

# КАТАЛОГ



ПРОВОДНИКИ	3
ЭРХПГ-КАТЕТЕРЫ	13
КАТЕТЕРЫ	25
ПАПИЛЛОТОМЫ	31
КОРЗИНЫ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ	55
СТЕНТЫ, НАЗОБИЛИАРНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ	79
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИЭКТОМИИ	125
НОЖИ ДЛЯ ДИСЕКЦИИ	141
ЩИПЦЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ	149
КЛИПАТОРЫ	153
ИНЪЕКТОРЫ	157
ИГЛЫ ДЛЯ ЭНДОУЗИ	163
ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ	167
ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ	175
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛИГИРОВАНИЯ	185
ЩЁТКИ	189
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	205

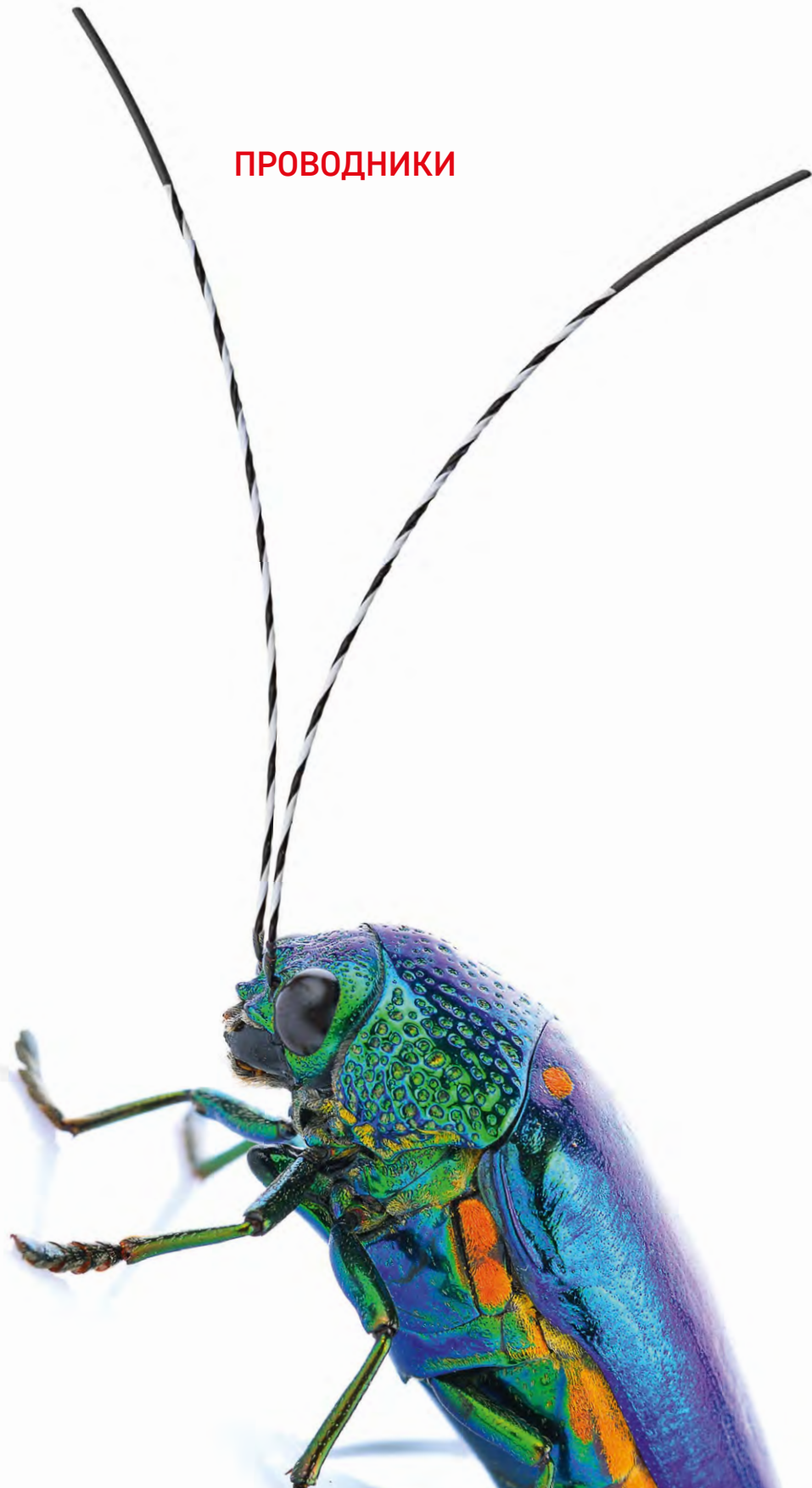
3	ПРОВОДНИКИ
13	ЭРХПГ-КАТЕТЕРЫ
25	КАТЕТЕРЫ
31	ПАПИЛЛОТОМЫ
55	КОРЗИНЫ ДЛЯ РАЗУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ
79	СТЕНТЫ, НАЗОБИЛИАРНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ
125	ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИЭКТОМИИ
141	НОЖИ ДЛЯ ДИСЕКЦИИ
149	ЩИПЦЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ
153	КЛИПАТОРЫ
157	ИНЪЕКТОРЫ
163	ИГЛЫ ДЛЯ ЭНДОУЗИ
167	ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ
175	ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
185	УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛИГИРОВАНИЯ
189	ЩЁТКИ
205	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ

-  — Одноразовый
-  — Многоразовый
-  — Однопросветный инструмент
-  — Двухпросветный инструмент
-  — Трехпросветный инструмент
-  — Стабилизатор
-  — Под 0,035-дюймовый проводник
-  — Под 0,025-дюймовый проводник
-  — Под 0,018-дюймовый проводник
-  — Для двух- и однобаллонной энтероскопии
-  — Для двух- и однобаллонной энтероскопии
-  — Для бронхоскопии

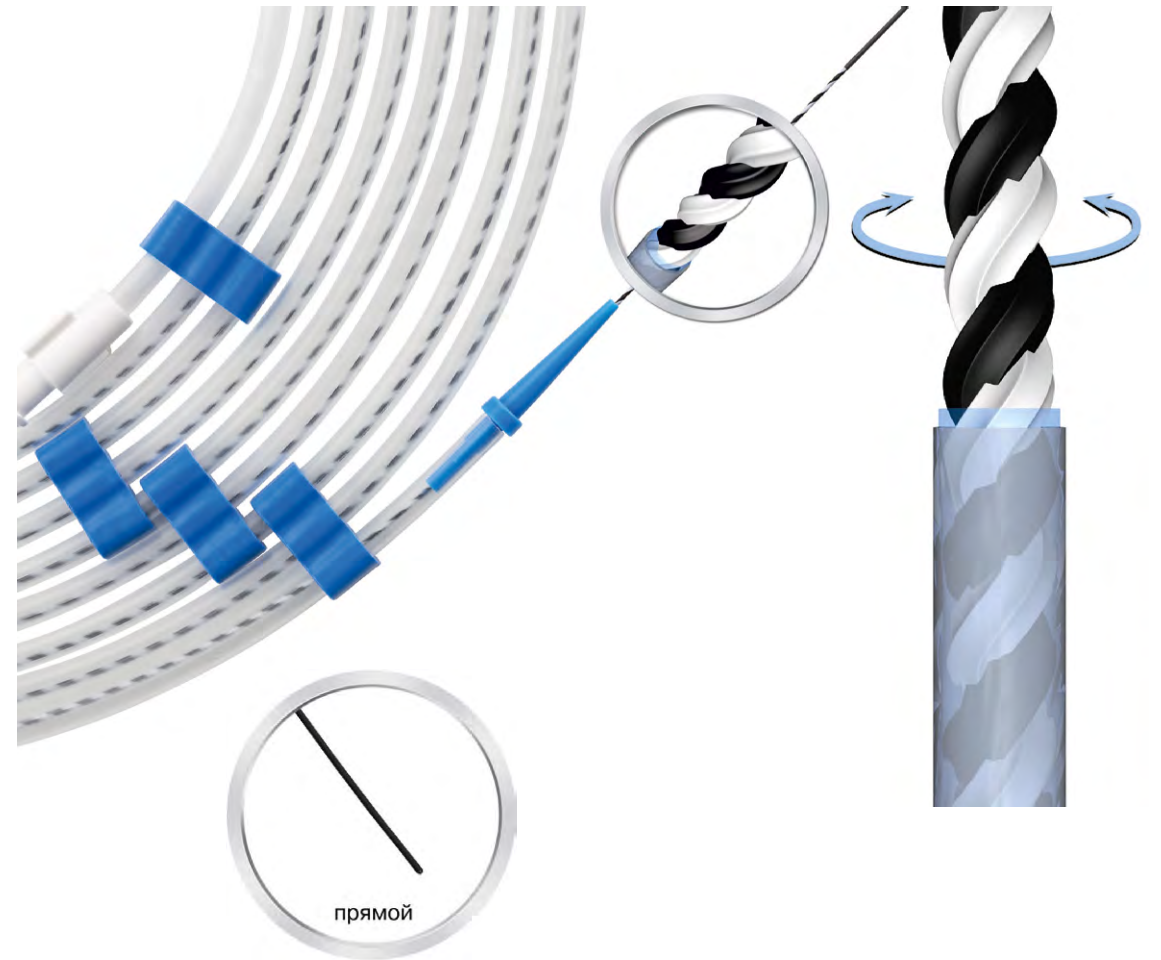
## ПРОВОДНИКИ

## ПРОВОДНИКИ



## ПРОВОДНИК «GRIP-WIRE»

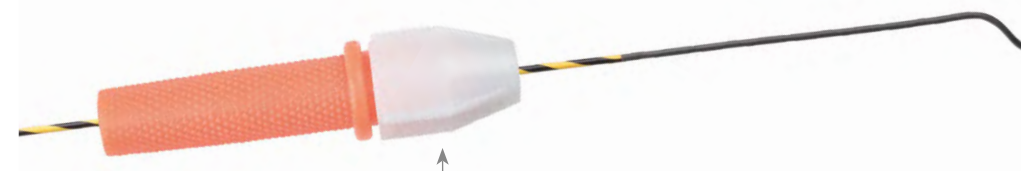
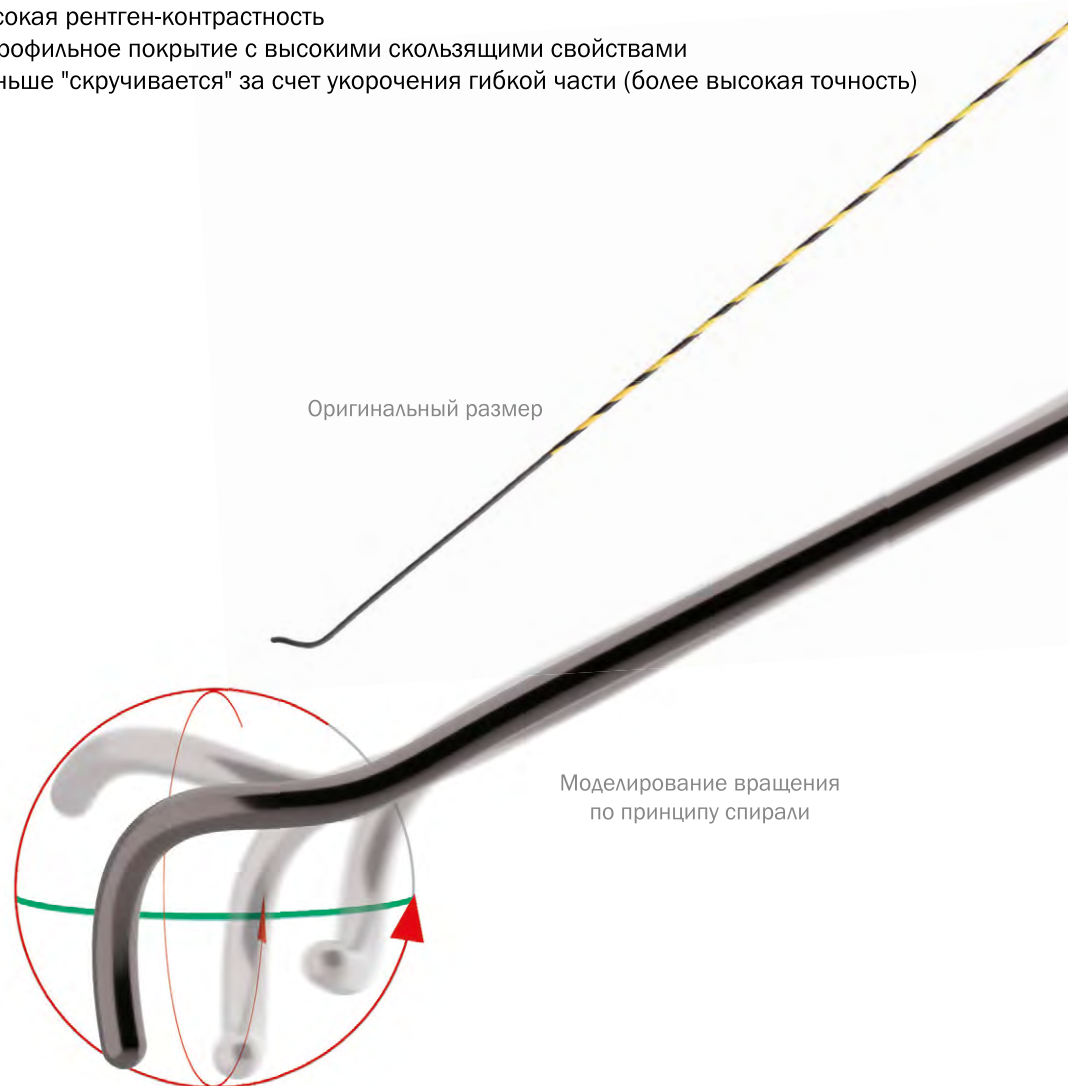
2



Артикул	Диаметр дюймы	Длина см
00 44 46	0.035	460

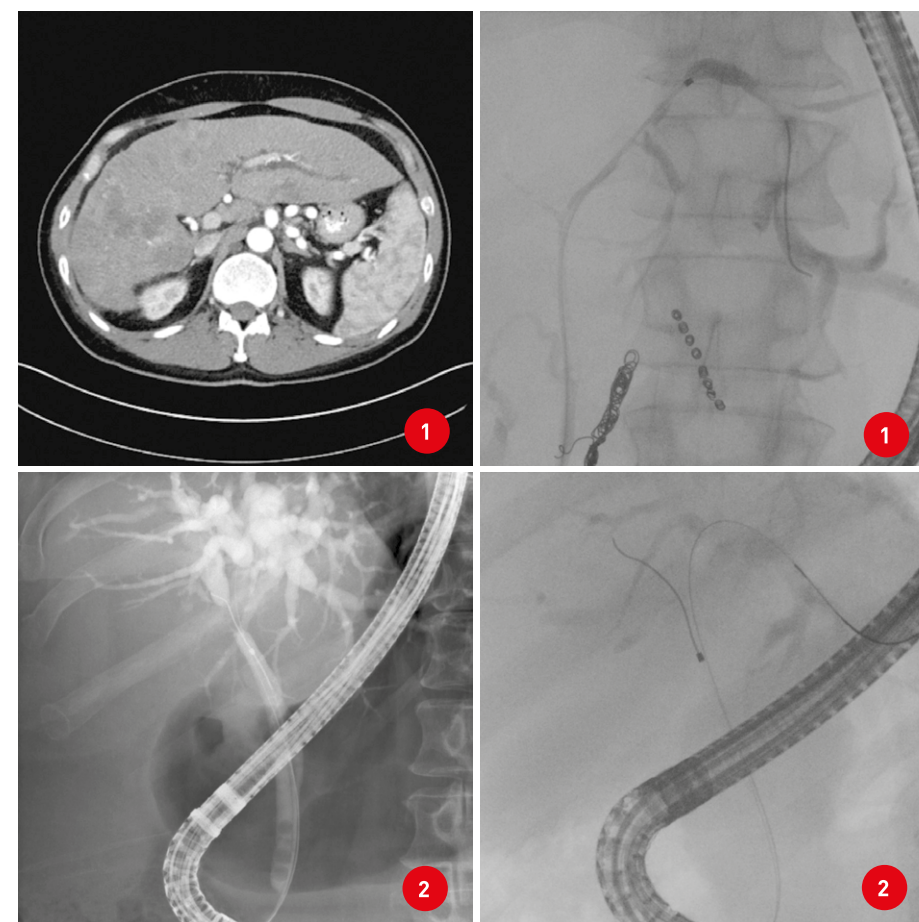
## ПРОВОДНИК SMART-WIRE

- Вращающийся кончик
- Быстрый и точный при использовании вращающего устройства
- Высокая точность при прицельной канюляции желчных путей
- Быстрое обнаружение стенозированных желчных протоков
- Также подходит для канюляции сосочка
- Применим с катетером или папиллотомом
- Высокая рентген-контрастность
- Гидрофильное покрытие с высокими скользящими свойствами
- Меньше "скручивается" за счет укорочения гибкой части (более высокая точность)



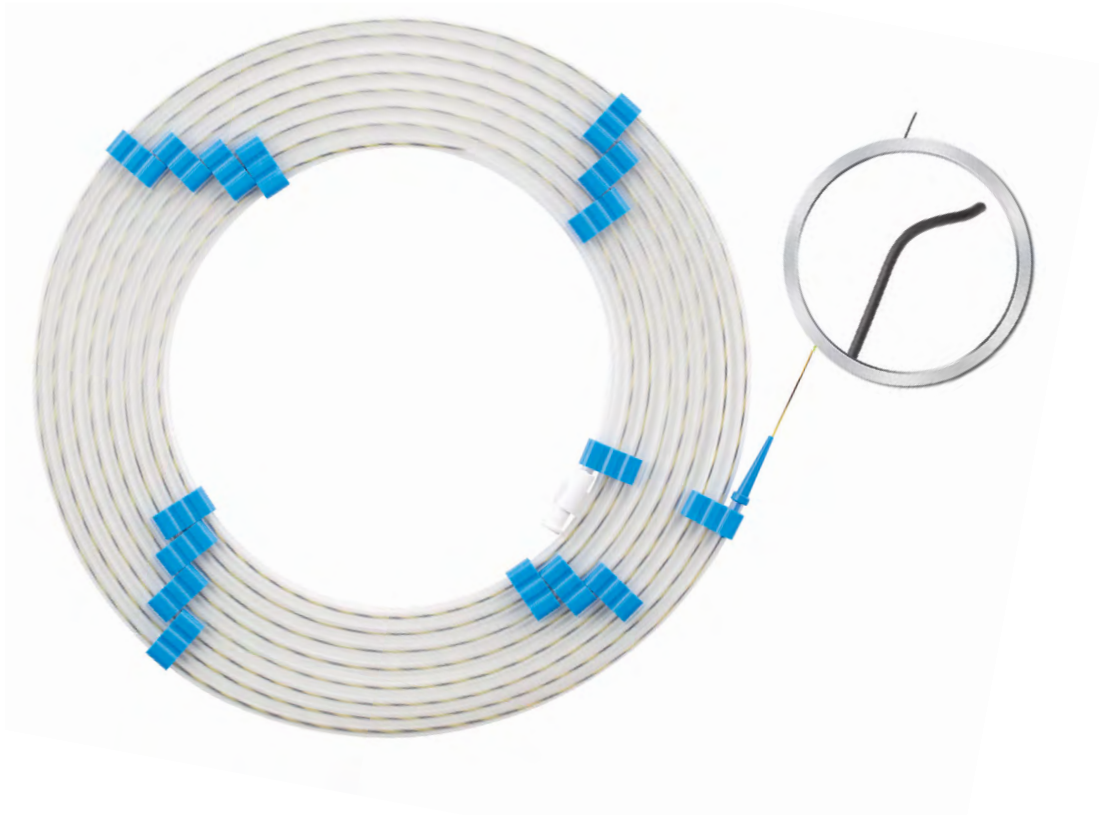
Вращающее устройство

1. Прицельная канюляция одного увеличенного сегмента левой доли печени при метастазах печени.
2. Прицельная канюляция обоих печёночных протоков при опухоли Клацкина.



## ПРОВОДНИК SMART-WIRE

2

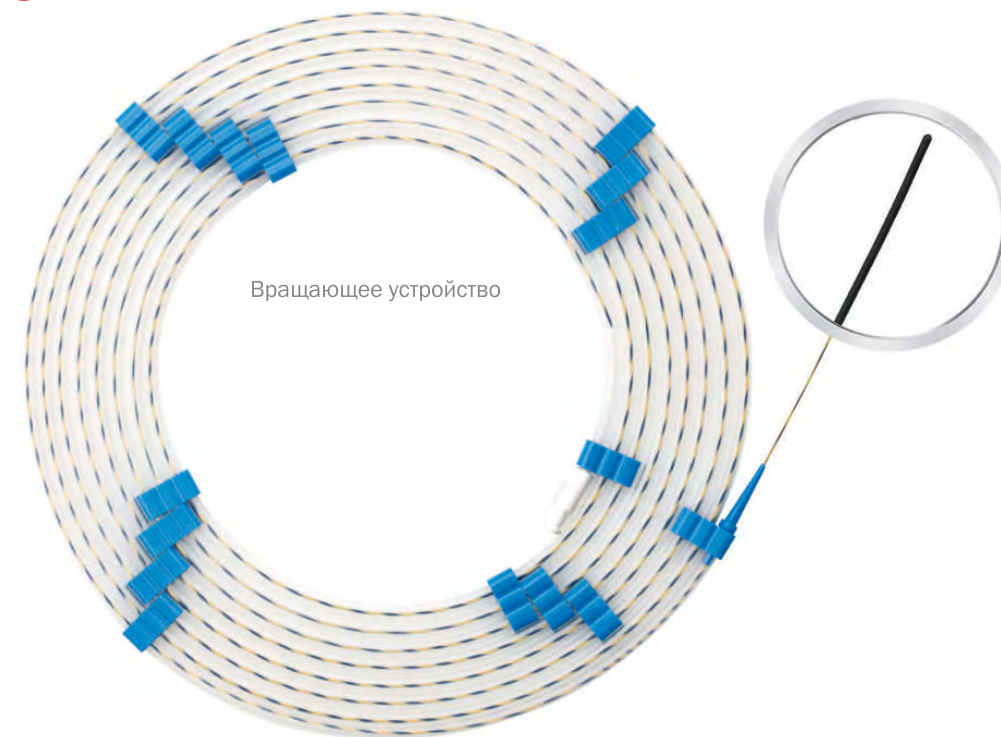


Артикул	Дистальный кончик	Цвет	Диаметр дюймы	Длина см
00 45 46	3D вращение	желто-черный	0.035	460

## ПРОВОДНИК «SNAP-TIP»

устойчивый к перекручиванию, Nitinol

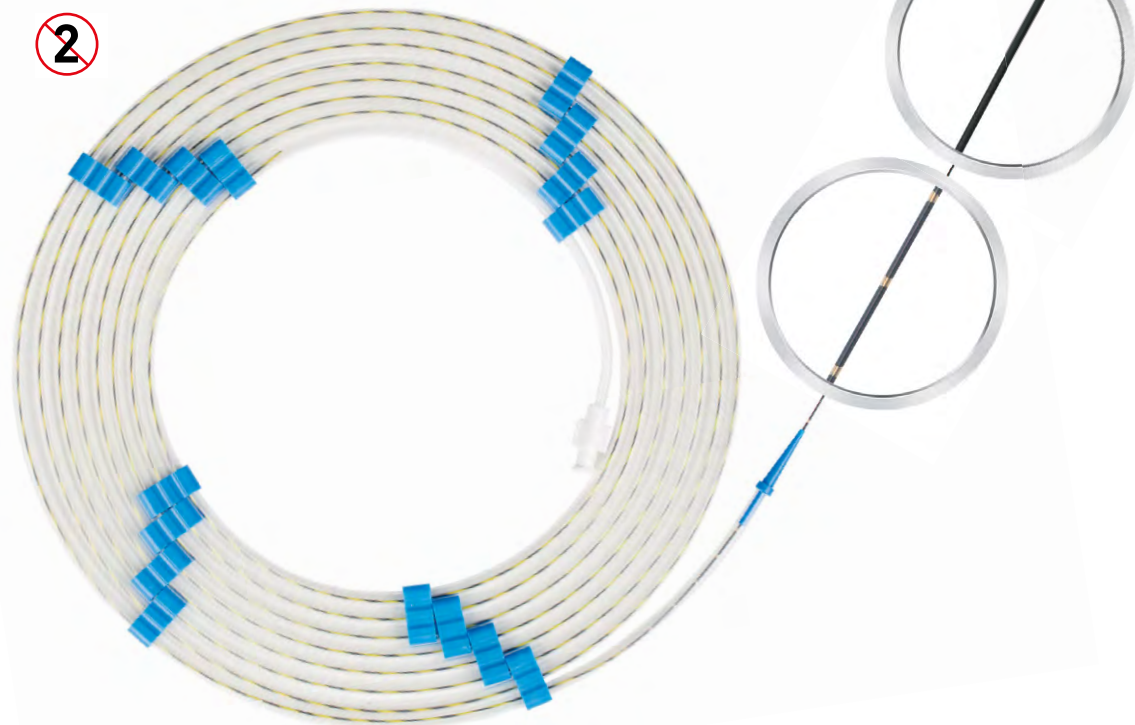
2



Артикул	Кончик проводника	Цвет	Диаметр дюймы	Длина см
00 29 26	прямой "Snap-Tip"	зелено-черный	0.025	260
00 29 46	прямой "Snap-Tip"	зелено-черный	0.025	460
00 29 46 A	изогнутый "Snap-Tip"	зелено-черный	0.025	460
00 29 55	прямой "Snap-Tip"	зелено-черный	0.025	550
00 39 26	прямой "Snap-Tip"	желто-черный	0.035	260
00 39 26 A	изогнутый "Snap-Tip"	желто-черный	0.035	260
00 39 46	прямой "Snap-Tip"	желто-черный	0.035	460
00 39 46 A	изогнутый "Snap-Tip"	желто-черный	0.035	460
00 39 55	прямой "Snap-Tip"	желто-черный	0.035	550

## ПРОВОДНИК «GOLD-STAR» С «SNAP-TIP»

устойчивый к перекручиванию, Nitinol



2

Артикул	Кончик проводника	Цвет	Диаметр дюймы	Длина см
00 40 46	прямой "Snap-Tip"	желто-черный	0.035	460

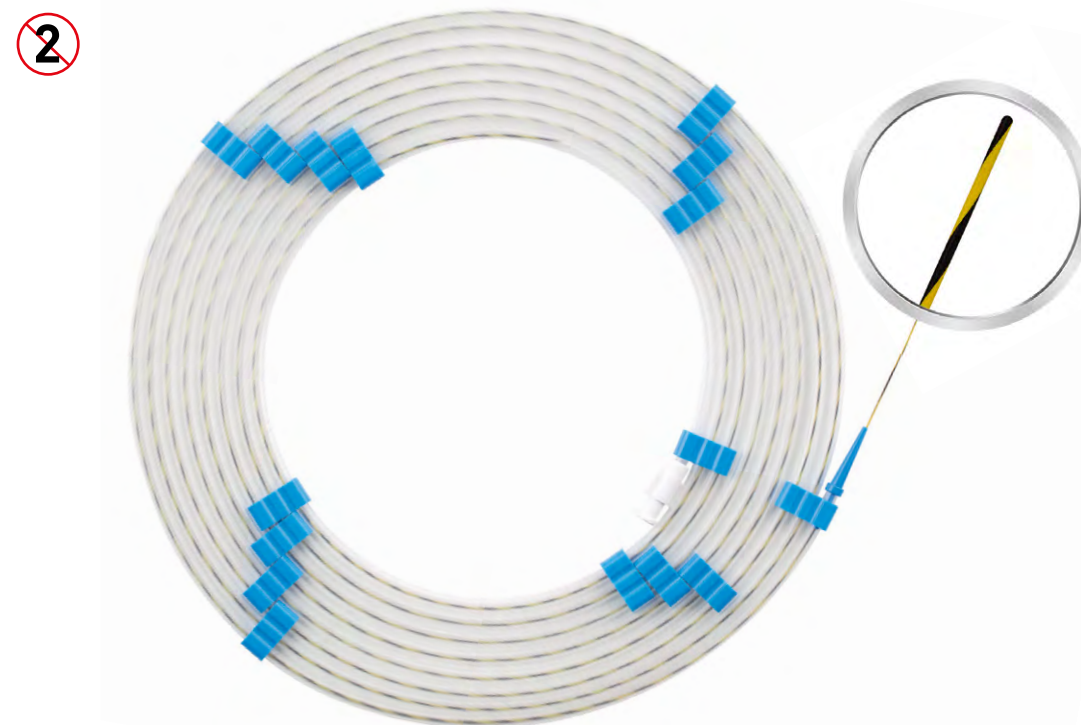
Данный проводник содержит 18 видимых эндоскопически и на рентгене золотых колец через каждый сантиметр.



