

Расходные материалы для урологии «ЮЛЕ»

Производитель - ООО «ИНКОРО»

Россия



ЮЛЕ

Версия:
Май 2021



Уважаемые доктора!

Я рад представить Вам каталог медицинских изделий под брендом «ЮЛЕ», произведенных компанией Инкоро в России.

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

В линейке «ЮЛЕ» гармонично сочетаются лучшие технологии наших партнеров из Rocamed и пожелания наших клиентов, присущие исключительно российским реалиям. Заявив о себе как об отечественном производителе, мы, тем не менее, не забыли, что качество продукции было, есть и навсегда останется наивысшим приоритетом нашей компании. Мы используем лучшие иностранные материалы, оригинальные протоколы производства и процедуры технического контроля готовых изделий Rocamed, поэтому можем уверенно заявить, что качество изготовления наших продуктов, удобство их применения в клинике и комфорт для пациентов соответствуют иностранным аналогам.

Уже сегодня мы готовы предложить вам широкую линейку вариантов наборов мочеточниковых стентов, наборов для чрескожной нефростомии и экстракторов камней. Мы уверены, что каждый покупатель сможет найти в нашем ассортименте удовлетворяющую его потребность комплектацию.

А.В. Кондратьев
Генеральный директор ООО «Инкоро»



Оглавление



стр.6	<u>Наборы для чрескожной нефростомии «ЮЛЕ»</u>	стр.24	<u>Набор мочеточникового стента со стальным проводником</u>
стр.7	<u>Названия и обозначения</u>	стр.24	- открытого типа
стр.8	<u>Пункционные наборы с катетером Пигтейл</u>	стр.25	- закрытого типа
стр.8	- полные	стр.26	<u>Набор мочеточникового стента для педиатрии со стальным проводником</u>
стр.9	- с иглой Чибя/Троакар и двумя дилататорами	стр.26	- открытого типа
стр.10	- с иглой Чибя/Троакар и тремя дилататорами	стр.27	- закрытого типа
стр.11	- с иглой Чибя/Троакар и четырьмя дилататорами	стр.28	<u>Набор мочеточникового стента с нитью, со стальным проводником открытого типа</u>
стр.12	<u>Пункционные наборы с катетером Малеко</u>	стр.29	<u>Набор мочеточникового стента с нитиновым проводником</u>
стр.12	- полные	стр.29	- открытого типа
стр.13	- с иглой Чибя/Троакар и двумя дилататорами	стр.30	- закрытого типа
стр.14	- с иглой Чибя/Троакар и тремя дилататорами	стр.31	<u>Набор мочеточникового стента с нитиновым проводником и подсоединяемым толкателем</u>
стр.15	- с иглой Чибя/Троакар и четырьмя дилататорами	стр.31	- открытого типа
стр.16	<u>Сменные наборы с катетером Пигтейл</u>	стр.32	- закрытого типа
стр.16	- со струной-проводником	стр.33	<u>Набор мочеточникового стента с гидрофильным покрытием и стальным проводником</u>
стр.17	- без струны-проводника	стр.33	- открытого типа
стр.18	<u>Сменные наборы с катетером Малеко</u>	стр.34	- закрытого типа
стр.18	- со струной-проводником	стр.35	<u>Набор мочеточникового стента с гидрофильным покрытием и нитиновым проводником</u>
стр.19	- без струны-проводника	стр.35	- открытого типа
стр.20	<u>Стенты мочеточниковые «ЮЛЕ» в наборах</u>	стр.36	- закрытого типа
стр.21	<u>Элементы наборов</u>	стр.37	<u>Набор мочеточникового стента с нитью, с гидрофильным покрытием и стальным проводником открытого типа</u>
стр.22	<u>Расшифровка артикула</u>		
стр.23	<u>Набор мочеточникового стента без проводника открытого типа</u>		

стр.38 Набор мочеточникового стента
переменной длины
с гидрофильным покрытием и
нитиноловым проводником
открытого типа

стр.39 Набор мочеточникового стента
с одной петлей и стальным
проводником открытого типа

стр.40 Экстракторы камней «ЮЛЕ»

стр.41 Названия и обозначения

стр.42 Экстрактор камней «ЮЛЕ»,
модель «Крес»

стр.43 Экстрактор камней «ЮЛЕ»,
модель «Сварга»

стр.44 Экстрактор камней «ЮЛЕ»,
модель «Гаруда»

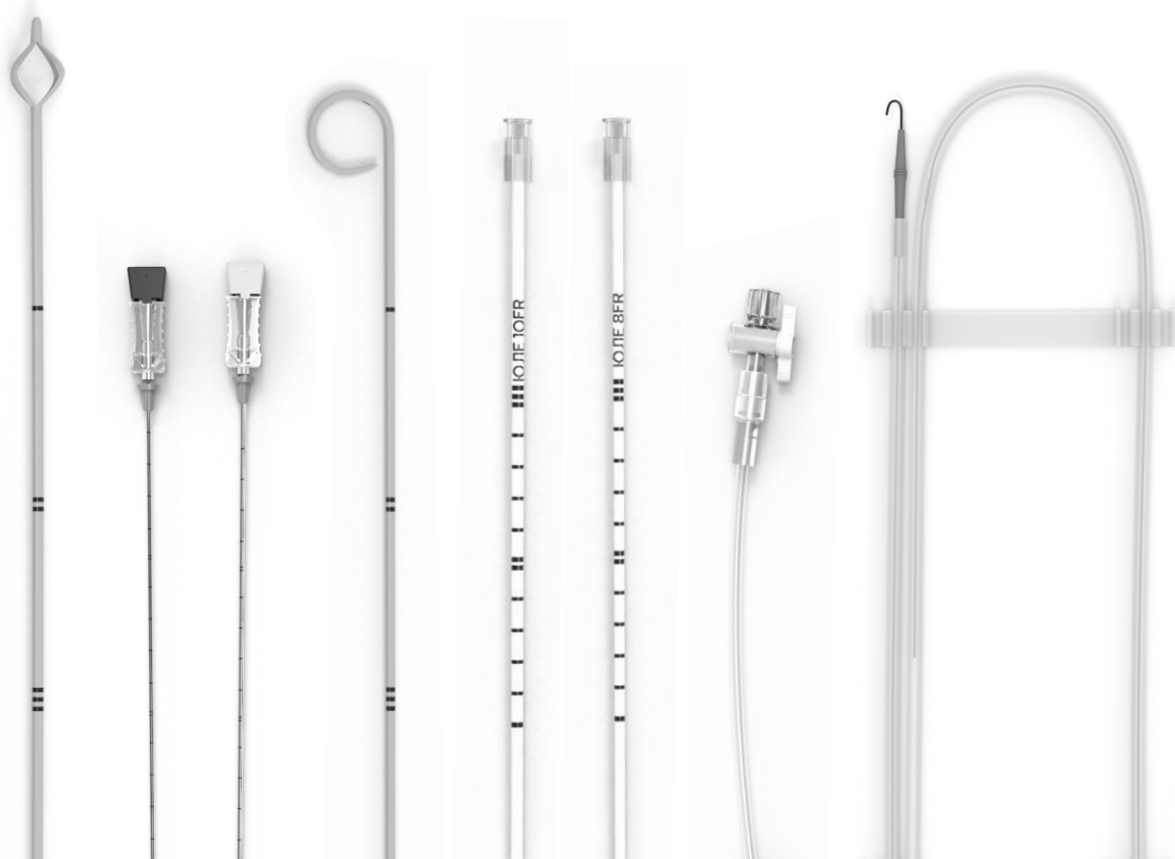
стр.44 - 3 ножки

стр.45 - 4 ножки

стр.46 Указатель номеров по каталогу



Наборы для чрескожной нефростомии «ЮЛЕ»



Названия и обозначения



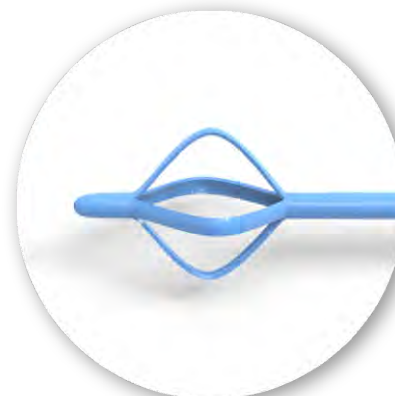
игла пункционная типа Троакар



катетер нефростомический типа Пигтейл



игла пункционная типа Чибя



катетер нефростомический типа Малекю

Расшифровка артикула

ИННП0801ЮЛ

ИН - ИНКОРО (ООО, производитель)

Н - Нефростомия

П/М - Тип катетера: «П» - Пигтейл, «М» - Малекю

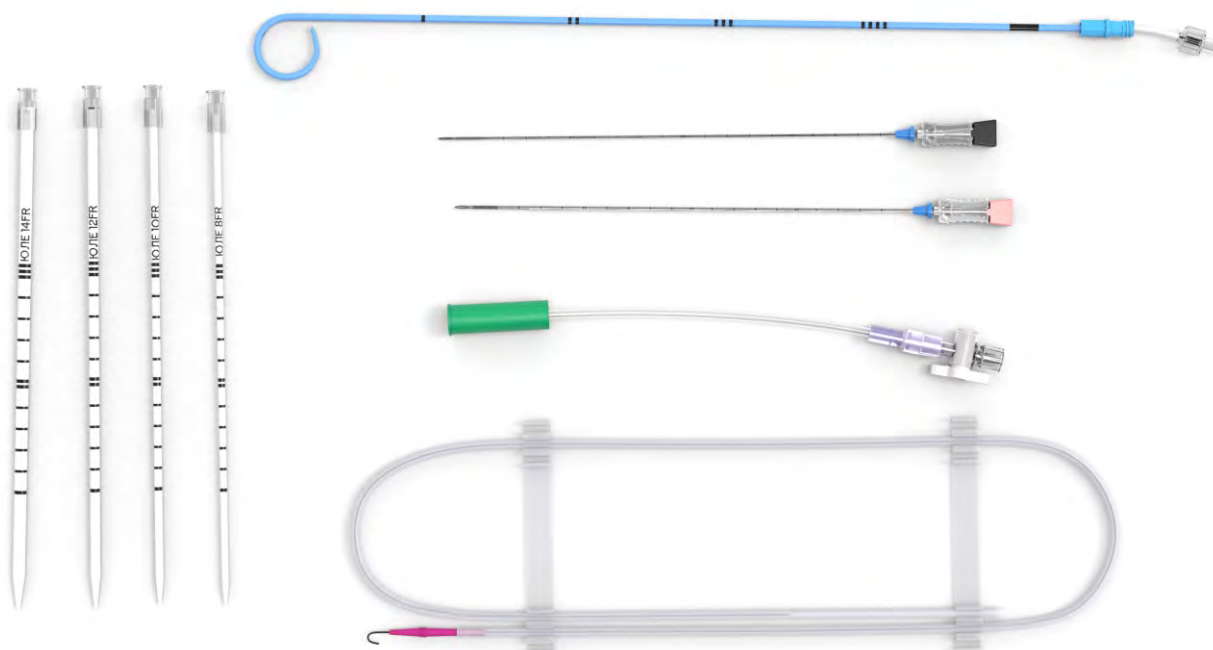
08 - Размер катетера в Френчах (Fr.)

