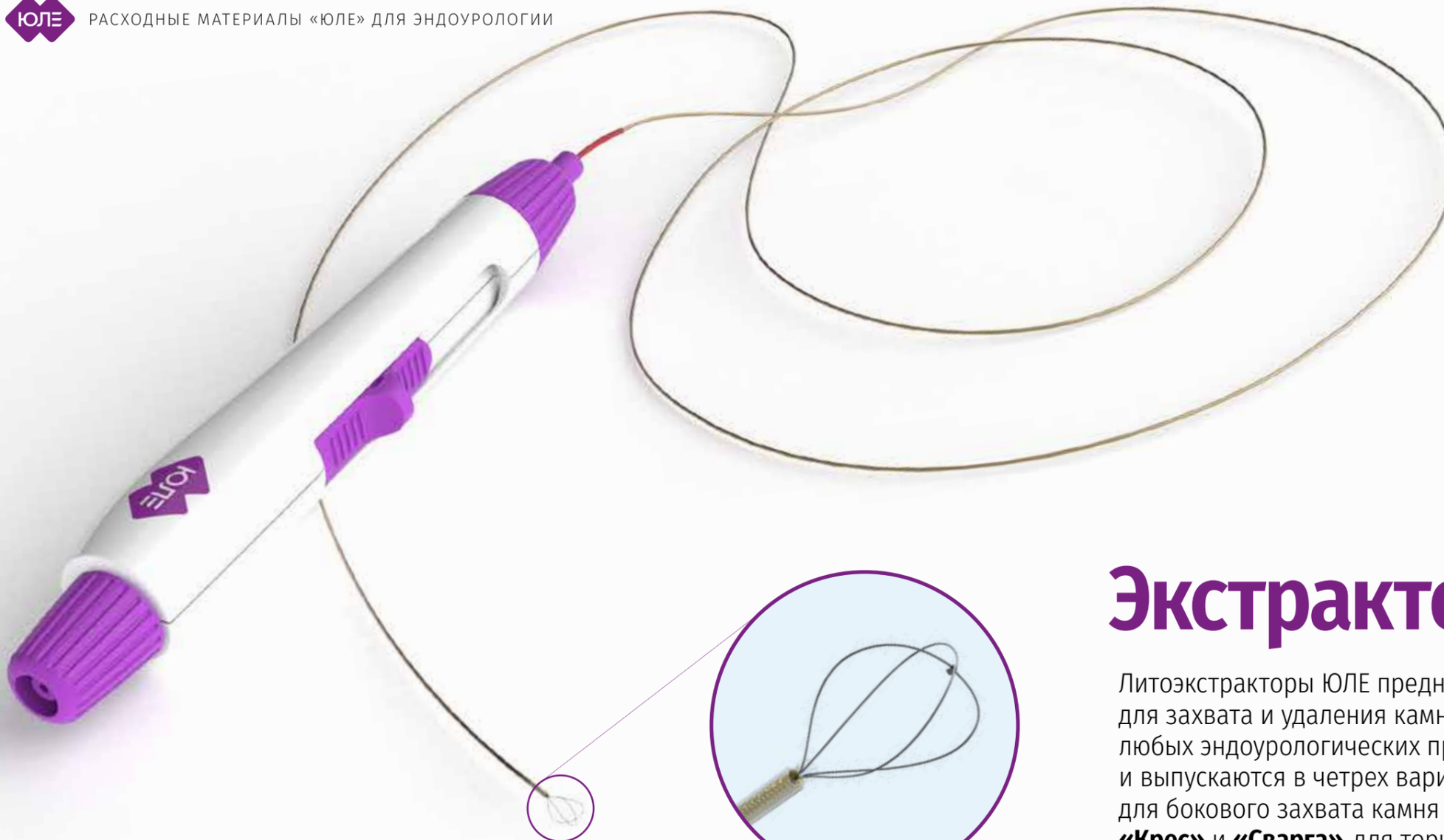
(сверху вниз):

- Прямой (с отверстиями)
- Прямой (без отверстий)
- Изогнутый (без отверстий)