18 видимых эндоскопически  
и на рентгене золотых колец

## ПРОВОДНИК, NITINOL

устойчивый к перекручиванию, 50-мм платиновый кончик

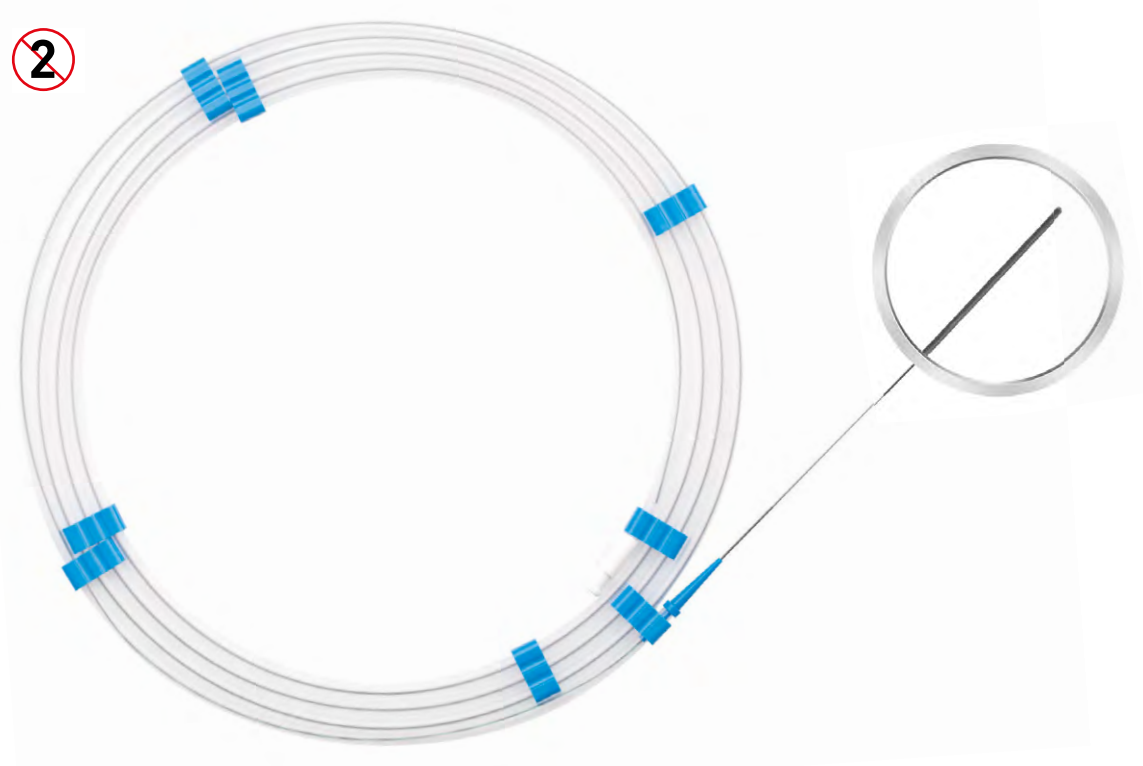


2

Артикул	Кончик проводника	Цвет	Диаметр дюймы	Длина см
00 18 46	прямой платиновый	синий	0.018	460
00 22 46	прямой платиновый	зелено-черный	0.025	460
00 32 46	прямой платиновый	желто-синий	0.035	460

## ПРОВОДНИК

с гибким кончиком, для пищеводных бужей и саморасширяющихся пищеводных стентов



Артикул	Кончик проводника	Диаметр дюймы	Длина см
00 41 26	Nitinol	0.035	260

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ

-  – Одноразовый
-  – Многоразовый
-  – Однопросветный инструмент
-  – Двухпросветный инструмент
-  – Трехпросветный инструмент
-  – Стабилизатор
-  – Под 0,035-дюймовый проводник
-  – Под 0,025-дюймовый проводник
-  – Под 0,018-дюймовый проводник
-  – Для двух- и однобаллонной энтероскопии
-  – Для двух- и однобаллонной энтероскопии
-  – Для бронхоскопии

## ЭРХПГ-КАТЕТЕРЫ

## ЭРХПГ-КАТЕТЕРЫ



## ЭРХПГ-КАТЕТЕР

тонкая металлическая канюля, съемная струна жесткости

2

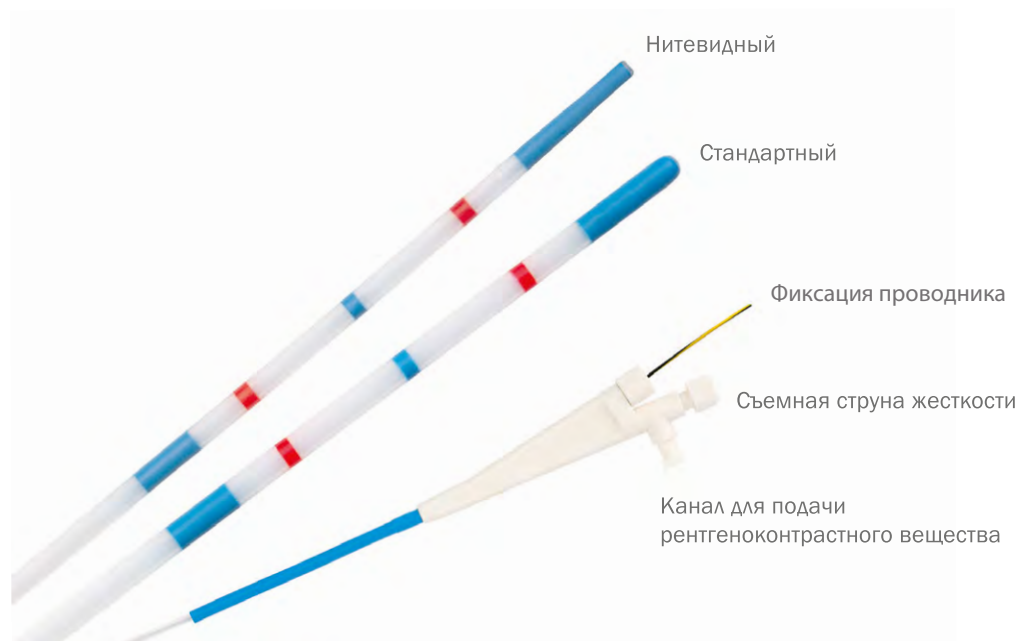


Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 30 10 0	стандартный	1,8	215	0.035
99 01 30 20 0	нитевидный	1,8	215	0.035

## ЭРХПГ-КАТЕТЕР

с фиксацией проводника, съемная струна жесткости

2



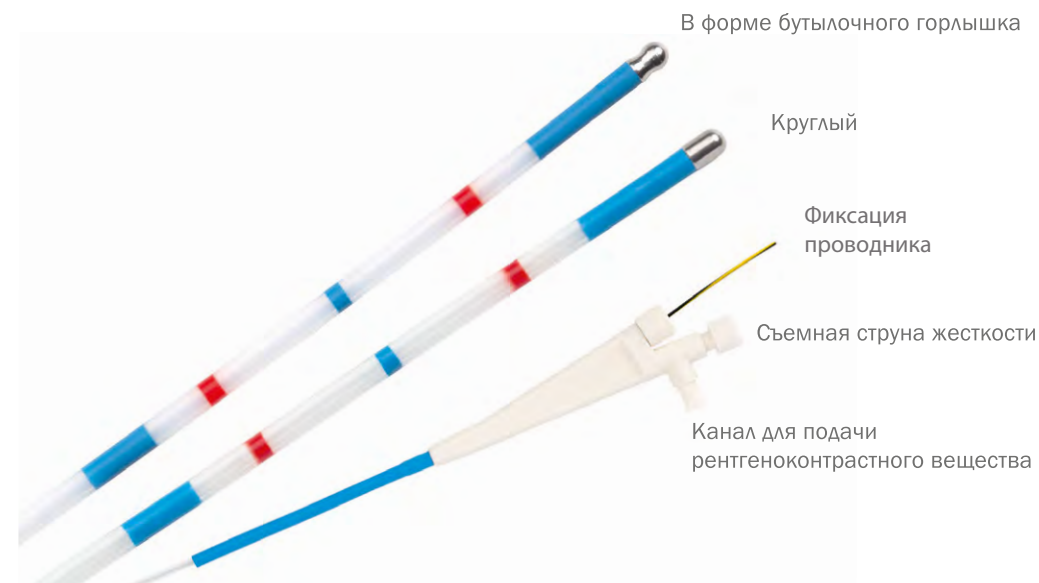
Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 30 10 2	стандартный	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 30 11 2	стандартный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 30 13 2*	стандартный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 20 21 2	нитевидный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,6	215	0.025
99 01 30 20 2	нитевидный	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 30 21 2	нитевидный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,8	215	0.035

\*короткий сужающийся тубус

## ЭРХПГ-КАТЕТЕР

металлический дистальный конец, с фиксацией проводника, съемная струна жесткости

2

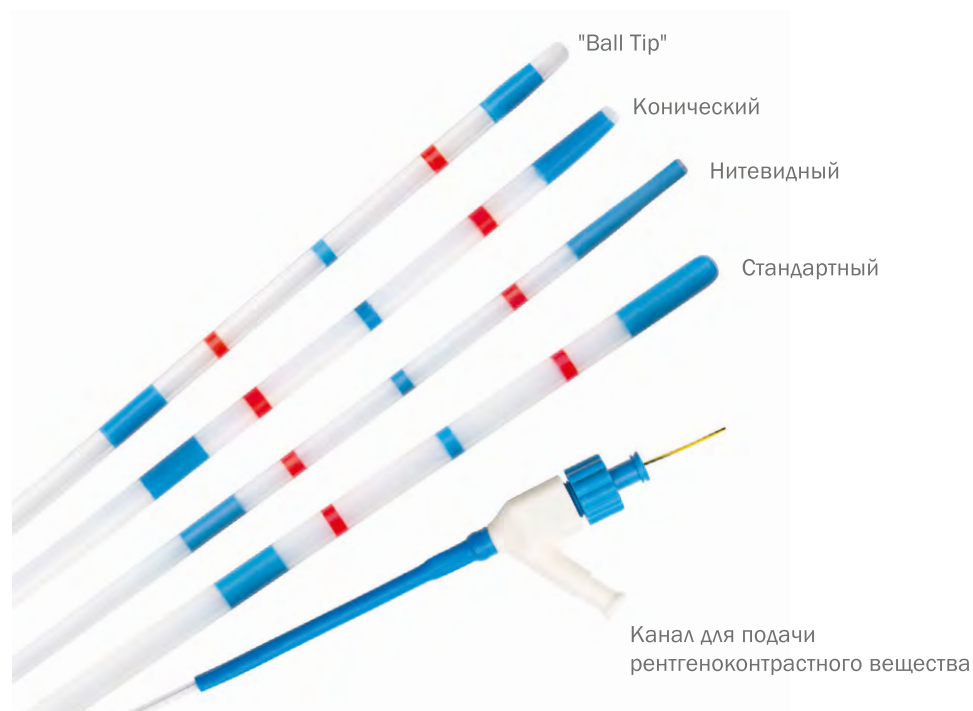


Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 30 31 2	круглый металлический	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 30 51 2	металлический в форме бутылочного горлышка	2,3 > 1,8	215	0.035

## ЭРХПГ-КАТЕТЕР

частично с металлическим кольцом, улавливатель для проводника, встроенная струна жесткости

2

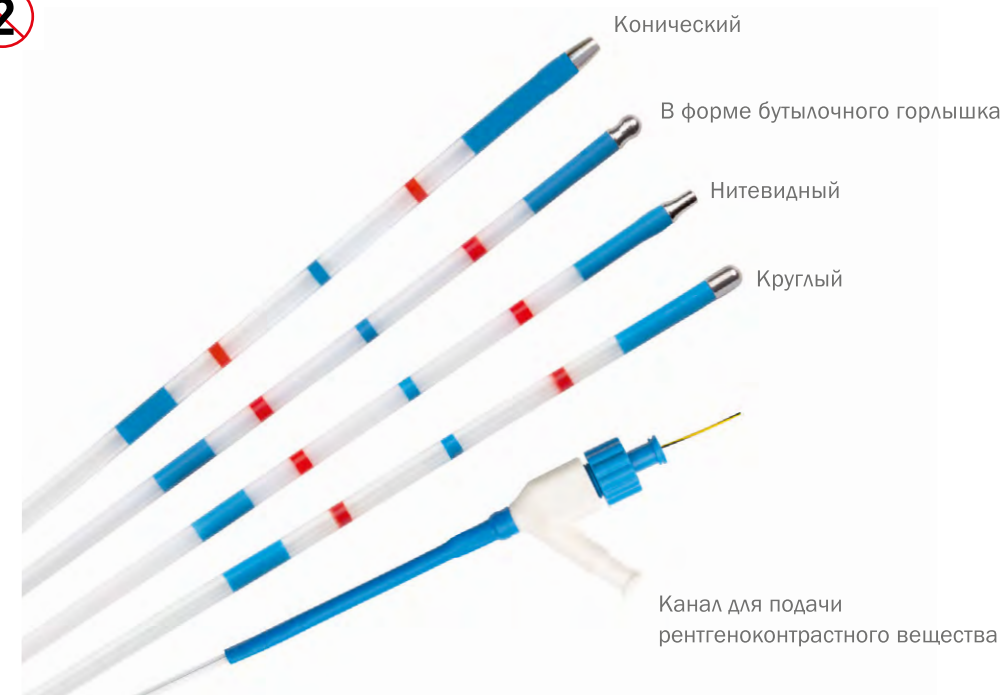


Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 20 11 1	стандартный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,6	215	0.025
99 01 20 21 1	нитевидный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,6	215	0.025
99 13 01 20 21 1	нитевидный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,6	250	0.025
99 01 30 10 1	стандартный	2,3 > 1,8	215	0.035
99 13 01 31 11 0	стандартный	2,3 > 1,8	250	0.035
99 01 31 11 1	стандартный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 30 20 1	нитевидный	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 31 21 1	нитевидный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,8	215	0.035
99 13 01 30 70 1	конический	2,3 > 1,8	250	0.035
99 01 30 71 1	"Ball Tip" / с металлическим кольцом	2,3 > 1,8	215	0.035

## ЭРХПГ-КАТЕТЕР

металлический дистальный конец, улавливатель для проводника, встроенная струна жесткости

2



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 30 31 1	круглый металлический	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 30 41 1	нитевидный металлический	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 20 51 1	металлический в форме бутылочного горлышка	2,3 > 1,6	215	0.025
99 01 30 51 1	металлический в форме бутылочного горлышка	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 30 61 1	конический металлический	2,3 > 1,8	215	0.035

## ЭРХПГ-КАТЕТЕР

с тонкой металлической канюлей, улавливатель для проводника, встроенная струна жесткости

2

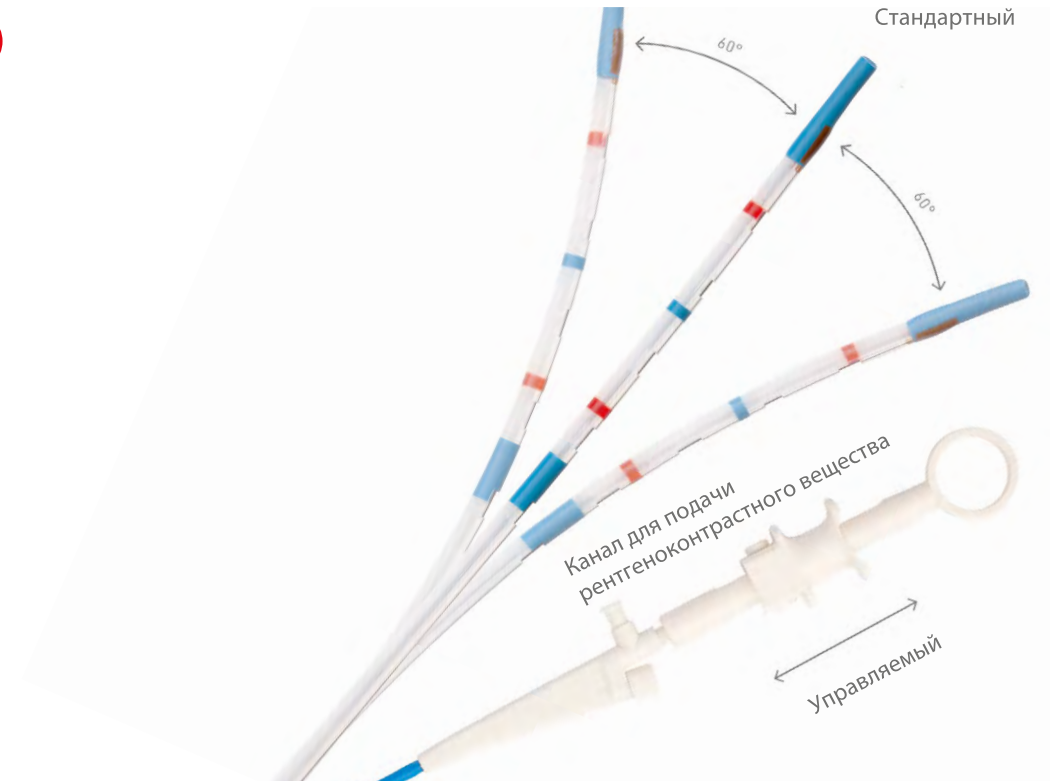


Артикул	Тип кончика катетера диаметр кончика (мм)	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 03 12 0	закругленный / 1,6	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 02 22 0	конический / 1,3	2,3 > 1,6	215	0.025

## ЭРХПГ-КАТЕТЕР, УПРАВЛЯЕМЫЙ

улавливатель для проводника

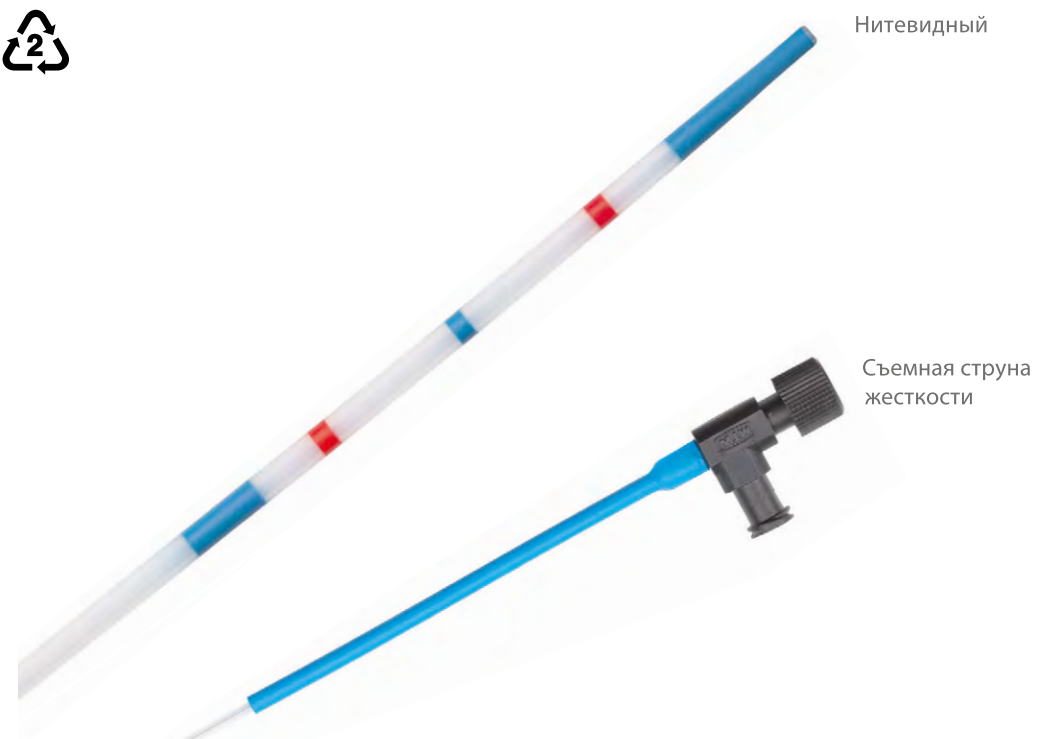
2



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 37 10 1	стандартный, со встроенным платиновым кольцом	2,3 > 1,8	200	0.035

## ЭРХПГ-КАТЕТЕР

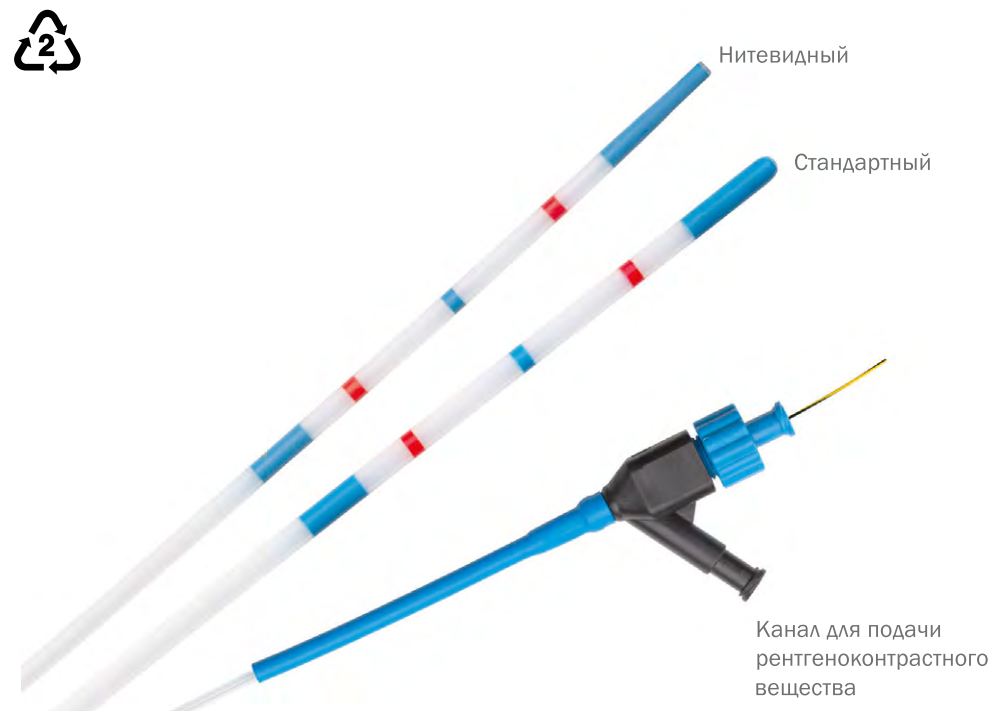
съемная струна жесткости



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
01 20 20 0	нитевидный	1,6	215	0.025
01 30 20 0	нитевидный	1,8	215	0.035

## ЭРХПГ-КАТЕТЕР

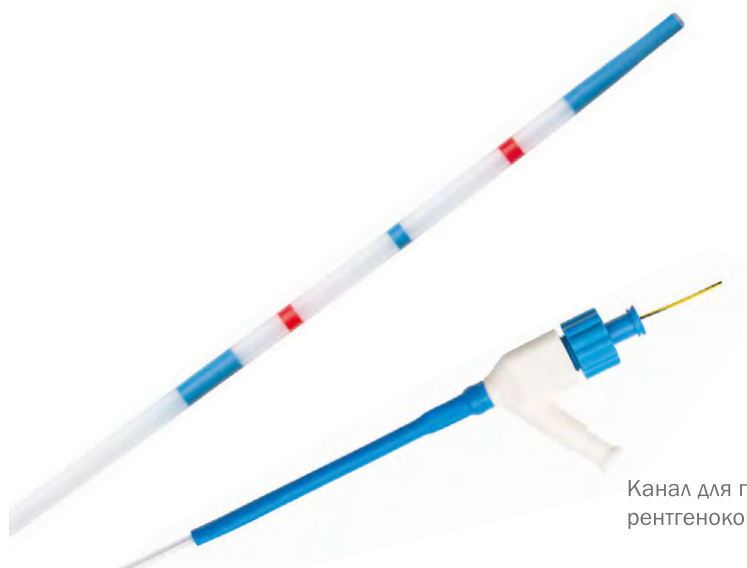
с металлическим кольцом, улавливател для проводника, встроенная струна жесткости



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
01 31 11 0	стандартный	2,3 > 1,8	215	0.035
01 20 21 1	нитевидный	2,3 > 1,6	215	0.025
01 30 21 1	нитевидный	2,3 > 1,8	215	0.035

## ЭРХПГ-КАТЕТЕР

частично с металлическим кольцом, улавливатель для проводника, встроенная струна жесткости



Канал для подачи  
рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 20 11 1	сужающийся	2,3 > 1,5	215	0.025

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



— Одноразовый



— Многоразовый



— Однопросветный инструмент



— Двухпросветный инструмент



— Трехпросветный инструмент



— Стабилизатор

0.035

— Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

— Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

— Под 0,018-дюймовый проводник

250

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

## КАТЕТЕРЫ

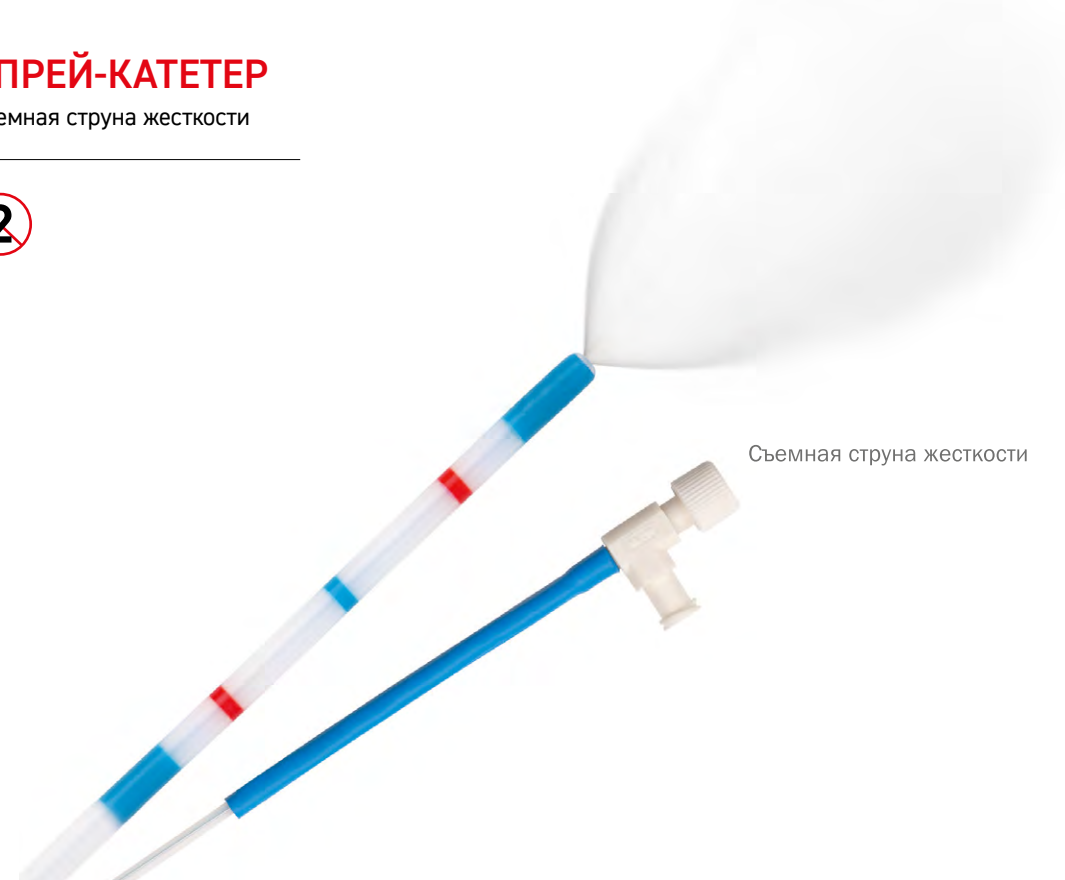
## СПРЕЙ-КАТЕТЕРЫ, КАТЕТЕРЫ ПРОМЫВАЮЩИЕ И КАТЕТЕРЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ



## СПРЕЙ-КАТЕТЕР

съемная струна жесткости

2



Съемная струна жесткости

Артикул	Диаметр мм	Длина см
99 11 01 01 21 0	1,8	120
99 13 01 01 21 0	1,8	250
99 01 01 31 0	2,3	215
99 13 01 01 31 0	2,3	250

## СПРЕЙ-КАТЕТЕР

съемная струна жесткости

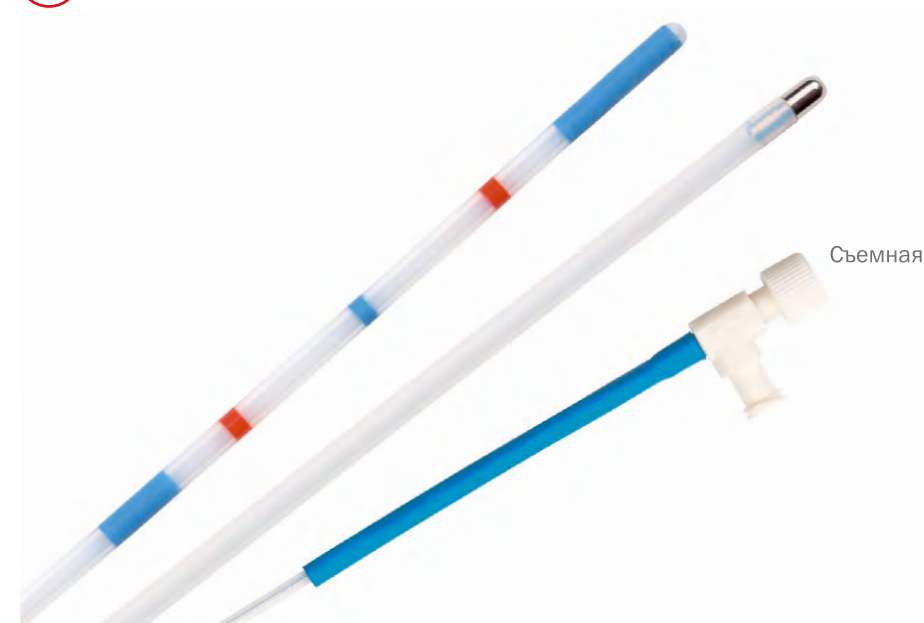


Съемная струна жесткости

Артикул	Диаметр мм	Длина см
11 01 01 21 0	1,8	120
01 01 31 0	2,3	215

## КАТЕТЕР-ПРОМЫВАЮЩИЙ

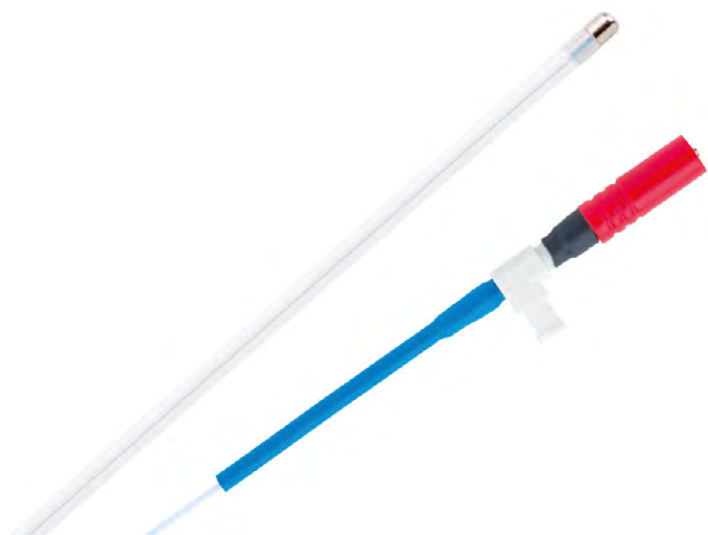
съемная струна жесткости



Съемная струна жесткости

Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см
99 11 01 20 10 0	без металлического кончика, тубус без маркировки	1,6	120
99 11 20 00 21 0	без металлического кончика, тубус с маркировкой	1,8	120
99 11 21 00 21 0	без металлического кончика, тубус с маркировкой	1,8	120
99 11 01 30 90 0	без металлического кончика, тубус с маркировкой	2,3	120
99 11 21 01 21 0	с металлическим кончиком, тубус с маркировкой	1,8	120
99 11 31 01 21 0	с металлическим кончиком, тубус с маркировкой	2,3	120