01 - Номер/ вариант набора

ЮЛ - Бренд «ЮЛЕ»

Пункционные наборы с катетером Пигтейл

(полные)



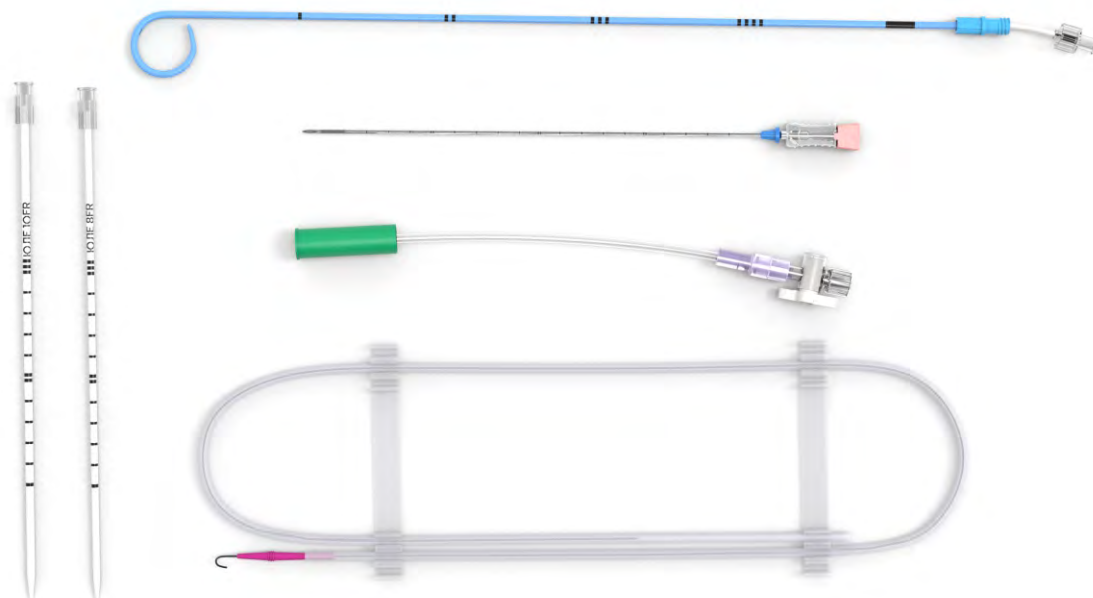
Состав набора:

- катетер нефростомический типа Пигтейл со вставленным стилетом;
- игла пункционная типа Чибя, двусоставная, 22Gx20см;
- игла пункционная типа Троакара двусоставная, 18Gx20 см;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 см;
- дилататоры (4 штуки), размеры 8, 10, 12 и 14 Fr., длина 20 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Размер катетера, Fr.	8	10	12	14
	ИННП0801ЮЛ	ИННП1001ЮЛ	ИННП1201ЮЛ	ИННП1401ЮЛ

Пункционные наборы с катетером Пигтейл

(с иглой Чива/Троакар и двумя дилататорами)



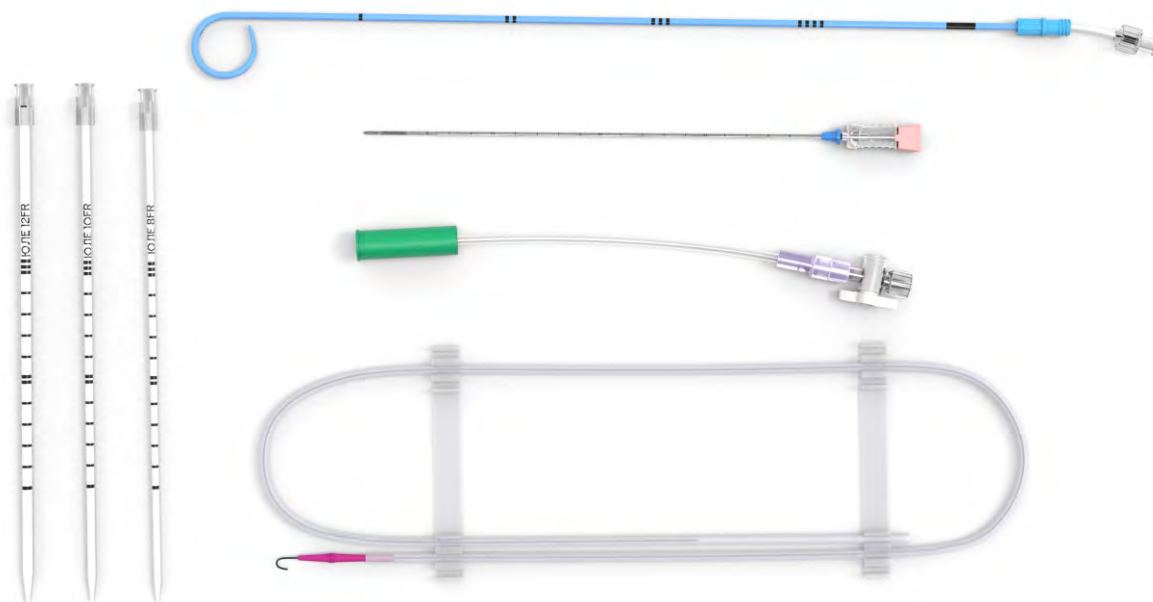
Состав набора:

- катетер нефростомический типа Пигтейл со вставленным стилетом;
- игла пункционная типа Чива/Троакар, двусоставная, 18Gx20см;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 или 100 см;
- дилататоры, 2 штуки, размеры 8 и 10 Fr., длина 20 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

		Длина струны, см			
		80	100		
Пункционная игла	Чива	ИННП0802ЮЛ	ИННП0804ЮЛ	Размер катетера, Fr.	8
	Троакар	ИННП0803ЮЛ	ИННП0805ЮЛ		

Пункционные наборы с катетером Пигтейл

(с иглой Чибя/Троакар и тремя дилататорами)



Состав набора:

- катетер нефростомический типа Пигтейл со вставленным стилетом;
- игла пункционная типа Чибя/Троакар, двусоставная, 18Gx20см;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 или 100 см;
- дилататоры, 3 штуки, размеры 8, 10 и 12 Fr., длина 20 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Длина

струны, см

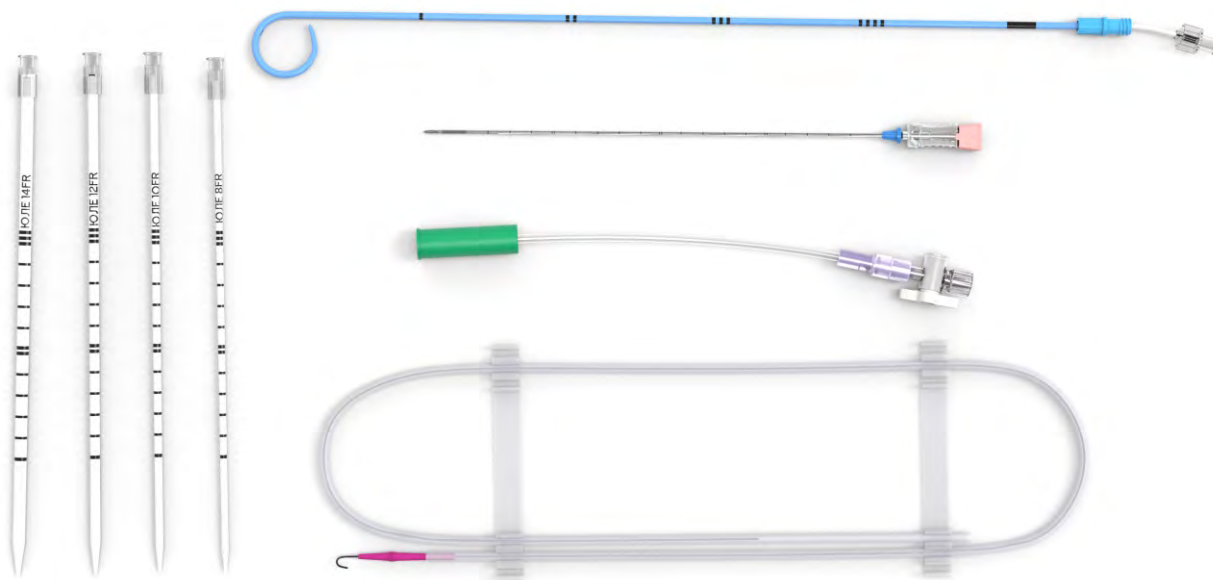
80

100

Пункционная игла	Чибя	ИННП1002ЮЛ	ИННП1004ЮЛ	Размер катетера, Fr.	10
	Троакар	ИННП1003ЮЛ	ИННП1005ЮЛ		

Пункционные наборы с катетером Пигтейл

(с иглой Чива/Троакар и четырьмя дилататорами)



Состав набора:

- катетер нефростомический типа Пигтейл со вставленным стилетом;
- игла пункционная типа Чива/Троакар, двусоставная, 18Gx20см;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 или 100 см;
- дилататоры, 4 штуки, размеры 8, 10, 12 и 14 Fr., длина 20 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Длина

струны, см

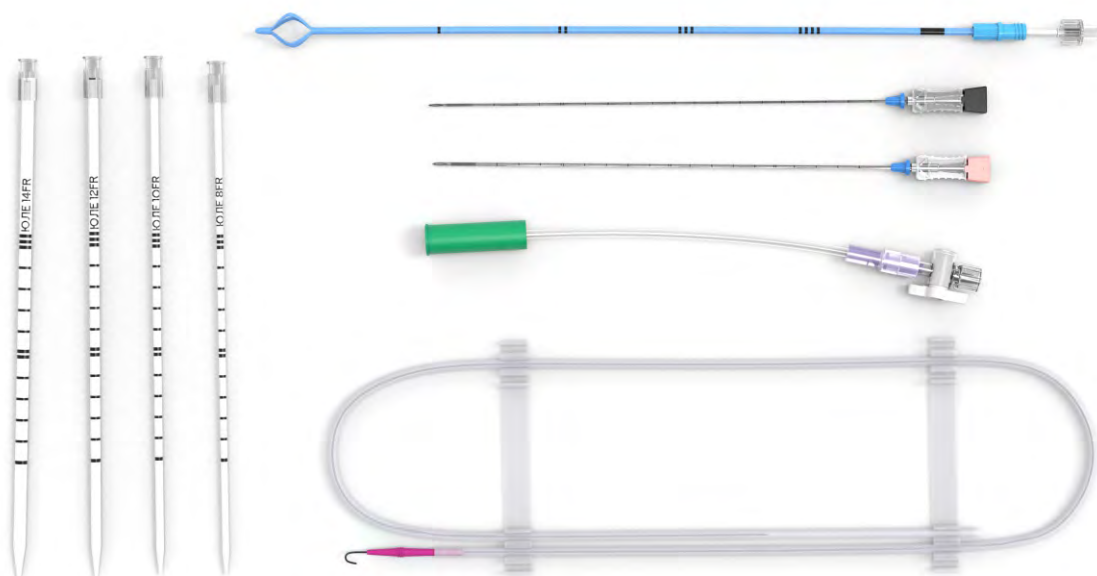
80

100

		80	100		
Пункционная игла	Чива	ИННП1202ЮЛ	ИННП1204ЮЛ	Размер катетера, Fr.	12
	Троакар	ИННП1203ЮЛ	ИННП1205ЮЛ		
Пункционная игла	Чива	ИННП1402ЮЛ	ИННП1404ЮЛ	Размер катетера, Fr.	14
	Троакар	ИННП1403ЮЛ	ИННП1405ЮЛ		

Пункционные наборы с катетером Малеко

(полные)



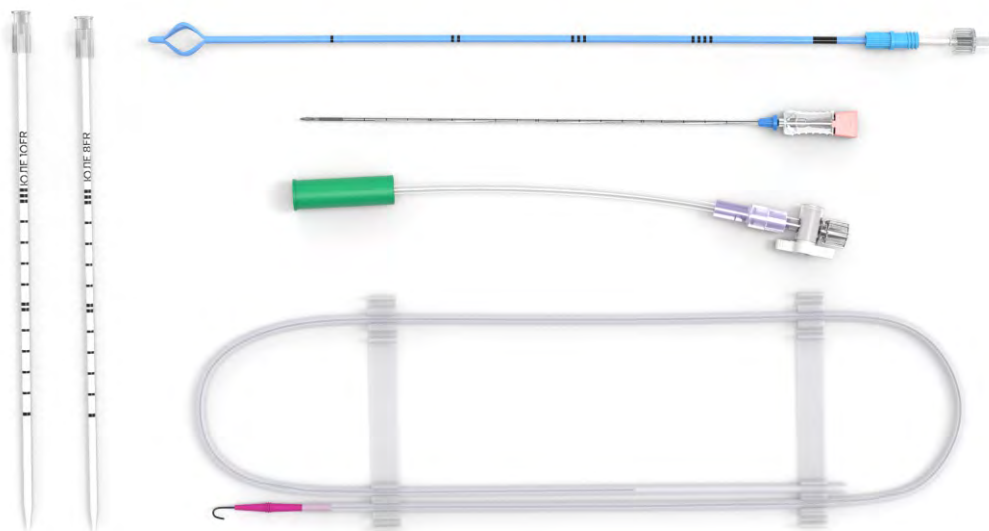
Состав набора:

- катетер нефростомический типа Малеко со вставленным стилетом;
- игла пункционная типа Чибя, двусоставная, 22Gx20см;
- игла пункционная типа Троакар, двусоставная, 18Gx20см;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 см;
- дилататоры, 4 штуки, размеры 8, 10, 12 и 14 Fr., длина 20 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Размер катетера, Fr.	8	10	12	14
	ИННМ0801ЮЛ	ИННМ1001ЮЛ	ИННМ1201ЮЛ	ИННМ1401ЮЛ

Пункционные наборы с катетером Малеко

(с иглой Чибя/Троакар и двумя дилататорами)