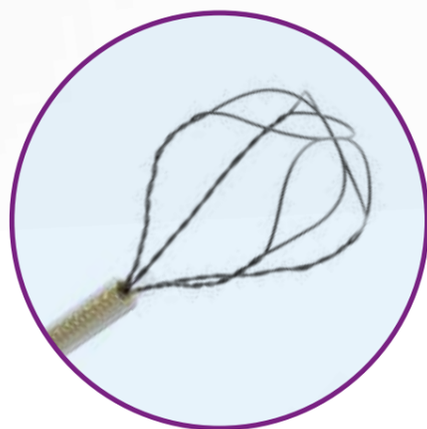
Luer-адаптер катетера В

Информация для заказа: Мочеточниковые катетеры ЮЛЕ

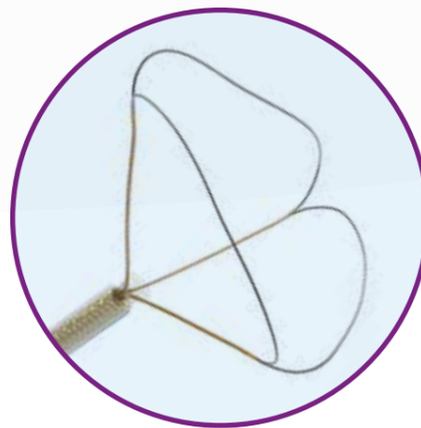
		Прямой наконечник катетера			Изогнутый наконечник катетера		
		Открытый тип		Закрытый тип	Открытый тип		Закрытый тип
		без отверстий	с отверстиями	с отверстиями	без отверстий	с отверстиями	с отверстиями
Без гидрофильного покрытия	4 Fr	ИНКП4000ЮЛ	ИНКП4010ЮЛ	ИНКП4011ЮЛ	ИНКИ4000ЮЛ	ИНКИ4010ЮЛ	ИНКИ4011ЮЛ
	5 Fr	ИНКП5000ЮЛ	ИНКП5010ЮЛ	ИНКП5011ЮЛ	ИНКИ5000ЮЛ	ИНКИ5010ЮЛ	ИНКИ5011ЮЛ
	6 Fr	ИНКП6000ЮЛ	ИНКП6010ЮЛ	ИНКП6011ЮЛ	ИНКИ6000ЮЛ	ИНКИ6010ЮЛ	ИНКИ6011ЮЛ
	7 Fr	ИНКП7000ЮЛ	ИНКП7010ЮЛ	ИНКП7011ЮЛ	ИНКИ7000ЮЛ	ИНКИ7010ЮЛ	ИНКИ7011ЮЛ
С гидрофильным покрытием	8 Fr	ИНКП8000ЮЛ	ИНКП8010ЮЛ	ИНКП8011ЮЛ	ИНКИ8000ЮЛ	ИНКИ8010ЮЛ	ИНКИ8011ЮЛ
	4 Fr	ИНКП4100ЮЛ	ИНКП4110ЮЛ	ИНКП4111ЮЛ	ИНКИ4100ЮЛ	ИНКИ4110ЮЛ	ИНКИ4111ЮЛ
	5 Fr	ИНКП5100ЮЛ	ИНКП5110ЮЛ	ИНКП5111ЮЛ	ИНКИ5100ЮЛ	ИНКИ5110ЮЛ	ИНКИ5111ЮЛ
	6 Fr	ИНКП6100ЮЛ	ИНКП6110ЮЛ	ИНКП6111ЮЛ	ИНКИ6100ЮЛ	ИНКИ6110ЮЛ	ИНКИ6111ЮЛ
7 Fr	ИНКП7100ЮЛ	ИНКП7110ЮЛ	ИНКП7111ЮЛ	ИНКИ7100ЮЛ	ИНКИ7110ЮЛ	ИНКИ7111ЮЛ	
	8 Fr	ИНКП8100ЮЛ	ИНКП8110ЮЛ	ИНКП8111ЮЛ	ИНКИ8100ЮЛ	ИНКИ8110ЮЛ	ИНКИ8111ЮЛ



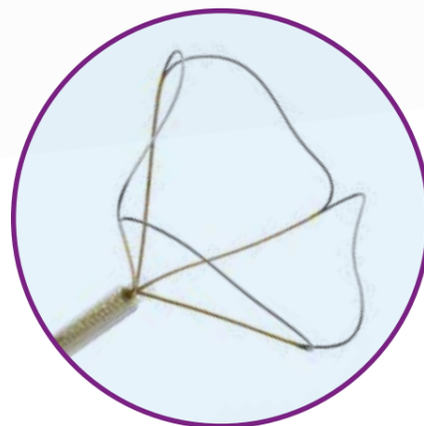
Модель «Крес»



Модель «Сварга»



Модель «Гаруда»
(3 ножки)



Модель «Гаруда»
(4 ножки)

Экстракторы камней ЮЛЕ

Литоэкстракторы ЮЛЕ предназначены для захвата и удаления камней во время любых эндоурологических процедур и выпускаются в четырех вариантах: для бокового захвата камня — модели «Крес» и «Сварга», для торцевого — модель «Гаруда» (в модификациях с тремя или с четырьмя ножками корзинки).

Эргономичная рукоятка литоэкстракторов снабжена удобным механизмом управления корзинкой, позволяющим закрывать и открывать ее одним пальцем.

Все экстракторы камней ЮЛЕ имеют **длину 115 см**, оптимально подходящую для применения во время любых эндоурологических вмешательств.

Рабочая часть (корзинка) всех литоэкстракторов выполнена из **нитинола**, прочного металлического сплава, обладающего эффектом памяти формы.