## КАТЕТЕР КООГУЛЯЦИОННЫЙ



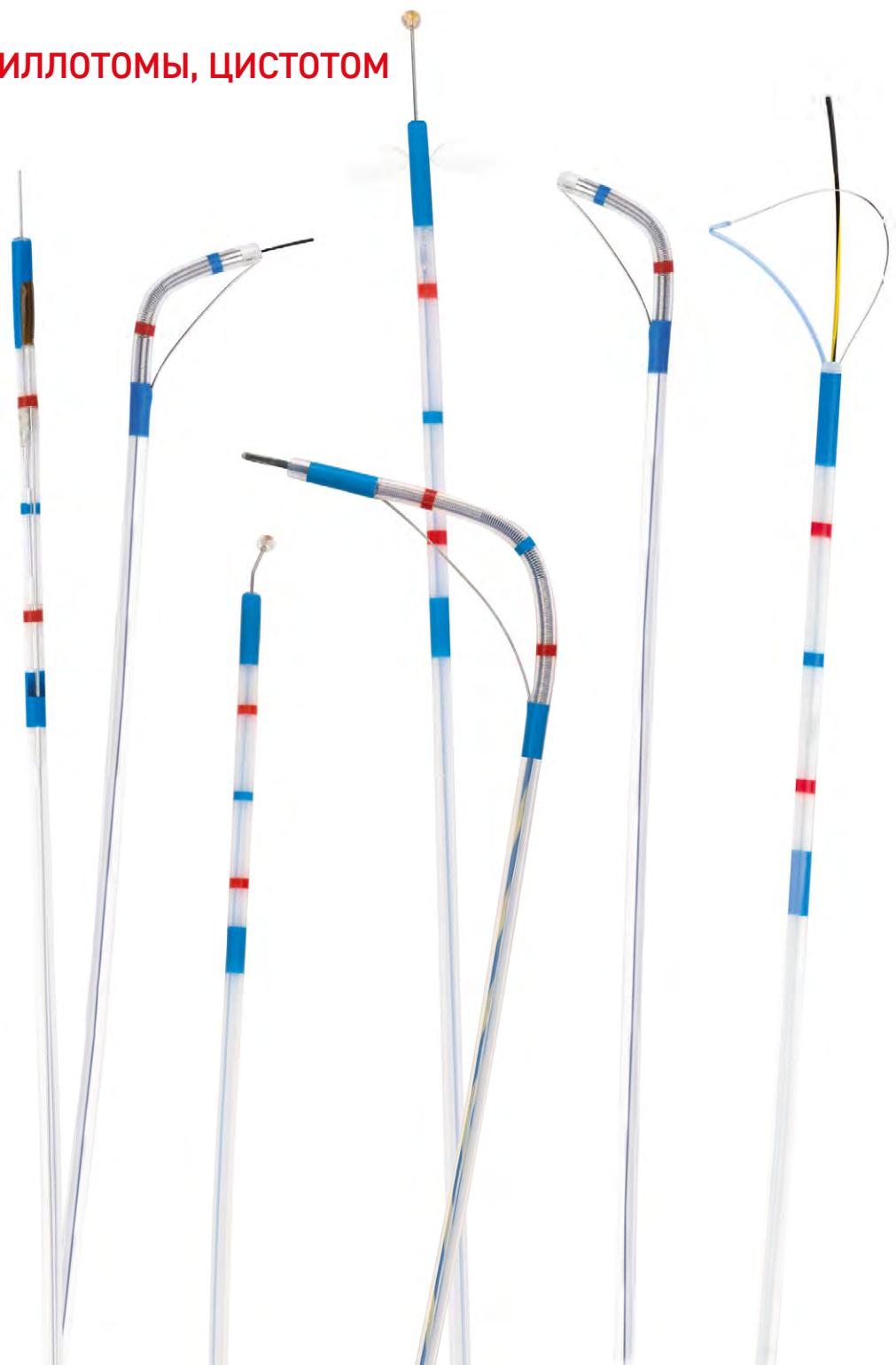
Артикул	Описание	Диаметр мм	Длина см	Особенность
10 25 05 2	катетер коагуляционный с функцией отсоса	2,3	215	
99 10 25 05 2	катетер коагуляционный с функцией отсоса	2,3	215	

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ

- Одноразовый
- Многоразовый
- Однопросветный инструмент
- Двухпросветный инструмент
- Трехпросветный инструмент
- Стабилизатор
- Под 0,035-дюймовый проводник
- Под 0,025-дюймовый проводник
- Под 0,018-дюймовый проводник
- Для двух- и однобаллонной энтероскопии
- Для двух- и однобаллонной энтероскопии
- Для бронхоскопии

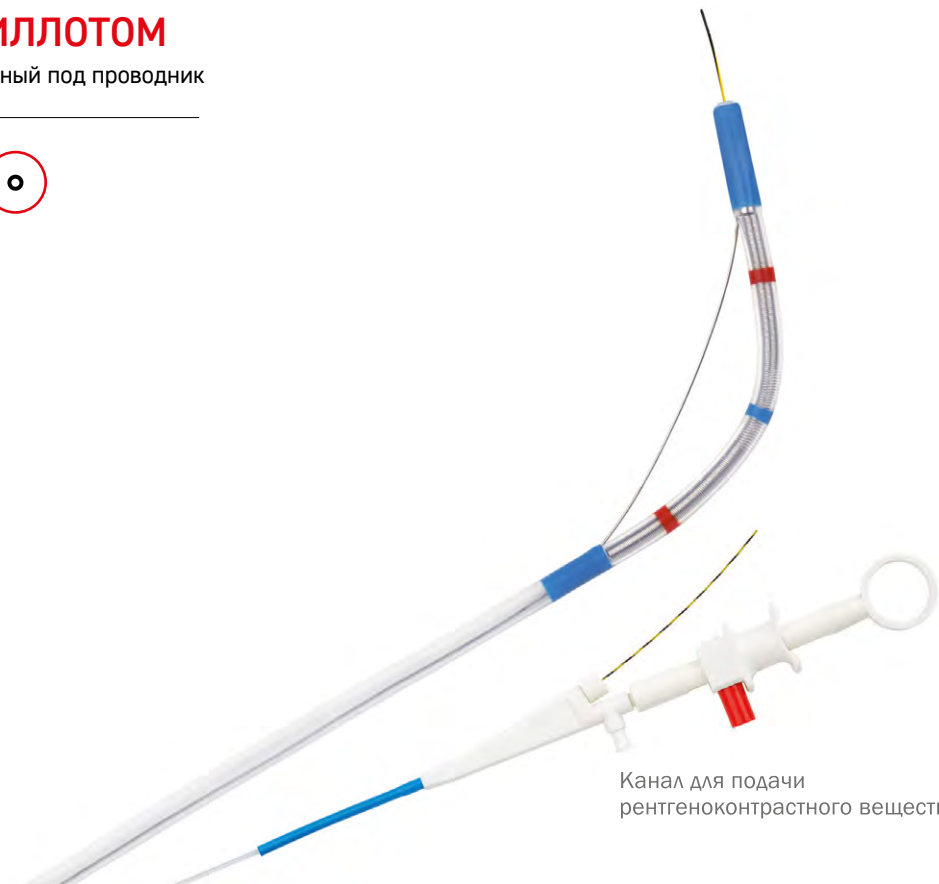
## ПАПИЛЛОТОМЫ

## ПАПИЛЛОТОМЫ, ЦИСТОТОМ



## ПАПИЛЛОТОМ

стандартный под проводник

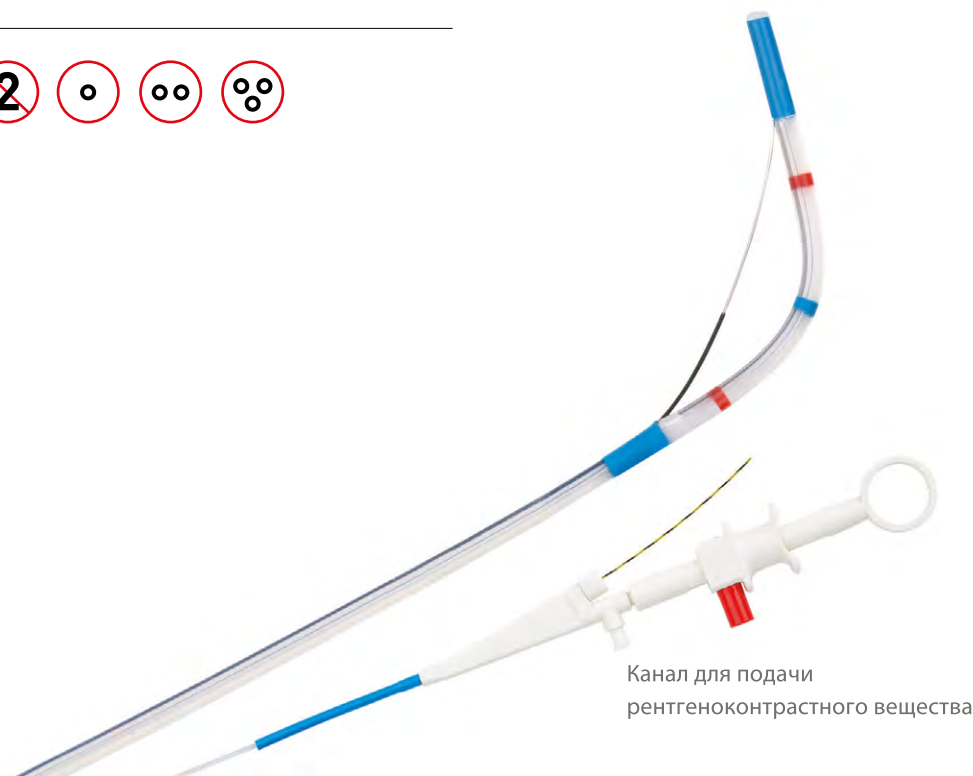


Канал для подачи  
рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Особенность	Усиление пружины	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 30 31	5 мм направляющий кончик	да	0.035	30	2,3 > 1,8	215

## ПАПИЛЛОТОМ

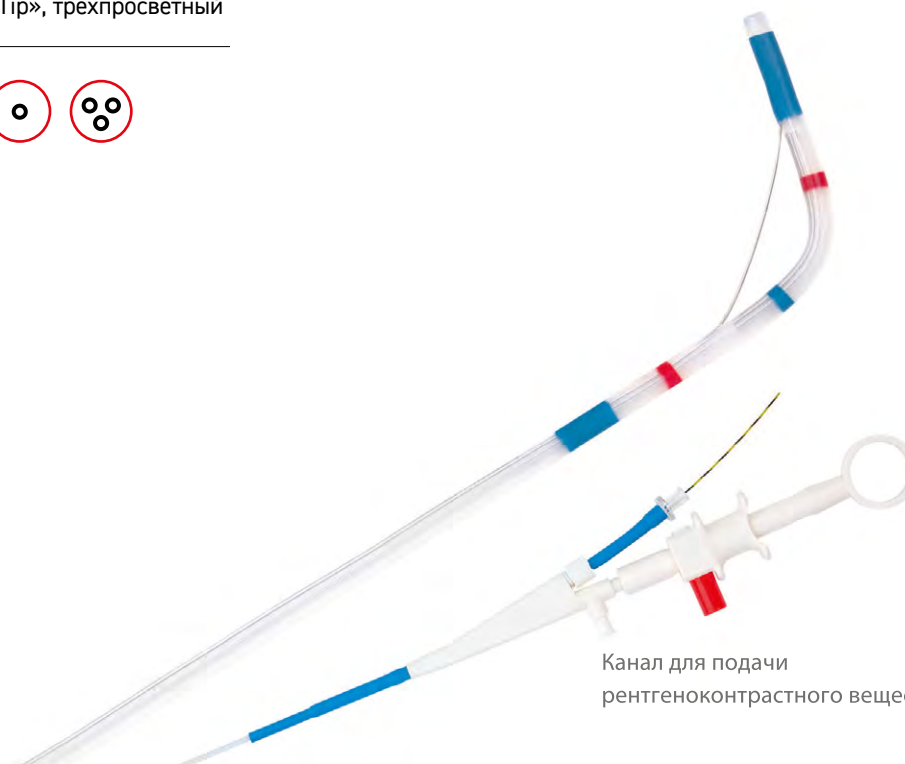
«Safe-Cut», частично изолированная струна



Канал для подачи рентгеноконтрастного вещества

## ПАПИЛЛОТОМ

«Ball Tip», однопросветный  
«3L Ball Tip», трехпросветный



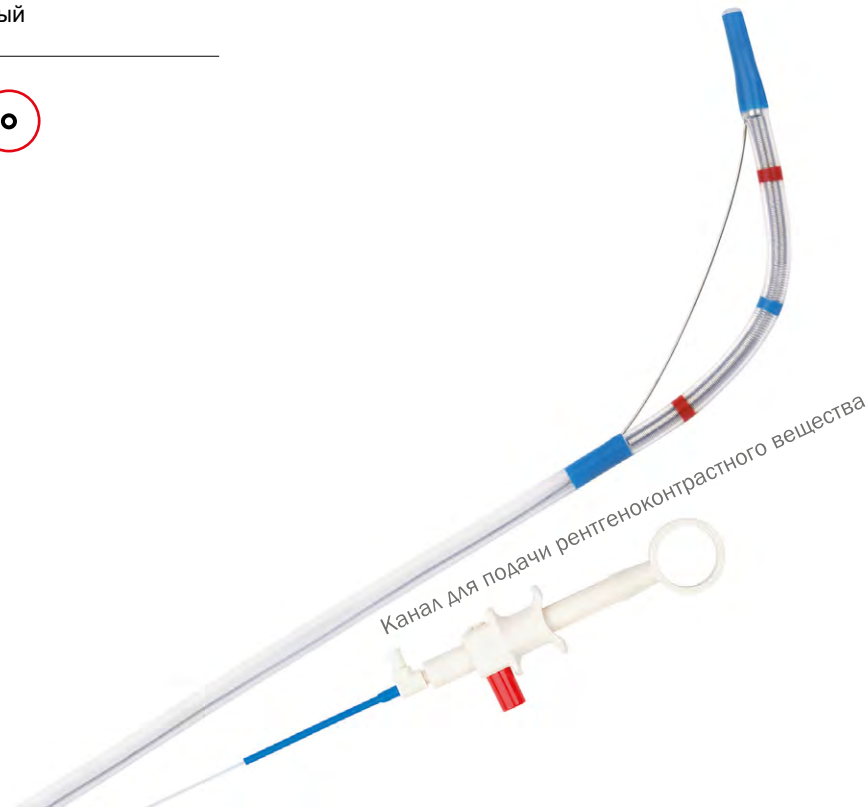
Канал для подачи рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Особенность	Просвет	Усиление пружины	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 81 41	7 мм направляющий кончик		да	0.035	30	2,3 > 1,8	215
99 02 82 41	8 мм направляющий кончик		да	0.035	30	2,3 > 1,8	215
99 02 83 71	3L Ball Tip закругленный кончик		да	0.035	25	2,45 > 1,95	215

Артикул	Особенность	Просвет	Усиление пружины	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 36 71	7 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик		да	0.035	20	2,3 > 1,8	215
99 02 30 71	7 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик		да	0.035	30	2,3 > 1,8	215
99 02 33 61	8 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик		да	0.035	20	2,45 > 1,95	215
99 02 33 71	8 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик		да	0.035	25	2,45 > 1,95	215
99 02 33 81	8 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик		да	0.035	30	2,45 > 1,95	215

## ПАПИЛЛОТОМ

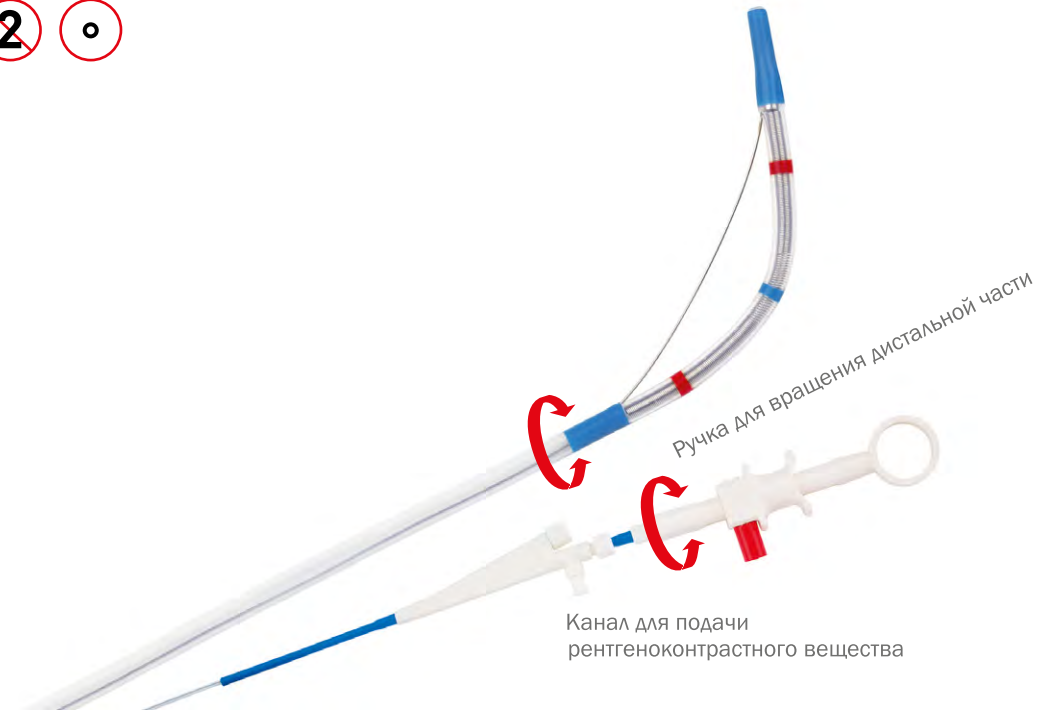
нитевидный



Артикул	Особенность	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 00 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	30	1,6	215
99 13 02 00 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	30	1,6	250

## ПАПИЛЛОТОМ

нитевидный, вращающийся



Артикул	Особенность	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 16 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.018	20	1,6	215
99 02 36 81	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	20	2,3 > 1,8	215
99 02 30 81	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	30	2,3 > 1,8	215

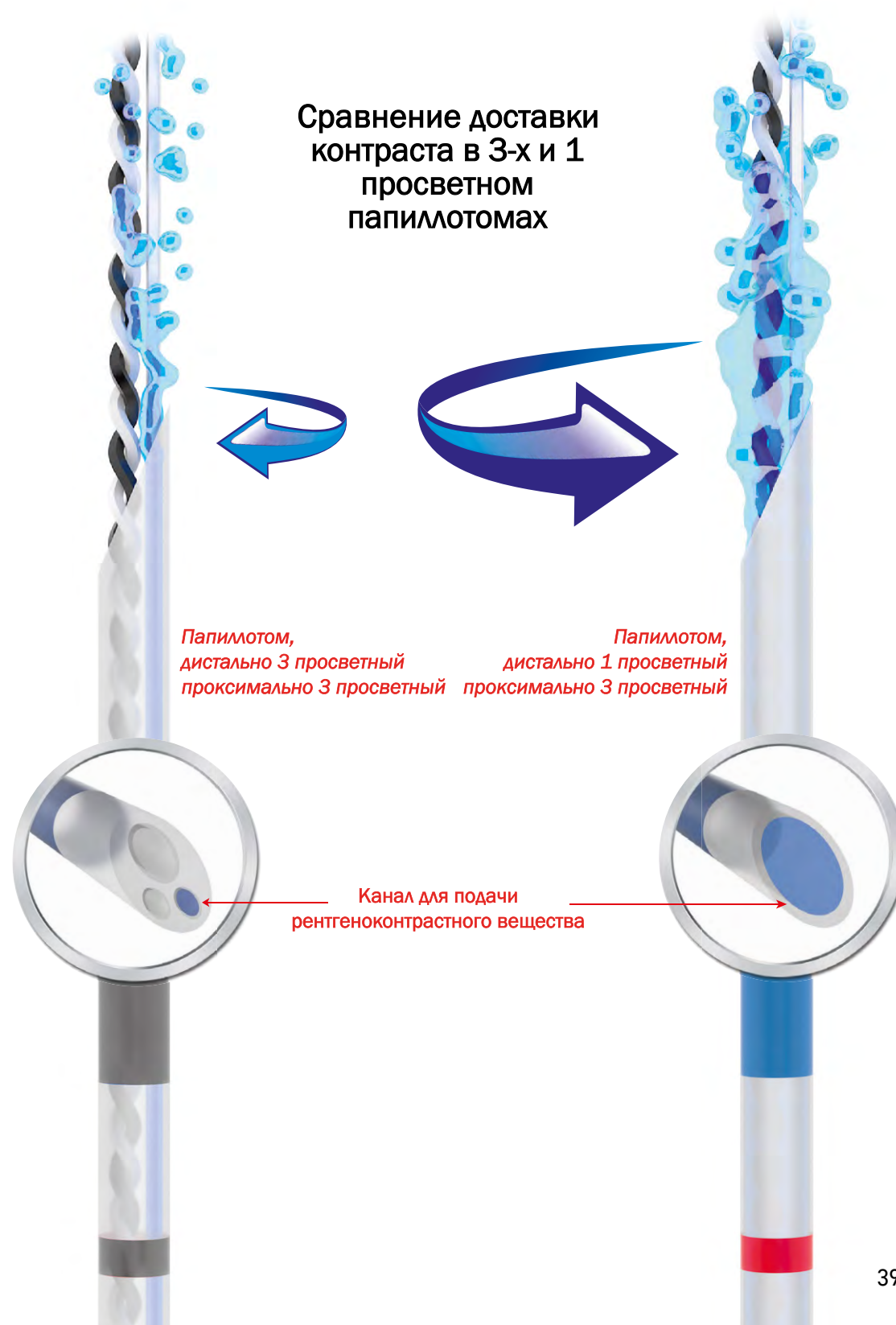
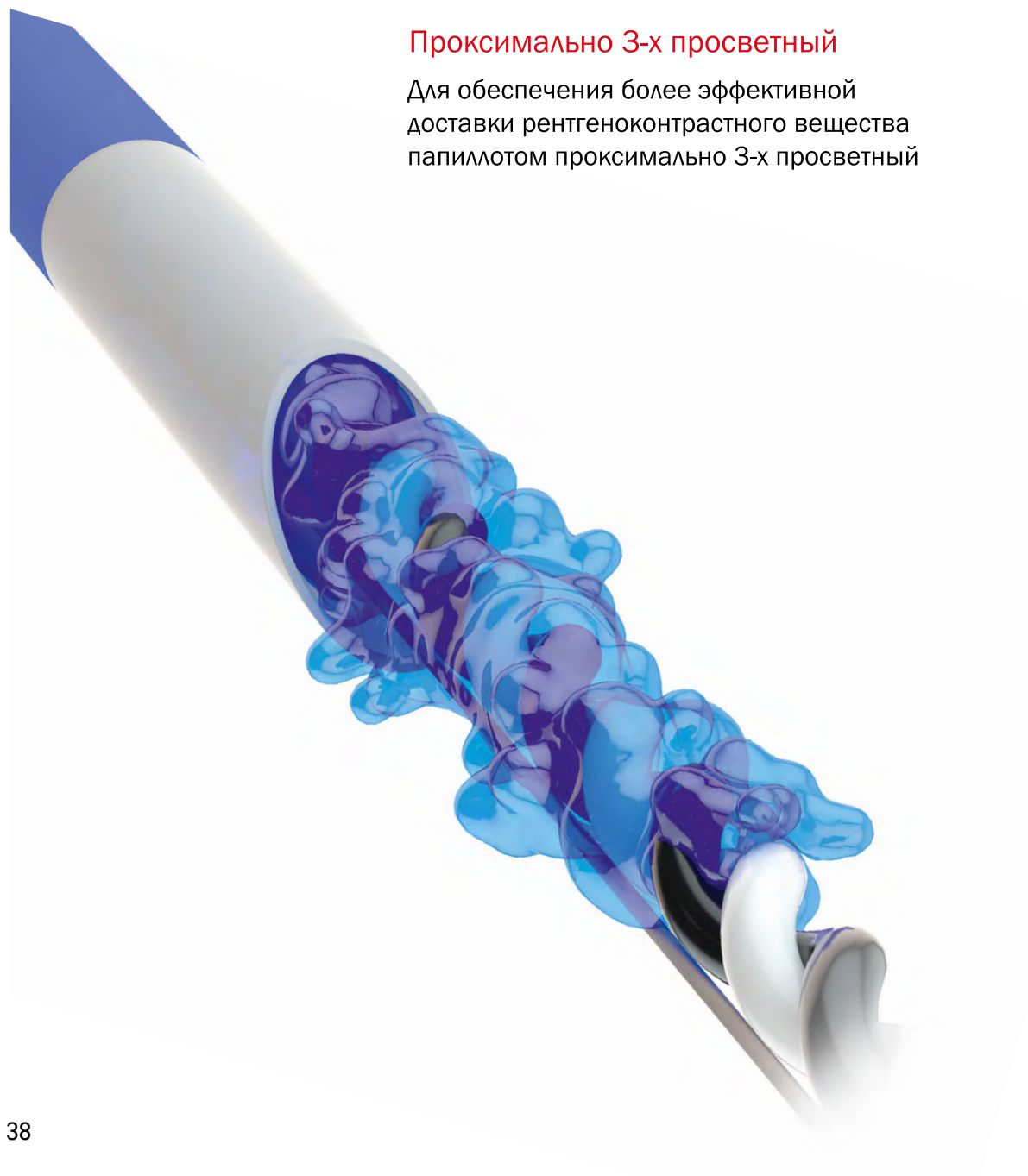
## ПАПИЛОТОМ Liquid Tip

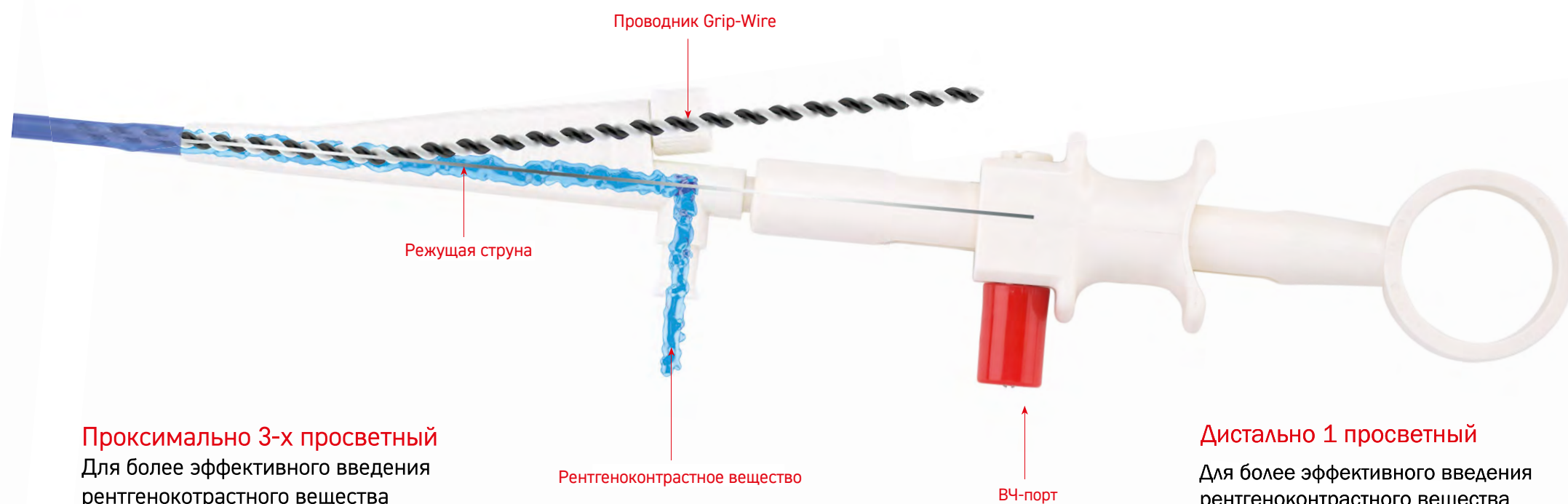
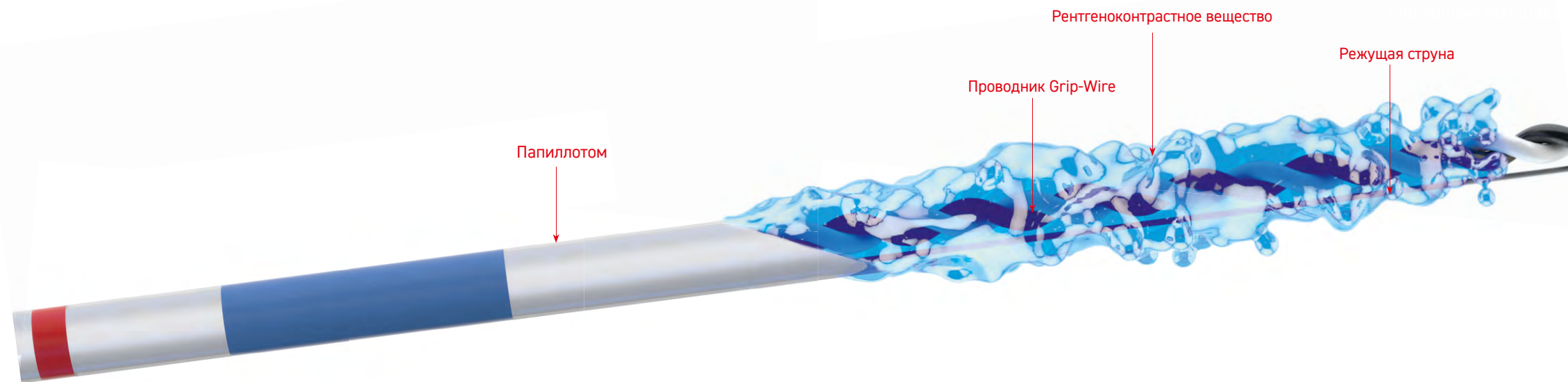
проксимально 3-х просветный и дистально 1 просветный, нитевидный под проводник