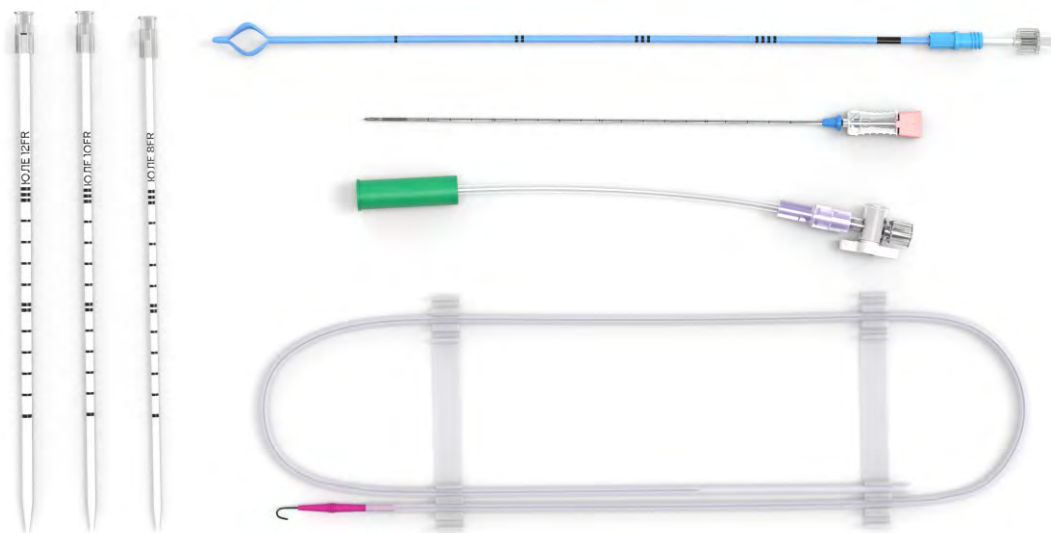
Состав набора:

- катетер нефростомический типа Малеко со вставленным стилетом;
- игла пункционная типа Чибя/Троакар, двусоставная, 18Gx20см;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 или 100 см;
- дилататоры, 2 штуки, размеры 8 и 10 Fr., длина 20 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Длина струны, см		80	100	
Пункционная игла	Чибя	ИННМ0802ЮЛ	ИННМ0804ЮЛ	Размер катетера, Fr. 8
	Троакар	ИННМ0803ЮЛ	ИННМ0805ЮЛ	

Пункционные наборы с катетером Малеко

(с иглой Чиба/Троакар и тремя дилататорами)



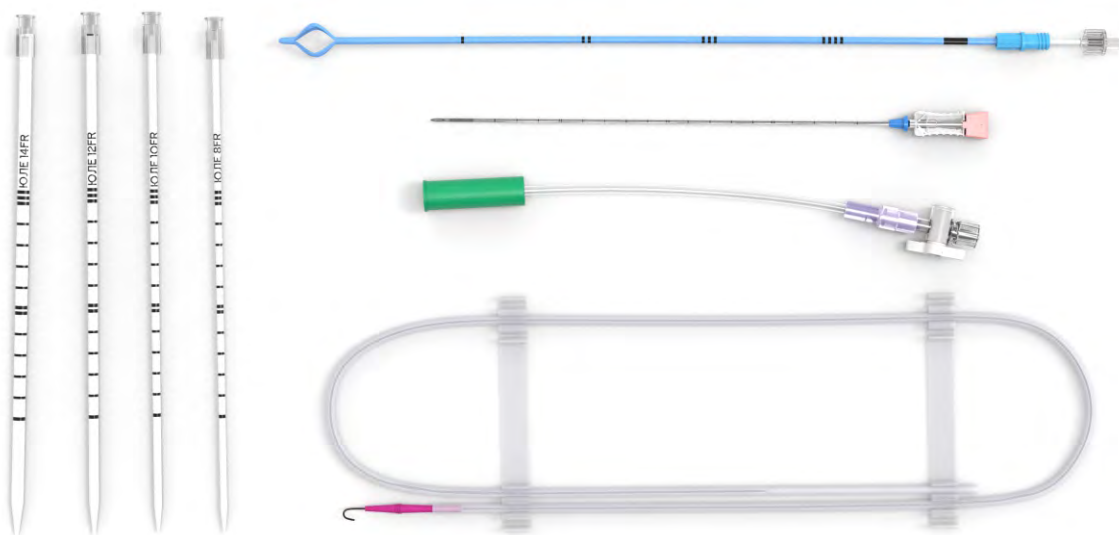
Состав набора:

- катетер нефростомический типа Малеко со вставленным стилетом;
- игла пункционная типа Чиба/Троакар, двусоставная, 18Gx20см;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 или 100 см;
- дилататоры, 3 штуки, размеры 8, 10 и 12 Fr., длина 20 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

		Длина струны, см			
		80	100		
Пункционная игла	Чиба	ИННМ1002ЮЛ	ИННМ1004ЮЛ	Размер катетера, Fr.	10
	Троакар	ИННМ1003ЮЛ	ИННМ1005ЮЛ		

Пункционные наборы с катетером Малек

(с иглой Чива/Троакар и четырьмя дилататорами)



Состав набора:

- катетер нефростомический типа Малек со вставленным стилетом;
- игла пункционная типа Чива/Троакар, двусоставная, 18Gx20см;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 или 100 см;
- дилататоры, 4 штуки, размеры 8, 10, 12 и 14 Fr., длина 20 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Длина

струны, см

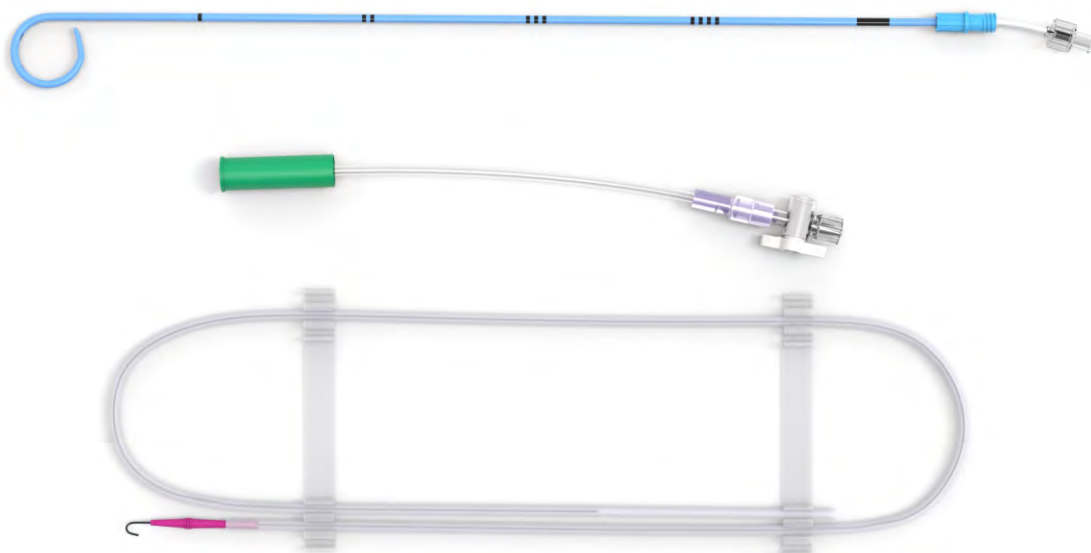
80

100

		80	100		
Пункционная игла	Чива	ИННМ1202ЮЛ	ИННМ1204ЮЛ	Размер катетера, Fr.	12
	Троакар	ИННМ1203ЮЛ	ИННМ1205ЮЛ		
Пункционная игла	Чива	ИННМ1402ЮЛ	ИННМ1404ЮЛ	Размер катетера, Fr.	14
	Троакар	ИННМ1403ЮЛ	ИННМ1405ЮЛ		

Сменные наборы с катетером Пигтейл

(со струной-проводником)



Состав набора:

- катетер нефростомический типа Пигтейл со вставленным стилетом;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 или 100 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Длина струны, см		80	100
Размер катетера, Fr.	8	ИННП0806ЮЛ	ИННП0807ЮЛ
	10	ИННП1006ЮЛ	ИННП1007ЮЛ
	12	ИННП1206ЮЛ	ИННП1207ЮЛ

Сменные наборы с катетером Пигтейл

(без струны-проводника)



Состав набора:

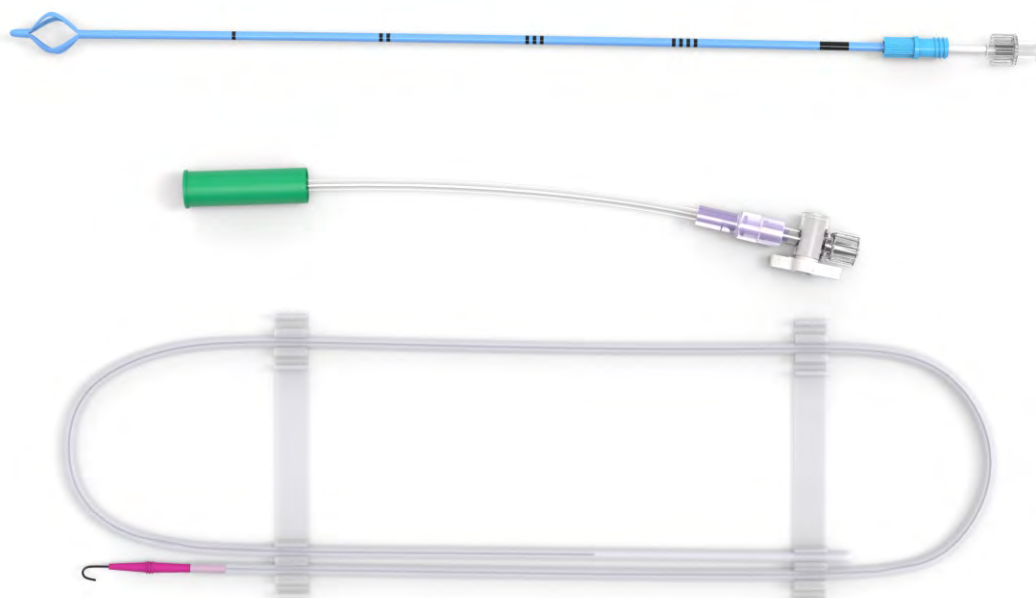
- катетер нефростомический типа Пигтейл со вставленным стилетом;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Размер катетера, Fr.

8	10	12
ИННП0808ЮЛ	ИННП1008ЮЛ	ИННП1208ЮЛ

Сменные наборы с катетером Малеко

(со струной-проводником)



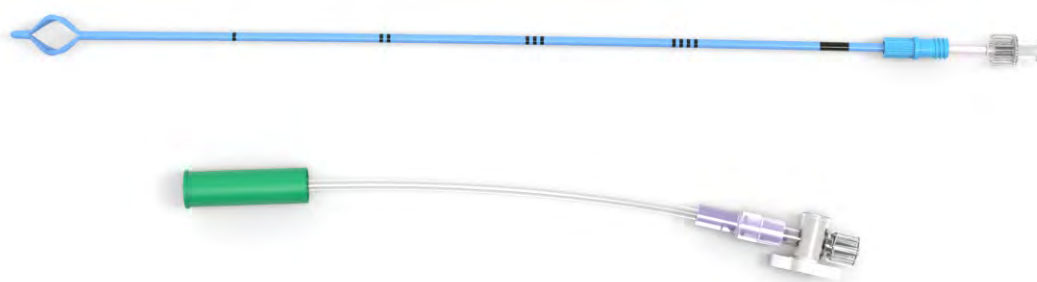
Состав набора:

- катетер нефростомический типа Малеко со вставленным стилетом;
- стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием, диаметр 0.035 дюйма, длина 80 или 100 см;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Длина струны, см		80	100
Размер катетера, Fr.	8	ИННМ0806ЮЛ	ИННМ0807ЮЛ
	10	ИННМ1006ЮЛ	ИННМ1007ЮЛ
	12	ИННМ1206ЮЛ	ИННМ1207ЮЛ

Сменные наборы с катетером Малеко

(без струны-проводника)



Состав набора:

- катетер нефростомический типа Малеко со вставленным стилетом;
- адаптер к мочеприемнику, с запорным краном и коннектором Luer Lock.

Размер
катетера, Fr.

8	10	12
ИННМ0808ЮЛ	ИННМ1008ЮЛ	ИННМ1208ЮЛ



Стенты мочеточниковые «ЮЛЕ» в наборах



Элементы наборов



Жесткий нитиноловый проводник



Пигтейл стента мочеточникового с переменной длиной



Рент. кольцо простого толкателя



Стальной проводник с покрытием из ПТФЭ



Пигтейл стента мочеточникового



Рент. кольцо подсоединяемого толкателя



Коннектор для мочеприемника



Адаптер Luer Lock для коннектора для мочеприемника



Подсоединяемый толкатель

Расшифровка артикула



ИНОС0526ЮЛ-2

ИНОС0526ЮЛ-2 - ИНКОРО (ООО, производитель)

ИНО**О**С0526ЮЛ-2 - Тип стента:
«О» - открытый;
«З» - закрытый;
«С» - переменной длины или однопетлевой.

