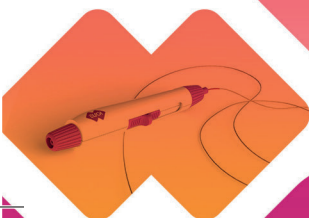


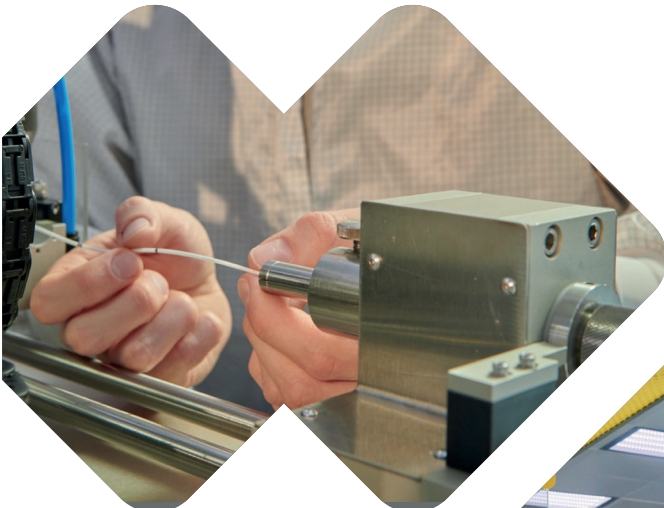
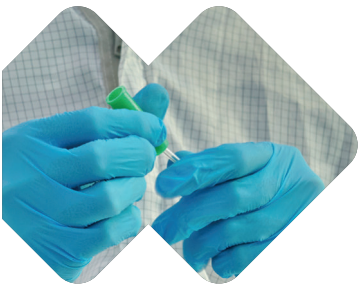


Расходные материалы для эндоурологии

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

ИНКОРО





Мы производим в России расходные материалы для эндоурологии

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

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

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 наших партнеров из Rocamed 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 Малеко. Они изготовлены из синего термопластичного полиуретана французского 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.