### Проксимально 3-х просветный

Для обеспечения более эффективной доставки рентгеноконтрастного вещества папиллотом проксимально 3-х просветный



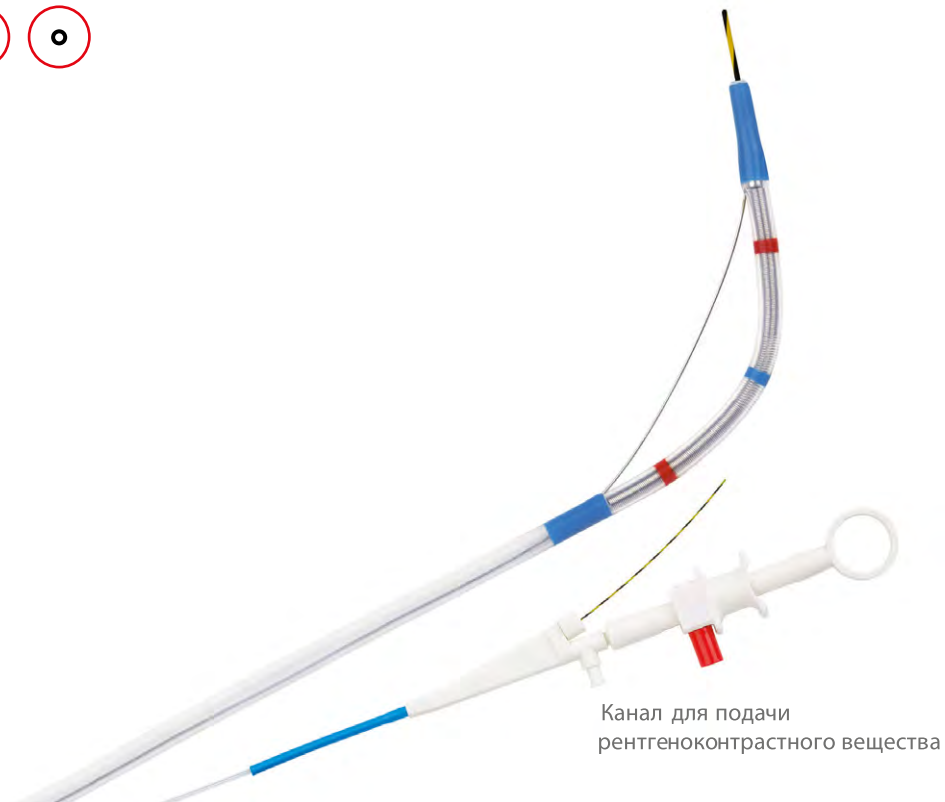


**Проксимально 3-х просветный**  
 Для более эффективного введения  
 рентгеноконтрастного вещества  
 папиллотом проксимально 3-х просветный

**Дистально 1 просветный**  
 Для более эффективного введения  
 рентгеноконтрастного вещества  
 папиллотом дистально 1 просветный

## ПАПИЛЛОТОМ Liquid Tip

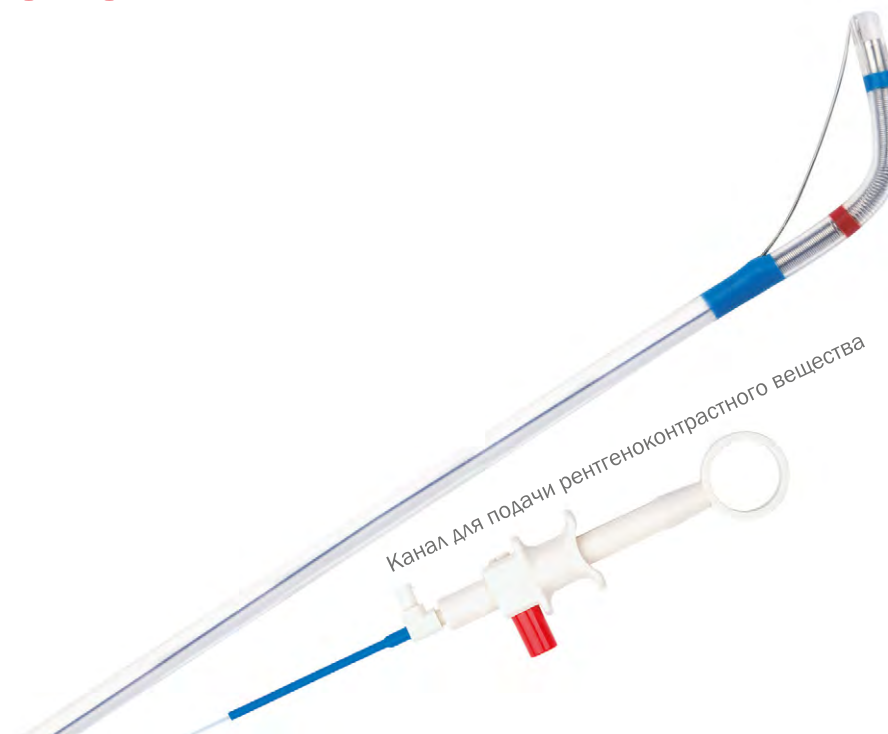
проксимально 3-х просветный и дистально 1 просветный, нитевидный под проводник



Артикул	Особенность	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 36 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	20	2,3 > 1,8	215
99 02 30 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	30	2,3 > 1,8	215
99 13 02 30 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	30	2,3 > 1,8	250

## ПАПИЛЛОТОМ

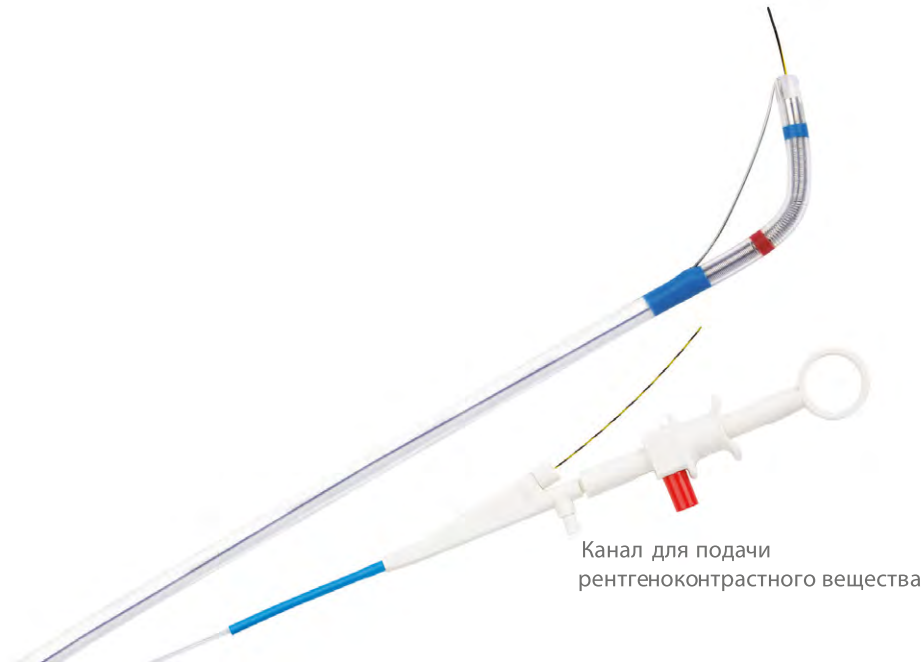
прекат



Артикул	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 00 11	20	1,6	215

## ПАПИЛЛОТОМ

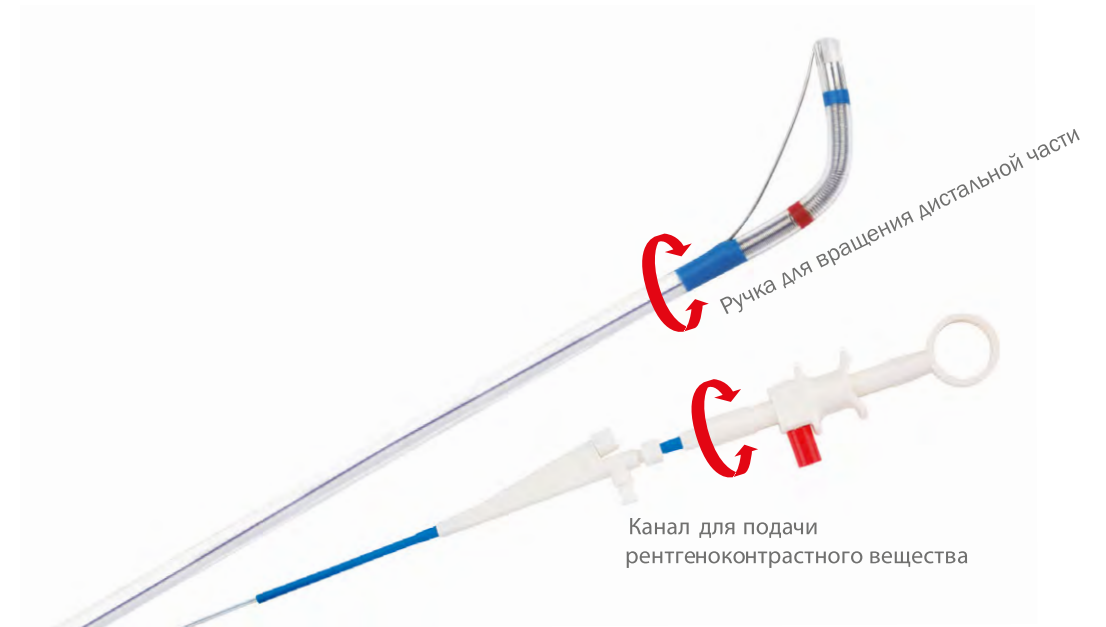
прекат, под проводник



Артикул	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 30 11	да	0.035	20	2,3 > 1,8	215

## ПАПИЛЛОТОМ

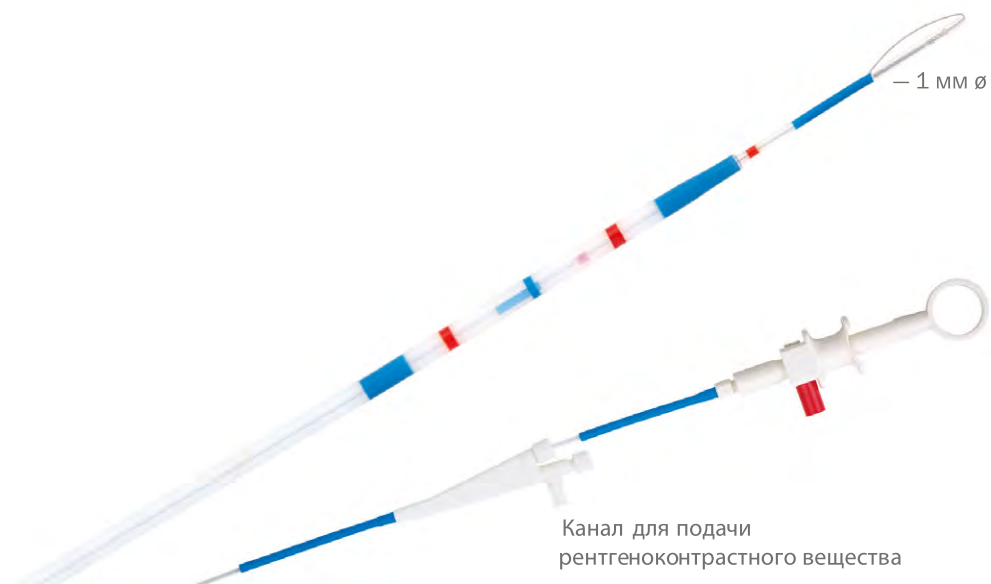
прекат, вращающийся



Артикул	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 30 91	да	0.035	20	2,3 > 1,8	215

## ПАПИЛЛОТОМ «НАБОР EASY-CUT»

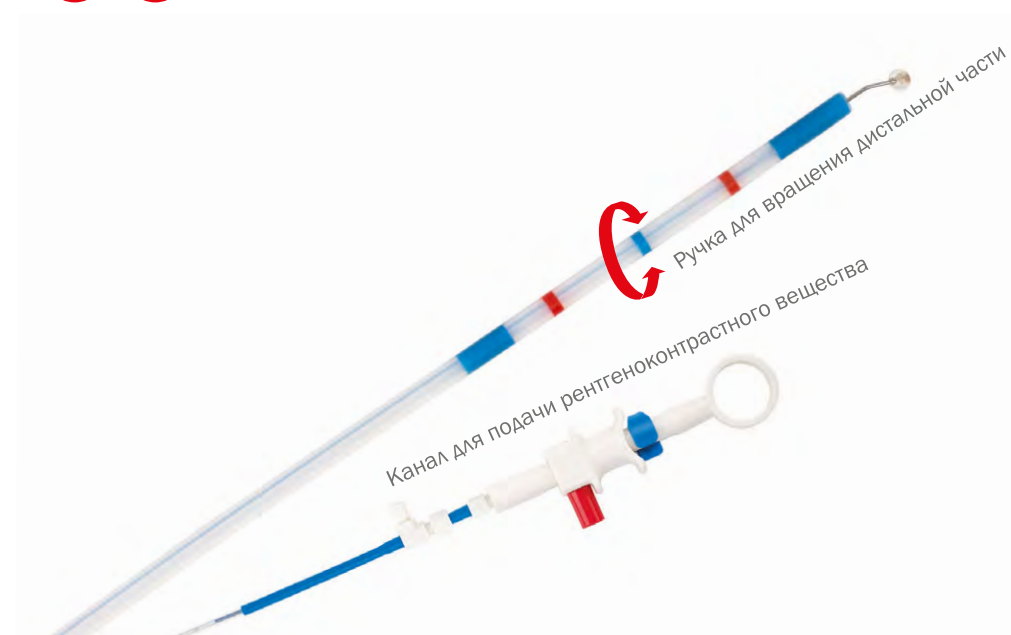
«Набор Easy-Cut»: папиллотом прекал в нитевидном ЭРХПГ-катетере



Артикул	Тип папиллотомы	Усиление пружиной	Длина струны мм	Папиллотом ø мм	ЭРХПГ-катетер с нитевидным кончиком	ЭРХПГ-катетер ø мм	Длина см
99 02 03 31	прекал	да	10	1	прямой с маркировками	2,3	230

## ПАПИЛЛОТОМ

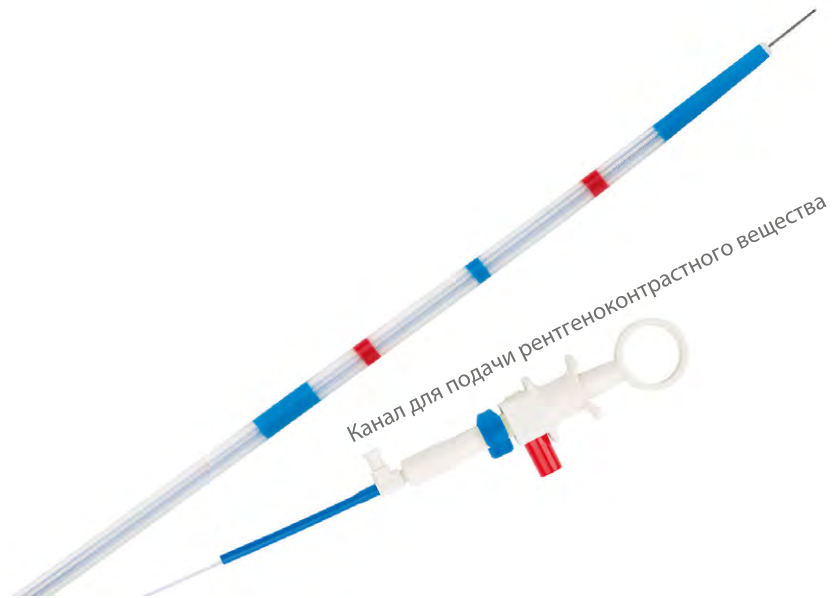
«Ангулотом»



Артикул	Диаметр режущей части мм	Длина режущей части мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 82 71	0,6	5	2,3	215

## ПАПИЛЛОТОМ

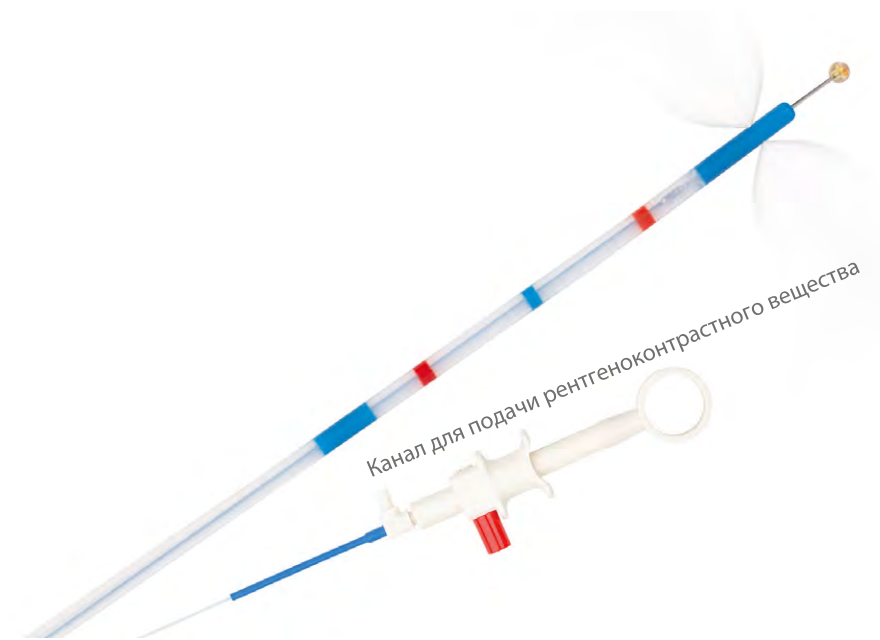
игла, нож



Артикул	Тип инструмента	Длина рабочей части мм	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
99 02 01 11	игла	4	0.035	1,6	215
99 02 01 21	игла	6	0.035	1,6	215
99 02 01 31	нож	6	0.035	1,6	215

## ПАПИЛЛОТОМ

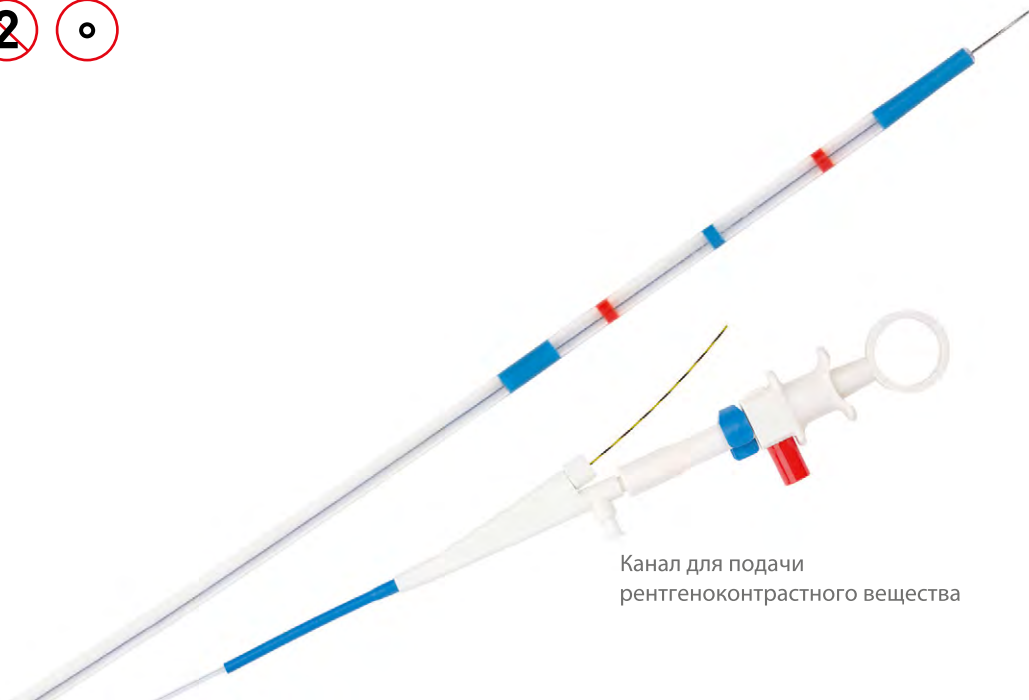
«ISO-Tome», с возможностью распыления контрастного вещества



Артикул	Длина иглы мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 12 81	10	1,6	195

## ПАПИЛЛОТОМ

игла, нож

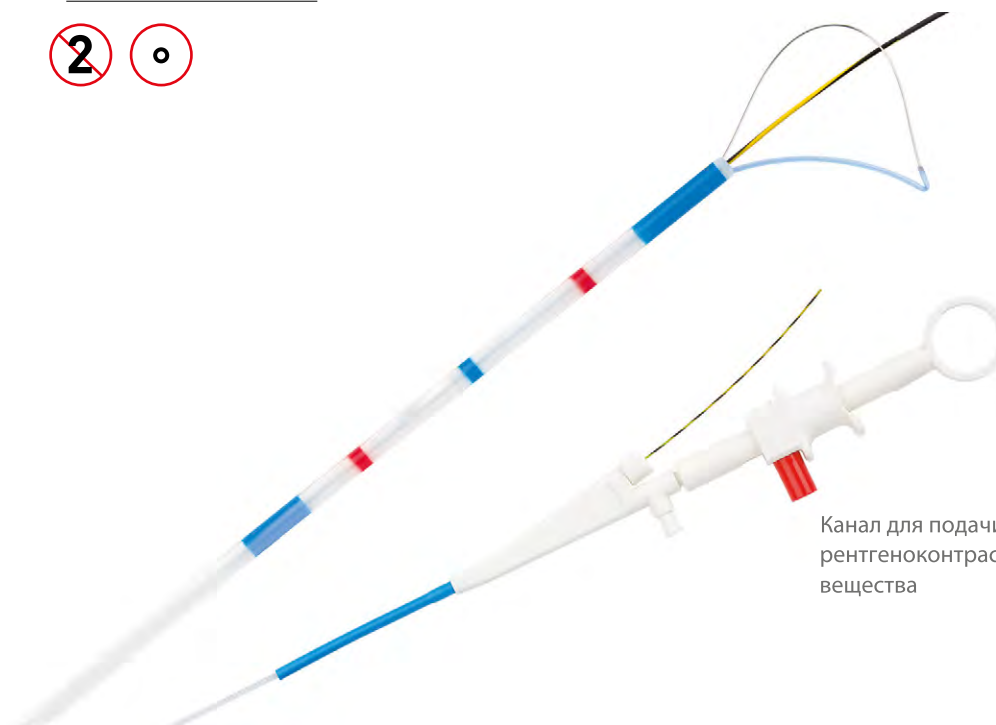


Канал для подачи  
рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Тип инструмента	Длина рабочей части мм	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
99 02 31 11	игла	3	0.035	2,3 > 1,8	215
99 02 31 21	игла	6	0.035	2,3 > 1,8	215
99 13 02 31 21	игла	6	0.035	2,3 > 1,8	250
99 02 31 31	нож	6	0.035	2,3 > 1,8	215

## ПАПИЛЛОТОМ

ПО БИЛЬРОТ-2

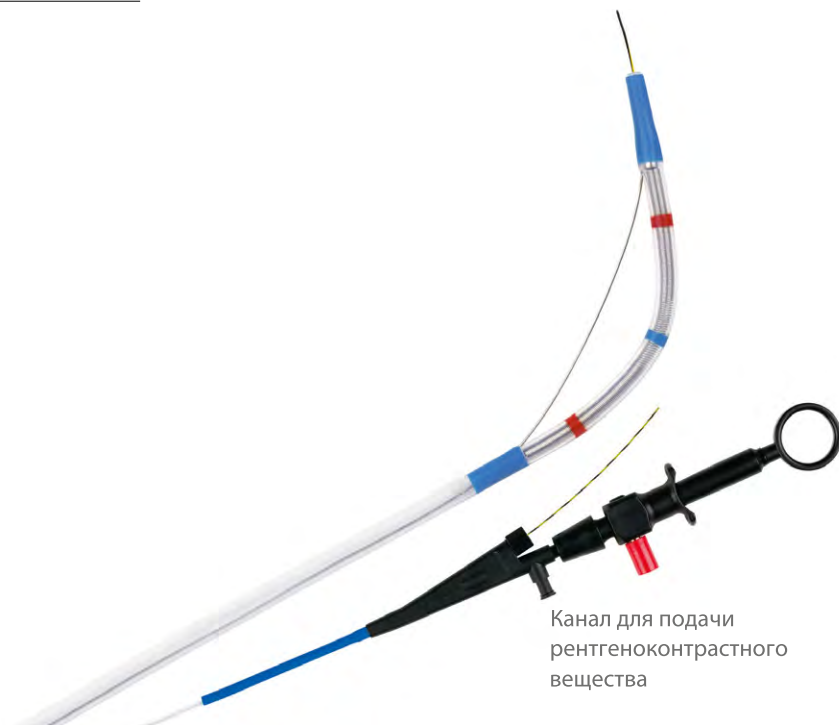


Канал для подачи  
рентгеноконтрастного  
вещества

Артикул	Под проводник дюймы	Максимальное раскрытие мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 31 61	0.035	20	2,3	215
99 13 02 31 61	0.035	20	2,3	215

## ПАПИЛЛОТОМ

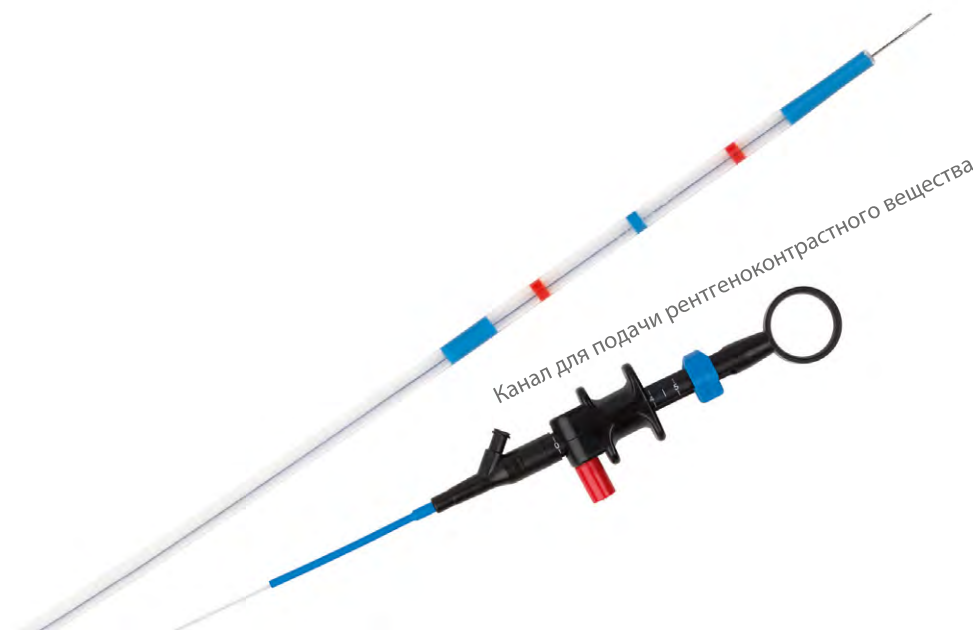
нитевидный, под проводник



Артикул	Особенность	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Диаметр мм	Длина см
02 30 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	30	2,3 > 1,8	215