ИНО**С**0526ЮЛ-2 - Модификации стентов:
Для типов стентов «О» и «З»
«С» - стент из жесткого полиуретана;
«Л» - стент из мягкого полиуретана;
«Р» - стент с ретр. нитью из жесткого полиуретана;
«К» - стент с ретр. нитью из мягкого полиуретана;
«П» - стент с гидр. покрытием из жесткого полиуретана;
«Д» - стент с гидр. покрытием из мягкого полиуретана;
«М» - стент с ретр. нитью и гидр. покрытием из жесткого полиуретана;
«В» - стент с ретр. нитью и гидр. покрытием из мягкого полиуретана;
Для типов стентов «С»
«В» - стент с переменной длиной открытого типа;
«Л» - стент однопетлевой открытого типа с коннектором для мочеприемника;
«Р» - стент однопетлевой открытого типа.

ИНОС**О**526ЮЛ-2 - Тип набора:
«0» - без проводника с простым толкателем;
«5» - стальной проводник с покрытием из ПТФЭ и простой толкатель;
«7» - жесткий нитиноловый проводник с гидр. покрытием и простым толкателем;
«9» - жесткий нитиноловый проводник с гидр. покрытием и подсоединяемым толкателем.

ИНОС0**5**26ЮЛ-2 - Размер стента в Френчах (Fr)

ИНОС05**26**ЮЛ-2 - Длина прямой части стента

ИНОС0526**ЮЛ**-2 - Бренд «ЮЛЕ»

ИНОС0526ЮЛ-**2** - Наличие двух толкателей (только для размера 4,8 Fr)

*** Продолжительность нахождения стента в организме человека не более 12 месяцев;**

*** Минимальное количество для заказа: 6 шт.**

Набор мочеточникового стента без проводника

(открытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) / простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНОС0524ЮЛ	ИНОС0526ЮЛ	ИНОС0528ЮЛ	ИНОС0530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНОС0524ЮЛ-2	ИНОС0526ЮЛ-2	ИНОС0528ЮЛ-2	ИНОС0530ЮЛ-2	
6	ИНОС0624ЮЛ	ИНОС0626ЮЛ	ИНОС0628ЮЛ	ИНОС0630ЮЛ	
7	ИНОС0724ЮЛ	ИНОС0726ЮЛ	ИНОС0728ЮЛ	ИНОС0730ЮЛ	
6	ИНОЛ0624ЮЛ	ИНОЛ0626ЮЛ	ИНОЛ0628ЮЛ	ИНОЛ0630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНОЛ0724ЮЛ	ИНОЛ0726ЮЛ	ИНОЛ0728ЮЛ	ИНОЛ0730ЮЛ	
8	ИНОЛ0824ЮЛ	ИНОЛ0826ЮЛ	ИНОЛ0828ЮЛ	ИНОЛ0830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента со стальным проводником

(открытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана;
- стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНОС5524ЮЛ	ИНОС5526ЮЛ	ИНОС5528ЮЛ	ИНОС5530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНОС5524ЮЛ-2	ИНОС5526ЮЛ-2	ИНОС5528ЮЛ-2	ИНОС5530ЮЛ-2	
6	ИНОС5624ЮЛ	ИНОС5626ЮЛ	ИНОС5628ЮЛ	ИНОС5630ЮЛ	
7	ИНОС5724ЮЛ	ИНОС5726ЮЛ	ИНОС5728ЮЛ	ИНОС5730ЮЛ	
6	ИНОЛ5624ЮЛ	ИНОЛ5626ЮЛ	ИНОЛ5628ЮЛ	ИНОЛ5630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНОЛ5724ЮЛ	ИНОЛ5726ЮЛ	ИНОЛ5728ЮЛ	ИНОЛ5730ЮЛ	
8	ИНОЛ5824ЮЛ	ИНОЛ5826ЮЛ	ИНОЛ5828ЮЛ	ИНОЛ5830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента со стальным проводником

(закрытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана;
- стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНЗС5524ЮЛ	ИНЗС5526ЮЛ	ИНЗС5528ЮЛ	ИНЗС5530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНЗС5524ЮЛ-2	ИНЗС5526ЮЛ-2	ИНЗС5528ЮЛ-2	ИНЗС5530ЮЛ-2	
6	ИНЗС5624ЮЛ	ИНЗС5626ЮЛ	ИНЗС5628ЮЛ	ИНЗС5630ЮЛ	
7	ИНЗС5724ЮЛ	ИНЗС5726ЮЛ	ИНЗС5728ЮЛ	ИНЗС5730ЮЛ	
6	ИНЗЛ5624ЮЛ	ИНЗЛ5626ЮЛ	ИНЗЛ5628ЮЛ	ИНЗЛ5630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНЗЛ5724ЮЛ	ИНЗЛ5726ЮЛ	ИНЗЛ5728ЮЛ	ИНЗЛ5730ЮЛ	
8	ИНЗЛ5824ЮЛ	ИНЗЛ5826ЮЛ	ИНЗЛ5828ЮЛ	ИНЗЛ5830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента для педиатрии со стальным проводником

(открытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (3; 4; 4,8 Fr) из термочувствительного полиуретана с ретракционной нитью;
- стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,035 дюймов, длина 150 см (для стентов 4,8 Fr) или стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,028 дюймов, длина 150 см (для стентов 4 Fr) или стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,018 дюймов, длина 150 см (для стентов 3 Fr);
- простой толкатель длиной 40 см (для стентов 3; 4 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

Размер стента, Fr	Длина стента, см			
	10	12	15	18
3	-	ИНОС5312ЮЛ	ИНОС5315ЮЛ	ИНОС5318ЮЛ
4	-	ИНОС5412ЮЛ	ИНОС5415ЮЛ	ИНОС5418ЮЛ
4,8	ИНОС5510ЮЛ	ИНОС5512ЮЛ	ИНОС5515ЮЛ	ИНОС5518ЮЛ
	20	22		
3	ИНОС5320ЮЛ	ИНОС5322ЮЛ		
4	ИНОС5420ЮЛ	ИНОС5422ЮЛ		
4,8	ИНОС5520ЮЛ	ИНОС5522ЮЛ		

Набор мочеточникового стента для педиатрии со стальным проводником

(закрытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (3; 4; 4,8 Fr) из термочувствительного полиуретана с ретракционной нитью;
- стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,035 дюймов, длина 150 см (для стентов 4,8 Fr) или стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,028 дюймов, длина 150 см (для стентов 4 Fr) или стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,018 дюймов, длина 150 см (для стентов 3 Fr);
- простой толкатель длиной 40 см (для стентов 3; 4 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

Размер стента, Fr	Длина стента, см			
	10	12	15	18
3	-	ИНЗС5312ЮЛ	ИНЗС5315ЮЛ	ИНЗС5318ЮЛ
4	-	ИНЗС5412ЮЛ	ИНЗС5415ЮЛ	ИНЗС5418ЮЛ
4,8	ИНЗС5510ЮЛ	ИНЗС5512ЮЛ	ИНЗС5515ЮЛ	ИНЗС5518ЮЛ
	20	22		
3	ИНЗС5320ЮЛ	ИНЗС5322ЮЛ		
4	ИНЗС5420ЮЛ	ИНЗС5422ЮЛ		
4,8	ИНЗС5520ЮЛ	ИНЗС5522ЮЛ		

Набор мочеточникового стента с нитью, со стальным проводником

(открытого типа)



Состав набора:

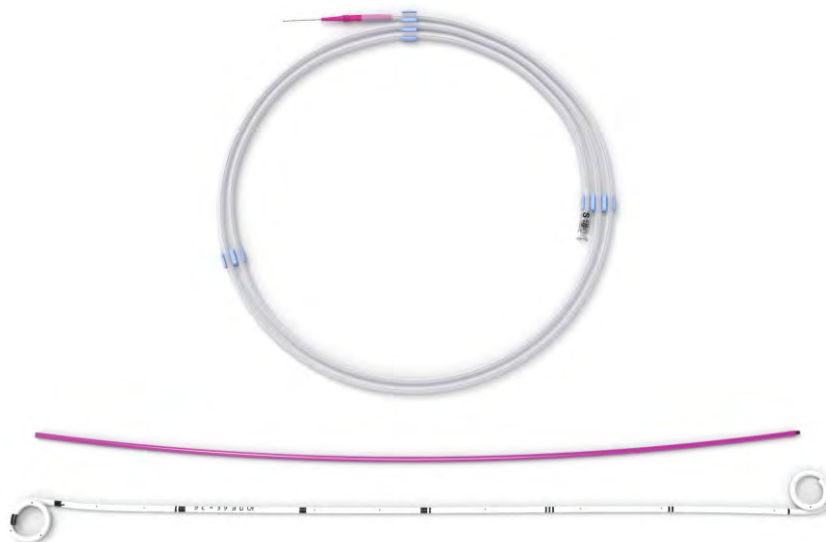
- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана с ретракционной нитью;
- стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНОР5524ЮЛ	ИНОР5526ЮЛ	ИНОР5528ЮЛ	ИНОР5530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНОР5524ЮЛ-2	ИНОР5526ЮЛ-2	ИНОР5528ЮЛ-2	ИНОР5530ЮЛ-2	
6	ИНОР5624ЮЛ	ИНОР5626ЮЛ	ИНОР5628ЮЛ	ИНОР5630ЮЛ	
7	ИНОР5724ЮЛ	ИНОР5726ЮЛ	ИНОР5728ЮЛ	ИНОР5730ЮЛ	
6	ИНОК5624ЮЛ	ИНОК5626ЮЛ	ИНОК5628ЮЛ	ИНОК5630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНОК5724ЮЛ	ИНОК5726ЮЛ	ИНОК5728ЮЛ	ИНОК5730ЮЛ	
8	ИНОК5824ЮЛ	ИНОК5826ЮЛ	ИНОК5828ЮЛ	ИНОК5830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента с нитиноловым проводником

(открытого типа)



Состав набора:

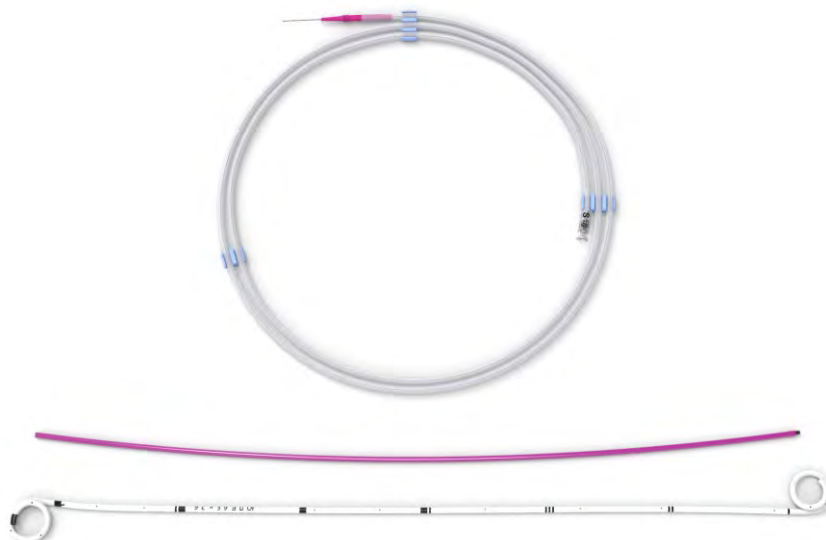
- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана;
- жесткий нитиноловый проводник с гидрофильным покрытием Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНОС7524ЮЛ	ИНОС7526ЮЛ	ИНОС7528ЮЛ	ИНОС7530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНОС7524ЮЛ-2	ИНОС7526ЮЛ-2	ИНОС7528ЮЛ-2	ИНОС7530ЮЛ-2	
6	ИНОС7624ЮЛ	ИНОС7626ЮЛ	ИНОС7628ЮЛ	ИНОС7630ЮЛ	
7	ИНОС7724ЮЛ	ИНОС7726ЮЛ	ИНОС7728ЮЛ	ИНОС7730ЮЛ	
6	ИНОЛ7624ЮЛ	ИНОЛ7626ЮЛ	ИНОЛ7628ЮЛ	ИНОЛ7630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНОЛ7724ЮЛ	ИНОЛ7726ЮЛ	ИНОЛ7728ЮЛ	ИНОЛ7730ЮЛ	
8	ИНОЛ7824ЮЛ	ИНОЛ7826ЮЛ	ИНОЛ7828ЮЛ	ИНОЛ7830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента с нитиноловым проводником

(закрытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана;
- жесткий нитиноловый проводник с гидрофильным покрытием Ø 0,035 дюймов, длина 150 см.
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНЗС7524ЮЛ	ИНЗС7526ЮЛ	ИНЗС7528ЮЛ	ИНЗС7530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНЗС7524ЮЛ-2	ИНЗС7526ЮЛ-2	ИНЗС7528ЮЛ-2	ИНЗС7530ЮЛ-2	
6	ИНЗС7624ЮЛ	ИНЗС7626ЮЛ	ИНЗС7628ЮЛ	ИНЗС7630ЮЛ	
7	ИНЗС7724ЮЛ	ИНЗС7726ЮЛ	ИНЗС7728ЮЛ	ИНЗС7730ЮЛ	
6	ИНЗЛ7624ЮЛ	ИНЗЛ7626ЮЛ	ИНЗЛ7628ЮЛ	ИНЗЛ7630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНЗЛ7724ЮЛ	ИНЗЛ7726ЮЛ	ИНЗЛ7728ЮЛ	ИНЗЛ7730ЮЛ	
8	ИНЗЛ7824ЮЛ	ИНЗЛ7826ЮЛ	ИНЗЛ7828ЮЛ	ИНЗЛ7830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента с нитиноловым проводником и подсоединяемым толкателем

(открытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана;
- жесткий нитиноловый проводник с гидрофильным покрытием Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- подсоединяемый толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr).