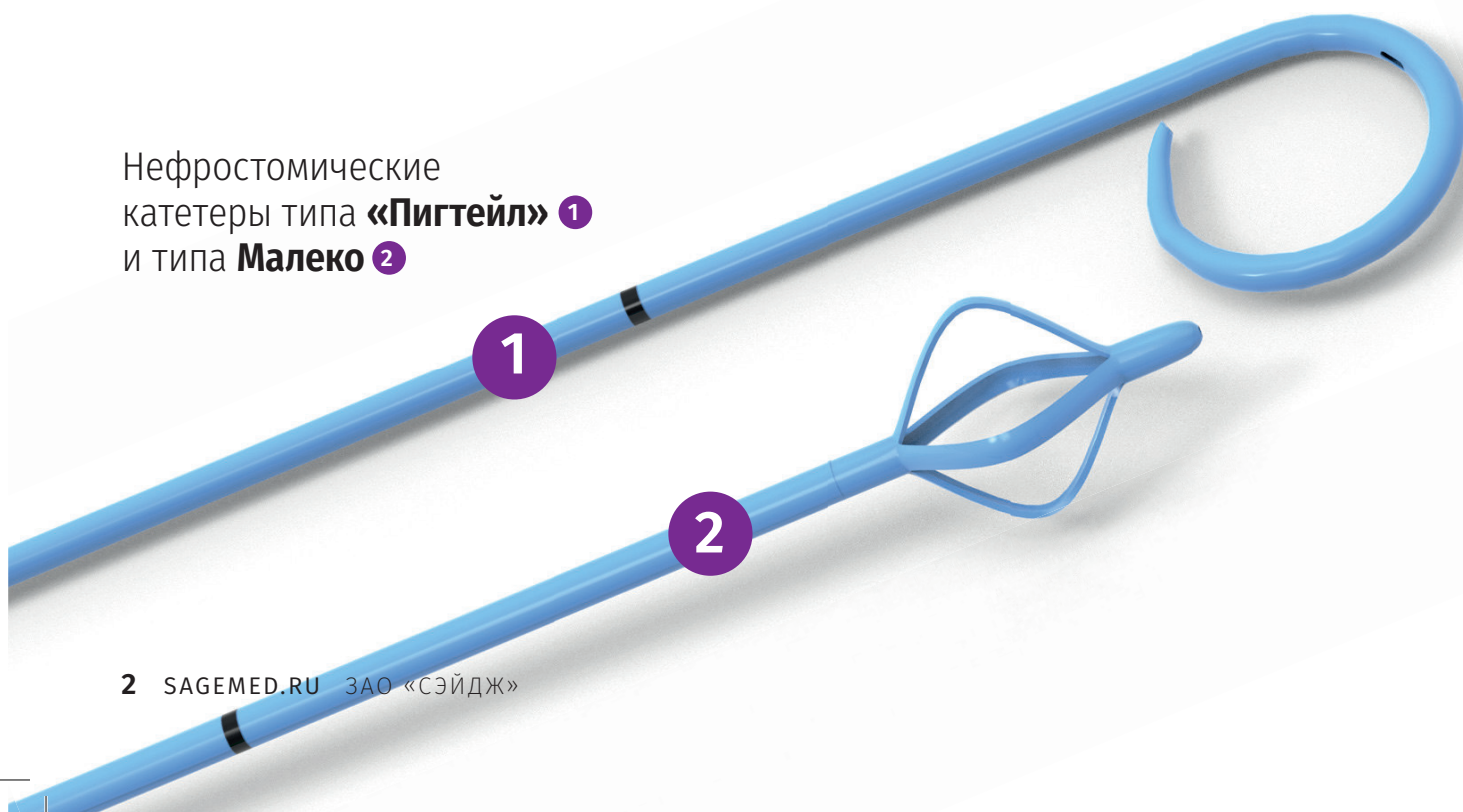


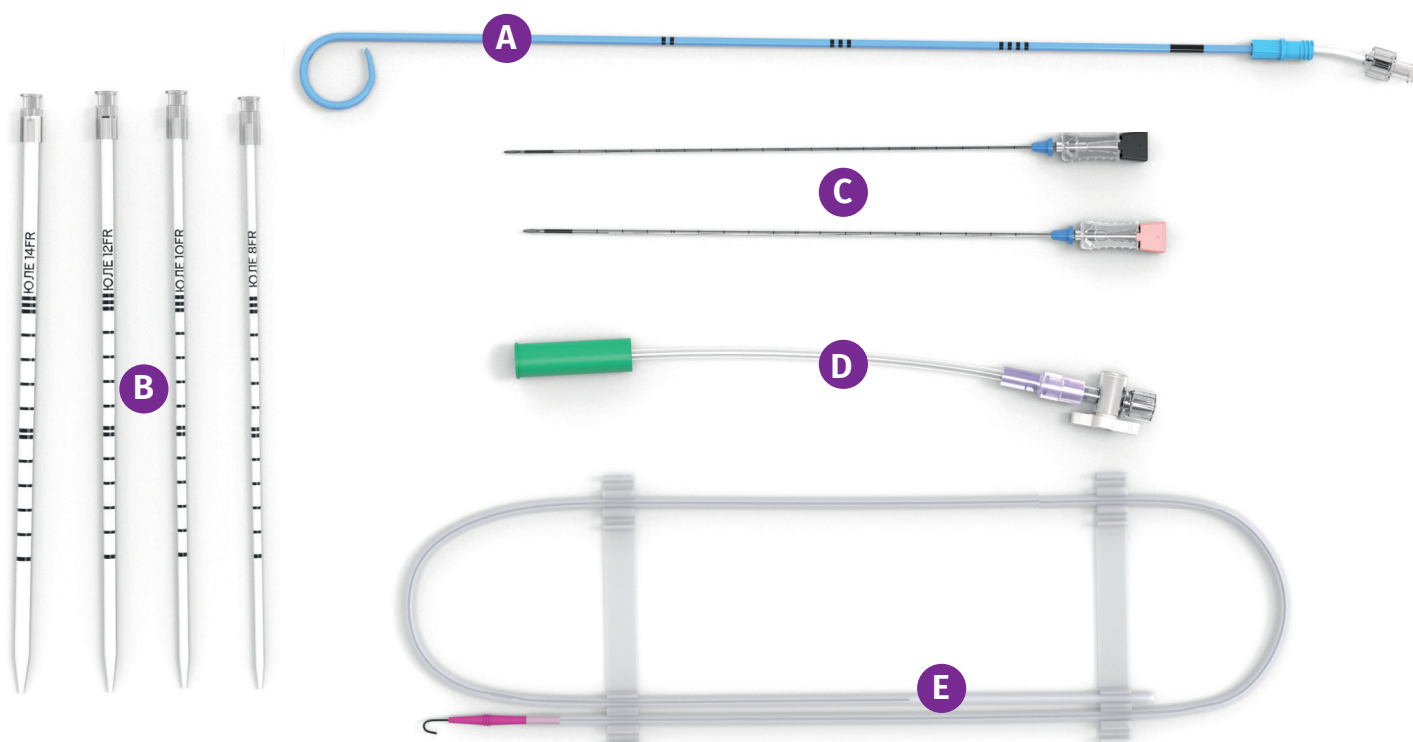
Срок годности 3 года

Компоненты наборов

- А. Нефростомический катетер**
Тип «Пигтейл»/тип Малеко. Рентгеноконтрастный термопластичный полиуретан, синий. Польный металлический (для 8 Fr) или пластиковый (для 10, 12 и 14 Fr) стилет катетера в комплекте
- В. Дилататоры поэтапного расширения**
Рентгеноконтрастный полимер. Встроенный адаптер Luer-Lock для возможности присоединения шприца
- С. Пункционные иглы (тип «Чибя» / «Троакар»)**
Двухсоставные, материал — нержавеющая сталь, размер 18G. В наборах с двумя иглами — игла «Чибя» 22G и игла «Троакар» 18G
- Д. Адаптер мочеприемника с краном**
Универсальный коннектор для подключения мочеприемника к катетеру (во всех наборах)
- Е. Жесткий проводник с покрытием ПТФЭ**
Мягкий атравматичный j-образный кончик. Длина 80 см или 100 см, диаметр 0.035"

Нефростомические катетеры типа «Пигтейл» ① и типа Малеко ②





Информация для заказа: Нефростомические наборы ЮЛЕ

	Размер катетера, Fr	Струна-проводник (длина, см)	Пункционная игла Чиба (Ч) Троакал (Т)	Дилататоры				Тип нефростомического катетера	
				8 Fr	10 Fr	12 Fr	14 Fr	тип «Пигтейл» Артикул	тип Малекс Артикул
Полные пункционные наборы	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
Неполные пункционные наборы	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 с краном (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 французского производства (поставщик — компания Rocamed France).

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

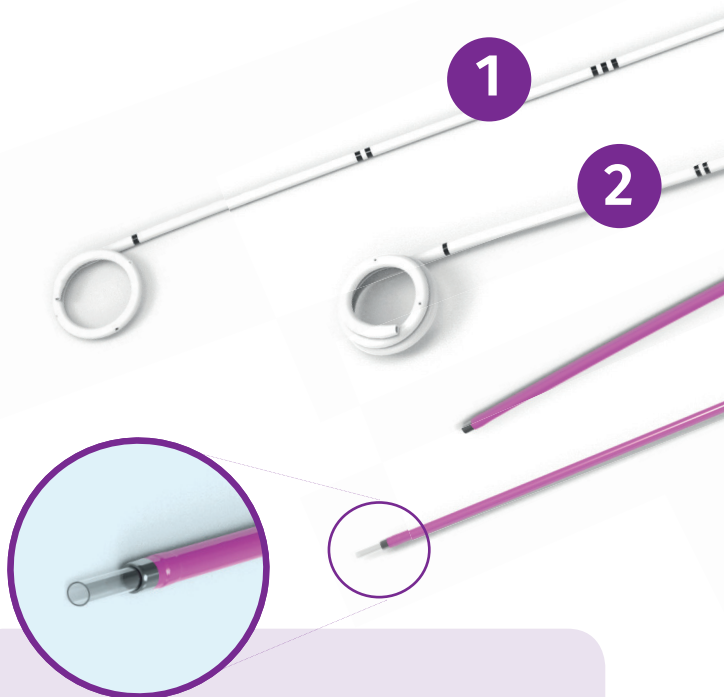
Для кратковременного стентирования доступны варианты стентов с ретракционной нитью, позволяющей удалить стент без использования каких-либо инструментов.



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. Люер-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)