## ПАПИЛЛОТОМ

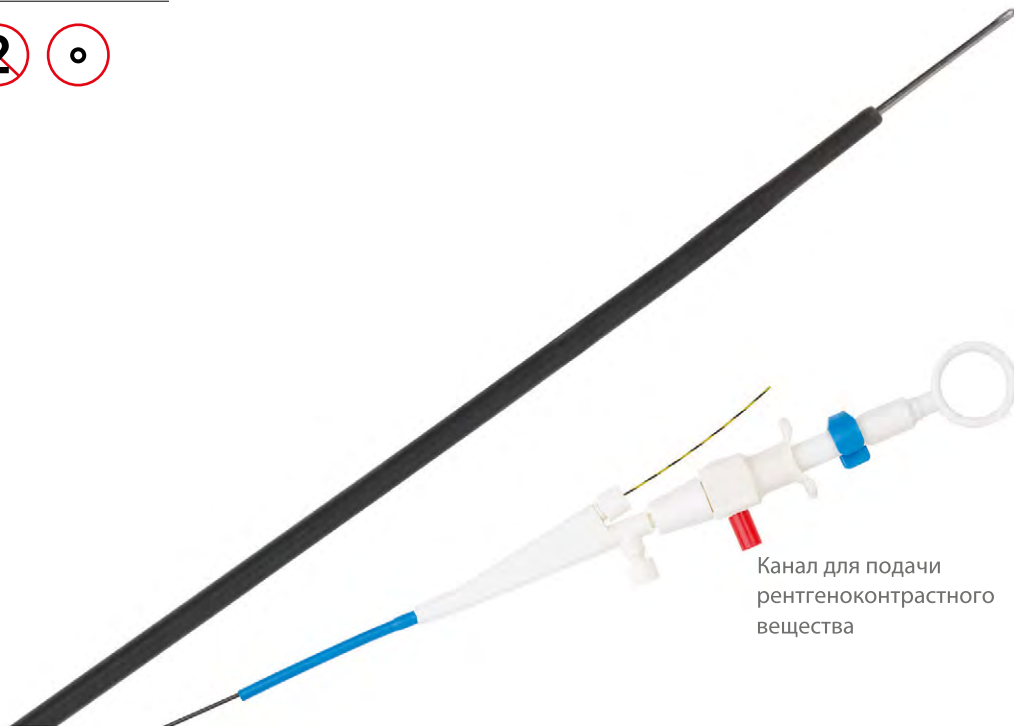
игла



Артикул	Тип инструмента	Длина рабочей части мм	Диаметр мм	Длина см
02 01 21	игла	6	1,6	215

## ЦИСТОТОМ

нитевидный



Канал для подачи  
рентгеноконтрастного  
вещества

Артикул	Диаметр иглы мм	Длина иглы мм	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
99 02 38 92	0,6	10	0.035	1,7	200

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ

-  – Одноразовый
-  – Многоразовый
-  – Однопросветный инструмент
-  – Двухпросветный инструмент
-  – Трехпросветный инструмент
-  – Стабилизатор
-  – Под 0,035-дюймовый проводник
-  – Под 0,025-дюймовый проводник
-  – Под 0,018-дюймовый проводник
-  – Для двух- и однобаллонной энтероскопии
-  – Для двух- и однобаллонной энтероскопии
-  – Для бронхоскопии

## КОРЗИНЫ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ

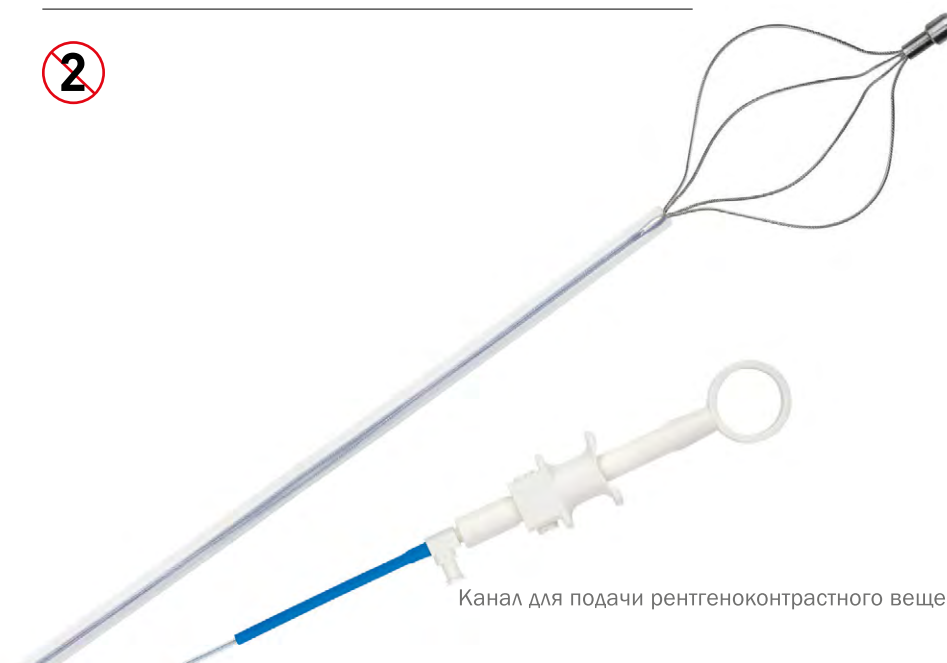
## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ



## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ «EASY-CATCH»

4 струны, спиралевидная, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии

2



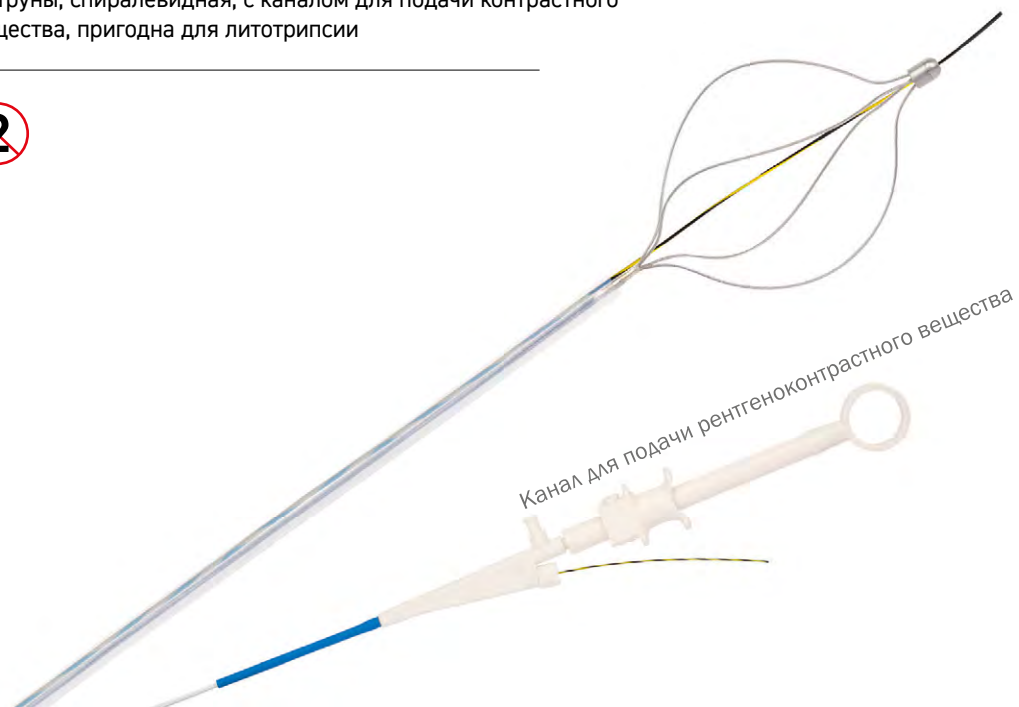
Канал для подачи рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
99 03 10 34 04	20	30	с поворотом при открытии	2,6	215
99 03 10 35 04	25	40	с поворотом при открытии	2,6	215
99 03 10 36 04	30	45	с поворотом при открытии	2,6	215
99 03 10 37 04	40	55	с поворотом при открытии	2,6	215
99 03 10 38 04	45	60	с поворотом при открытии	2,6	215
99 13 03 10 24	20	30	с поворотом при открытии	1,8	250
99 13 03 10 34	20	30	с поворотом при открытии	2,3	250
99 13 03 10 36	30	45	с поворотом при открытии	2,3	250

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ «EASY-CATCH»

4 струны, спиралевидная, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии

2



Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина				
99 03 10 23 24	15	25	с поворотом при открытии	0.025	1,8	215
99 03 10 24 24	20	30	с поворотом при открытии	0.025	1,8	215
99 03 10 44 33	20	30	с поворотом при открытии	0.035	2,6	215
99 03 10 45 33	25	40	с поворотом при открытии	0.035	2,6	215
99 03 10 46 33	30	45	с поворотом при открытии	0.035	2,6	215
99 03 10 47 33	40	55	с поворотом при открытии	0.035	2,6	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ

4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии

2



Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
99 03 11 21 04	10	20	прямая	1,8	215
99 03 11 23 04	15	25	прямая	1,8	215
99 03 11 24 04	20	30	прямая	1,8	215
99 03 11 25 04	25	40	прямая	1,8	215
99 03 11 26 04	30	45	прямая	1,8	215
99 03 11 27 04	40	55	прямая	1,8	215
99 03 11 28 04	45	60	прямая	1,8	215
99 03 11 31 04	10	20	прямая	2,6	215
99 03 11 33 04	15	25	прямая	2,6	215
99 03 11 34 04	20	30	прямая	2,6	215
99 03 11 35 04	25	40	прямая	2,6	215
99 03 11 36 04	30	45	прямая	2,6	215
99 03 11 37 04	40	55	прямая	2,6	215
99 03 11 38 04	45	60	прямая	2,6	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ

от 4 до 8 струн, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии

2

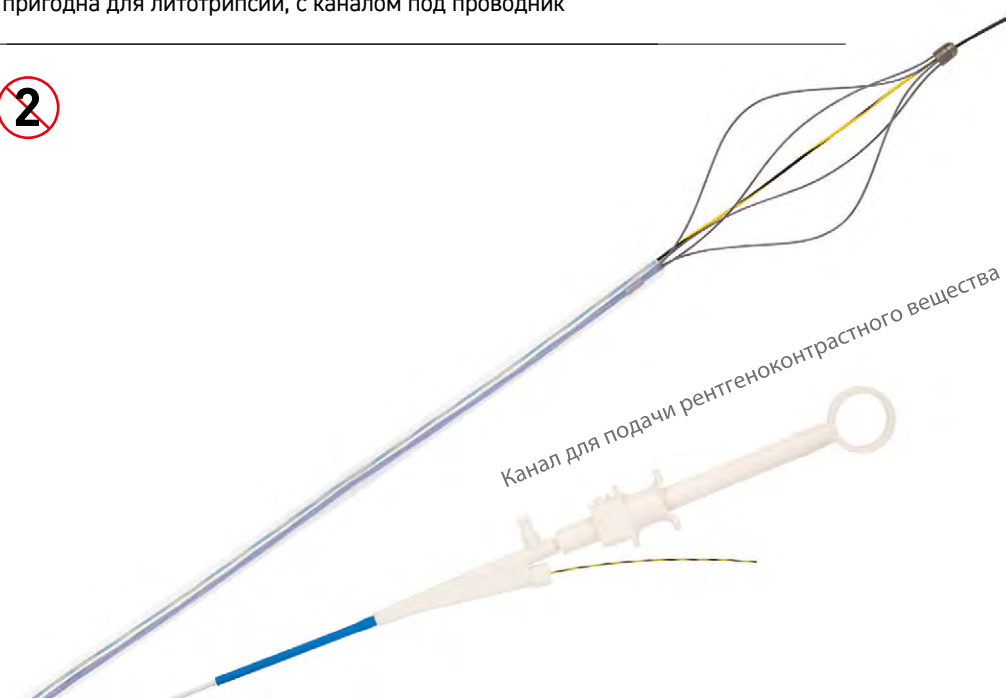


Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина		
99 03 11 36 09	30	45	2,6	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ «POWER-CATCH», NITINOL

4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии, с каналом под проводник

2



Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина				
99 03 16 34 32	25	40	прямая	0.035	2,9	215
99 03 16 36 32	30	45	прямая	0.035	2,9	215
99 03 16 38 32	40	55	прямая	0.035	2,9	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ «НАБОР MINI-CATCH», NITINOL

4 струны, корзина в ЭРХПГ-катетере с нитевидным кончиком, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии

2

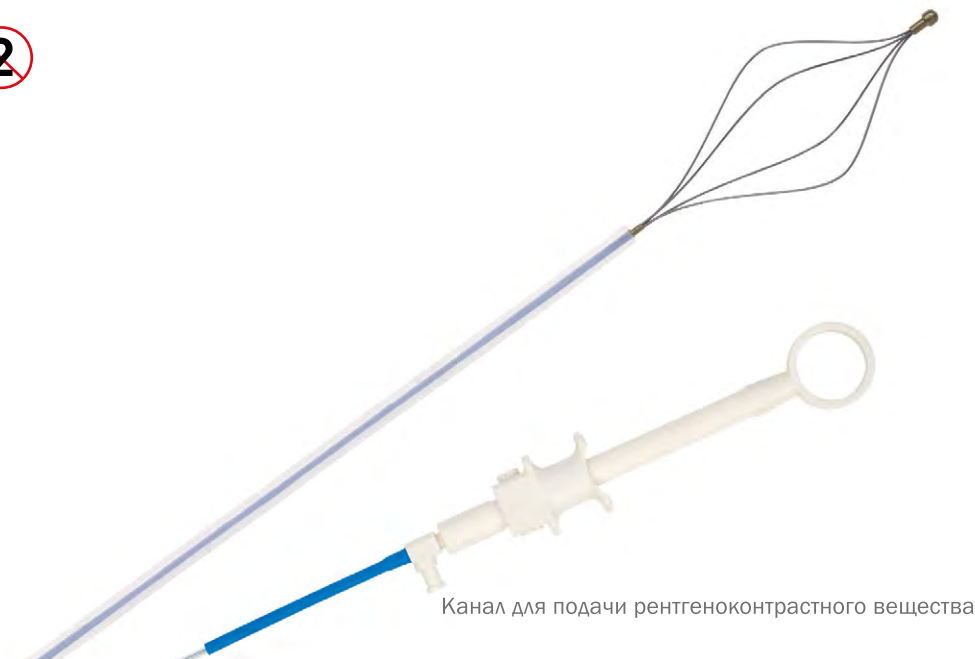


Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Под проводник дюймы	Диаметр корзины мм	Диаметр ЭРХПГ-катетера мм	Длина см
	Ширина	Длина					
99 03 12 12 09	15	30	прямая	0.035	1,0	2,3	200

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ NITINOL

4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии

2

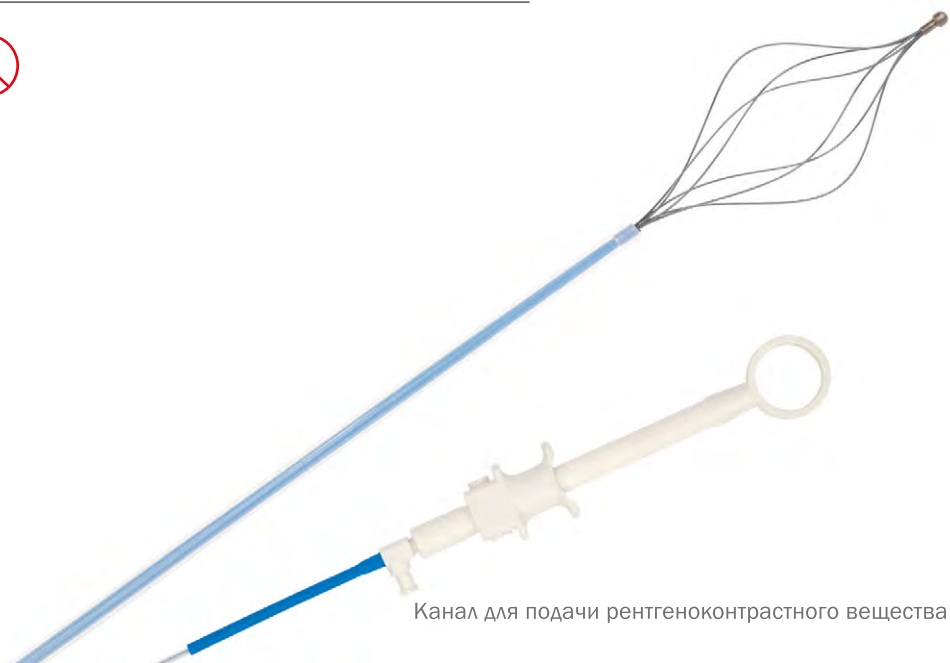


Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
99 03 11 23 02	15	25	прямая	1,8	215
99 03 11 24 02	20	30	прямая	1,8	215
99 03 11 25 02	25	40	прямая	1,8	215
99 03 11 26 02	30	45	прямая	1,8	215
99 03 11 27 02	35	55	прямая	1,8	215
99 03 11 33 02	15	25	прямая	2,3	215
99 03 11 34 02	20	30	прямая	2,3	215
99 03 11 35 02	25	40	прямая	2,3	215
99 03 11 36 02	30	45	прямая	2,3	215
99 03 11 37 02	35	55	прямая	2,3	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ NITINOL

6 струн, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии

2

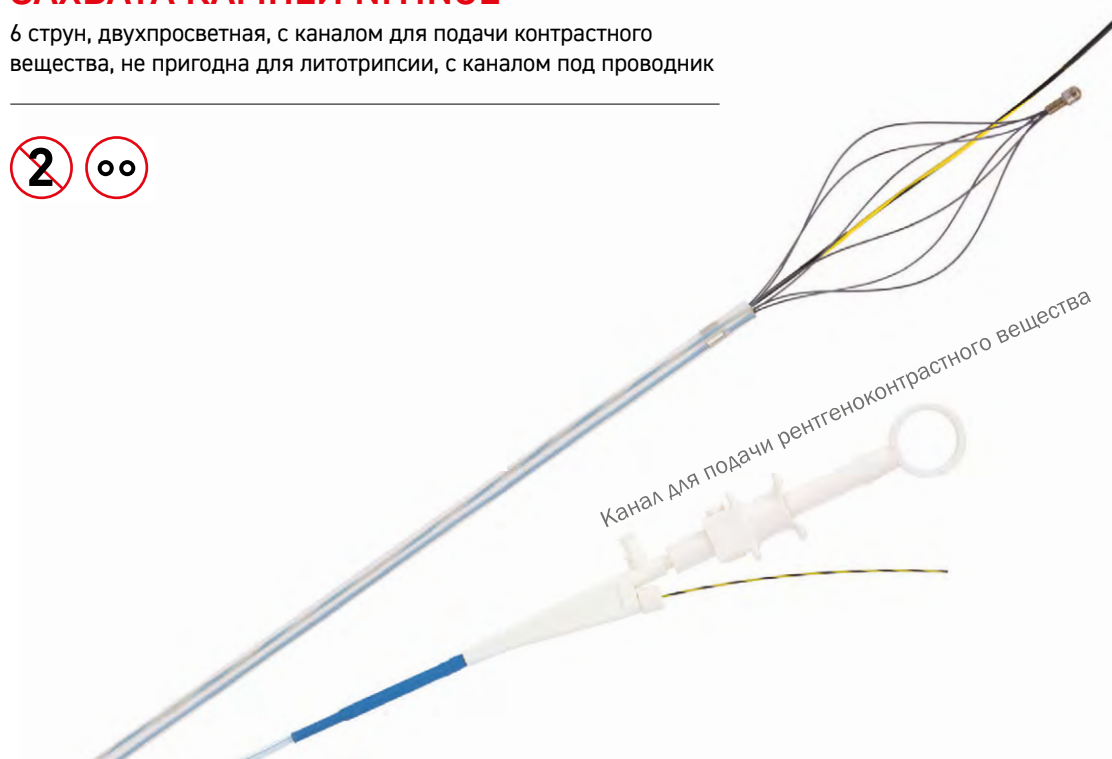


Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
99 03 12 23 03	15	25	прямая	1,8	215
99 03 12 24 03	20	30	прямая	1,8	215
99 03 12 25 03	25	40	прямая	1,8	215
99 03 12 26 03	30	45	прямая	1,8	215
99 03 12 27 03	35	55	прямая	1,8	215
99 03 12 33 03	15	25	прямая	2,3	215
99 03 12 34 03	20	30	прямая	2,3	215
99 03 12 35 03	25	40	прямая	2,3	215
99 03 12 36 03	30	45	прямая	2,3	215
99 03 12 37 03	35	55	прямая	2,3	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ NITINOL

6 струн, двухпросветная, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии, с каналом под проводник

2 ∞



Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина				
99 03 11 63 32	15	25	прямой	0.035	2,7	215
99 03 11 64 32	20	30	прямой	0.035	2,7	215
99 03 11 65 32	25	40	прямой	0.035	2,7	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ «MICRO-CATCH», NITINOL

4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии

2



Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
99 03 12 11 02	15	30	прямая	1,0	240

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ «EASY-CATCH»

4 струны, спиралевидная, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии

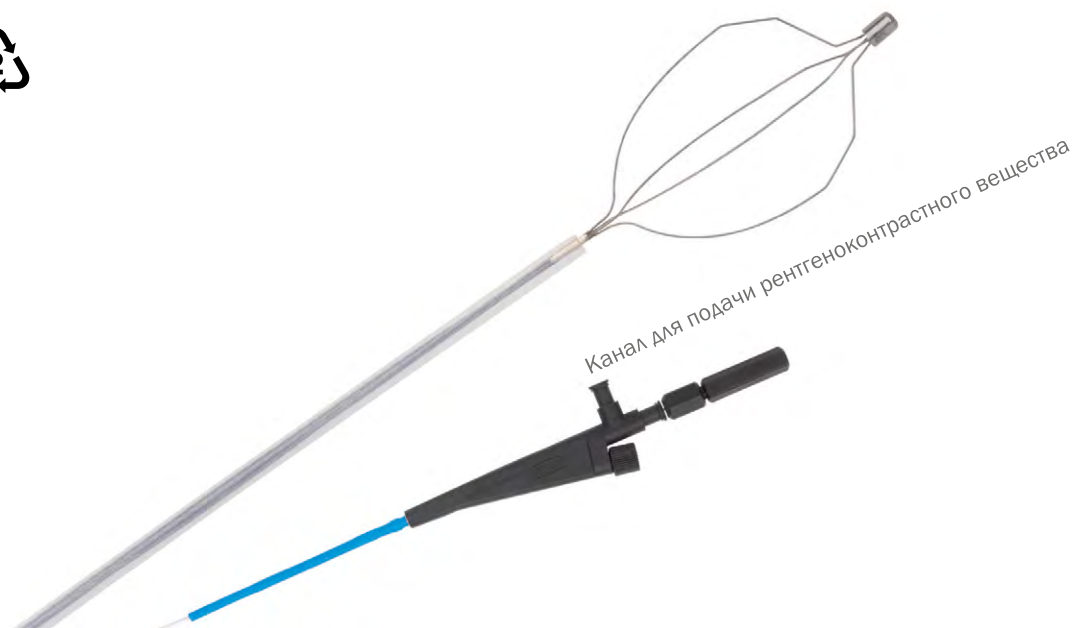
2



Артикул	Размер раскрытия корзины мм		Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина		
03 10 35 04	25	40	2,6	215
03 10 36 04	30	45	2,6	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ

4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии



Артикул	Размер раскрытия корзины мм		Форма корзины	Тип струны	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина					
03 11 44 34	20	30	бриллиант	плетеная	0.035	2,6	215
03 11 45 34	25	40	бриллиант	плетеная	0.035	2,6	215
03 11 46 34	30	45	бриллиант	плетеная	0.035	2,6	215
03 11 47 34	40	55	бриллиант	плетеная	0.035	2,6	215
03 11 48 34	45	60	бриллиант	плетеная	0.035	2,6	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ

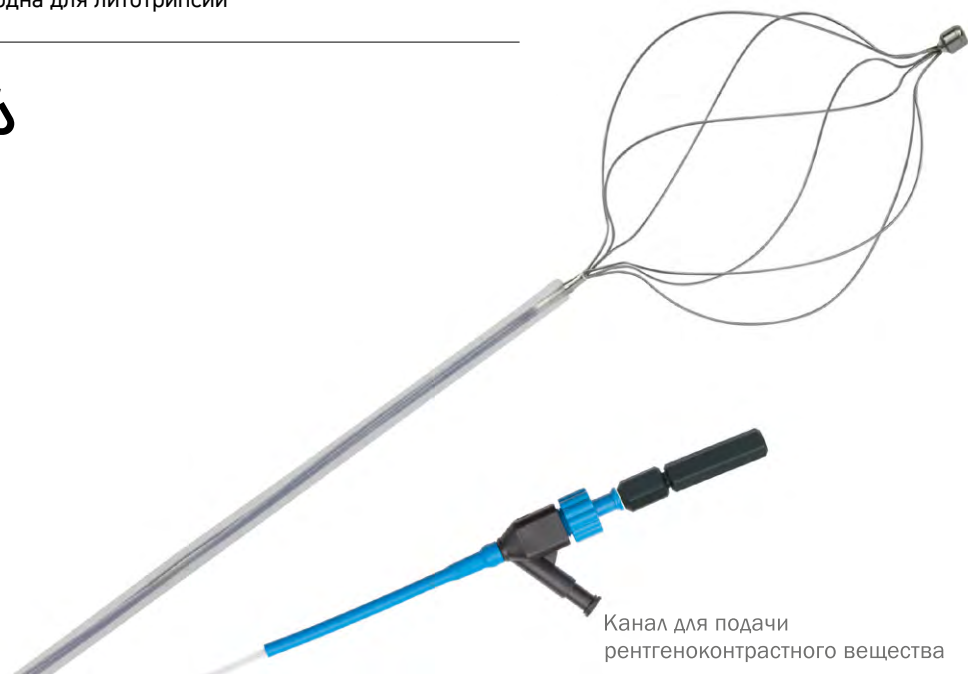
4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии



Артикул	Размер раскрытия корзины мм		Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина		
03 11 21 04	10	20	1,8	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ

6 струн, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии

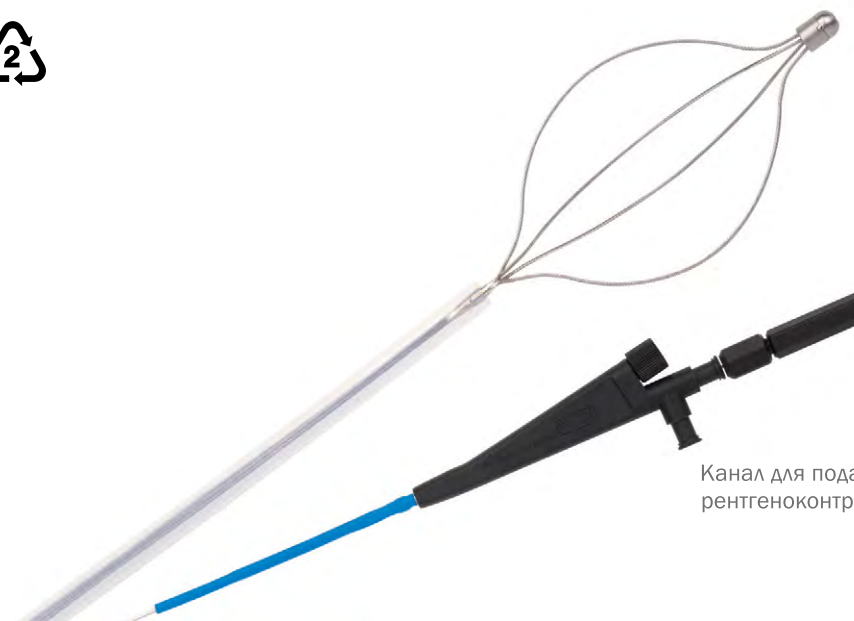


Канал для подачи рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Размер раскрытия корзины мм		Форма корзины	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина				
03 12 37 04	35	50	спиралевидная	плетеная	2,6	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ

4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии



Канал для подачи рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Размер раскрытия корзины мм		Форма корзины	Тип струны	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина					
03 14 44 34	20	30	круглая	плетеная	0.035	2,6	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ

от 4 до 8 струн, поворотная с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии

2



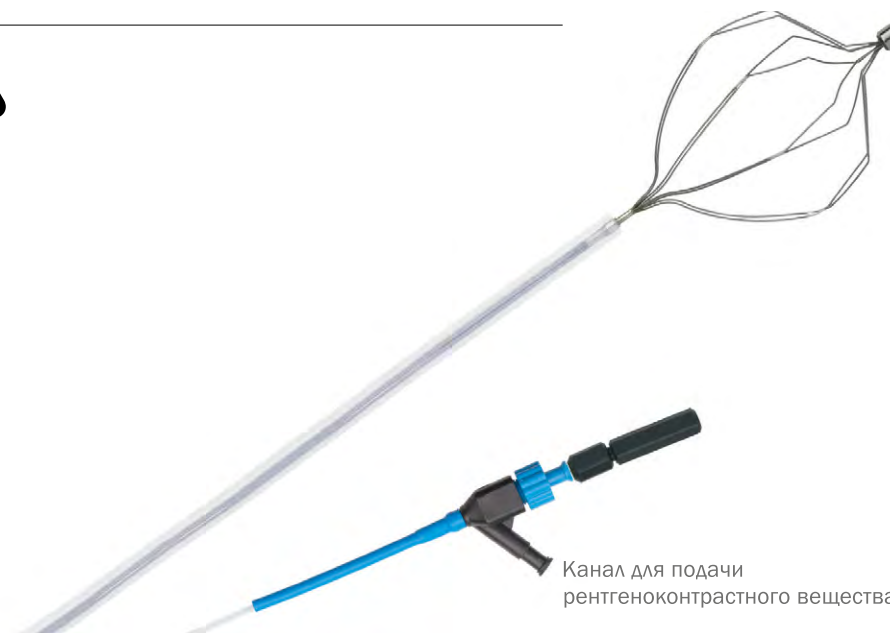
Канал для подачи  
рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Тип струны	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
99 03 11 36 08	30	45	плетеная	2,6	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ