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
6	ИНОС9624ЮЛ	ИНОС9626ЮЛ	ИНОС9628ЮЛ	ИНОС9630ЮЛ	жесткий полиуретан
7	ИНОС9724ЮЛ	ИНОС9726ЮЛ	ИНОС9728ЮЛ	ИНОС9730ЮЛ	
6	ИНОЛ9624ЮЛ	ИНОЛ9626ЮЛ	ИНОЛ9628ЮЛ	ИНОЛ9630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНОЛ9724ЮЛ	ИНОЛ9726ЮЛ	ИНОЛ9728ЮЛ	ИНОЛ9730ЮЛ	
8	ИНОЛ9824ЮЛ	ИНОЛ9826ЮЛ	ИНОЛ9828ЮЛ	ИНОЛ9830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента с нитиноловым проводником и подсоединяемым толкателем

(закрытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана;
- жесткий нитиноловый проводник с гидрофильным покрытием Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- подсоединяемый толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr).

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
6	ИНЗС9624ЮЛ	ИНЗС9626ЮЛ	ИНЗС9628ЮЛ	ИНЗС9630ЮЛ	жесткий полиуретан
7	ИНЗС9724ЮЛ	ИНЗС9726ЮЛ	ИНЗС9728ЮЛ	ИНЗС9730ЮЛ	
6	ИНЗЛ9624ЮЛ	ИНЗЛ9626ЮЛ	ИНЗЛ9628ЮЛ	ИНЗЛ9630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНЗЛ9724ЮЛ	ИНЗЛ9726ЮЛ	ИНЗЛ9728ЮЛ	ИНЗЛ9730ЮЛ	
8	ИНЗЛ9824ЮЛ	ИНЗЛ9826ЮЛ	ИНЗЛ9828ЮЛ	ИНЗЛ9830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента с гидрофильным покрытием и стальным проводником

(открытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана с гидрофильным покрытием;
- стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНОП5524ЮЛ	ИНОП5526ЮЛ	ИНОП5528ЮЛ	ИНОП5530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНОП5524ЮЛ-2	ИНОП5526ЮЛ-2	ИНОП5528ЮЛ-2	ИНОП5530ЮЛ-2	
6	ИНОП5624ЮЛ	ИНОП5626ЮЛ	ИНОП5628ЮЛ	ИНОП5630ЮЛ	
7	ИНОП5724ЮЛ	ИНОП5726ЮЛ	ИНОП5728ЮЛ	ИНОП5730ЮЛ	
6	ИНОД5624ЮЛ	ИНОД5626ЮЛ	ИНОД5628ЮЛ	ИНОД5630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНОД5724ЮЛ	ИНОД5726ЮЛ	ИНОД5728ЮЛ	ИНОД5730ЮЛ	
8	ИНОД5824ЮЛ	ИНОД5826ЮЛ	ИНОД5828ЮЛ	ИНОД5830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента с гидрофильным покрытием и стальным проводником

(закрытого типа)



Состав набора:

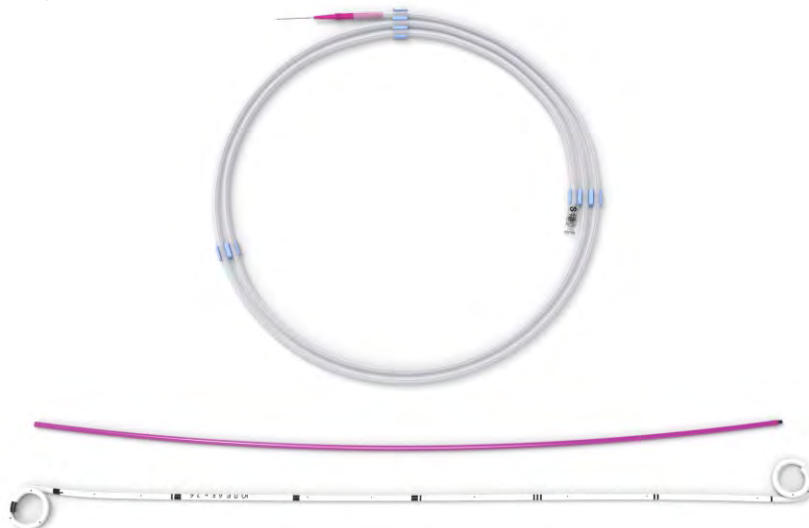
- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана с гидрофильным покрытием;
- стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНЗП5524ЮЛ	ИНЗП5526ЮЛ	ИНЗП5528ЮЛ	ИНЗП5530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНЗП5524ЮЛ-2	ИНЗП5526ЮЛ-2	ИНЗП5528ЮЛ-2	ИНЗП5530ЮЛ-2	
6	ИНЗП5624ЮЛ	ИНЗП5626ЮЛ	ИНЗП5628ЮЛ	ИНЗП5630ЮЛ	
7	ИНЗП5724ЮЛ	ИНЗП5726ЮЛ	ИНЗП5728ЮЛ	ИНЗП5730ЮЛ	
6	ИНЗД5624ЮЛ	ИНЗД5626ЮЛ	ИНЗД5628ЮЛ	ИНЗД5630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНЗД5724ЮЛ	ИНЗД5726ЮЛ	ИНЗД5728ЮЛ	ИНЗД5730ЮЛ	
8	ИНЗД5824ЮЛ	ИНЗД5826ЮЛ	ИНЗД5828ЮЛ	ИНЗД5830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента с гидрофильным покрытием и нитиноловым проводником

(открытого типа)



Состав набора:

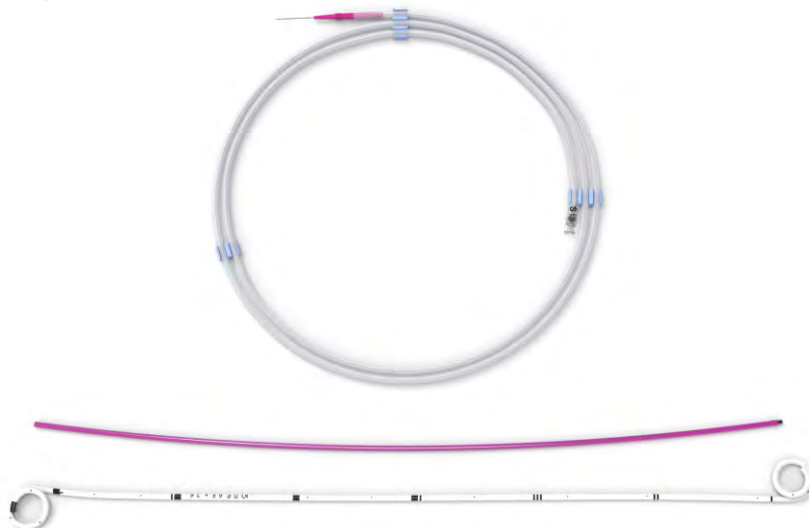
- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана с гидрофильным покрытием;
- жесткий нитиноловый проводник с гидрофильным покрытием Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНОП7524ЮЛ	ИНОП7526ЮЛ	ИНОП7528ЮЛ	ИНОП7530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНОП7524ЮЛ-2	ИНОП7526ЮЛ-2	ИНОП7528ЮЛ-2	ИНОП7530ЮЛ-2	
6	ИНОП7624ЮЛ	ИНОП7626ЮЛ	ИНОП7628ЮЛ	ИНОП7630ЮЛ	
7	ИНОП7724ЮЛ	ИНОП7726ЮЛ	ИНОП7728ЮЛ	ИНОП7730ЮЛ	
6	ИНОД7624ЮЛ	ИНОД7626ЮЛ	ИНОД7628ЮЛ	ИНОД7630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНОД7724ЮЛ	ИНОД7726ЮЛ	ИНОД7728ЮЛ	ИНОД7730ЮЛ	
8	ИНОД7824ЮЛ	ИНОД7826ЮЛ	ИНОД7828ЮЛ	ИНОД7830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента с гидрофильным покрытием и нитиноловым проводником

(закрытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана с гидрофильным покрытием;
- жесткий нитиноловый проводник с гидрофильным покрытием Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНЗП7524ЮЛ	ИНЗП7526ЮЛ	ИНЗП7528ЮЛ	ИНЗП7530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНЗП7524ЮЛ-2	ИНЗП7526ЮЛ-2	ИНЗП7528ЮЛ-2	ИНЗП7530ЮЛ-2	
6	ИНЗП7624ЮЛ	ИНЗП7626ЮЛ	ИНЗП7628ЮЛ	ИНЗП7630ЮЛ	
7	ИНЗП7724ЮЛ	ИНЗП7726ЮЛ	ИНЗП7728ЮЛ	ИНЗП7730ЮЛ	
6	ИНЗД7624ЮЛ	ИНЗД7626ЮЛ	ИНЗД7628ЮЛ	ИНЗД7630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНЗД7724ЮЛ	ИНЗД7726ЮЛ	ИНЗД7728ЮЛ	ИНЗД7730ЮЛ	
8	ИНЗД7824ЮЛ	ИНЗД7826ЮЛ	ИНЗД7828ЮЛ	ИНЗД7830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента с нитью, с гидрофильным покрытием и стальным проводником

(открытого типа)



Состав набора:

- мочеточниковый стент (4,8; 6; 7; 8 Fr) с нитью из термочувствительного полиуретана с гидрофильным покрытием;
- стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

*для наборов с 2-мя толкателями - простые толкатели длиной 40 и 70 см с рентгеноконтрастным кольцом для стентов 4,8 Fr.

Размер стента, Fr	Длина стента, см				
	24	26	28	30	
4,8	ИНОМ5524ЮЛ	ИНОМ5526ЮЛ	ИНОМ5528ЮЛ	ИНОМ5530ЮЛ	жесткий полиуретан
4,8(2)*	ИНОМ5524ЮЛ-2	ИНОМ5526ЮЛ-2	ИНОМ5528ЮЛ-2	ИНОМ5530ЮЛ-2	
6	ИНОМ5624ЮЛ	ИНОМ5626ЮЛ	ИНОМ5628ЮЛ	ИНОМ5630ЮЛ	
7	ИНОМ5724ЮЛ	ИНОМ5726ЮЛ	ИНОМ5728ЮЛ	ИНОМ5730ЮЛ	
6	ИНОВ5624ЮЛ	ИНОВ5626ЮЛ	ИНОВ5628ЮЛ	ИНОВ5630ЮЛ	мягкий полиуретан
7	ИНОВ5724ЮЛ	ИНОВ5726ЮЛ	ИНОВ5728ЮЛ	ИНОВ5730ЮЛ	
8	ИНОВ5824ЮЛ	ИНОВ5826ЮЛ	ИНОВ5828ЮЛ	ИНОВ5830ЮЛ	

Набор мочеточникового стента переменной длины с гидрофильным покрытием и нитиноловым проводником



(открытого типа)



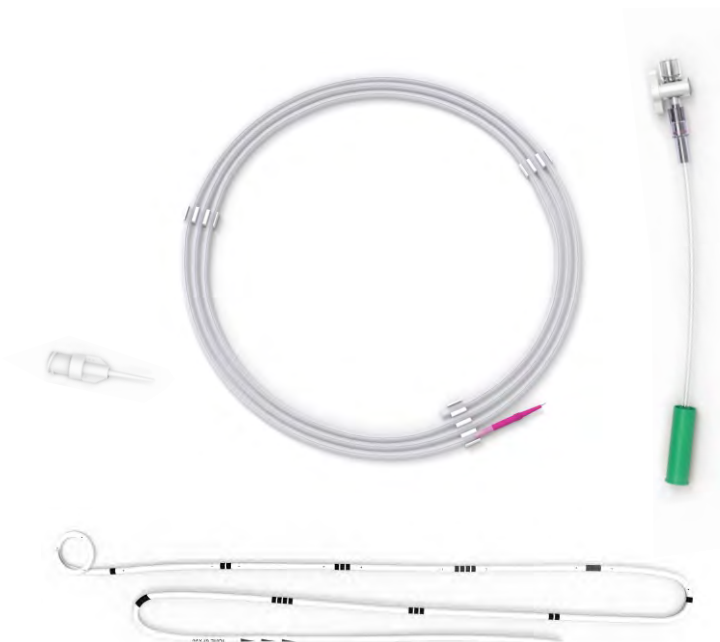
Состав набора:

- мочеточниковый стент переменной длины (4,8; 6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана с гидрофильным покрытием;
- жесткий нитиноловый проводник с гидрофильным покрытием Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- простой толкатель длиной 40 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 6; 7; 8 Fr) или простой толкатель длиной 70 см с рентгеноконтрастным кольцом (для стентов 4,8 Fr);

Размер стента, Fr	Длина стента, см	
	24-30	22-32
4,8	ИНСВ7530ЮЛ	ИНСВ7532ЮЛ
6	ИНСВ7630ЮЛ	ИНСВ7632ЮЛ
7	ИНСВ7730ЮЛ	ИНСВ7732ЮЛ

Набор мочеточникового стента с одной петлей и стальным проводником

(открытого типа)

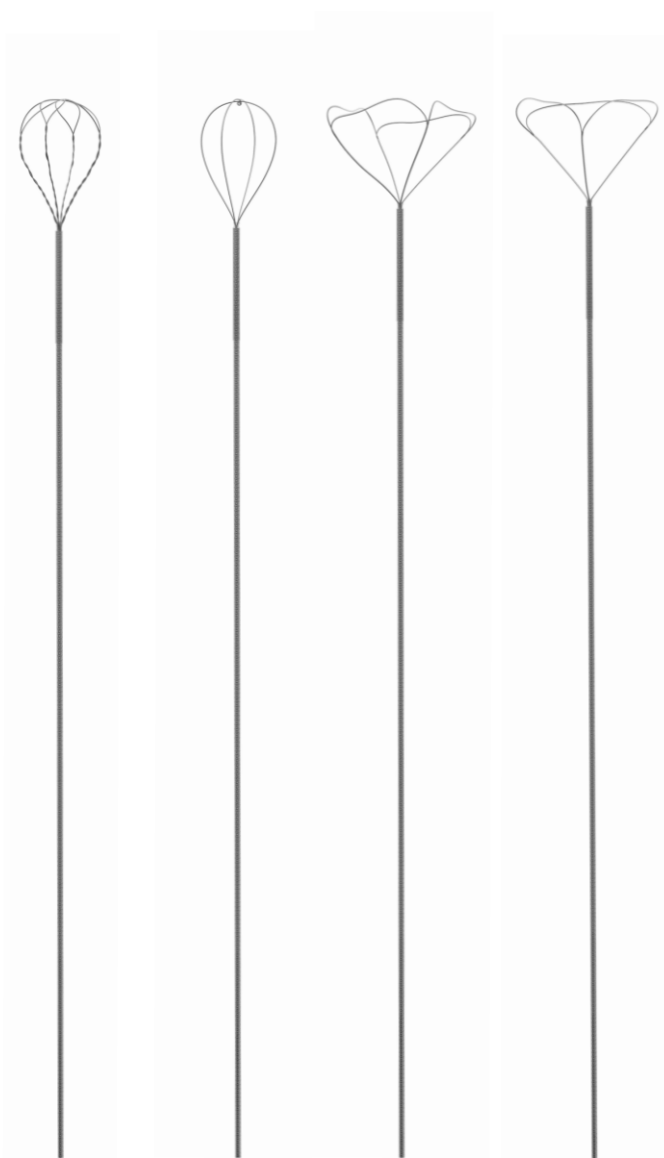


Состав набора:

- полиуретановый мочеточниковый стент с одной петлей (6; 7; 8 Fr) из термочувствительного полиуретана, длина 90 см;
- стальной проводник с покрытием из ПТФЭ Ø 0,035 дюймов, длина 150 см;
- коннектор для мочеприменика с адаптером Luer Lock.

Размер стента, Fr	Длина стента, см	
	с коннектором	без коннектора
6	ИНСЛ5690ЮЛ	ИНСР5690ЮЛ
7	ИНСЛ5790ЮЛ	ИНСР5790ЮЛ
8	ИНСЛ5890ЮЛ	ИНСР5890ЮЛ

Экстракторы камней «ЮЛЕ»



Названия и обозначения



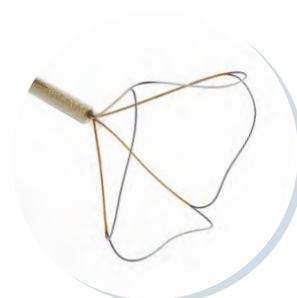
Корзинка экстрактора «Крес»



Корзинка экстрактора «Сварга»



Корзинка экстрактора «Гаруда»
(3 ножки)



Корзинка экстрактора «Гаруда»
(4 ножки)

Расшифровка артикула

ИНЭС2211ЮЛ

ИНЭС2211ЮЛ

- ИНКОРО (ООО, производитель)

ИНЭС2211ЮЛ

- Экстракторы камней

ИНЭС2211ЮЛ

- Модификация экстрактора:

«К» - Крес

«Г» - Гаруда

«С» - Сварга

ИНЭС2211ЮЛ

- Размер в Френчах (Fr.)

«22» - 2.2 Fr

ИНЭС2211ЮЛ

- Диаметр корзинки

ИНЭС2211ЮЛ

- Для моделей «Крес» и «Сварга»:

жесткость кончика катетера

«1» - Жесткий;

«2» - Гибкий;

«3» - Средней гибкости.

- Для моделей «Гаруда»:

Количество ножек корзинки

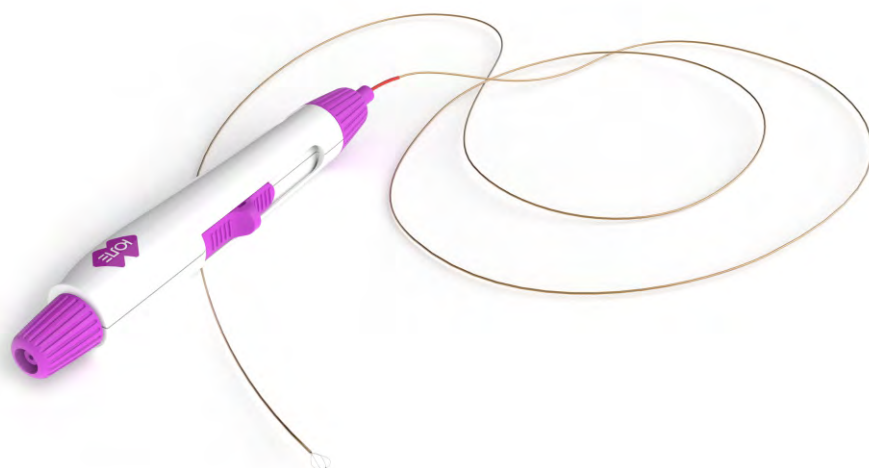
«3» - три ножки;

«4» - четыре ножки.

ИНЭС2211ЮЛ

- Бренд «ЮЛЕ»

Экстрактор камней «ЮЛЕ», модель «Крес»

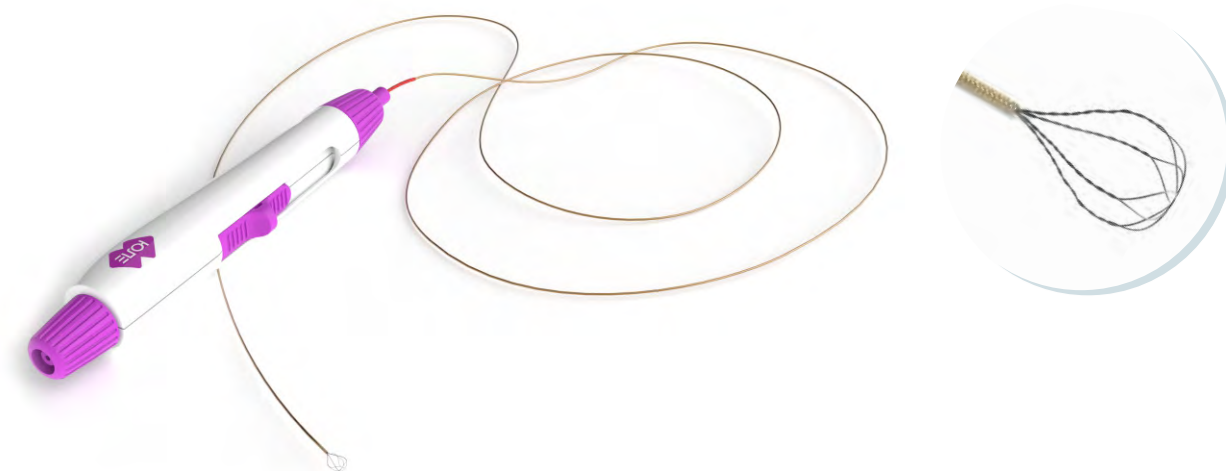


Состав набора:

- Экстрактор камней «ЮЛЕ», модель «Крес», длина 115 см;

Размер, Fr	Диаметр корзинки, мм		
	10	20	
1,5	ИНЭК1501ЮЛ	ИНЭК1511ЮЛ	жесткий кончик
2,0	ИНЭК2001ЮЛ	ИНЭК2011ЮЛ	
2,6	ИНЭК2601ЮЛ	ИНЭК2611ЮЛ	
1,5	ИНЭК1502ЮЛ	ИНЭК1512ЮЛ	гибкий кончик
2,0	ИНЭК2002ЮЛ	ИНЭК2012ЮЛ	
2,6	ИНЭК2602ЮЛ	ИНЭК2612ЮЛ	
1,5	ИНЭК1503ЮЛ	ИНЭК1513ЮЛ	средней гибкости кончик
2,0	ИНЭК2003ЮЛ	ИНЭК2013ЮЛ	
2,6	ИНЭК2603ЮЛ	ИНЭК2613ЮЛ	

Экстрактор камней «ЮЛЕ», модель «Сварга»



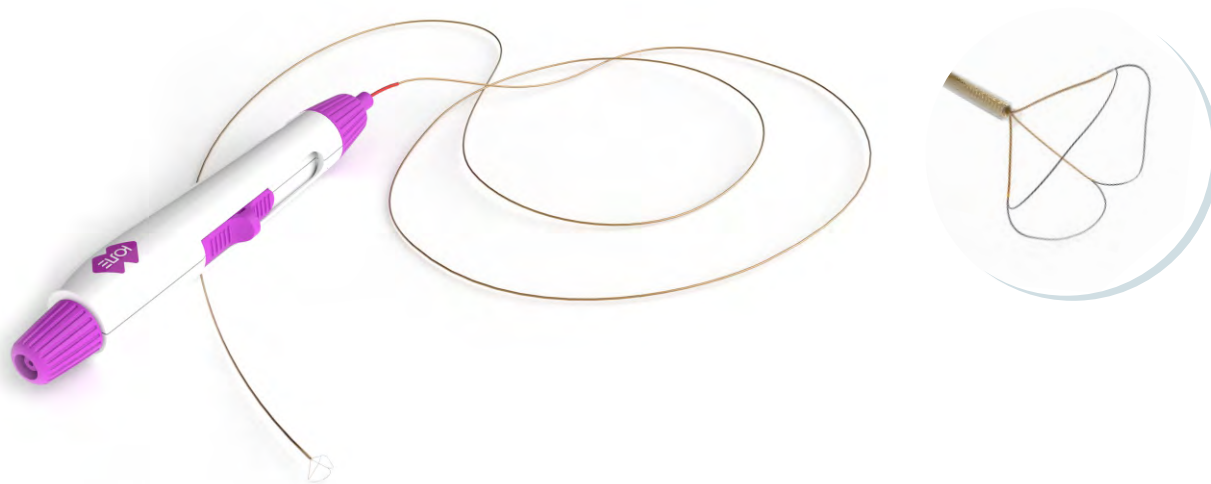
Состав набора:

- Экстрактор камней «ЮЛЕ», модель «Сварга», длина 115 см;

Размер, Fr	Диаметр корзинки, мм			
	8	10	16	
1,5	ИНЭС1501ЮЛ	-	-	ЖЕСТКИЙ КОНЧИК
2,0	ИНЭС2001ЮЛ	ИНЭС2011ЮЛ	-	
2,2	ИНЭС2201ЮЛ	ИНЭС2211ЮЛ	ИНЭС2221ЮЛ	
2,6	-	ИНЭС2611ЮЛ	ИНЭС2621ЮЛ	
1,5	ИНЭС1502ЮЛ	-	-	ГИБКИЙ КОНЧИК
2,0	ИНЭС2002ЮЛ	ИНЭС2012ЮЛ	-	
2,2	ИНЭС2202ЮЛ	ИНЭС2212ЮЛ	ИНЭС2222ЮЛ	
2,6	-	ИНЭС2612ЮЛ	ИНЭС2622ЮЛ	
1,5	ИНЭС1503ЮЛ	-	-	СРЕДНЕЙ ГИБКОСТИ КОНЧИК
2,0	ИНЭС2003ЮЛ	ИНЭС2013ЮЛ	-	
2,2	ИНЭС2203ЮЛ	ИНЭС2213ЮЛ	ИНЭС2223ЮЛ	
2,6	-	ИНЭС2613ЮЛ	ИНЭС2623ЮЛ	