-  По одному экстрактору в упаковке
-  Срок годности **3 года**

Информация для заказа: Экстракторы камней ЮЛЕ

	«Сварга»	Размеры корзинки (длина × диаметр)		
		12 × 8 мм	14 × 10 мм	20 × 16 мм
стандартный кончик	1,5 Fr	ИНЭС1501ЮЛ		
	2,0 Fr	ИНЭС2001ЮЛ	ИНЭС2011ЮЛ	
	2,2 Fr		ИНЭС2211ЮЛ	ИНЭС2221ЮЛ
	2,6 Fr			ИНЭС2621ЮЛ

	«Крес»	Размеры корзинки (длина × диаметр)	
		15 × 10 мм	25 × 20 мм
стандартный кончик	1,5 Fr	ИНЭК1501ЮЛ	
	2,0 Fr	ИНЭК2001ЮЛ	
	2,6 Fr	ИНЭК2601ЮЛ	ИНЭК2611ЮЛ

	«Гаруда»	Размеры корзинки (длина × диаметр)	
		11 × 11 мм	16 × 16 мм
3 ножки	1,7 Fr	ИНЭГ1703ЮЛ	ИНЭГ1713ЮЛ
	2,2 Fr	ИНЭГ2203ЮЛ	ИНЭГ2213ЮЛ
4 ножки	2,2 Fr	ИНЭГ2204ЮЛ	ИНЭГ2214ЮЛ

Струны-проводники ЮЛЕ

Для любых эндоскопических и перкутанных манипуляций в ассортименте бренда «ЮЛЕ» найдется подходящая струна-проводник

Богатый выбор размеров и длин проводников из стали или нитинола позволяет легко подобрать необходимый — каждому вашему пациенту, для любой манипуляции.

Мягкие атравматичные кончики различной формы деликатно воздействуют на окружающие ткани, не повреждая их.

А **Формы кончиков:**
(сверху вниз):
J-образный мягкий кончик
Изогнутый мягкий кончик
Прямой мягкий кончик

В **Материалы и покрытия:**
(сверху вниз):
Сталь / ПТФЭ
Нитинол / гидрофильное
Нитинол / ПТФЭ (полосатый)

Проводник с подвижным сердечником

Перемещая сердечник можно регулировать жесткость и форму кончика, что дает больше возможностей для точной манипуляции дистальным концом проводника при эндоскопических процедурах.

Индивидуальная упаковка.
По 10 штук в коробке.

Срок годности
3 года

Информация для заказа:

Стальные/нитиноловые струны-проводники ЮЛЕ с фиксированным сердечником

Стандартные проводники, подходящие для большинства манипуляций.

Можно выбрать струну стандартной или увеличенной жесткости, диаметр, а также форму атравматичного кончика.

			Стальной с покрытием из ПТФЭ		Нитиноловый с гидрофильным покрытием	
			Прямой кончик	Прямой и J-обр. кончики	Прямой кончик	Изогнутый кончик
Стандартный	150 см	0.018"	ИНПС1800ЮЛ			
		0.028"	ИНПС2800ЮЛ			
		0.032"			ИНПН3200ЮЛ	
		0.035"	ИНПС3500ЮЛ	ИНПД3500ЮЛ	ИНПН3500ЮЛ	ИНПН3502ЮЛ
Жесткий	150 см	0.038"	ИНПС3800ЮЛ		ИНПН3800ЮЛ	
		0.032"			ИНПН3220ЮЛ	
		0.035"			ИНПН3520ЮЛ	ИНПН3521ЮЛ
		0.038"			ИНПН3820ЮЛ	

Стальные струны-проводники ЮЛЕ типа «Лундерквист» и типа «Шуллер»

Проводники для использования при перкутанных вмешательствах на почке. Длина кончика — 7 см.

Стальной проводник с покрытием из ПТФЭ с фиксированным сердечником				
		Тип «Лундерквист» (особо жесткий по всей длине)		Тип «Шуллер» (жесткий в дистальной части и мягкий — в проксимальной)
		J-образный кончик	Прямой кончик	J-образный кончик
80 см	0.035"	ИНПЛ3500ЮЛ	ИНПЛ3510ЮЛ	
100 см	0.035"	ИНПЛ3501ЮЛ		ИНПШ3501ЮЛ

Струна-проводник ЮЛЕ с подвижным сердечником

Жесткость и форму кончика можно менять, передвигая сердечник проводника.

Стальной проводник с покрытием из ПТФЭ с подвижным сердечником				
		Прямой кончик		
Стандартный	150 см	0.035"	ИНПМ3500ЮЛ	

Нитиноловая струна-проводник ЮЛЕ для использования в эндоскопии

Нитиноловый проводник с полосатым покрытием из ПТФЭ с фиксированным сердечником, рентгеноконтрастный кончик с барием				
		Прямой гибкий кончик с гидрофильным покрытием		
150 см	0.035"	ИНПИ3500ЮЛ		

Этот проводник особенно удобен для использования при эндоскопических манипуляциях за счет контрастного полосатого рисунка, улучшающего визуализацию движения струны.

Мягкий атравматичный гидрофильный кончик обеспечивает легкое и безопасное проведение струны даже в участках, где просвет мочеточника существенно сужен.

Весь проводник высокорентгеноконтрастен, а гибкий кончик дополнительно заполнен барием, что делает его более заметным под рентгеном.