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

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													
4.8 Fr	24 см	S	ИНОС0524ЮЛ*	ИНОС5524ЮЛ*	ИНОС7524ЮЛ*	ИНЗС0524ЮЛ*	ИНЗС5524ЮЛ*	ИНЗС7524ЮЛ*	ИНОП5524ЮЛ*	ИНОП7524ЮЛ*	ИНЗП5524ЮЛ*	ИНОП5524ЮЛ*	
			ИНОР5524ЮЛ*	ИНОР7524ЮЛ*	ИНОМ5524ЮЛ*	ИНОМ7524ЮЛ*	ИНЗМ5524ЮЛ*	ИНОМ5524ЮЛ*	ИНОМ7524ЮЛ*	ИНЗМ5524ЮЛ*	ИНОМ5524ЮЛ*	ИНОМ7524ЮЛ*	
	26 см	S	ИНОС0526ЮЛ*	ИНОС5526ЮЛ*	ИНОС7526ЮЛ*	ИНЗС0526ЮЛ*	ИНЗС5526ЮЛ*	ИНЗС7526ЮЛ*	ИНОП5526ЮЛ*	ИНОП7526ЮЛ*	ИНЗП5526ЮЛ*	ИНОП5526ЮЛ*	
			ИНОР5526ЮЛ*	ИНОР7526ЮЛ*	ИНОМ5526ЮЛ*	ИНОМ7526ЮЛ*	ИНЗМ5526ЮЛ*	ИНОМ5526ЮЛ*	ИНОМ7526ЮЛ*	ИНЗМ5526ЮЛ*	ИНОМ5526ЮЛ*	ИНОМ7526ЮЛ*	
	28 см	S	ИНОС0528ЮЛ*	ИНОС5528ЮЛ*	ИНОС7528ЮЛ*	ИНЗС0528ЮЛ*	ИНЗС5528ЮЛ*	ИНЗС7528ЮЛ*	ИНОП5528ЮЛ*	ИНОП7528ЮЛ*	ИНЗП5528ЮЛ*	ИНОП5528ЮЛ*	
			ИНОР5528ЮЛ*	ИНОР7528ЮЛ*	ИНОМ5528ЮЛ*	ИНОМ7528ЮЛ*	ИНЗМ5528ЮЛ*	ИНОМ5528ЮЛ*	ИНОМ7528ЮЛ*	ИНЗМ5528ЮЛ*	ИНОМ5528ЮЛ*	ИНОМ7528ЮЛ*	
	30 см	S	ИНОС0530ЮЛ*	ИНОС5530ЮЛ*	ИНОС7530ЮЛ*	ИНЗС0530ЮЛ*	ИНЗС5530ЮЛ*	ИНЗС7530ЮЛ*	ИНОП5530ЮЛ*	ИНОП7530ЮЛ*	ИНЗП5530ЮЛ*	ИНОП5530ЮЛ*	
			ИНОР5530ЮЛ*	ИНОР7530ЮЛ*	ИНОМ5530ЮЛ*	ИНОМ7530ЮЛ*	ИНЗМ5530ЮЛ*	ИНОМ5530ЮЛ*	ИНОМ7530ЮЛ*	ИНЗМ5530ЮЛ*	ИНОМ5530ЮЛ*	ИНОМ7530ЮЛ*	
	6 Fr	24 см	S	ИНОС0624ЮЛ	ИНОС5624ЮЛ	ИНОС7624ЮЛ	ИНЗС0624ЮЛ	ИНЗС5624ЮЛ	ИНЗС7624ЮЛ	ИНОП5624ЮЛ	ИНОП7624ЮЛ	ИНЗП5624ЮЛ	ИНОП5624ЮЛ
				ИНОР5624ЮЛ	ИНОР7624ЮЛ	ИНОМ5624ЮЛ	ИНОМ7624ЮЛ	ИНЗМ5624ЮЛ	ИНОМ5624ЮЛ	ИНОМ7624ЮЛ	ИНЗМ5624ЮЛ	ИНОМ5624ЮЛ	ИНОМ7624ЮЛ
		26 см	S	ИНОС0626ЮЛ	ИНОС5626ЮЛ	ИНОС7626ЮЛ	ИНЗС0626ЮЛ	ИНЗС5626ЮЛ	ИНЗС7626ЮЛ	ИНОП5626ЮЛ	ИНОП7626ЮЛ	ИНЗП5626ЮЛ	ИНОП5626ЮЛ
				ИНОР5626ЮЛ	ИНОР7626ЮЛ	ИНОМ5626ЮЛ	ИНОМ7626ЮЛ	ИНЗМ5626ЮЛ	ИНОМ5626ЮЛ	ИНОМ7626ЮЛ	ИНЗМ5626ЮЛ	ИНОМ5626ЮЛ	ИНОМ7626ЮЛ
28 см		S	ИНОС0628ЮЛ	ИНОС5628ЮЛ	ИНОС7628ЮЛ	ИНЗС0628ЮЛ	ИНЗС5628ЮЛ	ИНЗС7628ЮЛ	ИНОП5628ЮЛ	ИНОП7628ЮЛ	ИНЗП5628ЮЛ	ИНОП5628ЮЛ	
			ИНОР5628ЮЛ	ИНОР7628ЮЛ	ИНОМ5628ЮЛ	ИНОМ7628ЮЛ	ИНЗМ5628ЮЛ	ИНОМ5628ЮЛ	ИНОМ7628ЮЛ	ИНЗМ5628ЮЛ	ИНОМ5628ЮЛ	ИНОМ7628ЮЛ	
30 см		S	ИНОС0630ЮЛ	ИНОС5630ЮЛ	ИНОС7630ЮЛ	ИНЗС0630ЮЛ	ИНЗС5630ЮЛ	ИНЗС7630ЮЛ	ИНОП5630ЮЛ	ИНОП7630ЮЛ	ИНЗП5630ЮЛ	ИНОП5630ЮЛ	
			ИНОР5630ЮЛ	ИНОР7630ЮЛ	ИНОМ5630ЮЛ	ИНОМ7630ЮЛ	ИНЗМ5630ЮЛ	ИНОМ5630ЮЛ	ИНОМ7630ЮЛ	ИНЗМ5630ЮЛ	ИНОМ5630ЮЛ	ИНОМ7630ЮЛ	
7 Fr		24 см	S	ИНОС0724ЮЛ	ИНОС5724ЮЛ	ИНОС7724ЮЛ	ИНЗС0724ЮЛ	ИНЗС5724ЮЛ	ИНЗС7724ЮЛ	ИНОП5724ЮЛ	ИНОП7724ЮЛ	ИНЗП5724ЮЛ	ИНОП5724ЮЛ
				ИНОР5724ЮЛ	ИНОР7724ЮЛ	ИНОМ5724ЮЛ	ИНОМ7724ЮЛ	ИНЗМ5724ЮЛ	ИНОМ5724ЮЛ	ИНОМ7724ЮЛ	ИНЗМ5724ЮЛ	ИНОМ5724ЮЛ	ИНОМ7724ЮЛ
		26 см	S	ИНОС0726ЮЛ	ИНОС5726ЮЛ	ИНОС7726ЮЛ	ИНЗС0726ЮЛ	ИНЗС5726ЮЛ	ИНЗС7726ЮЛ	ИНОП5726ЮЛ	ИНОП7726ЮЛ	ИНЗП5726ЮЛ	ИНОП5726ЮЛ
				ИНОР5726ЮЛ	ИНОР7726ЮЛ	ИНОМ5726ЮЛ	ИНОМ7726ЮЛ	ИНЗМ5726ЮЛ	ИНОМ5726ЮЛ	ИНОМ7726ЮЛ	ИНЗМ5726ЮЛ	ИНОМ5726ЮЛ	ИНОМ7726ЮЛ
	28 см	S	ИНОС0728ЮЛ	ИНОС5728ЮЛ	ИНОС7728ЮЛ	ИНЗС0728ЮЛ	ИНЗС5728ЮЛ	ИНЗС7728ЮЛ	ИНОП5728ЮЛ	ИНОП7728ЮЛ	ИНЗП5728ЮЛ	ИНОП5728ЮЛ	
			ИНОР5728ЮЛ	ИНОР7728ЮЛ	ИНОМ5728ЮЛ	ИНОМ7728ЮЛ	ИНЗМ5728ЮЛ	ИНОМ5728ЮЛ	ИНОМ7728ЮЛ	ИНЗМ5728ЮЛ	ИНОМ5728ЮЛ	ИНОМ7728ЮЛ	
	30 см	S	ИНОС0730ЮЛ	ИНОС5730ЮЛ	ИНОС7730ЮЛ	ИНЗС0730ЮЛ	ИНЗС5730ЮЛ	ИНЗС7730ЮЛ	ИНОП5730ЮЛ	ИНОП7730ЮЛ	ИНЗП5730ЮЛ	ИНОП5730ЮЛ	
			ИНОР5730ЮЛ	ИНОР7730ЮЛ	ИНОМ5730ЮЛ	ИНОМ7730ЮЛ	ИНЗМ5730ЮЛ	ИНОМ5730ЮЛ	ИНОМ7730ЮЛ	ИНЗМ5730ЮЛ	ИНОМ5730ЮЛ	ИНОМ7730ЮЛ	

Условные обозначения

8 Fr **24 см** **S**

Размер стента Длина стента

Стент с ретракционной нитью

Стенты в наборе с простым толкателем

Стенты в наборе с присоединяемым толкателем

* 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 взрослых пациентов

крытием	
крытый тип	Нитиноловый проводник
ЛЛ*	ИНЗП7524ЮЛ*
ЛЛ*	ИНЗМ7524ЮЛ*
ЛЛ*	ИНЗП7526ЮЛ*
ЛЛ*	ИНЗМ7526ЮЛ*
ЛЛ*	ИНЗП7528ЮЛ*
ЛЛ*	ИНЗМ7528ЮЛ*
ЛЛ*	ИНЗП7530ЮЛ*
ЛЛ*	ИНЗМ7530ЮЛ*