от 4 до 8 струн, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии

2

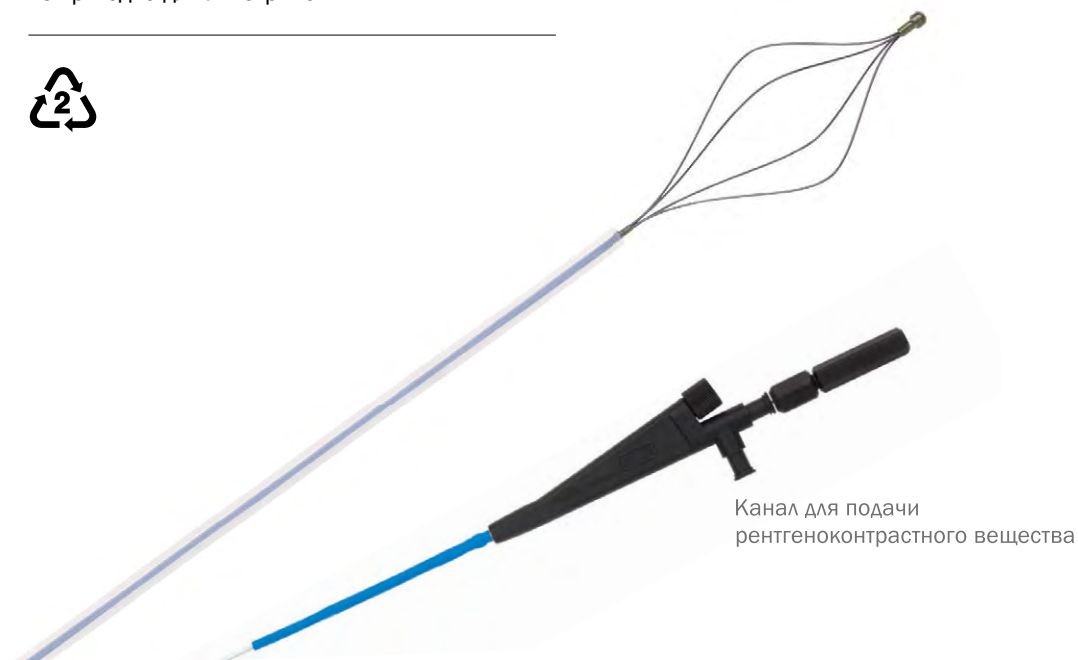


Канал для подачи  
рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Тип струны	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
03 11 36 08	30	45	плетеная	2,6	215

## КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ, NITINOL

с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии

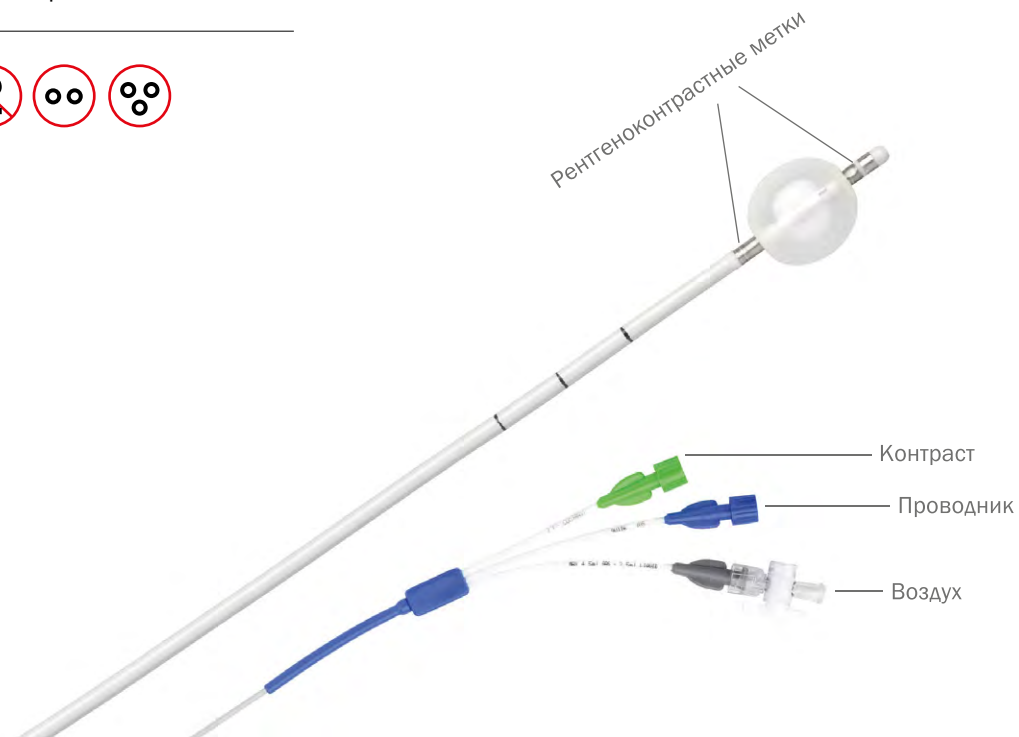
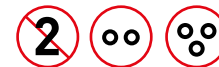


Канал для подачи рентгеноконтрастного вещества

Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Количество струн	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
03 11 23 02	15	25	4	1,8	215
03 11 24 03	20	30	6	1,8	215
03 11 25 02	25	40	4	1,8	215
03 11 34 02	20	30	4	2,3	215
03 11 35 02	25	40	4	2,3	215
03 11 36 02	30	45	4	2,3	215

## КАТЕТЕР-БАЛЛОН

для экстракции камней




Артикул	Баллон ø мм	Спецификация	Под проводник дюймы	Диаметр Ch	Длина см
03 20 51 20	12	двухпросветный, серый катетер	0.025	5	200
03 20 72 36	16	трехпросветный, серый катетер	0.035	7	200
03 26 72 33 T	16	трехпросветный, прозрачный катетер	0.035	7	200



## ЛИТОТРИПТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ

Литотрипсия через инструментальный канал эндоскопа последнего поколения

 made in germany

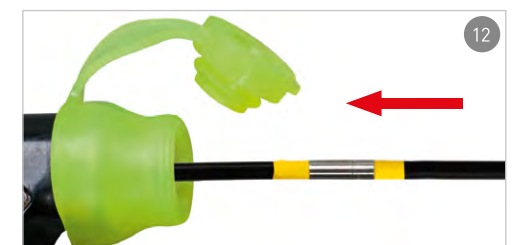
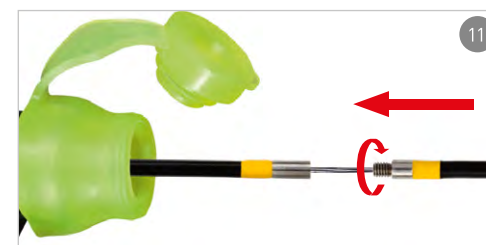
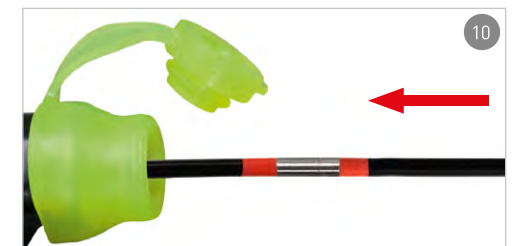
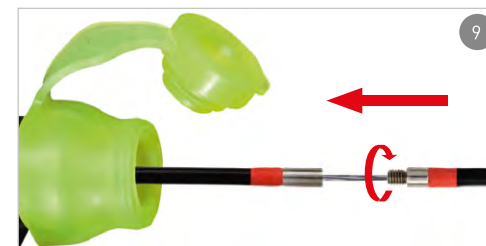
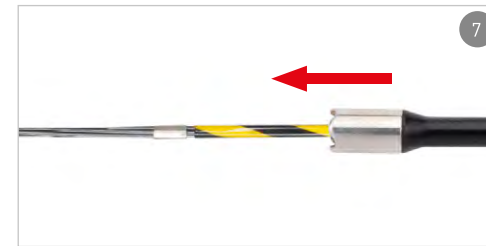
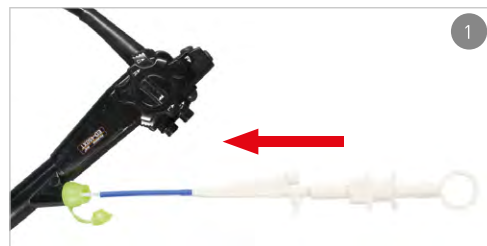
## ПРИНЦИП ТРАНСЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ЛИТОТРИПСИИ

Если литоэкстракция после папиллотомии безуспешна, необходима литотрипсия.

Недавно разработанный металлический тубус, состоящий из трех частей, произведенный MTW-Endoskopie W. Haag KG, позволяет произвести литотрипсию через инструментальный канал эндоскопа, используя корзину длиной  $\geq 215$  см/

Используя данную методику, можно избежать экстренной литотрипсии без эндоскопа.

**TEL**  
TRANSENDOSKOPIC  
LITHOTRIPSY



## ЛИТОТРИПТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ



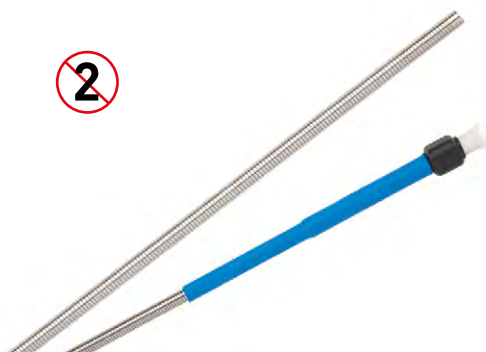
Тубус из 3-х частей

Артикул	Диаметр мм	Длина см	Особенность
99 03 37	3,1	170	3 части



Ручка для литотриптора

Артикул	Особенность
03 35	с LL-соединением



Тубус для экстренной литотрипсии

Артикул	Диаметр мм	Длина см	Особенность
99 03 30 7	3,8	100	с LL-соединением

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



— Одноразовый



— Многоразовый



— Однопросветный инструмент



— Двухпросветный инструмент



— Трехпросветный инструмент



— Стабилизатор

0.035

— Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

— Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

— Под 0,018-дюймовый проводник

250

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

## СТЕНТЫ, СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ, НАЗОБИЛИАРНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ

**СТЕНТЫ,  
СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ,  
НАЗОБИЛИАРНЫЕ  
ДРЕНАЖНЫЕ  
КАТЕТЕРЫ**



**СТЕНТ**  
панкреатический

2



Артикул Ch. 5		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 30 50 10 03	04 30 50 10 03W	30	50
04 30 50 10 04		40	60
04 30 50 10 05	04 30 50 10 05W	50	70
04 30 50 10 06		60	80
04 30 50 10 07	04 30 50 10 07W	70	90
04 30 50 10 08		80	100
04 30 50 10 09	04 30 50 10 09W	90	110

Артикул Ch. 7		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 30 70 10 03	04 30 70 10 03W	30	50
04 30 70 10 04	04 30 70 10 04W	40	60
04 30 70 10 05	04 30 70 10 05W	50	70
04 30 70 10 06		60	80
04 30 70 10 07	04 30 70 10 07W	70	90
04 30 70 10 08		80	100
04 30 70 10 09	04 30 70 10 09W	90	110
04 30 70 10 10		100	120
04 30 70 10 11		110	130
04 30 70 10 12	04 30 70 10 12W	120	140
04 30 70 10 13		130	150
04 30 70 10 14		140	160
04 30 70 10 15		150	170
04 30 70 10 16		160	180

## СТЕНТ

панкреатический

2



Артикул Ch. 8,5 PTFE	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 30 80 10 03	30	50
04 30 80 10 04	40	60
04 30 80 10 05	50	70
04 30 80 10 06	60	80
04 30 80 10 07	70	90
04 30 80 10 08	80	100
04 30 80 10 09	90	110
04 30 80 10 10	100	120
04 30 80 10 11	110	130

Артикул Ch. 10 PTFE	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 31 00 10 03	30	50
04 31 00 10 04	40	60
04 31 00 10 05	50	70
04 31 00 10 06	60	80
04 31 00 10 07	70	90
04 31 00 10 08	80	100
04 31 80 10 09	90	110
04 31 00 10 10	100	120
04 31 00 10 11	110	130

## СТЕНТ

прямой, с платиновыми кольцами и боковыми отверстиями

2



Артикул Ch. 8,5		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 10 80 10 12	04 10 80 10 12 W	120	140
04 10 80 10 13	04 10 80 10 13 W	130	150
04 10 80 10 15	04 10 80 10 15 W	150	170
04 10 80 10 16	04 10 80 10 16 W	160	180

Артикул Ch. 10		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 11 00 10 12	04 11 00 10 12 W	120	140
04 11 00 10 13	04 11 00 10 13 W	130	150
04 11 00 10 15	04 11 00 10 15 W	150	170
04 11 00 10 16	04 11 00 10 16 W	160	180

## СТЕНТ

прямой

2



Артикул Ch. 5		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 00 50 10 03	04 00 50 10 03W	30	50
04 00 50 10 05	04 00 50 10 05W	50	70
04 00 50 10 07	04 00 50 10 07W	70	90
04 00 50 10 10	04 00 50 10 10W	100	120
04 00 50 10 13	04 00 50 10 13W	130	150

Артикул Ch. 7		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 00 70 10 03	04 00 70 10 03W	30	50
04 00 70 10 04	04 00 70 10 04W	40	60
04 00 70 10 05	04 00 70 10 05W	50	70
04 00 70 10 06	04 00 70 10 06W	60	80
04 00 70 10 07	04 00 70 10 07W	70	90
04 00 70 10 08	04 00 70 10 08W	80	100
04 00 70 10 09	04 00 70 10 09W	90	110
04 00 70 10 10	04 00 70 10 10W	100	120
04 00 70 10 11	04 00 70 10 11W	110	130
04 00 70 10 12	04 00 70 10 12W	120	140
04 00 70 10 13	04 00 70 10 13W	130	150
04 00 70 10 14	04 00 70 10 14W	140	160
04 00 70 10 15	04 00 70 10 15W	150	170
04 00 70 10 16	04 00 70 10 16W	160	180
04 00 70 10 17	04 00 70 10 17W	170	190
04 00 70 10 18	04 00 70 10 18W	180	200

## СТЕНТ

прямой

2



Артикул Ch. 8,5		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 00 80 10 03	04 00 80 10 03W	30	50
04 00 80 10 04	04 00 80 10 04W	40	60
04 00 80 10 05	04 00 80 10 05W	50	70
04 00 80 10 06	04 00 80 10 06W	60	80
04 00 80 10 07	04 00 80 10 07W	70	90
04 00 80 10 08	04 00 80 10 08W	80	100
04 00 80 10 09	04 00 80 10 09W	90	110
04 00 80 10 10	04 00 80 10 10W	100	120
04 00 80 10 11	04 00 80 10 11W	110	130
04 00 80 10 12	04 00 80 10 12W	120	140
04 00 80 10 13	04 00 80 10 13W	130	150
04 00 80 10 14	04 00 80 10 14W	140	160
04 00 80 10 15	04 00 80 10 15W	150	170
04 00 80 10 16	04 00 80 10 16W	160	180
04 00 80 10 17	04 00 80 10 17W	170	190
04 00 80 10 18	04 00 80 10 18W	180	200

## СТЕНТ

прямой

2



Артикул Ch. 10		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 01 00 10 03	04 01 00 10 03W	30	50
04 01 00 10 04	04 01 00 10 04W	40	60
04 01 00 10 05	04 01 00 10 05W	50	70
04 01 00 10 06	04 00 00 10 06W	60	80
04 01 00 10 07	04 01 00 10 07W	70	90
04 01 00 10 08	04 01 00 10 08W	80	100
04 01 00 10 09	04 01 00 10 09W	90	110
04 01 00 10 10	04 01 00 10 10W	100	120
04 01 00 10 11	04 01 00 10 11W	110	130
04 01 00 10 12	04 01 00 10 12W	120	140
04 01 00 10 13	04 01 00 10 13W	130	150
04 01 00 10 14	04 01 00 10 14W	140	160
04 01 00 10 15	04 01 00 10 15W	150	170
04 01 00 10 16	04 01 00 10 16W	160	180
04 01 00 10 17	04 01 00 10 17W	170	190
04 01 00 10 18	04 01 00 10 18W	180	200

## СТЕНТ

прямой

2



Артикул Ch. 11,5		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 01 10 10 03	04 01 10 10 03W	30	50
04 01 10 10 04	04 01 10 10 04W	40	60
04 01 10 10 05	04 01 10 10 05W	50	70
04 01 10 10 06	04 01 10 10 06W	60	80
04 01 10 10 07	04 01 10 10 07W	70	90
04 01 10 10 08	04 01 10 10 08W	80	100
04 01 10 10 09	04 01 10 10 09W	90	110
04 01 10 10 10	04 01 10 10 10W	100	120
04 01 10 10 11	04 01 10 10 11W	110	130
04 01 10 10 12	04 01 10 10 12W	120	140
04 01 10 10 13	04 01 10 10 13W	130	150
04 01 10 10 14	04 01 10 10 14W	140	160
04 01 10 10 15	04 01 10 10 15W	150	170
04 01 10 10 16	04 01 10 10 16W	160	180
04 01 10 10 17	04 01 10 10 17W	170	190
04 01 10 10 18	04 01 10 10 18W	180	200

## СТЕНТ

прямой, с платиновым кольцом

2



Артикул Ch. 7		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 20 70 10 03	04 60 70 10 03	30	50
04 20 70 10 04	04 60 70 10 04	40	60
04 20 70 10 05	04 60 70 10 05	50	70
04 20 70 10 06	04 60 70 10 06	60	80
04 20 70 10 07	04 60 70 10 07	70	90
04 20 70 10 08	04 60 70 10 08	80	100
04 20 70 10 09	04 60 70 10 09	90	110
04 20 70 10 10	04 60 70 10 10	100	120
04 20 70 10 11	04 60 70 10 11	110	130
04 20 70 10 12	04 60 70 10 12	120	140
04 20 70 10 13	04 60 70 10 13	130	150
04 20 70 10 14	04 60 70 10 14	140	160
04 20 70 10 15	04 60 70 10 15	150	170
04 20 70 10 16	04 60 70 10 16	160	180
04 20 70 10 17	04 60 70 10 17	170	190
04 20 70 10 18	04 60 70 10 18	180	200

## СТЕНТ

прямой, с платиновым кольцом

2



Артикул Ch. 8,5		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 20 80 10 03	04 60 80 10 03	30	50
04 20 80 10 04	04 60 80 10 04	40	60
04 20 80 10 05	04 60 80 10 05	50	70
04 20 80 10 06	04 60 80 10 06	60	80
04 20 80 10 07	04 60 80 10 07	70	90
04 20 80 10 08	04 60 80 10 08	80	100
04 20 80 10 09	04 60 80 10 09	90	110
04 20 80 10 10	04 60 80 10 10	100	120
04 20 80 10 11	04 60 80 10 11	110	130
04 20 80 10 12	04 60 80 10 12	120	140
04 20 80 10 13	04 60 80 10 13	130	150
04 20 80 10 14	04 60 80 10 14	140	160
04 20 80 10 15	04 60 80 10 15	150	170
04 20 80 10 16	04 60 80 10 16	160	180
04 20 80 10 17	04 60 80 10 17	170	190
04 20 80 10 18	04 60 80 10 18	180	200
04 20 80 10 19		190	210
04 20 80 10 20		200	220

## СТЕНТ

прямой, с платиновым кольцом

2



Артикул Ch. 10		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 21 00 10 03	04 61 00 10 03	30	50
04 21 00 10 04	04 61 00 10 04	40	60
04 21 00 10 05	04 61 00 10 05	50	70
04 21 00 10 06	04 61 00 10 06	60	80
04 21 00 10 07	04 61 00 10 07	70	90
04 21 00 10 08	04 61 00 10 08	80	100
04 21 00 10 09	04 61 00 10 09	90	110
04 21 00 10 10	04 61 00 10 10	100	120
04 21 00 10 11	04 61 00 10 11	110	130
04 21 00 10 12	04 61 00 10 12	120	140
04 21 00 10 13	04 61 00 10 13	130	150
04 21 00 10 14	04 61 00 10 14	140	160
04 21 00 10 15	04 61 00 10 15	150	170
04 21 00 10 16	04 61 00 10 16	160	180
04 21 00 10 17	04 61 00 10 17	170	190
04 21 00 10 18	04 61 00 10 18	180	200
04 21 00 10 19		190	210
04 21 00 10 20		200	220

## СТЕНТ

прямой, с платиновым кольцом

2



Артикул Ch. 11,5		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 21 10 10 03	04 61 10 10 03	30	50
04 21 10 10 04	04 61 10 10 04	40	60
04 21 10 10 05	04 61 10 10 05	50	70
04 21 10 10 06	04 61 10 10 06	60	80
04 21 10 10 07	04 61 10 10 07	70	90
04 21 10 10 08	04 61 10 10 08	80	100
04 21 10 10 09	04 61 10 10 09	90	110
04 21 10 10 10	04 61 10 10 10	100	120
04 21 10 10 11	04 61 10 10 11	110	130
04 21 10 10 12	04 61 10 10 12	120	140
04 21 10 10 13	04 61 80 10 13	130	150
04 21 10 10 14	04 61 10 10 14	140	160
04 21 10 10 15	04 61 10 10 15	150	170
04 21 10 10 16	04 61 10 10 16	160	180
04 21 10 10 17	04 61 10 10 17	170	190
04 21 10 10 18	04 61 10 10 18	180	200

## СТЕНТ

с изгибом в центре

2



Артикул Ch. 8,5		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 70 80 10 05	04 70 80 10 05 W	50	70
04 70 80 10 07	04 70 80 10 07 W	70	90
04 70 80 10 10	04 70 80 10 10 W	100	120
04 70 80 10 13	04 70 80 10 13 W	130	150
04 70 80 10 15	04 70 80 10 15 W	150	170

Артикул Ch. 10		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 71 00 10 05	04 71 00 10 05 W	50	70
04 71 00 10 07	04 71 00 10 07 W	70	90
04 71 00 10 10	04 71 00 10 10 W	100	120
04 71 00 10 13	04 71 00 10 13 W	130	150
04 71 00 10 15	04 71 00 10 15 W	150	170

## СТЕНТ

дуоденально изогнутый

2



Артикул Ch. 8,5		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 90 80 10 05	04 90 80 10 05 W	50	70
04 90 80 10 07	04 90 80 10 07 W	70	90
04 90 80 10 10	04 90 80 10 10 W	100	120
04 90 80 10 13	04 90 80 10 13 W	130	150
04 90 80 10 15	04 90 80 10 15 W	150	170

Артикул Ch. 10		Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
PTFE	TPU		
04 91 00 10 05	04 91 00 10 05 W	50	70
04 91 00 10 07	04 91 00 10 07 W	70	90
04 91 00 10 10	04 91 00 10 10 W	100	120
04 91 00 10 13	04 91 00 10 13 W	130	150
04 91 00 10 15	04 91 00 10 15 W	150	170

## СТЕНТ

тип pigtail



Артикул Ch. 7 TPU	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 00 70 30 03 W	30	50
04 00 70 30 04 W	40	60
04 00 70 30 05 W	50	70
04 00 70 30 06 W	60	80
04 00 70 30 07 W	70	90
04 00 70 30 08 W	80	100
04 00 70 30 09 W	90	110
04 00 70 30 10 W	100	120
04 00 70 30 11 W	110	130
04 00 70 30 12 W	120	140
04 00 70 30 13 W	130	150
04 00 70 30 14 W	140	160
04 00 70 30 15 W	150	170

Артикул Ch. 8,5 TPU	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 00 80 30 03 W	30	50
04 00 80 30 04 W	40	60
04 00 80 30 05 W	50	70
04 00 80 30 06 W	60	80
04 00 80 30 07 W	70	90
04 00 80 30 08 W	80	100
04 00 80 30 09 W	90	110
04 00 80 30 10 W	100	120
04 00 80 30 11 W	110	130
04 00 80 30 12 W	120	140
04 00 80 30 13 W	130	150
04 00 80 30 14 W	140	160
04 00 80 30 15 W	150	170

## СТЕНТ

тип pigtail



Артикул Ch. 10 TPU	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 01 00 30 03W	30	50
04 01 00 30 04W	40	60
04 01 00 30 05W	50	70
04 01 00 30 06W	60	80
04 01 00 30 07W	70	90
04 01 00 30 08W	80	100
04 01 00 30 09W	90	110
04 01 00 30 10W	100	120
04 01 00 30 11W	110	130
04 01 00 30 12W	120	140
04 01 00 30 13W	130	150
04 01 00 30 15W	150	170

Артикул Ch. 11,5 TPU	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 01 10 30 03W	30	50
04 01 10 30 04W	40	60
04 01 10 30 05W	50	70
04 01 10 30 06W	60	80
04 01 10 30 07W	70	90
04 01 10 30 08W	80	100
04 01 10 30 09W	90	110
04 01 10 30 10W	100	120
04 01 10 30 11W	110	130
04 01 10 30 12W	120	140
04 01 10 30 13W	130	150
04 01 10 30 14W	140	160
04 01 10 30 15W	150	170

## СТЕНТ

тип двойной pigtail,  
с платиновой меткой, TPU



Артикул Ch. 7	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 50 70 40 02	20	70
04 50 70 40 03	30	80
04 50 70 40 04	40	90
04 50 70 40 05	50	100
04 50 70 40 06	60	110
04 50 70 40 07	70	120
04 50 70 40 08	80	130
04 50 70 40 09	90	140
04 50 70 40 10	100	150
04 50 70 40 12	120	170
04 50 70 40 15	150	200

Артикул Ch. 8,5	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 50 80 40 02	20	70
04 50 80 40 03	30	80
04 50 80 40 04	40	90
04 50 80 40 05	50	100
04 50 80 40 06	60	110
04 50 80 40 07	70	120
04 50 80 40 08	80	130
04 50 80 40 09	90	140
04 50 80 40 10	100	150
04 50 80 40 12	120	170
04 50 80 40 15	150	200

## СТЕНТ

тип двойной pigtail,  
с платиновой меткой, TPU



Артикул Ch. 10	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 51 00 40 02	20	70
04 51 00 40 03	30	80
04 51 00 40 04	40	90
04 51 00 40 05	50	100
04 51 00 40 06	60	110
04 51 00 40 07	70	120
04 51 00 40 08	80	130
04 51 00 40 09	90	140
04 51 00 40 10	100	150
04 51 00 40 12	120	170
04 5100 40 15	150	200

Артикул Ch. 11	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 51 10 40 02	20	70
04 51 00 40 03	30	80
04 51 10 40 04	40	90
04 51 10 40 05	50	100
04 51 10 40 06	60	110
04 51 10 40 07	70	120
04 50 10 40 08	80	130
04 51 10 40 09	90	140
04 51 10 40 10	100	150
04 51 10 40 12	120	170
04 51 10 40 15	150	200

## КАТЕТЕР НАПРАВЛЯЮЩИЙ И ПУШЕР

2



Катетер направляющий:

Артикул	Диаметр Ch.	Общая длина см	Подходит для пушеров Ch.	Подходит для стентов Ch.	Количество платиновых колец	Под проводник дюймы
04 40 51 0	5	220	8,5	8,5	1	0.035
04 10 51 0	5	220	8,5	8,5	3	0.035
04 10 51 1	5	320	8,5	8,5	3	0.035
04 40 71 0	6	220	10	10 / 11,5	1	0.035
04 10 71 0	6	220	10	10 / 11,5	3	0.035
04 10 71 1	6	320	10	10 / 11,5	3	0.035

Пушер:

Артикул	Диаметр Ch.	Общая длина см	Подходит для направляющих катетеров Ch.	Подходит для стентов Ch.	Под проводник дюймы
04 10 51 7	5	175	---	5	0.035
04 10 71 7	7	175	---	7	0.035
04 10 81 7	8,5	175	5	8,5	0.035
04 11 01 7	10	175	6	10 / 11,5	0.035
04 13 51 7	5	250	---	5	0.035
04 13 71 7	7	250	---	7	0.035

## ДОСТАВОЧНАЯ СИСТЕМА «JET-SET» И «QUICK-SET»

2



Артикул	Диаметр направляющего катетера, Ch.	Диаметр пушера Ch.	Длина доставочной системы, см	Подходит для стентов Ch.	Количество платиновых колец	Под проводник дюймы
04 09 81 8	5	8,5	190	8,5	1	0.035
04 10 81 8 *)	5	8,5	205	8,5	3	0.035
04 11 81 8 *)	5	8,5	230	8,5	1	0.035
04 13 81 8 *)	5	8,5	260	8,5	3	0.035
04 09 81 9	6	10	190	10 / 11,5	1	0.035
04 10 81 9 *)	6	10	205	10 / 11,5	3	0.035
04 11 81 9 *)	6	10	230	10 / 11,5	1	0.035

\*) Jet-Set

## ПРЕДЗАРЯЖЕННЫЙ СТЕНТ С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ

прямой стент, PTFE, с направляющей системой  
«Quick-Set» (1 платиновое кольцо)

2

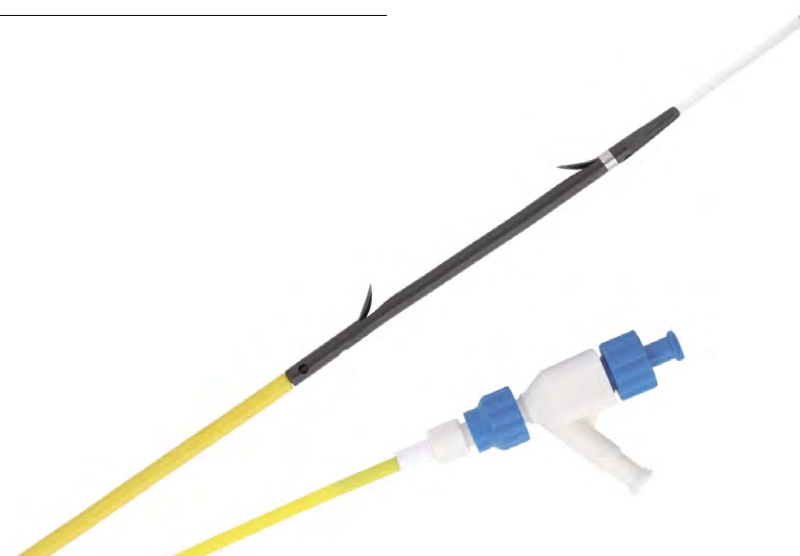


Артикул	Размеры стента			Направляющая система "Quick-Set"		Под проводник дюймы
	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	Диаметр Ch.	Диаметр Ch.	Длина см	
Ch. 8,5						
04 20 80 10 03 QS	30	50	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 04 QS	40	60	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 05 QS	50	70	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 06 QS	60	80	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 07 QS	70	90	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 08 QS	80	100	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 09 QS	90	110	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 10 QS	100	120	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 11 QS	110	130	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 12 QS	120	140	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 13 QS	130	150	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 14 QS	140	160	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 15 QS	150	170	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 16 QS	160	180	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 17 QS	170	190	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 18 QS	180	200	8,5	8,5	190	0.035