Экстрактор камней «ЮЛЕ», модель «Гаруда»

(3 ножки)



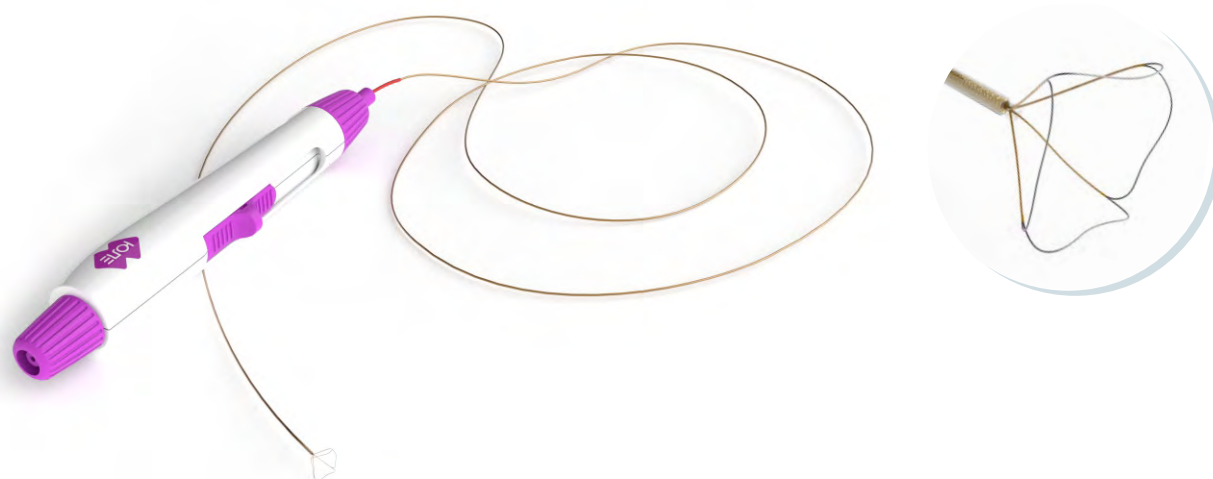
Состав набора:

- Экстрактор камней «ЮЛЕ», модель «Гаруда», длина 115 см;

Размер, Fr	Диаметр корзинки, мм	
	11	16
1,7	ИНЭГ1703ЮЛ	ИНЭГ1713ЮЛ
2,2	ИНЭГ2203ЮЛ	ИНЭГ2213ЮЛ

Экстрактор камней «ЮЛЕ», модель «Гаруда»

(4 ножки)



Состав набора:

- Экстрактор камней «ЮЛЕ», модель «Гаруда», длина 115 см;

Размер, Fr	Диаметр корзинки, мм	
	11	16
2,2	ИНЭГ2204ЮЛ	ИНЭГ2214ЮЛ

Указатель номеров по каталогу



Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр
ИННП0801ЮЛ	8	ИННМ0804ЮЛ	13	ИННМ1007ЮЛ	18	ИНОЛ0724ЮЛ	23
ИННП1001ЮЛ	8	ИННМ0805ЮЛ	13	ИННМ1206ЮЛ	18	ИНОЛ0726ЮЛ	23
ИННП1201ЮЛ	8	ИННМ1002ЮЛ	14	ИННМ1207ЮЛ	18	ИНОЛ0728ЮЛ	23
ИННП1401ЮЛ	8	ИННМ1003ЮЛ	14	ИННМ0808ЮЛ	19	ИНОЛ0730ЮЛ	23
ИННП0802ЮЛ	9	ИННМ1004ЮЛ	14	ИННМ1008ЮЛ	19	ИНОЛ0824ЮЛ	23
ИННП0803ЮЛ	9	ИННМ1005ЮЛ	14	ИННМ1208ЮЛ	19	ИНОЛ0826ЮЛ	23
ИННП0804ЮЛ	9	ИННМ1202ЮЛ	15	ИНОС0524ЮЛ	23	ИНОЛ0828ЮЛ	23
ИННП0805ЮЛ	9	ИННМ1203ЮЛ	15	ИНОС0524ЮЛ-2	23	ИНОЛ0830ЮЛ	23
ИННП1002ЮЛ	10	ИННМ1204ЮЛ	15	ИНОС0624ЮЛ	23	ИНОС5524ЮЛ	24
ИННП1003ЮЛ	10	ИННМ1205ЮЛ	15	ИНОС0724ЮЛ	23	ИНОС5524ЮЛ-2	24
ИННП1004ЮЛ	10	ИННМ1402ЮЛ	15	ИНОС0526ЮЛ	23	ИНОС5624ЮЛ	24
ИННП1005ЮЛ	10	ИННМ1403ЮЛ	15	ИНОС0526ЮЛ-2	23	ИНОС5724ЮЛ	24
ИННП1202ЮЛ	11	ИННМ1404ЮЛ	15	ИНОС0626ЮЛ	23	ИНОС5526ЮЛ	24
ИННП1203ЮЛ	11	ИННМ1405ЮЛ	15	ИНОС0726ЮЛ	23	ИНОС5526ЮЛ-2	24
ИННП1204ЮЛ	11	ИННП0806ЮЛ	16	ИНОС0528ЮЛ	23	ИНОС5626ЮЛ	24
ИННП1205ЮЛ	11	ИННП0807ЮЛ	16	ИНОС0528ЮЛ-2	23	ИНОС5726ЮЛ	24
ИННП1402ЮЛ	11	ИННП1006ЮЛ	16	ИНОС0628ЮЛ	23	ИНОС5528ЮЛ	24
ИННП1403ЮЛ	11	ИННП1007ЮЛ	16	ИНОС0728ЮЛ	23	ИНОС5528ЮЛ-2	24
ИННП1404ЮЛ	11	ИННП1206ЮЛ	16	ИНОС0530ЮЛ	23	ИНОС5628ЮЛ	24
ИННП1405ЮЛ	11	ИННП1207ЮЛ	16	ИНОС0530ЮЛ-2	23	ИНОС5728ЮЛ	24
ИННМ0801ЮЛ	12	ИННП0808ЮЛ	17	ИНОС0630ЮЛ	23	ИНОС5530ЮЛ	24
ИННМ1001ЮЛ	12	ИННП1008ЮЛ	17	ИНОС0730ЮЛ	23	ИНОС5530ЮЛ-2	24
ИННМ1201ЮЛ	12	ИННП1208ЮЛ	17	ИНОЛ0624ЮЛ	23	ИНОС5630ЮЛ	24
ИННМ1401ЮЛ	12	ИННМ0806ЮЛ	18	ИНОЛ0626ЮЛ	23	ИНОС5730ЮЛ	24
ИННМ0802ЮЛ	13	ИННМ0807ЮЛ	18	ИНОЛ0628ЮЛ	23	ИНОЛ5624ЮЛ	24
ИННМ0803ЮЛ	13	ИННМ1006ЮЛ	18	ИНОЛ0630ЮЛ	23	ИНОЛ5724ЮЛ	24

Указатель номеров по каталогу



Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр
ИНОЛ5626ЮЛ	24	ИНЗЛ5624ЮЛ	25	ИНОС5320ЮЛ	26	ИНОР5528ЮЛ	28
ИНОЛ5726ЮЛ	24	ИНЗЛ5626ЮЛ	25	ИНОС5322ЮЛ	26	ИНОР5528ЮЛ-2	28
ИНОЛ5628ЮЛ	24	ИНЗЛ5628ЮЛ	25	ИНЗС5510ЮЛ	26	ИНОР5628ЮЛ	28
ИНОЛ5728ЮЛ	24	ИНЗЛ5630ЮЛ	25	ИНЗС5512ЮЛ	27	ИНОР5728ЮЛ	28
ИНОЛ5630ЮЛ	24	ИНЗЛ5724ЮЛ	25	ИНЗС5515ЮЛ	27	ИНОР5530ЮЛ	28
ИНОЛ5730ЮЛ	24	ИНЗЛ5726ЮЛ	25	ИНЗС5518ЮЛ	27	ИНОР5530ЮЛ-2	28
ИНОЛ5824ЮЛ	24	ИНЗЛ5728ЮЛ	25	ИНЗС5520ЮЛ	27	ИНОР5630ЮЛ	28
ИНОЛ5826ЮЛ	24	ИНЗЛ5730ЮЛ	25	ИНЗС5522ЮЛ	27	ИНОР5730ЮЛ	28
ИНОЛ5828ЮЛ	24	ИНЗЛ5824ЮЛ	25	ИНЗС5412ЮЛ	27	ИНОК5624ЮЛ	28
ИНОЛ5830ЮЛ	24	ИНЗЛ5826ЮЛ	25	ИНЗС5415ЮЛ	27	ИНОК5724ЮЛ	28
ИНЗС5524ЮЛ	25	ИНЗЛ5828ЮЛ	25	ИНЗС5418ЮЛ	27	ИНОК5626ЮЛ	28
ИНЗС5524ЮЛ-2	25	ИНЗЛ5830ЮЛ	25	ИНЗС5420ЮЛ	27	ИНОК5726ЮЛ	28
ИНЗС5624ЮЛ	25	ИНОС5510ЮЛ	26	ИНЗС5422ЮЛ	27	ИНОК5628ЮЛ	28
ИНЗС5724ЮЛ	25	ИНОС5512ЮЛ	26	ИНЗС5312ЮЛ	27	ИНОК5728ЮЛ	28
ИНЗС5526ЮЛ	25	ИНОС5515ЮЛ	26	ИНЗС5315ЮЛ	27	ИНОК5630ЮЛ	28
ИНЗС5526ЮЛ-2	25	ИНОС5518ЮЛ	26	ИНЗС5318ЮЛ	27	ИНОК5730ЮЛ	28
ИНЗС5626ЮЛ	25	ИНОС5520ЮЛ	26	ИНЗС5320ЮЛ	27	ИНОК5824ЮЛ	28
ИНЗС5726ЮЛ	25	ИНОС5522ЮЛ	26	ИНЗС5322ЮЛ	27	ИНОК5826ЮЛ	28
ИНЗС5528ЮЛ	25	ИНОС5412ЮЛ	26	ИНОР5524ЮЛ	27	ИНОК5828ЮЛ	28
ИНЗС5528ЮЛ-2	25	ИНОС5415ЮЛ	26	ИНОР5524ЮЛ-2	28	ИНОК5830ЮЛ	28
ИНЗС5628ЮЛ	25	ИНОС5418ЮЛ	26	ИНОР5624ЮЛ	28	ИНОС7524ЮЛ	29
ИНЗС5728ЮЛ	25	ИНОС5420ЮЛ	26	ИНОР5724ЮЛ	28	ИНОС7524ЮЛ-2	29
ИНЗС5530ЮЛ	25	ИНОС5422ЮЛ	26	ИНОР5526ЮЛ	28	ИНОС7624ЮЛ	29
ИНЗС5530ЮЛ-2	25	ИНОС5312ЮЛ	26	ИНОР5526ЮЛ-2	28	ИНОС7724ЮЛ	29
ИНЗС5630ЮЛ	25	ИНОС5315ЮЛ	26	ИНОР5626ЮЛ	28	ИНОС7526ЮЛ	29
ИНЗС5730ЮЛ	25	ИНОС5318ЮЛ	26	ИНОР5726ЮЛ	28	ИНОС7526ЮЛ-2	29