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
ЛЛ	ИНЗП7624ЮЛ	ИНОЛ0624ЮЛ	ИНОЛ5624ЮЛ	ИНОЛ7624ЮЛ	ИНЗЛ0624ЮЛ	ИНЗЛ5624ЮЛ	ИНЗЛ7624ЮЛ	ИНОД5624ЮЛ	ИНОД7624ЮЛ	ИНЗД5624ЮЛ	ИНЗД7624ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП9624ЮЛ			ИНОЛ9624ЮЛ			ИНЗЛ9624ЮЛ		ИНОД9624ЮЛ		ИНЗД9624ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ7624ЮЛ		ИНОК5624ЮЛ	ИНОК7624ЮЛ		ИНЗК5624ЮЛ	ИНЗК7624ЮЛ	ИНОВ5624ЮЛ	ИНОВ7624ЮЛ	ИНЗВ5624ЮЛ	ИНЗВ7624ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ9624ЮЛ			ИНОК9624ЮЛ			ИНЗК9624ЮЛ		ИНОВ9624ЮЛ		ИНЗВ9624ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП7626ЮЛ	ИНОЛ0626ЮЛ	ИНОЛ5626ЮЛ	ИНОЛ7626ЮЛ	ИНЗЛ0626ЮЛ	ИНЗЛ5626ЮЛ	ИНЗЛ7626ЮЛ	ИНОД5626ЮЛ	ИНОД7626ЮЛ	ИНЗД5626ЮЛ	ИНЗД7626ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП9626ЮЛ			ИНОЛ9626ЮЛ			ИНЗЛ9626ЮЛ		ИНОД9626ЮЛ		ИНЗД9626ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ7626ЮЛ		ИНОК5626ЮЛ	ИНОК7626ЮЛ		ИНЗК5626ЮЛ	ИНЗК7626ЮЛ	ИНОВ5626ЮЛ	ИНОВ7626ЮЛ	ИНЗВ5626ЮЛ	ИНЗВ7626ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ9626ЮЛ			ИНОК9626ЮЛ			ИНЗК9626ЮЛ		ИНОВ9626ЮЛ		ИНЗВ9626ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП7628ЮЛ	ИНОЛ0628ЮЛ	ИНОЛ5628ЮЛ	ИНОЛ7628ЮЛ	ИНЗЛ0628ЮЛ	ИНЗЛ5628ЮЛ	ИНЗЛ7628ЮЛ	ИНОД5628ЮЛ	ИНОД7628ЮЛ	ИНЗД5628ЮЛ	ИНЗД7628ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП9628ЮЛ			ИНОЛ9628ЮЛ			ИНЗЛ9628ЮЛ		ИНОД9628ЮЛ		ИНЗД9628ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ7628ЮЛ		ИНОК5628ЮЛ	ИНОК7628ЮЛ		ИНЗК5628ЮЛ	ИНЗК7628ЮЛ	ИНОВ5628ЮЛ	ИНОВ7628ЮЛ	ИНЗВ5628ЮЛ	ИНЗВ7628ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ9628ЮЛ			ИНОК9628ЮЛ			ИНЗК9628ЮЛ		ИНОВ9628ЮЛ		ИНЗВ9628ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП7630ЮЛ	ИНОЛ0630ЮЛ	ИНОЛ5630ЮЛ	ИНОЛ7630ЮЛ	ИНЗЛ0630ЮЛ	ИНЗЛ5630ЮЛ	ИНЗЛ7630ЮЛ	ИНОД5630ЮЛ	ИНОД7630ЮЛ	ИНЗД5630ЮЛ	ИНЗД7630ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП9630ЮЛ			ИНОЛ9630ЮЛ			ИНЗЛ9630ЮЛ		ИНОД9630ЮЛ		ИНЗД9630ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ7630ЮЛ		ИНОК5630ЮЛ	ИНОК7630ЮЛ		ИНЗК5630ЮЛ	ИНЗК7630ЮЛ	ИНОВ5630ЮЛ	ИНОВ7630ЮЛ	ИНЗВ5630ЮЛ	ИНЗВ7630ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ9630ЮЛ			ИНОК9630ЮЛ			ИНЗК9630ЮЛ		ИНОВ9630ЮЛ		ИНЗВ9630ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП7724ЮЛ	ИНОЛ0724ЮЛ	ИНОЛ5724ЮЛ	ИНОЛ7724ЮЛ	ИНЗЛ0724ЮЛ	ИНЗЛ5724ЮЛ	ИНЗЛ7724ЮЛ	ИНОД5724ЮЛ	ИНОД7724ЮЛ	ИНЗД5724ЮЛ	ИНЗД7724ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП9724ЮЛ			ИНОЛ9724ЮЛ			ИНЗЛ9724ЮЛ		ИНОД9724ЮЛ		ИНЗД9724ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ7724ЮЛ		ИНОК5724ЮЛ	ИНОК7724ЮЛ		ИНЗК5724ЮЛ	ИНЗК7724ЮЛ	ИНОВ5724ЮЛ	ИНОВ7724ЮЛ	ИНЗВ5724ЮЛ	ИНЗВ7724ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ9724ЮЛ			ИНОК9724ЮЛ			ИНЗК9724ЮЛ		ИНОВ9724ЮЛ		ИНЗВ9724ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП7726ЮЛ	ИНОЛ0726ЮЛ	ИНОЛ5726ЮЛ	ИНОЛ7726ЮЛ	ИНЗЛ0726ЮЛ	ИНЗЛ5726ЮЛ	ИНЗЛ7726ЮЛ	ИНОД5726ЮЛ	ИНОД7726ЮЛ	ИНЗД5726ЮЛ	ИНЗД7726ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП9726ЮЛ			ИНОЛ9726ЮЛ			ИНЗЛ9726ЮЛ		ИНОД9726ЮЛ		ИНЗД9726ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ7726ЮЛ		ИНОК5726ЮЛ	ИНОК7726ЮЛ		ИНЗК5726ЮЛ	ИНЗК7726ЮЛ	ИНОВ5726ЮЛ	ИНОВ7726ЮЛ	ИНЗВ5726ЮЛ	ИНЗВ7726ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ9726ЮЛ			ИНОК9726ЮЛ			ИНЗК9726ЮЛ		ИНОВ9726ЮЛ		ИНЗВ9726ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП7728ЮЛ	ИНОЛ0728ЮЛ	ИНОЛ5728ЮЛ	ИНОЛ7728ЮЛ	ИНЗЛ0728ЮЛ	ИНЗЛ5728ЮЛ	ИНЗЛ7728ЮЛ	ИНОД5728ЮЛ	ИНОД7728ЮЛ	ИНЗД5728ЮЛ	ИНЗД7728ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП9728ЮЛ			ИНОЛ9728ЮЛ			ИНЗЛ9728ЮЛ		ИНОД9728ЮЛ		ИНЗД9728ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ7728ЮЛ		ИНОК5728ЮЛ	ИНОК7728ЮЛ		ИНЗК5728ЮЛ	ИНЗК7728ЮЛ	ИНОВ5728ЮЛ	ИНОВ7728ЮЛ	ИНЗВ5728ЮЛ	ИНЗВ7728ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ9728ЮЛ			ИНОК9728ЮЛ			ИНЗК9728ЮЛ		ИНОВ9728ЮЛ		ИНЗВ9728ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП7730ЮЛ	ИНОЛ0730ЮЛ	ИНОЛ5730ЮЛ	ИНОЛ7730ЮЛ	ИНЗЛ0730ЮЛ	ИНЗЛ5730ЮЛ	ИНЗЛ7730ЮЛ	ИНОД5730ЮЛ	ИНОД7730ЮЛ	ИНЗД5730ЮЛ	ИНЗД7730ЮЛ
ЛЛ	ИНЗП9730ЮЛ			ИНОЛ9730ЮЛ			ИНЗЛ9730ЮЛ		ИНОД9730ЮЛ		ИНЗД9730ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ7730ЮЛ		ИНОК5730ЮЛ	ИНОК7730ЮЛ		ИНЗК5730ЮЛ	ИНЗК7730ЮЛ	ИНОВ5730ЮЛ	ИНОВ7730ЮЛ	ИНЗВ5730ЮЛ	ИНЗВ7730ЮЛ
ЛЛ	ИНЗМ9730ЮЛ			ИНОК9730ЮЛ			ИНЗК9730ЮЛ		ИНОВ9730ЮЛ		ИНЗВ9730ЮЛ
8 Fr	24 см	ИНОЛ0824ЮЛ	ИНОЛ5824ЮЛ	ИНОЛ7824ЮЛ	ИНЗЛ0824ЮЛ	ИНЗЛ5824ЮЛ	ИНЗЛ7824ЮЛ	ИНОД5824ЮЛ	ИНОД7824ЮЛ	ИНЗД5824ЮЛ	ИНЗД7824ЮЛ
				ИНОЛ9824ЮЛ			ИНЗЛ9824ЮЛ		ИНОД9824ЮЛ		ИНЗД9824ЮЛ
			ИНОК5824ЮЛ	ИНОК7824ЮЛ		ИНЗК5824ЮЛ	ИНЗК7824ЮЛ	ИНОВ5824ЮЛ	ИНОВ7824ЮЛ	ИНЗВ5824ЮЛ	ИНЗВ7824ЮЛ
				ИНОК9824ЮЛ			ИНЗК9824ЮЛ		ИНОВ9824ЮЛ		ИНЗВ9824ЮЛ
	26 см	ИНОЛ0826ЮЛ	ИНОЛ5826ЮЛ	ИНОЛ7826ЮЛ	ИНЗЛ0826ЮЛ	ИНЗЛ5826ЮЛ	ИНЗЛ7826ЮЛ	ИНОД5826ЮЛ	ИНОД7826ЮЛ	ИНЗД5826ЮЛ	ИНЗД7826ЮЛ
				ИНОЛ9826ЮЛ			ИНЗЛ9826ЮЛ		ИНОД9826ЮЛ		ИНЗД9826ЮЛ
			ИНОК5826ЮЛ	ИНОК7826ЮЛ		ИНЗК5826ЮЛ	ИНЗК7826ЮЛ	ИНОВ5826ЮЛ	ИНОВ7826ЮЛ	ИНЗВ5826ЮЛ	ИНЗВ7826ЮЛ
				ИНОК9826ЮЛ			ИНЗК9826ЮЛ		ИНОВ9826ЮЛ		ИНЗВ9826ЮЛ
	28 см	ИНОЛ0828ЮЛ	ИНОЛ5828ЮЛ	ИНОЛ7828ЮЛ	ИНЗЛ0828ЮЛ	ИНЗЛ5828ЮЛ	ИНЗЛ7828ЮЛ	ИНОД5828ЮЛ	ИНОД7828ЮЛ	ИНЗД5828ЮЛ	ИНЗД7828ЮЛ
				ИНОЛ9828ЮЛ			ИНЗЛ9828ЮЛ		ИНОД9828ЮЛ		ИНЗД9828ЮЛ
			ИНОК5828ЮЛ	ИНОК7828ЮЛ		ИНЗК5828ЮЛ	ИНЗК7828ЮЛ	ИНОВ5828ЮЛ	ИНОВ7828ЮЛ	ИНЗВ5828ЮЛ	ИНЗВ7828ЮЛ
				ИНОК9828ЮЛ			ИНЗК9828ЮЛ		ИНОВ9828ЮЛ		ИНЗВ9828ЮЛ
	30 см	ИНОЛ0830ЮЛ	ИНОЛ5830ЮЛ	ИНОЛ7830ЮЛ	ИНЗЛ0830ЮЛ	ИНЗЛ5830ЮЛ	ИНЗЛ7830ЮЛ	ИНОД5830ЮЛ	ИНОД7830ЮЛ	ИНЗД5830ЮЛ	ИНЗД7830ЮЛ
				ИНОЛ9830ЮЛ			ИНЗЛ9830ЮЛ		ИНОД9830ЮЛ		ИНЗД9830ЮЛ
			ИНОК5830ЮЛ	ИНОК7830ЮЛ		ИНЗК5830ЮЛ	ИНЗК7830ЮЛ	ИНОВ5830ЮЛ	ИНОВ7830ЮЛ	ИНЗВ5830ЮЛ	ИНЗВ7830ЮЛ
				ИНОК9830ЮЛ			ИНЗК9830ЮЛ		ИНОВ9830ЮЛ		ИНЗВ9830ЮЛ