## ПРЕДЗАРЯЖЕННЫЙ СТЕНТ С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ

прямой стент, PTFE, с направляющей  
системой «Quick-Set» (1 платиновое кольцо)

2



Артикул	Размеры стента			Направляющая система "Quick-Set"		Под проводник дюймы
	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	Диаметр Ch.	Диаметр Ch.	Длина см	
Ch. 10						
04 21 00 10 03 QS	30	50	10	10	190	0.035
04 21 00 10 04 QS	40	60	10	10	190	0.035
04 21 00 10 05 QS	50	70	10	10	190	0.035
04 21 00 10 06 QS	60	80	10	10	190	0.035
04 21 00 10 07 QS	70	90	10	10	190	0.035
04 21 00 10 08 QS	80	100	10	10	190	0.035
04 21 00 10 09 QS	90	110	10	10	190	0.035
04 21 00 10 10 QS	100	120	10	10	190	0.035
04 21 00 10 11 QS	110	130	10	10	190	0.035
04 21 00 10 12 QS	120	140	10	10	190	0.035
04 21 00 10 13 QS	130	150	10	10	190	0.035
04 21 00 10 14 QS	140	160	10	10	190	0.035
04 21 00 10 15 QS	150	170	10	10	190	0.035
04 21 00 10 16 QS	160	180	10	10	190	0.035
04 21 00 10 17 QS	170	190	10	10	190	0.035
04 21 00 10 18 QS	180	200	10	10	190	0.035

## ПРЕДЗАРЯЖЕННЫЙ СТЕНТ С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ

прямой стент, PTFE, с направляющей  
системой «Jet-Set» (1 и 3 платиновых кольца)

2



Артикул	Размеры стента			Направляющая система "Jet-Set"		Под проводник дюймы	Количество платиновых колец
	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	Диаметр Ch.	Диаметр Ch.	Длина см		
<b>Ch. 7</b>							
04 00 70 10 03 JS	30	50	7	7	205	0.035	1 *)
04 00 70 10 05 JS	50	70	7	7	205	0.035	1 *)
04 00 70 10 07 JS	70	90	7	7	205	0.035	1 *)
04 00 70 10 10 JS	100	120	7	7	205	0.035	1 *)
04 00 70 10 13 JS	130	150	7	7	205	0.035	1 *)
04 00 70 10 15 JS	150	170	7	7	205	0.035	1 *)
04 13 70 10 03 JS	30	50	7	7	260	0.035	1 *)
04 13 70 10 05 JS	50	70	7	7	260	0.035	1 *)
04 13 70 10 07 JS	70	90	7	7	260	0.035	1 *)
04 13 70 10 10 JS	100	120	7	7	260	0.035	1 *)
04 13 70 10 13 JS	130	150	7	7	260	0.035	1 *)
<b>Ch. 8,5</b>							
04 00 80 10 03 JS	30	50	8,5	8,5	205	0.035	3
04 00 80 10 05 JS	50	70	8,5	8,5	205	0.035	3
04 00 80 10 07 JS	70	90	8,5	8,5	205	0.035	3
04 00 80 10 10 JS	100	120	8,5	8,5	205	0.035	3
04 00 80 10 13 JS	130	150	8,5	8,5	205	0.035	3
04 00 80 10 15 JS	150	170	8,5	8,5	205	0.035	3
04 00 80 10 16 JS	160	180	8,5	8,5	205	0.035	3
04 00 80 10 17 JS	170	190	8,5	8,5	205	0.035	3
04 00 80 10 18 JS	180	200	8,5	8,5	205	0.035	3

\*) встроенное платиновое кольцо

## ПРЕДЗАРЯЖЕННЫЙ СТЕНТ С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ

прямой стент, PTFE, с направляющей  
системой «Jet-Set» (3 платиновых кольца)

2

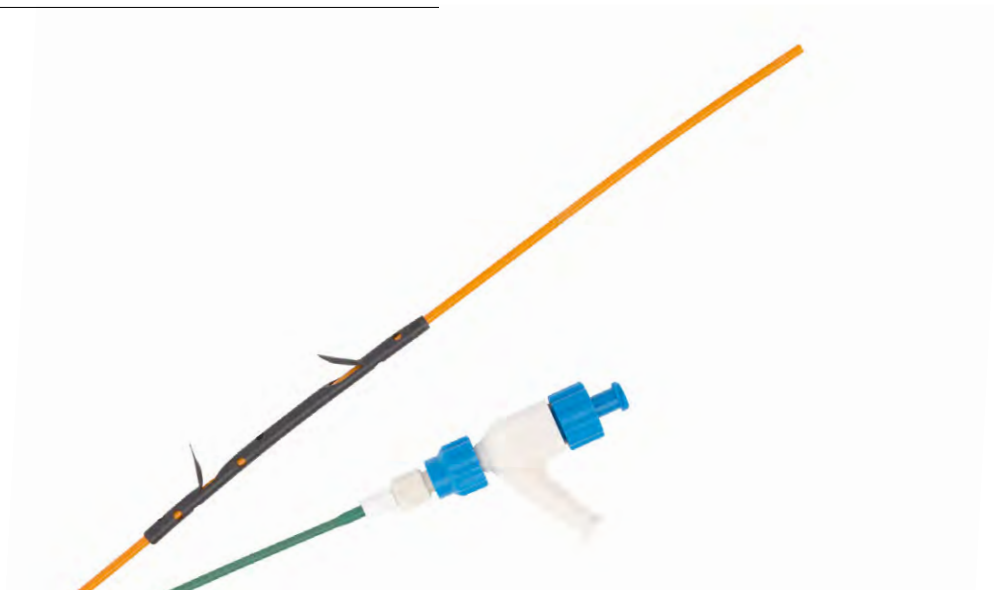


Артикул	Размеры стента			Направляющая система "Jet-Set"		Под проводник дюймы	Количество платиновых колец
	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	Диаметр Ch.	Диаметр Ch.	Длина см		
<b>Ch. 10</b>							
04 01 00 10 03 JS	30	50	7	7	205	0.035	3
04 01 00 10 05 JS	50	70	7	7	205	0.035	3
04 01 00 10 07 JS	70	90	7	7	205	0.035	3
04 01 00 10 10 JS	100	120	7	7	205	0.035	3
04 01 00 10 13 JS	130	150	7	7	205	0.035	3
04 01 00 10 15 JS	150	170	7	7	205	0.035	3
04 01 00 10 16 JS	160	180	7	7	205	0.035	3
04 01 00 10 17 JS	170	190	7	7	205	0.035	3
04 01 00 10 18 JS	180	200	7	7	205	0.035	3
<b>Ch. 11,5</b>							
04 01 10 10 03 JS	30	50	8,5	8,5	205	0.035	3
04 01 10 10 05 JS	50	70	8,5	8,5	205	0.035	3
04 01 10 10 07 JS	70	90	8,5	8,5	205	0.035	3
04 01 10 10 10 JS	100	120	8,5	8,5	205	0.035	3
04 01 10 10 13 JS	130	150	8,5	8,5	205	0.035	3
04 01 10 10 15 JS	150	170	8,5	8,5	205	0.035	3
04 01 10 10 16 JS	160	180	8,5	8,5	205	0.035	3
04 01 10 10 17 JS	170	190	8,5	8,5	205	0.035	3
04 01 10 10 18 JS	180	200	8,5	8,5	205	0.035	3

## ПРЕДЗАРЯЖЕННЫЙ СТЕНТ С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ

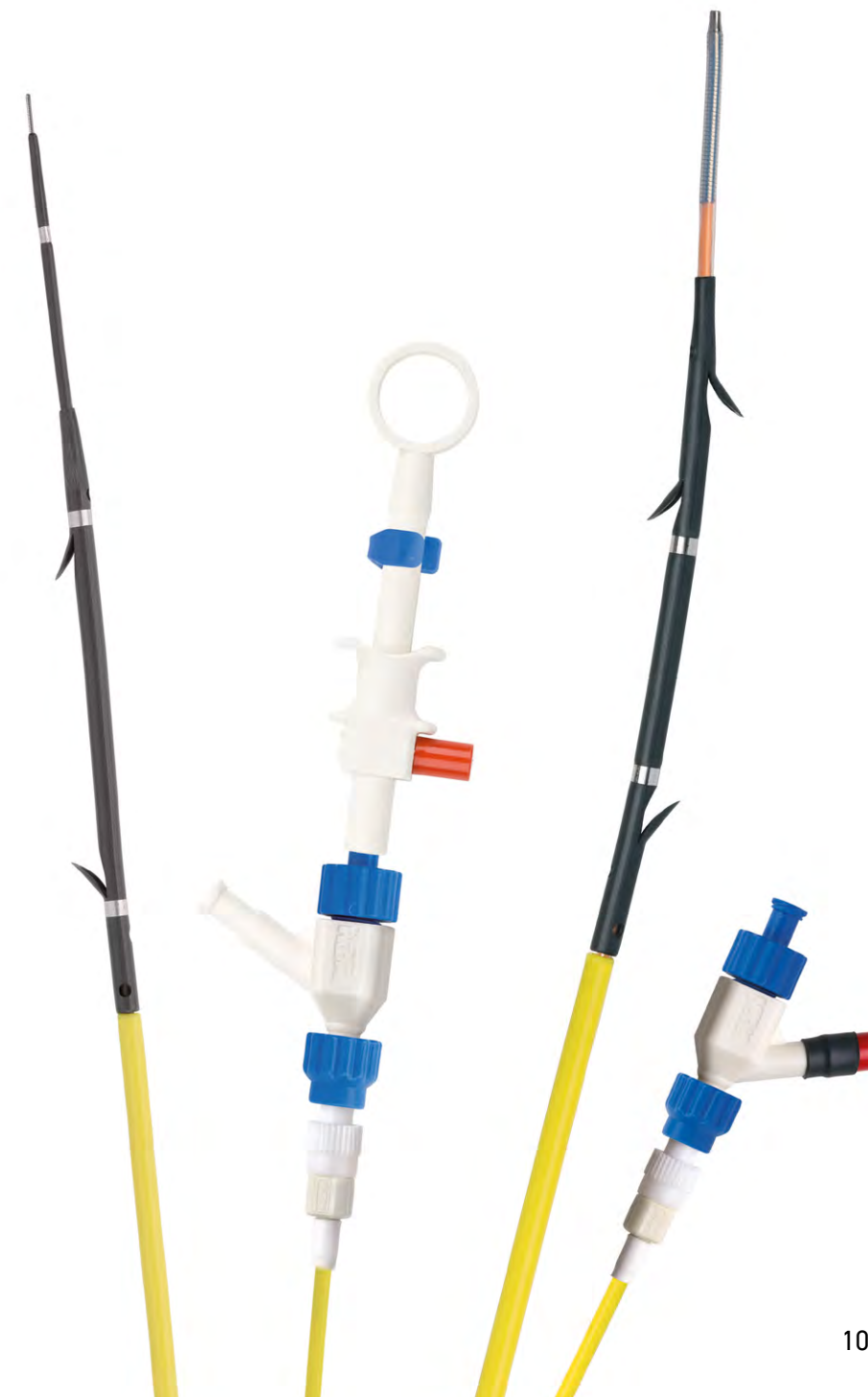
прямой стент, PTFE, с направляющей системой «Jet-Set» (1 платиновое кольцо)

2



Артикул	Размеры стента			Направляющая система "Jet-Set"		Под проводник дюймы
	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	Диаметр Ch.	Диаметр Ch.	Длина см	
Ch. 7						
04 30 70 10 03 JS	30	50	7	7	205	0.035
04 30 70 10 05 JS	50	70	7	7	205	0.035
04 30 70 10 07 JS	70	90	7	7	205	0.035
04 30 70 10 09 JS	90	110	7	7	205	0.035

## ЦИСТОДРЕНАЖ

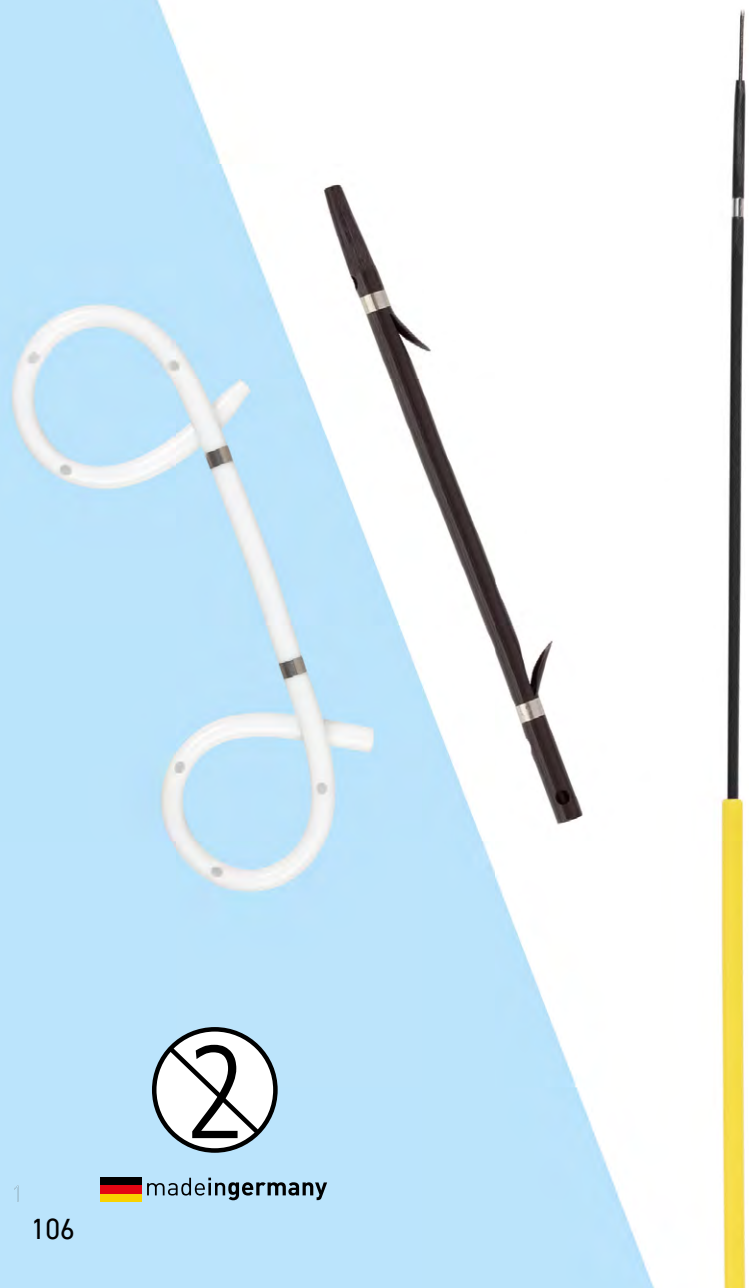



## НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ

Модель Dr. C.Grotjahn

## НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ

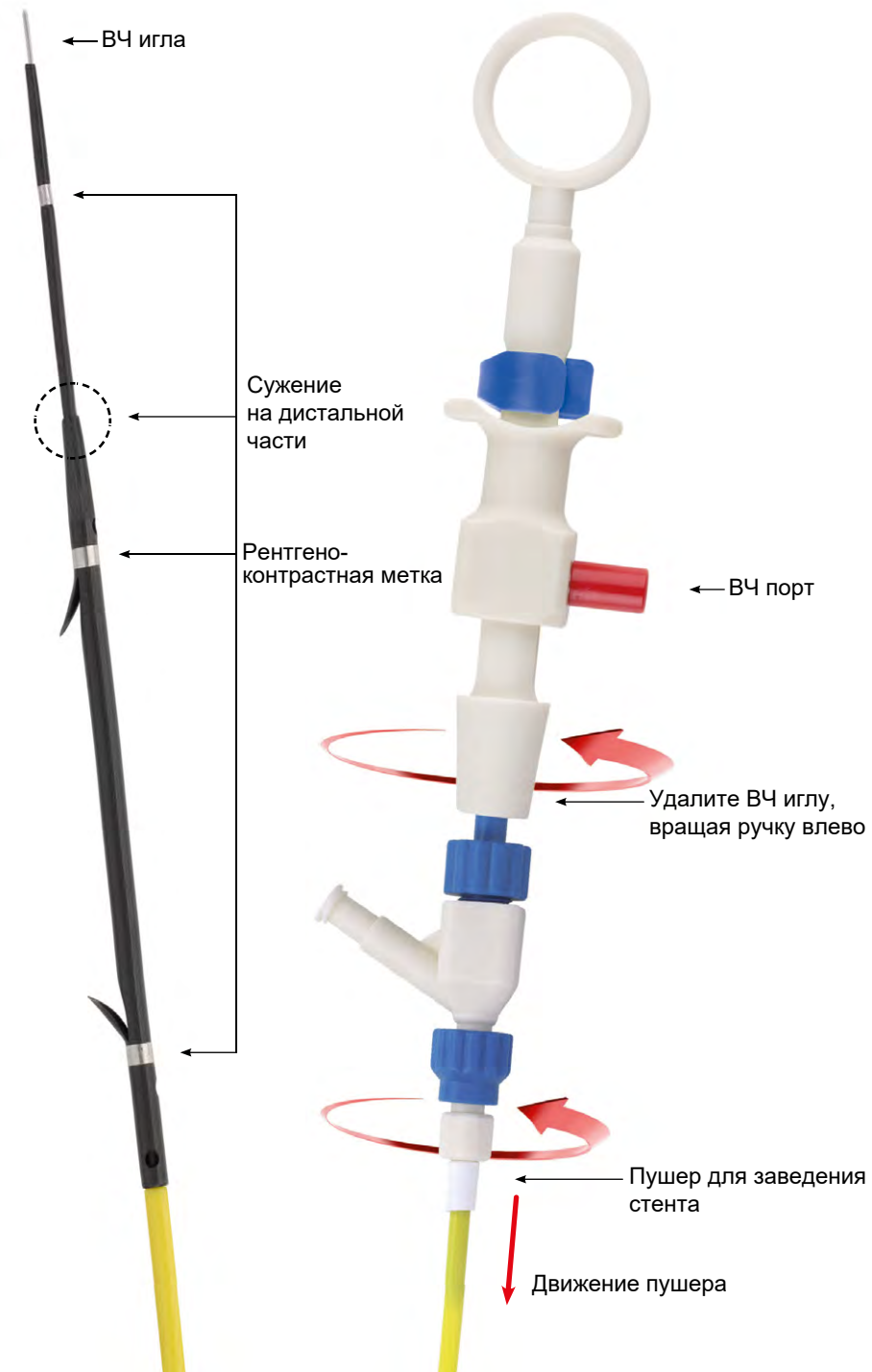
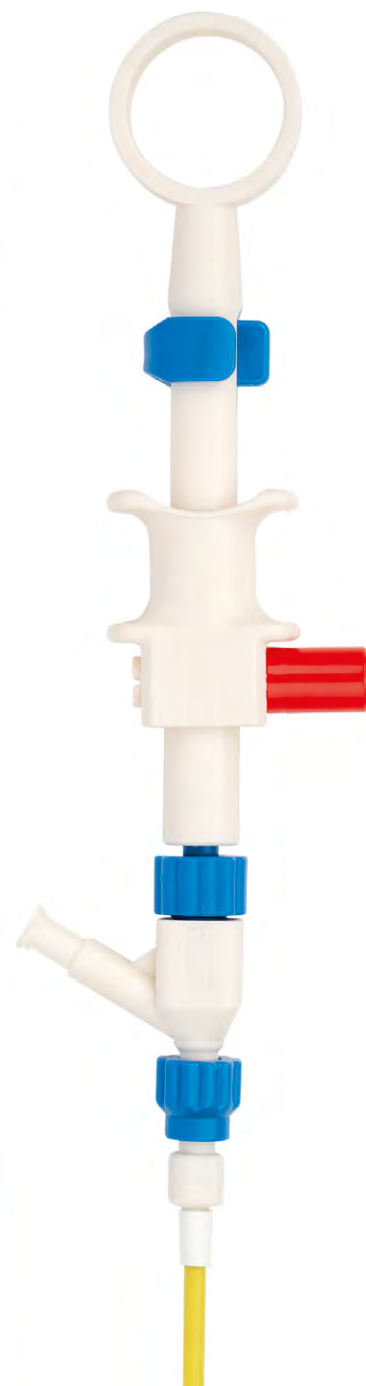
Модель Dr. Wedemeyer



 made in germany

## НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ

Модель Dr. C.Grotjahn



## НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ

Набор для дренирования кисты состоит из цистотома с выдвижным пушером и прямым 2-х лапковым стентом с платиновыми кольцами (Набор для дренирования кисты Dr. Grotjahn) или цистотома с выдвижным пушером и стентом с платиновыми кольцами (Набор для дренирования кисты Dr. Grotjahn, модификация Prof. Dr. Wedemeyer). Приложенный стент может быть установлен для дренирования кисты без смены инструмента.

### Съемные соединения

ВЧ игла для пункции может быть удалена и снова заменена на проводник (0,035 inches).

## ПРИМЕНЕНИЕ НАБОРА ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ

### Рисунок 1

Применение цветных доплеров для исключения больших сосудов стенки желудка или стенки кисты в области пункции. Эндосонографическое изображение большой местами экзогенной псевдокисты поджелудочной железы.

### Рисунок 2

Правильное положение цистотома после пункции кисты применением ВЧ-тока.

### Рисунок 3

Соответствующая рисунку 2 картинка при рентген контроле.

### Рисунок 4

При необходимости киста может быть заполнена контрастным веществом. По цистотому установлен проводник, обеспечивающий стабильный доступ к кисте и доставку стента.

### Рисунок 5

Предустановленный стент доставляется с помощью пушера под контролем эндоскопа и/или рентгена.

### Рисунок 6

Итоговый рентген контроль: с помощью 2-х платиновых колец на стенте легко определить его положение.

### Рисунок 7

Эндоскопический контроль эффективности дренирования.

### Рисунок 8

В данном случае слегка окрашенная в зеленый цвет жидкость.

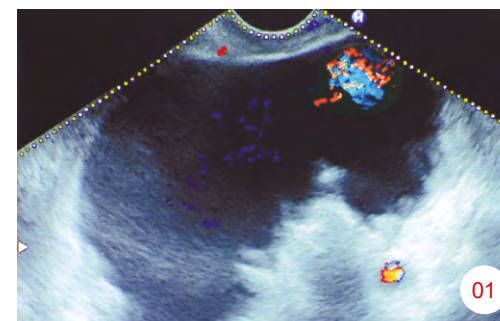
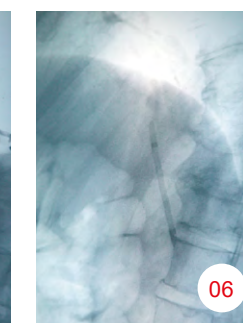
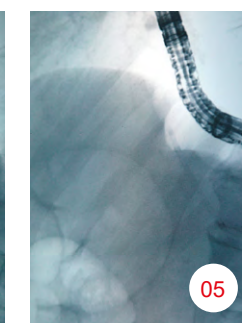
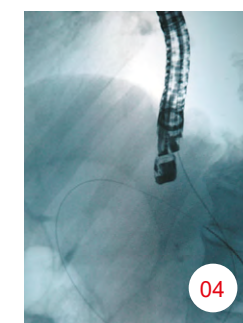
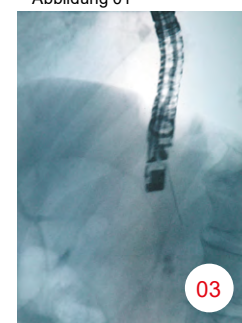
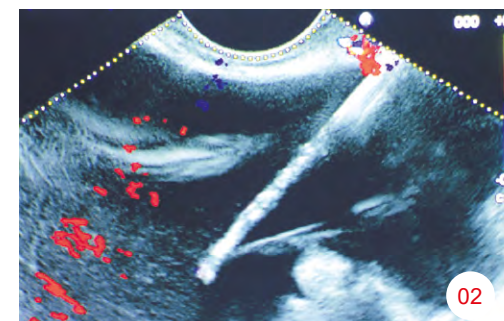
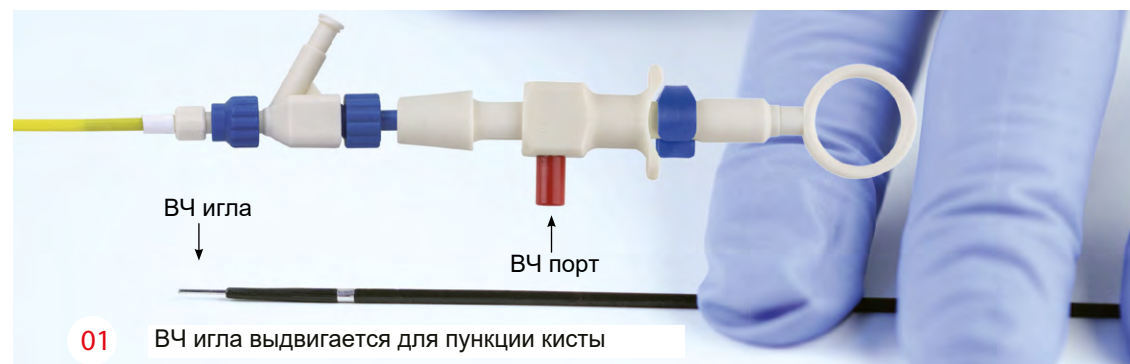


Abbildung 01



## НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ МОДЕЛЬ DR. GROTJANN



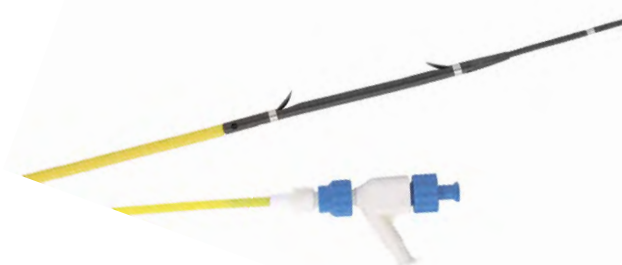
2



Артикул	Набор состоит из:	Длина ножа мм	Под проводник дюймы	Диаметр	Длина
04 80 05 03	Цистом Пушер Прямой стент	5	0.035	Цистом: 5 Ch. Пушер: 8,5 Ch. Стент: 8,5 Ch.	Цистом: 195 см Пушер: 155 см Стент: 50 мм
04 80 08 03	Цистом Пушер Прямой стент	5	0.035	Цистом: 5 Ch. Пушер: 8,5 Ch. Стент: 8,5 Ch.	Цистом: 195 см Пушер: 155 см Стент: 80 мм
04 80 10 03	Цистом Пушер Прямой стент	5	0.035	Цистом: 5 Ch. Пушер: 10 Ch. Стент: 10 Ch.	Цистом: 195 см Пушер: 155 см Стент: 80 мм

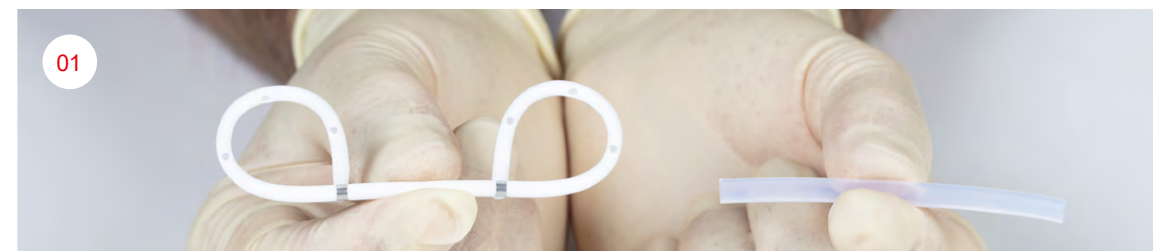
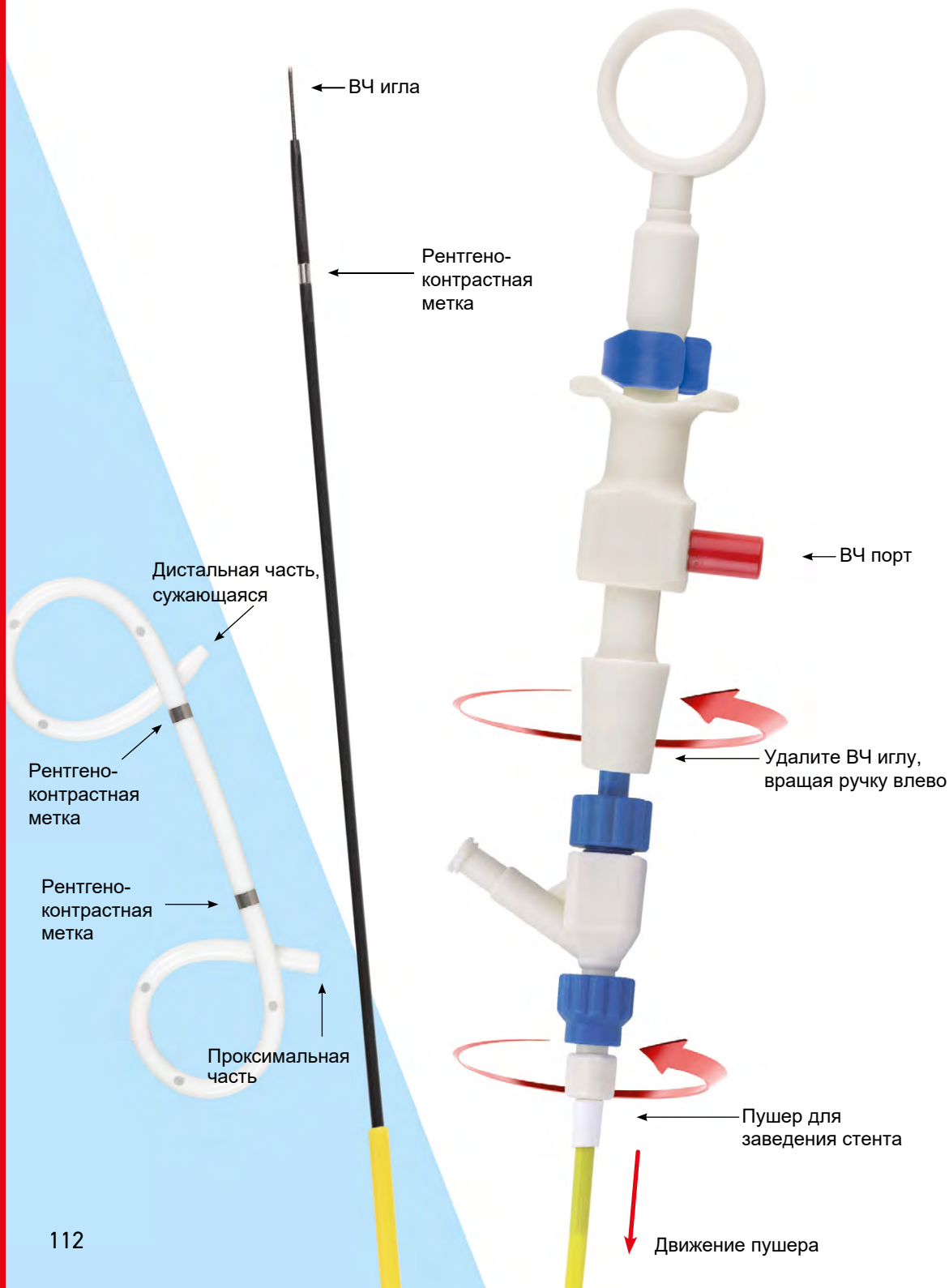
## НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ МОДЕЛЬ DR. GROTJANN ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

2



Артикул	Набор состоит из:	Под проводник дюймы	Диаметр	Длина
04 90 10 03	Катетер Пушер Прямой стент	0.035	Катетер: 5 Ch. Пушер: 10 Ch. Стент: 10 Ch.	Катетер: 195 см Пушер: 155 см Стент: 80 мм

## НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ Модель Dr. Wedemeyer



01

Прилагаемое приспособление для введения предназначено для предотвращения перегиба стента, и, таким образом, для обеспечения оптимального размещения стента двойной pigtail



02

Поместите приспособление для введения на кончик проксимальной части хвостика осторожно продвигайте его дальше, пока хвостик полностью не расправится.