Указатель номеров по каталогу



Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр
ИНОС7626ЮЛ	29	ИНЗС7526ЮЛ	30	ИНОС9626ЮЛ	31	ИНЗЛ9624ЮЛ	32
ИНОС7726ЮЛ	29	ИНЗС7526ЮЛ-2	30	ИНОС9726ЮЛ	31	ИНЗЛ9626ЮЛ	32
ИНОС7528ЮЛ	29	ИНЗС7626ЮЛ	30	ИНОС9628ЮЛ	31	ИНЗЛ9628ЮЛ	32
ИНОС7528ЮЛ-2	29	ИНЗС7726ЮЛ	30	ИНОС9728ЮЛ	31	ИНЗЛ9630ЮЛ	32
ИНОС7628ЮЛ	29	ИНЗС7528ЮЛ	30	ИНОС9630ЮЛ	31	ИНЗЛ9724ЮЛ	32
ИНОС7728ЮЛ	29	ИНЗС7528ЮЛ-2	30	ИНОС9730ЮЛ	31	ИНЗЛ9726ЮЛ	32
ИНОС7530ЮЛ	29	ИНЗС7628ЮЛ	30	ИНОЛ9624ЮЛ	31	ИНЗЛ9728ЮЛ	32
ИНОС7530ЮЛ-2	29	ИНЗС7728ЮЛ	30	ИНОЛ9626ЮЛ	31	ИНЗЛ9730ЮЛ	32
ИНОС7630ЮЛ	29	ИНЗС7530ЮЛ	30	ИНОЛ9628ЮЛ	31	ИНЗЛ9824ЮЛ	32
ИНОС7730ЮЛ	29	ИНЗС7530ЮЛ-2	30	ИНОЛ9630ЮЛ	31	ИНЗЛ9826ЮЛ	32
ИНОЛ7624ЮЛ	29	ИНЗС7630ЮЛ	30	ИНОЛ9724ЮЛ	31	ИНЗЛ9828ЮЛ	32
ИНОЛ7626ЮЛ	29	ИНЗС7730ЮЛ	30	ИНОЛ9726ЮЛ	31	ИНЗЛ9830ЮЛ	32
ИНОЛ7628ЮЛ	29	ИНЗЛ7624ЮЛ	30	ИНОЛ9728ЮЛ	31	ИНОП5524ЮЛ	33
ИНОЛ7630ЮЛ	29	ИНЗЛ7626ЮЛ	30	ИНОЛ9730ЮЛ	31	ИНОП5524ЮЛ-2	33
ИНОЛ7724ЮЛ	29	ИНЗЛ7628ЮЛ	30	ИНОЛ9824ЮЛ	31	ИНОП5624ЮЛ	33
ИНОЛ7726ЮЛ	29	ИНЗЛ7630ЮЛ	30	ИНОЛ9826ЮЛ	31	ИНОП5724ЮЛ	33
ИНОЛ7728ЮЛ	29	ИНЗЛ7724ЮЛ	30	ИНОЛ9828ЮЛ	31	ИНОП5526ЮЛ	33
ИНОЛ7730ЮЛ	29	ИНЗЛ7726ЮЛ	30	ИНОЛ9830ЮЛ	31	ИНОП5526ЮЛ-2	33
ИНОЛ7824ЮЛ	29	ИНЗЛ7728ЮЛ	30	ИНЗС9624ЮЛ	32	ИНОП5626ЮЛ	33
ИНОЛ7826ЮЛ	29	ИНЗЛ7730ЮЛ	30	ИНЗС9724ЮЛ	32	ИНОП5726ЮЛ	33
ИНОЛ7828ЮЛ	29	ИНЗЛ7824ЮЛ	30	ИНЗС9626ЮЛ	32	ИНОП5528ЮЛ	33
ИНОЛ7830ЮЛ	29	ИНЗЛ7826ЮЛ	30	ИНЗС9726ЮЛ	32	ИНОП5528ЮЛ-2	33
ИНЗС7524ЮЛ	30	ИНЗЛ7828ЮЛ	30	ИНЗС9628ЮЛ	32	ИНОП5628ЮЛ	33
ИНЗС7524ЮЛ-2	30	ИНЗЛ7830ЮЛ	30	ИНЗС9728ЮЛ	32	ИНОП5728ЮЛ	33
ИНЗС7624ЮЛ	30	ИНОС9624ЮЛ	31	ИНЗС9630ЮЛ	32	ИНОП5530ЮЛ	33
ИНЗС7724ЮЛ	30	ИНОС9724ЮЛ	31	ИНЗС9730ЮЛ	32	ИНОП5530ЮЛ-2	33

Указатель номеров по каталогу



Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр
ИНОП5630ЮЛ	33	ИНЗП5530ЮЛ	34	ИНОП7628ЮЛ	35	ИНЗП7528ЮЛ	36
ИНОП5730ЮЛ	33	ИНЗП5530ЮЛ-2	34	ИНОП7728ЮЛ	35	ИНЗП7528ЮЛ-2	36
ИНОД5624ЮЛ	33	ИНЗП5630ЮЛ	34	ИНОП7530ЮЛ	35	ИНЗП7628ЮЛ	36
ИНОД5724ЮЛ	33	ИНЗП5730ЮЛ	34	ИНОП7530ЮЛ-2	35	ИНЗП7728ЮЛ	36
ИНОД5626ЮЛ	33	ИНЗД5624ЮЛ	34	ИНОП7630ЮЛ	35	ИНЗП7530ЮЛ	36
ИНОД5726ЮЛ	33	ИНЗД5626ЮЛ	34	ИНОП7730ЮЛ	35	ИНЗП7530ЮЛ-2	36
ИНОД5628ЮЛ	33	ИНЗД5628ЮЛ	34	ИНОД7624ЮЛ	35	ИНЗП7630ЮЛ	36
ИНОД5728ЮЛ	33	ИНЗД5630ЮЛ	34	ИНОД7626ЮЛ	35	ИНЗП7730ЮЛ	36
ИНОД5630ЮЛ	33	ИНЗД5724ЮЛ	34	ИНОД7628ЮЛ	35	ИНЗД7624ЮЛ	36
ИНОД5730ЮЛ	33	ИНЗД5726ЮЛ	34	ИНОД7630ЮЛ	35	ИНЗД7626ЮЛ	36
ИНОД5824ЮЛ	33	ИНЗД5728ЮЛ	34	ИНОД7724ЮЛ	35	ИНЗД7628ЮЛ	36
ИНОД5826ЮЛ	33	ИНЗД5730ЮЛ	34	ИНОД7726ЮЛ	35	ИНЗД7630ЮЛ	36
ИНОД5828ЮЛ	33	ИНЗД5824ЮЛ	34	ИНОД7728ЮЛ	35	ИНЗД7724ЮЛ	36
ИНОД5830ЮЛ	33	ИНЗД5826ЮЛ	34	ИНОД7730ЮЛ	35	ИНЗД7726ЮЛ	36
ИНЗП5524ЮЛ	34	ИНЗД5828ЮЛ	34	ИНОД7824ЮЛ	35	ИНЗД7728ЮЛ	36
ИНЗП5524ЮЛ-2	34	ИНЗД5830ЮЛ	34	ИНОД7826ЮЛ	35	ИНЗД7730ЮЛ	36
ИНЗП5624ЮЛ	34	ИНОП7524ЮЛ	35	ИНОД7828ЮЛ	35	ИНЗД7824ЮЛ	36
ИНЗП5724ЮЛ	34	ИНОП7524ЮЛ-2	35	ИНОД7830ЮЛ	35	ИНЗД7826ЮЛ	36
ИНЗП5526ЮЛ	34	ИНОП7624ЮЛ	35	ИНЗП7524ЮЛ	36	ИНЗД7828ЮЛ	36
ИНЗП5526ЮЛ-2	34	ИНОП7724ЮЛ	35	ИНЗП7524ЮЛ-2	36	ИНЗД7830ЮЛ	36
ИНЗП5626ЮЛ	34	ИНОП7526ЮЛ	35	ИНЗП7624ЮЛ	36	ИНОМ5524ЮЛ	37
ИНЗП5726ЮЛ	34	ИНОП7526ЮЛ-2	35	ИНЗП7724ЮЛ	36	ИНОМ5524ЮЛ-2	37
ИНЗП5528ЮЛ	34	ИНОП7626ЮЛ	35	ИНЗП7526ЮЛ	36	ИНОМ5624ЮЛ	37
ИНЗП5528ЮЛ-2	34	ИНОП7726ЮЛ	35	ИНЗП7526ЮЛ-2	36	ИНОМ5724ЮЛ	37
ИНЗП5628ЮЛ	34	ИНОП7528ЮЛ	35	ИНЗП7626ЮЛ	36	ИНОМ5526ЮЛ	37
ИНЗП5728ЮЛ	34	ИНОП7528ЮЛ-2	35	ИНЗП7726ЮЛ	36	ИНОМ5526ЮЛ-2	37

Указатель номеров по каталогу



Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр	Артикул	Стр
ИНОМ5626ЮЛ	37	ИНСВ7730ЮЛ	38	ИНЭС1501ЮЛ	43	ИНЭГ2203ЮЛ	44
ИНОМ5726ЮЛ	37	ИНСВ7732ЮЛ	38	ИНЭС1502ЮЛ	43	ИНЭГ2213ЮЛ	44
ИНОМ5528ЮЛ	37	ИНСЛ5690ЮЛ	39	ИНЭС1503ЮЛ	43	ИНЭГ2204ЮЛ	45
ИНОМ5528ЮЛ-2	37	ИНСЛ5790ЮЛ	39	ИНЭС2001ЮЛ	43	ИНЭГ2214ЮЛ	45
ИНОМ5628ЮЛ	37	ИНСЛ5890ЮЛ	39	ИНЭС2002ЮЛ	43		
ИНОМ5728ЮЛ	37	ИНСП5690ЮЛ	39	ИНЭС2003ЮЛ	43		
ИНОМ5530ЮЛ	37	ИНСП5790ЮЛ	39	ИНЭС2011ЮЛ	43		
ИНОМ5530ЮЛ-2	37	ИНСП5890ЮЛ	39	ИНЭС2012ЮЛ	43		
ИНОМ5630ЮЛ	37	ИНЭК1501ЮЛ	42	ИНЭС2013ЮЛ	43		
ИНОМ5730ЮЛ	37	ИНЭК1502ЮЛ	42	ИНЭС2201ЮЛ	43		
ИНОВ5624ЮЛ	37	ИНЭК1503ЮЛ	42	ИНЭС2202ЮЛ	43		
ИНОВ5724ЮЛ	37	ИНЭК1511ЮЛ	42	ИНЭС2203ЮЛ	43		
ИНОВ5626ЮЛ	37	ИНЭК1512ЮЛ	42	ИНЭС2211ЮЛ	43		
ИНОВ5726ЮЛ	37	ИНЭК1513ЮЛ	42	ИНЭС2212ЮЛ	43		
ИНОВ5628ЮЛ	37	ИНЭК2001ЮЛ	42	ИНЭС2213ЮЛ	43		
ИНОВ5728ЮЛ	37	ИНЭК2002ЮЛ	42	ИНЭС2221ЮЛ	43		
ИНОВ5630ЮЛ	37	ИНЭК2003ЮЛ	42	ИНЭС2222ЮЛ	43		
ИНОВ5730ЮЛ	37	ИНЭК2011ЮЛ	42	ИНЭС2223ЮЛ	43		
ИНОВ5824ЮЛ	37	ИНЭК2012ЮЛ	42	ИНЭС2611ЮЛ	43		
ИНОВ5826ЮЛ	37	ИНЭК2013ЮЛ	42	ИНЭС2612ЮЛ	43		
ИНОВ5828ЮЛ	37	ИНЭК2601ЮЛ	42	ИНЭС2613ЮЛ	43		
ИНОВ5830ЮЛ	37	ИНЭК2602ЮЛ	42	ИНЭС2621ЮЛ	43		
ИНСВ7530ЮЛ	38	ИНЭК2603ЮЛ	42	ИНЭС2622ЮЛ	43		
ИНСВ7532ЮЛ	38	ИНЭК2611ЮЛ	42	ИНЭС2623ЮЛ	43		
ИНСВ7630ЮЛ	38	ИНЭК2612ЮЛ	42	ИНЭГ1703ЮЛ	44		
ИНСВ7632ЮЛ	38	ИНЭК2613ЮЛ	42	ИНЭГ1713ЮЛ	44		



СЭЙДЖ
ОСНОВАНО В 1995

**ЗАО «СЭЙДЖ» - эксклюзивный
дистрибьютор бренда «ЮЛЕ®»
в России**

Центральный офис (Москва)

Телефон: +7(495) 234-39-45, 234-39-46,
690-26-64, 690-25-01, 690-28-15
Факс: +7 (495) 234-39-47
Фактический адрес : 121069,
г. Москва, ул. Малая Никитская,
д. 20/9, стр. 2
E-mail : info@saged.ru

Урал (Екатеринбург)

Телефон/факс: +7 (343) 286-19-77
Телефон моб.: +7 (912) 607-96-91
Фактический адрес : 620137,
г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 8, офис 106
E-mail : pavlova@saged.ru

Южный регион (Краснодар)

Телефон: +7 (861) 238-61-12
Телефон моб.: +7 (989) 127-02-43
Фактический адрес : 350063,
г. Краснодар, Кубанская набережная,
д. 45, офис 506
E-mail : sage-kuban@saged.ru

Сибирь (Новосибирск)

Телефон/факс: +7 (383) 311-00-73
Телефон моб.: +7 (983) 321-47-00
Фактический адрес : 630001,
г. Новосибирск, ул. Кавалерийская,
д. 2, офис 12
E-mail : sage-sibir@saged.ru

Поволжье (Нижний Новгород)

Телефон/факс: +7 (831) 411-94-56
Телефон моб.: +7 (989) 127-02-43
Фактический адрес : 603086,
г. Нижний Новгород,
ул. Мануфактурная, д. 14, офис 204
E-mail : sage-volga@saged.ru

Северо-западный регион (Санкт-Петербург)

Телефон/факс: +7 (812) 607-59-98
Телефон моб.: +7 (911) 923-46-91
Фактический адрес : 191119,
г. Санкт-Петербург, ул. Социалистическая,
д. 14, лит. А, офис 508
E-mail : sage-spb@saged.ru