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 Без гидроф. покрытия		Мягкий полиуретан 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		
	22 см ~ S	ИНОС5322ЮЛ	ИНЗС5322ЮЛ		
4 Fr	12 см ~ S	ИНОС5412ЮЛ	ИНЗС5412ЮЛ		
	15 см ~ S	ИНОС5415ЮЛ	ИНЗС5415ЮЛ		
	18 см ~ S	ИНОС5418ЮЛ	ИНЗС5418ЮЛ		
	20 см ~ S	ИНОС5420ЮЛ	ИНЗС5420ЮЛ		
	22 см ~ S	ИНОС5422ЮЛ	ИНЗС5422ЮЛ		
4.8 Fr	10 см ~ S	ИНОС5510ЮЛ	ИНЗС5510ЮЛ		
	12 см ~ S	ИНОС5512ЮЛ	ИНЗС5512ЮЛ		
	15 см ~ S	ИНОС5515ЮЛ	ИНЗС5515ЮЛ		
	18 см ~ S	ИНОС5518ЮЛ	ИНЗС5518ЮЛ		
	20 см ~ S	ИНОС5520ЮЛ	ИНЗС5520ЮЛ		
6 Fr	12 см ~ S	ИНОС5612ЮЛ	ИНЗС5612ЮЛ	ИНОЛ5612ЮЛ	ИНЗЛ5612ЮЛ
	22 см ~ S		ИНЗС5622ЮЛ	ИНОЛ5622ЮЛ	ИНЗЛ5622ЮЛ
7 Fr	12 см ~ S	ИНОС5712ЮЛ	ИНЗС5712ЮЛ	ИНОЛ5712ЮЛ	ИНЗЛ5712ЮЛ
	22 см ~ S		ИНЗС5722ЮЛ	ИНОЛ5722ЮЛ	ИНЗЛ5722ЮЛ

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 Гидрофильное покрытие Открытый тип		Мягкий полиуретан Гидрофильное покрытие Открытый тип	
		Стальной проводник	Нитиноловый проводник	Стальной проводник	Нитиноловый проводник
4.8 Fr	22-32 см S	ИНСВ5532ЮЛ	ИНСВ7532ЮЛ		
	~ S	ИНСБ5532ЮЛ	ИНСБ7532ЮЛ		
	24-30 см S	ИНСВ5530ЮЛ	ИНСВ7530ЮЛ		
	~ S	ИНСБ5530ЮЛ	ИНСБ7530ЮЛ		
6 Fr	22-32 см S			ИНСВ5632ЮЛ	ИНСВ7632ЮЛ
	~ S			ИНСБ5632ЮЛ	ИНСБ7632ЮЛ
	~ S			ИНСВ3632ЮЛ	ИНСВ9632ЮЛ
	~ S			ИНСБ3632ЮЛ	ИНСБ9632ЮЛ
	24-30 см S			ИНСВ5630ЮЛ	ИНСВ7630ЮЛ
	~ S			ИНСБ5630ЮЛ	ИНСБ7630ЮЛ
	~ S			ИНСВ3630ЮЛ	ИНСВ9630ЮЛ
	~ S			ИНСБ3630ЮЛ	ИНСБ9630ЮЛ
7 Fr	22-32 см S			ИНСВ5732ЮЛ	ИНСВ7732ЮЛ
	~ S			ИНСБ5732ЮЛ	ИНСБ7732ЮЛ
	~ S			ИНСВ3732ЮЛ	ИНСВ9732ЮЛ
	~ S			ИНСБ3732ЮЛ	ИНСБ9732ЮЛ
	24-30 см S			ИНСВ5730ЮЛ	ИНСВ7730ЮЛ
	~ S			ИНСБ5730ЮЛ	ИНСБ7730ЮЛ
	~ S			ИНСВ3730ЮЛ	ИНСВ9730ЮЛ
	~ S			ИНСБ3730ЮЛ	ИНСБ9730ЮЛ

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 мочеприемника или без них.

		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	ИНСЛ5690ЮЛ	ИНСЛ7690ЮЛ
	нет	ИНСК5690ЮЛ	ИНСК7690ЮЛ	ИНСП5690ЮЛ	ИНСП7690ЮЛ
7 Fr	да	ИНСД5790ЮЛ	ИНСД7790ЮЛ	ИНСЛ5790ЮЛ	ИНСЛ7790ЮЛ
	нет	ИНСК5790ЮЛ	ИНСК7790ЮЛ	ИНСП5790ЮЛ	ИНСП7790ЮЛ
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

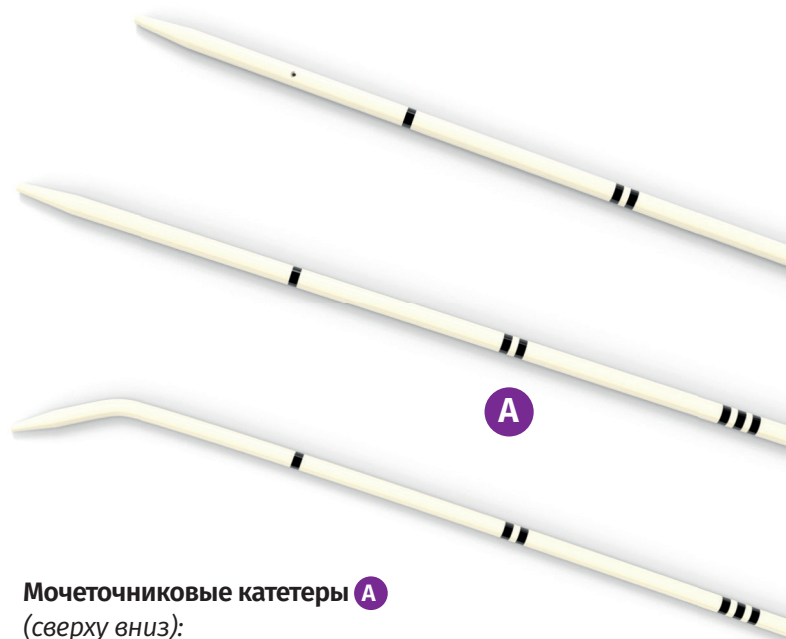
Длина 74 см, размер 4 Fr ... 8 Fr, с прямым или изогнутым дистальным наконечником открытого типа (с боковыми отверстиями или без них) или закрытого типа (с боковыми отверстиями), с гидрофильным покрытием или без него

Стилет катетера (не показан на рисунке)

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

В. Luer-адаптер катетера

Для соединения с мочеприемником



Мочеточниковые катетеры А

(сверху вниз):

Прямой (с отверстиями)

Прямой (без отверстий)

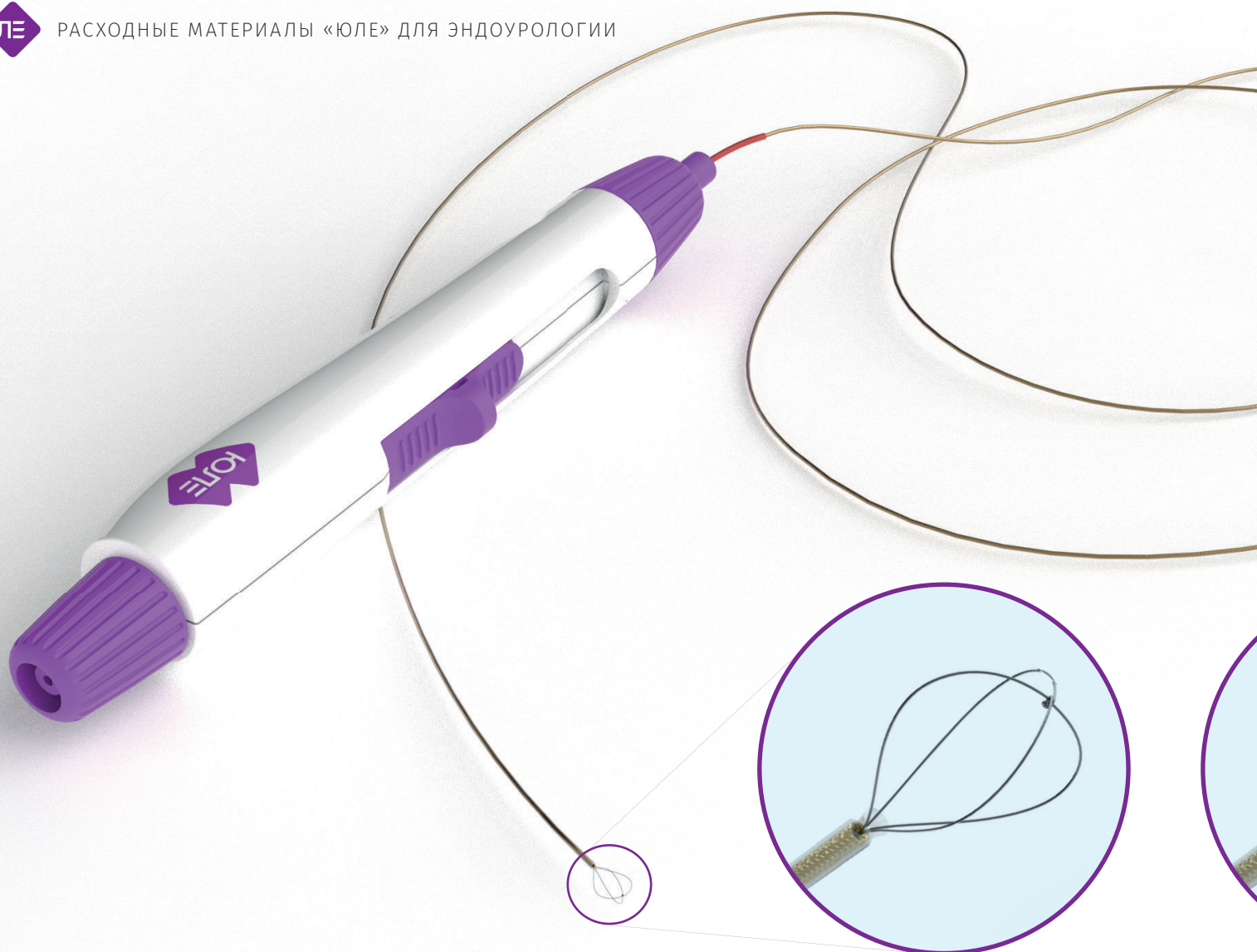
Изогнутый (без отверстий)

Luер-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		без отверстий	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
	8 Fr	ИНКП8000ЮЛ	ИНКП8010ЮЛ	ИНКП8011ЮЛ	ИНКИ8000ЮЛ	ИНКИ8010ЮЛ	ИНКИ8011ЮЛ
С гидрофильным покрытием	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»

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.

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

Все экстракторы камней ЮЛЕ имеют **длину 115 см**, оптимально подходящую

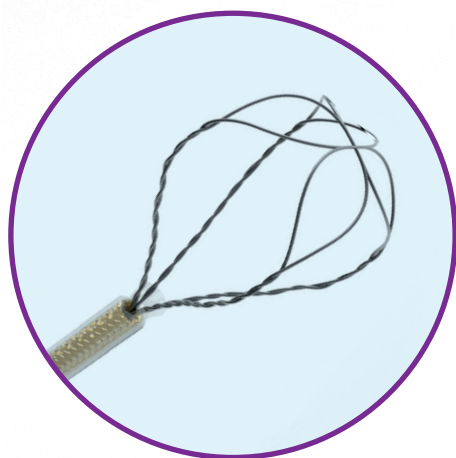
для применения во время любых эндоурологических вмешательств. Для моделей «Крес» и «Сварга» **можно выбрать гибкость кончика** (последние 15 см) катетера литоэкстрактора из трех возможных вариантов, в соответствии с вашими клиническими потребностями.



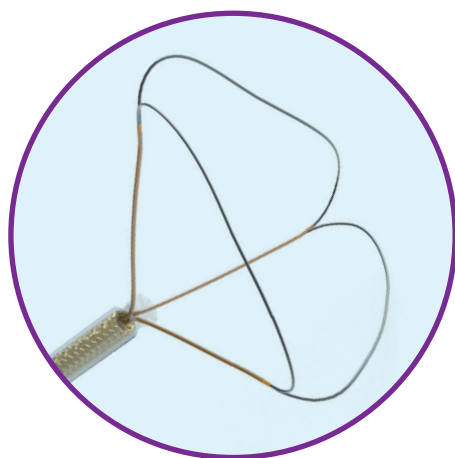
По одному экстрактору в упаковке



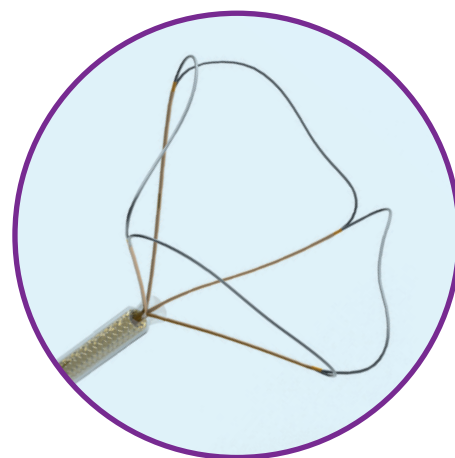
Срок годности **3 года**



Модель «Сварга»



Модель «Гаруда»
(3 ножки)



Модель «Гаруда»
(4 ножки)

Информация для заказа: Экстракторы камней ЮЛЕ

«Сварга»

		Размеры корзинок (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
гибкий кончик	1,5 Fr	ИНЭС1502ЮЛ		
	2,0 Fr	ИНЭС2002ЮЛ	ИНЭС2012ЮЛ	
	2,2 Fr		ИНЭС2212ЮЛ	ИНЭС2222ЮЛ
	2,6 Fr			ИНЭС2622ЮЛ
средней гибкости кончик	1,5 Fr	ИНЭС1503ЮЛ		
	2,0 Fr	ИНЭС2003ЮЛ	ИНЭС2013ЮЛ	
	2,2 Fr		ИНЭС2213ЮЛ	ИНЭС2223ЮЛ
	2,6 Fr			ИНЭС2623ЮЛ

«Крес»

		Размеры корзинок (длина × диаметр)	
		15 × 10 мм	25 × 20 мм
стандартный кончик	1,5 Fr	ИНЭК1501ЮЛ	
	2,0 Fr	ИНЭК2001ЮЛ	
	2,6 Fr	ИНЭК2601ЮЛ	ИНЭК2611ЮЛ
гибкий кончик	1,5 Fr	ИНЭК1502ЮЛ	
	2,0 Fr	ИНЭК2002ЮЛ	
	2,6 Fr	ИНЭК2602ЮЛ	ИНЭК2612ЮЛ
средней гибкости кончик	1,5 Fr	ИНЭК1503ЮЛ	
	2,0 Fr	ИНЭК2003ЮЛ	
	2,6 Fr	ИНЭК2603ЮЛ	ИНЭК2613ЮЛ

«Гаруда»

		Размеры корзинок (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.

- Высокая рентгеноконтрастность проводников обеспечивает отличную визуализацию при манипуляциях под рентгеноскопией
- Удобный компактный диспенсер облегчает использование в условиях ограниченного оперативного поля, а встроенный интродьюсер упрощает заведение струны в канал рабочего инструмента
- Предназначены для однократного применения

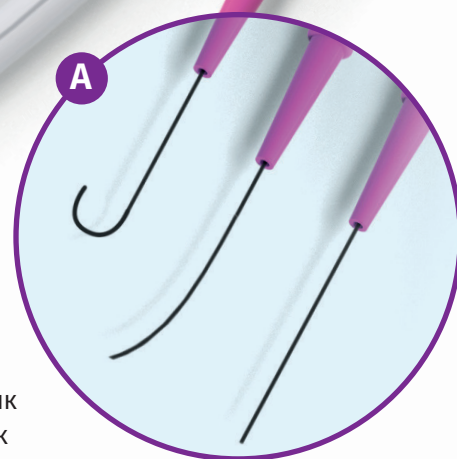


Индивидуальная упаковка.
По 10 штук в коробке.

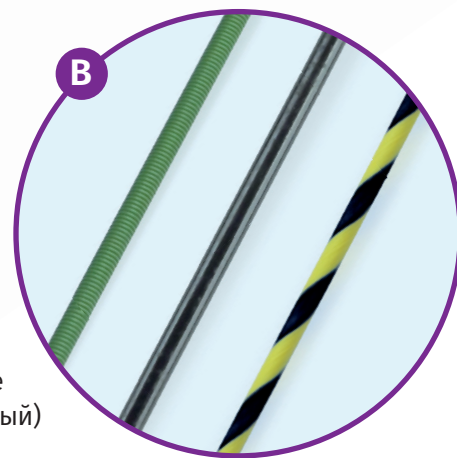


Срок годности
3 года

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

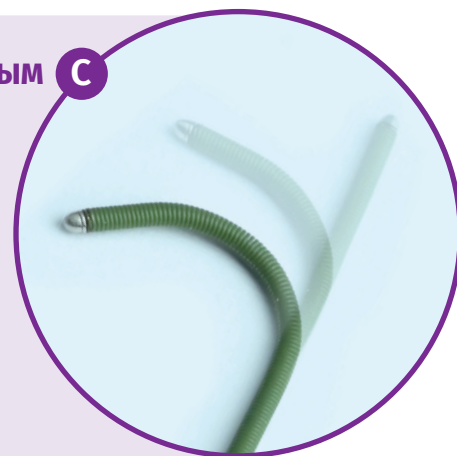


- В** **Материалы и покрытия:**
(сверху вниз):
Сталь / ПТФЭ
Нитинол / гидрофильное
Нитинол / ПТФЭ (полосатый)



Проводник с подвижным сердечником **С**

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



Информация для заказа:

Стальные/нитиноловые струны-проводники ЮЛЕ с фиксированным сердечником

Стандартные проводники, подходящие для большинства манипуляций.

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

Стальные проводники доступны с двумя атравматичными кончиками с разных сторон струны.

	Стальной с покрытием из ПТФЭ			Нитиноловый с гидрофильным покрытием		
	Прямой кончик	J-образный кончик	Прямой и J-обр. кончики	Прямой кончик	Изогнутый кончик	
Стандартный	150 см	0.018"	ИНПС1800ЮЛ		ИНПН1800ЮЛ	
		0.021"	ИНПС2100ЮЛ			
		0.025"	ИНПС2500ЮЛ	ИНПД2500ЮЛ	ИНПН2500ЮЛ	
	180 см	0.028"	ИНПС2800ЮЛ			
		0.032"	ИНПС3200ЮЛ	ИНПД3200ЮЛ	ИНПН3200ЮЛ	
		0.035"	ИНПС3500ЮЛ	ИНПС3501ЮЛ	ИНПД3500ЮЛ	ИНПН3500ЮЛ
		0.038"	ИНПС3800ЮЛ	ИНПС3801ЮЛ	ИНПД3800ЮЛ	ИНПН3800ЮЛ
180 см	0.035"	ИНПС3502ЮЛ	ИНПД3501ЮЛ	ИНПН3501ЮЛ		
	0.038"	ИНПС3802ЮЛ	ИНПД3801ЮЛ			
Жесткий	150 см	0.018"			ИНПН1820ЮЛ	
		0.025"			ИНПН2520ЮЛ	
		0.032"			ИНПН3220ЮЛ	
	180 см	0.035"	ИНПС3510ЮЛ	ИНПС3511ЮЛ	ИНПН3520ЮЛ	ИНПН3521ЮЛ
		0.038"	ИНПС3810ЮЛ	ИНПС3811ЮЛ	ИНПН3820ЮЛ	
180 см	0.035"				ИНПН3522ЮЛ	

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

Эти проводники предназначены для использования при перкутанных вмешательствах на почке.

		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 (5 см)	J-образный кончик (7 см)	Прямой кончик (7 см)	J-образный кончик 7 см	Прямой кончик 7 см
80 см	0.035"	ИНПЛ3503ЮЛ	ИНПЛ3500ЮЛ	ИНПЛ3510ЮЛ	ИНПШ3500ЮЛ	ИНПШ3510ЮЛ
100 см	0.035"	ИНПЛ3504ЮЛ	ИНПЛ3501ЮЛ	ИНПЛ3511ЮЛ	ИНПШ3501ЮЛ	ИНПШ3511ЮЛ
120 см	0.035"	ИНПЛ3505ЮЛ	ИНПЛ3502ЮЛ	ИНПЛ3512ЮЛ	ИНПШ3502ЮЛ	ИНПШ3512ЮЛ

Струны-проводники ЮЛЕ с подвижным сердечником

Жесткость и форму кончика можно менять, передвигая сердечник проводника.

		Стальной проводник с покрытием из ПТФЭ с подвижным сердечником	
		Прямой кончик	J-образный кончик
Стандартный	150 см	0.032"	ИНПМ3200ЮЛ
		0.035"	ИНПМ3500ЮЛ
		0.038"	ИНПМ3800ЮЛ
Жесткий	150 см	0.035"	ИНПМ3510ЮЛ
		0.038"	ИНПМ3810ЮЛ

Нитиноловая струна-проводник ЮЛЕ для использования в эндоскопии

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.

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

ООО «ИНКОРО» (бренд ЮЛЕ) —
российский производитель
расходных материалов
для эндouroлогии

Начав в 2017 году с локализации в РФ производства французской компании Rosamed, специалисты ООО «ИНКОРО» на сегодняшний день собрали огромный практический опыт, чтобы перейти на самостоятельное производство эндouroлогической продукции на собственных мощностях на территории особой экономической зоны «Технополис Москва»

ЗАО «СЭЙДЖ» —
официальный представитель ЮЛЕ
в Российской Федерации

Благодаря накопленному опыту, высочайшим стандартам, европейским процедурам технического контроля и использованию исключительно качественного сырья, продукты, выпускаемые под брендом ЮЛЕ, по праву пользуются заслуженным уважением врачей-урологов по всей России.



СЭЙДЖ

ОСНОВАНО В 1995

Центральный офис

121069 Москва
ул. Малая Никитская, д. 20/9, стр. 2
+7 (495) 234 3945, +7 (495) 234 3946
+7 (495) 690 2664, +7 (495) 690 2501
+7 (495) 690 2815
Факс: +7 (495) 234-39-47
E-mail: info@sagemed.ru

Урал

620137 Екатеринбург
ул. Мира, д. 8, офис 106
Телефон/факс: +7 (343) 286 1977
Телефон моб.: +7 (912) 607 9691
E-mail: pavlova@sagemed.ru

Сибирь

630001 Новосибирск,
ул. Кавалерийская, д. 2, офис 12
Телефон/факс: +7 (383) 311 0073
Телефон моб.: +7 (983) 321 4700
E-mail: sage-sibir@sagemed.ru

Южный регион

350063 Краснодар
Кубанская наб., д. 45, офис 501
Телефон: +7 (861) 238 6112
Телефон моб.: +7 (989) 127 0243
E-mail: sage-kuban@sagemed.ru

Поволжье

603005 Нижний Новгород
ул. Керченская, 13, офис 218
Телефон/факс: +7 (831) 411 9456
Телефон моб.: +7 (989) 127 0243
E-mail: sage-volga@sagemed.ru

Северо-запад

191119 Санкт-Петербург
ул. Социалистическая, 14, лит. А, оф.508
Телефон/факс: +7 (812) 607 5998
Телефон моб.: +7 (911) 923 4691
E-mail: sage-spb@sagemed.ru

© 2023 ЗАО «Сэйдж»

Представленные в брошюре продукты имеют противопоказания к использованию и должны применяться только по назначению и под контролем квалифицированного медицинского персонала.

Материалы, представленные в настоящей брошюре, верны на момент печати (февраль 2023), носят информационный характер и не являются руководством к клиническому применению описываемых продуктов. Для получения информации, касающейся непосредственно показаний, противопоказаний и непредвиденных побочных явлений, возникающих в связи с использованием описываемых продуктов, обратитесь к соответствующим инструкциям от производителя.

Все приведенные в настоящей брошюре зарегистрированные торговые знаки и товарные марки принадлежат их законным правообладателям.

Мы в интернете
www.sagemed.ru