03

Наденьте выпрямленный проксимальный хвостик, включая прямую часть стента, на дистальный конец иглы. Продолжайте продвигать приспособление для введения дистально, пока дистальный хвостик также не выпрямится.



04

Продвиньте полностью выпрямленный стент двойной pigtail к толкателю и удалите приспособление для заведения.



05

Сужающаяся дистальная часть

Убедитесь, что конусообразный конец стента обращен дистально.

## НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ МОДЕЛЬ DR. WEDEMEYER

2



Артикул	Набор состоит из:	Длина ножа мм	Под проводник дюймы	Диаметр	Длина
04 80 08 53	Цистотом Пушер Стент двойной pigtail, TRU, 2 платиновых кольца	5	0.035	Цистом: 5 Ch. Пушер: 8,5 Ch. Стент: 8,5 Ch.	Цистом: 195 см Пушер: 155 см Стент: 80 мм
04 80 10 53	Цистотом Пушер Стент двойной pigtail, TRU, 2 платиновых кольца	5	0.035	Цистом: 5 Ch. Пушер: 10 Ch. Стент: 10 Ch.	Цистом: 195 см Пушер: 155 см Стент: 80 мм

## СТЕНТ ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ МОДЕЛЬ DR. WEDEMEYER

2



Артикул	Стент	Расширение мм	Под проводник дюймы	Диаметр	Длина
04 80 80 45 03	Двойной pigtail, TRU, 2 платиновых кольца	5	0.035	8,5 Ch.	Общая длина стента: 80 мм Длина прямой части стента: 30 мм
04 80 10 45 03	Двойной pigtail, TRU, 2 платиновых кольца	5	0.035	8,5 Ch.	Общая длина стента: 80 мм Длина прямой части стента: 30 мм

## КРУГЛЫЙ НОЖ И НАБОР С КРУГЛЫМ НОЖОМ

Модель Prof. Dr. U.Will



2

Круглый нож  
для лечения псевдокист

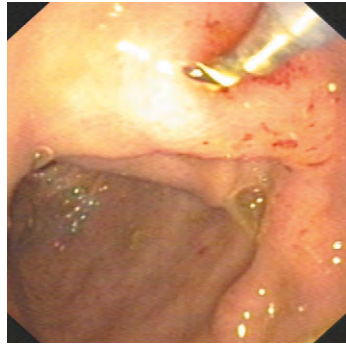


Рисунок 1

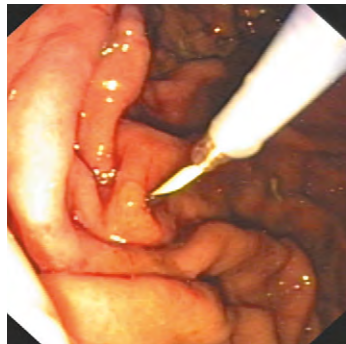


Рисунок 2

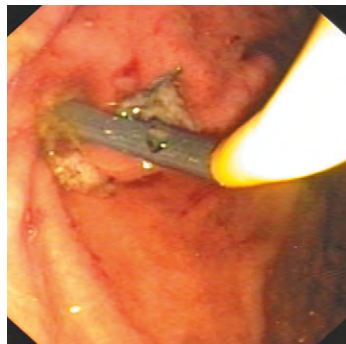


Рисунок 3

Рисунки 1 и 2 – при выявлении псевдокисты с помощью EUS по проводнику заводится круглый нож и проводится разрез

Рисунок 3 – после цистостомии в том же положении по круглому ножу установлен дренаж

Рисунок 4 – желтуха при локальном рецидиве карциномы желудка

- 1.Трансеюнальная пункция желчного протока
- 2.Продвижение круглого ножа дальше в желчный проток

Круглый нож для обеспечения доступа к содержимому кисты и дальнейшего заведения стента для дренирования под контролем EUS

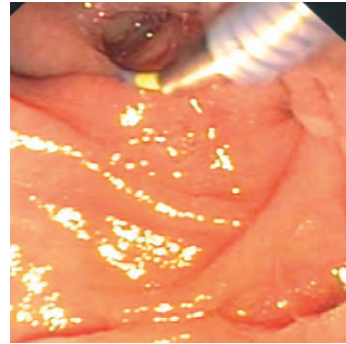


Рисунок 4

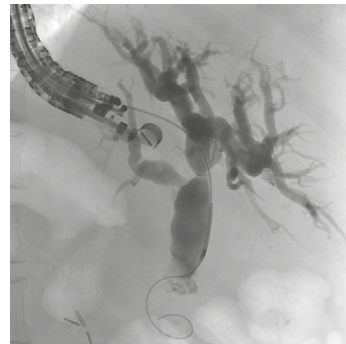


Рисунок 5

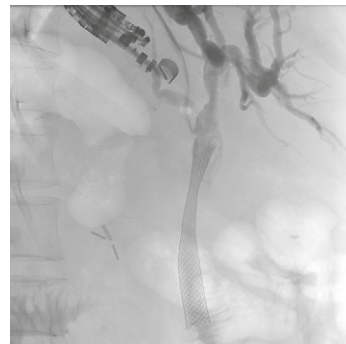


Рисунок 6

Рисунок 5 – Рентген контроль продвижения круглого ножа

- 1.Хорошая видимость ножа
- 2.Прицельное расширение опухолевого стеноза с помощью круглого ножа

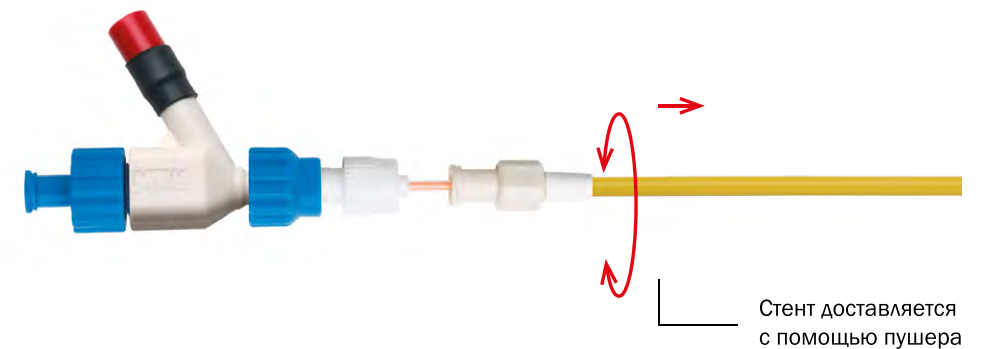
Рисунок 6 – трансдеуденальный трансгепатический ввод металлического волоска с блокированием опухолевого стеноза желчного протока и восстановление ортоградного дренажа

## КРУГЛЫЙ НОЖ И НАБОР С КРУГЛЫМ НОЖОМ

Модель Prof. Dr. U.Will

**Круглый нож** создан для создания доступа к пораженному месту под воздействием тока высокой частоты под контролем EUS.

**Набор с круглым ножом** состоит из одного круглого ножа с пушером и 3-х лапковым стентом. После обеспечения доступа к кисте стент может быть установлен без замены инструмента



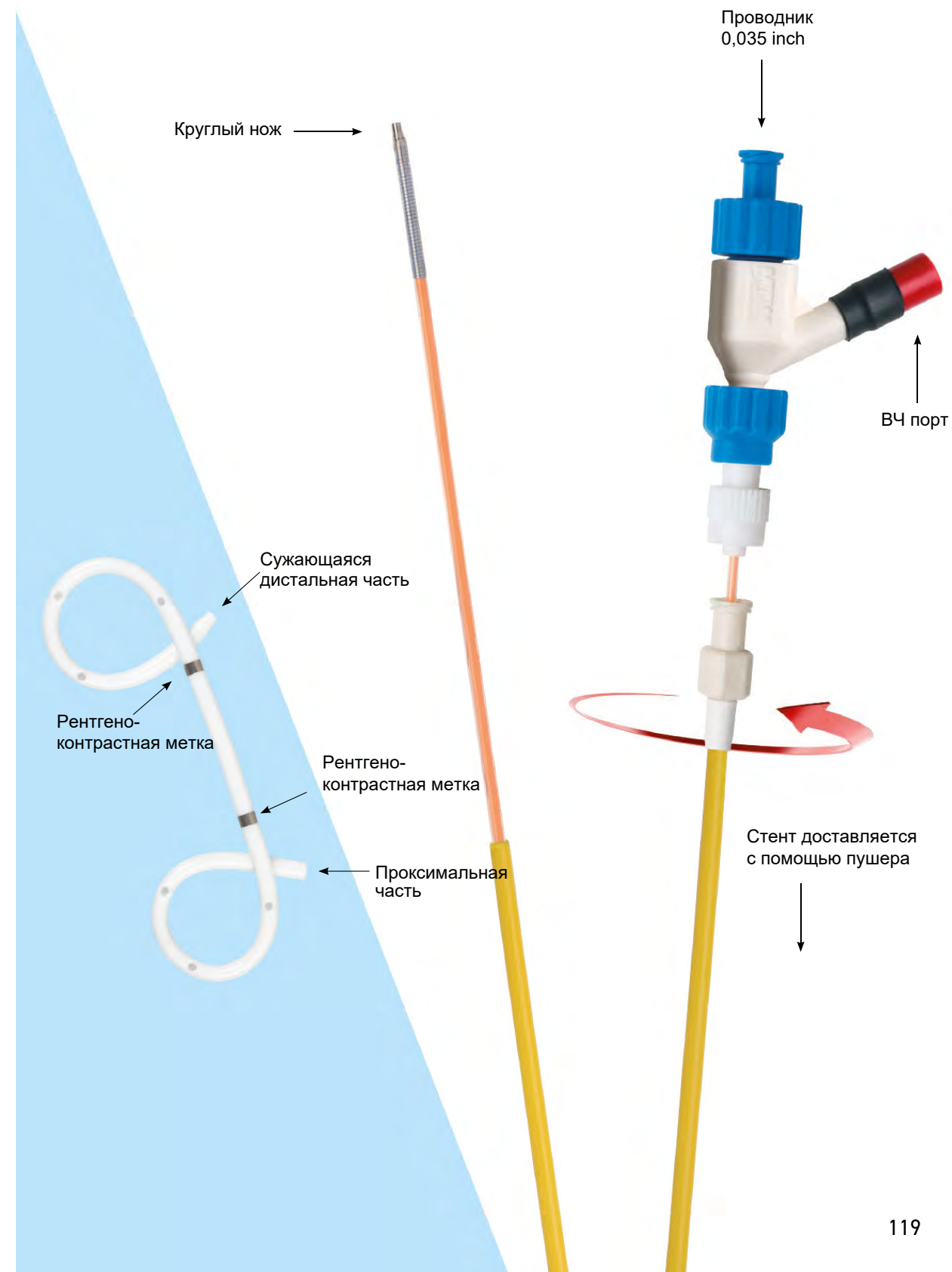
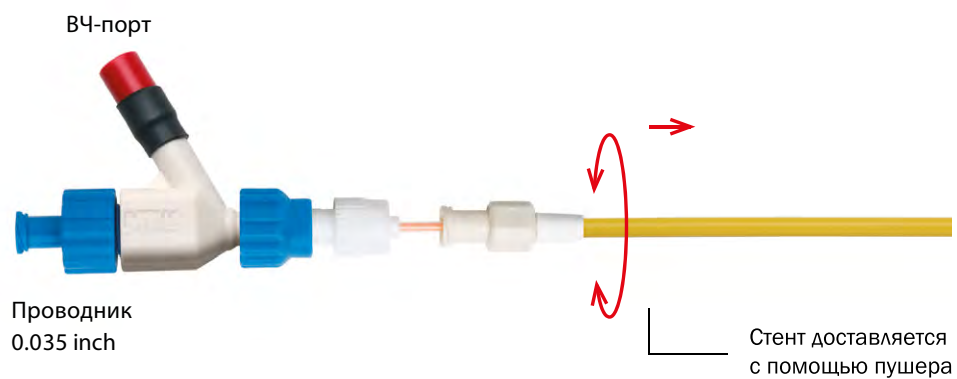
## НАБОР С КРУГЛЫМ НОЖОМ СО СТЕНТОМ ДВОЙНОЙ PIGTAIL

Модель Prof. Dr. U.Will

Набор с круглым ножом состоит из одного круглого ножа с пушером и 3-х лапковым стентом. После обеспечения доступа к кисте стент может быть установлен без замены инструмента



Стент Двойной pigtail с круглым ножом



01



Прилагаемое приспособление для введения предназначено для предотвращения перегиба стента, и, таким образом, для обеспечения оптимального размещения стента двойной pigtail

02



Поместите приспособление для введения на кончик проксимальной части хвостика осторожно продвигайте его дальше, пока хвостик полностью не расправится.

03



Наденьте выпрямленный проксимальный хвостик, включая прямую часть стента, на дистальный конец иглы. Продолжайте продвигать приспособление для введения, пока дистальный хвостик также не выпрямится.

04



Продвиньте полностью выпрямленный стент двойной pigtail к толкателю и снимите приспособление для введения.

05



Убедитесь, что конусообразный конец стента обращен дистально.

## НАБОР С КРУГЛЫМ НОЖОМ МОДЕЛЬ PROF. DR. U. WILL

2



Артикул	Набор состоит из:	Для проводника дюймы	Диаметр	Длина
04 82 10 03	Круглый нож Пушер Стент прямой, PTFE 2 платиновых кольца	0.035	Круглый нож: 1,8 мм Пушер: 10 Ch. Стент: 10 Ch.	Круглый нож: 215 см Пушер: 165 см Стент: Общая длина: 80 мм Расстояние между лапками: 30 мм
04 82 10 53	Круглый нож Пушер Стент двойной pigtail, TPU, 2 платиновых кольца	0.035	Круглый нож: 1,8 мм Пушер: 10 Ch. Стент: 10 Ch.	Круглый нож: 215 см Пушер: 165 см Стент: Общая длина: 80 мм Расстояние между лапками: 30 мм

## КРУГЛЫЙ НОЖ PROF. DR. U. WILL

2



Артикул	Для проводника дюймы	Диаметр	Длина
04 82 10 00	0.035	1,8	215

## КАТЕТЕР ДРЕНАЖНЫЙ НАЗОБИЛИАРНЫЙ

состоит из:

Катетер стандартный со свиным хвостиком,  
соединитель для инъекций,  
трехпросветный запорный клапан соединителя (длина 150 см),  
назальная трубка (длина 50 см)

2



Артикул	Количество боковых отверстий	Диаметр Ch.	Длина см
04 00 55 34 00	8	5,0	250
04 00 75 34 00	8	7,0	250

## КАТЕТЕР ДРЕНАЖНЫЙ НАЗОБИЛИАРНЫЙ

состоит из:

Катетер стандартный со свиным хвостиком,  
соединитель для инъекций,  
трехпросветный запорный клапан соединителя (длина 150 см),  
назальная трубка (длина 50 см)

2



Артикул	Количество боковых отверстий	Диаметр Ch.	Длина см
04 00 55 54 00	7	5,0	250
04 00 75 54 00	7	7,0	250
04 01 05 54 00	7	10,0	250

## КАТЕТЕР ДРЕНАЖНЫЙ НАЗОБИЛИАРНЫЙ

состоит из:

Катетер стандартный со свиным хвостиком,  
соединитель для инъекций,  
трехпросветный запорный клапан соединителя (длина 150 см),  
назальная трубка (длина 50 см)

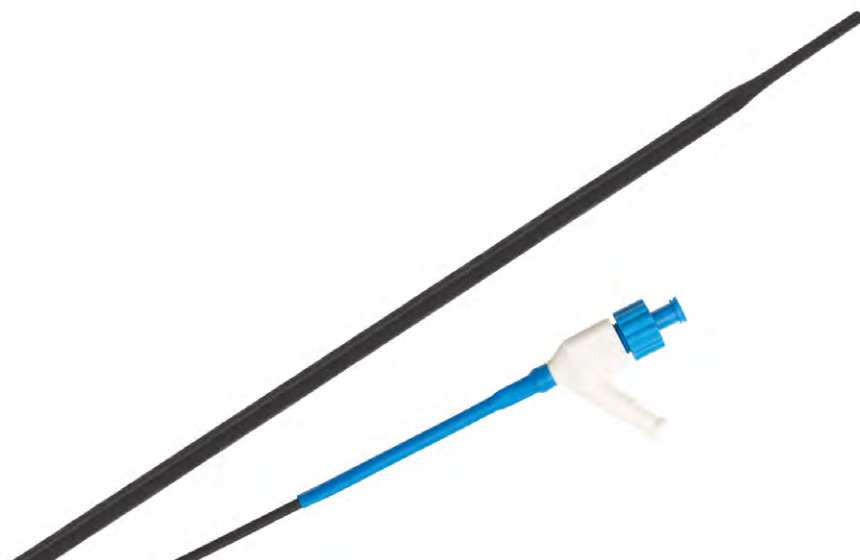
2



Артикул	Количество боковых отверстий	Диаметр Ch.	Длина см
04 00 55 64 00	12	5,0	250
04 00 75 64 00	18	7,0	250

## КАТЕТЕР ДИЛАТАЦИОННЫЙ

под проводник, улавливатель для проводника



Артикул	Особенность	Под проводник дюймы	Диаметр Чп.	Длина см
99 04 10 50 02 00	---	0.035	5	200
99 04 10 70 02 00	встроенное металлическое кольцо	0.035	7	200
99 04 10 80 02 00	встроенное металлическое кольцо	0.035	8	200
99 04 10 90 02 00	встроенное металлическое кольцо	0.035	9	200
99 04 11 00 02 00	встроенное металлическое кольцо	0.035	10	200
99 04 11 20 02 00	встроенное металлическое кольцо	0.035	12	200

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



— Одноразовый



— Многоразовый



— Однопросветный инструмент



— Двухпросветный инструмент



— Трехпросветный инструмент



— Стабилизатор

0.035

— Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

— Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

— Под 0,018-дюймовый проводник

250

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

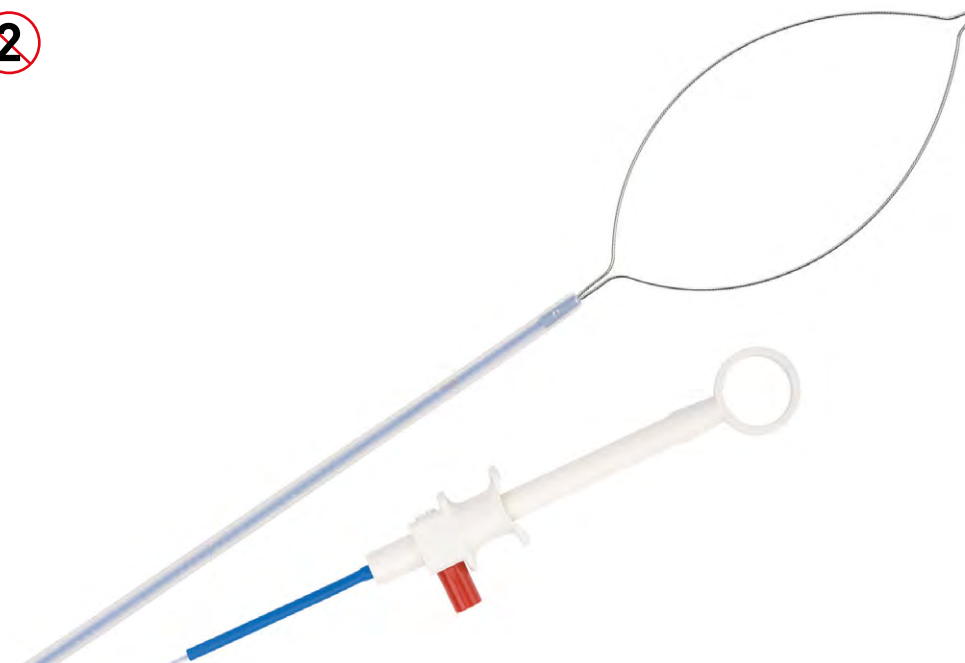
## ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ

## ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ



## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, СИММЕТРИЧНАЯ

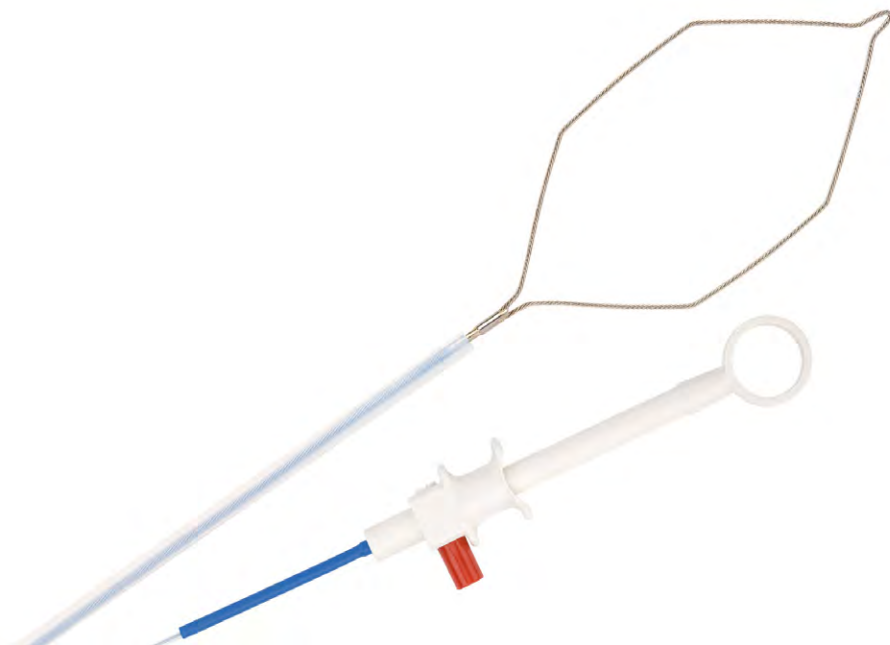
2



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 11 20 2	10 x 20	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 22 2	15 x 30	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 21 2	20 x 40	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 23 2	30 x 55	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 24 2	25 x 50	полифиламентная	2,3	230
99 05 40 11 12 2	20 x 40	полифиламентная	1,8	250
99 05 40 11 21 2	20 x 40	полифиламентная	2,3	250
99 05 40 11 13 2	30 x 55	полифиламентная	1,8	250
99 05 40 11 23 2	30 x 55	полифиламентная	2,3	250
99 05 20 11 20 5	10 x 25	монофиламентная	2,3	230
99 05 20 11 21 5	15 x 30	монофиламентная	2,3	230
99 05 20 11 22 5	20 x 40	монофиламентная	2,3	230
99 05 20 11 23 5	25 x 50	монофиламентная	2,3	230
99 05 20 11 24 5	35 x 70	монофиламентная	2,3	230

## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, ШЕСТИУГОЛЬНАЯ

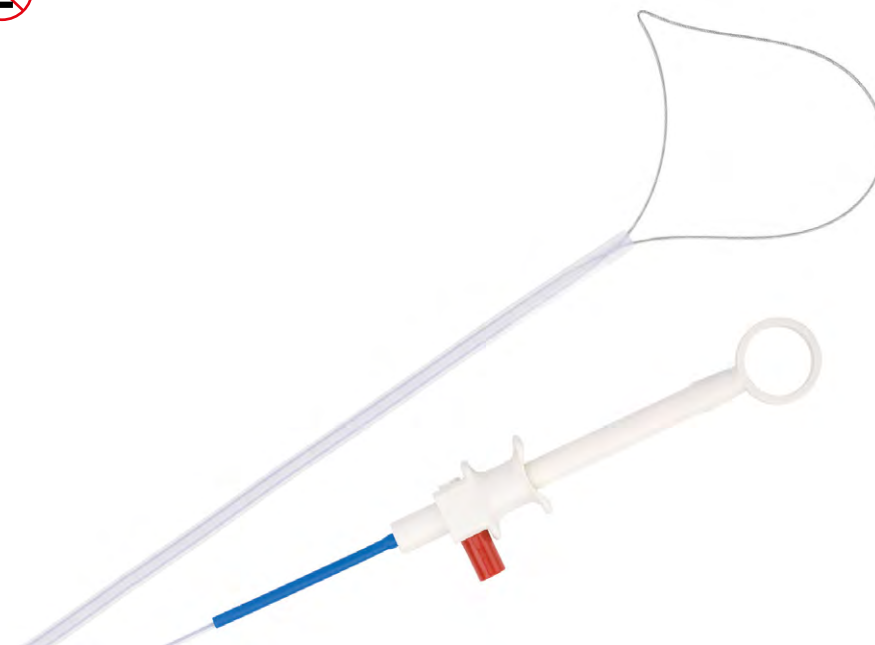
2



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 40 11 11 4	15 x 30	полифиламентная	1,8	250
99 05 20 11 23 4	30 x 50	полифиламентная	2,3	230

## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, АСИММЕТРИЧНАЯ

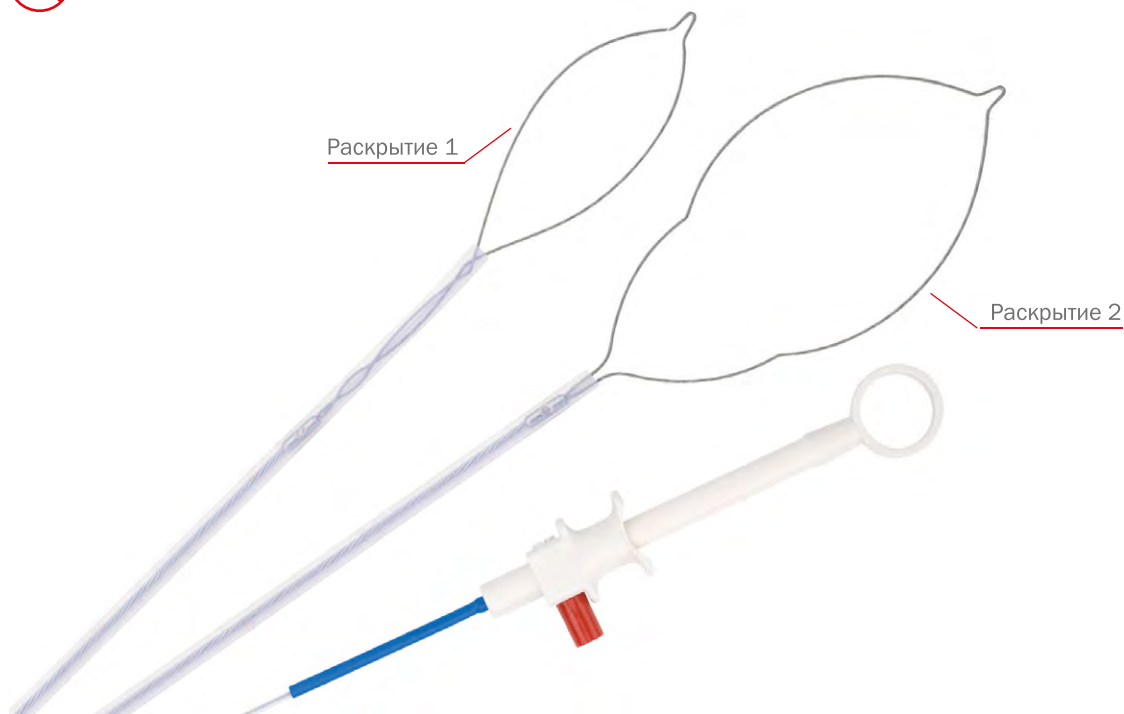
2



Артикул	Раскрытие мм	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 11 21 1	15	2,3	230
99 05 20 11 22 1	25	2,3	230

## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ «VARIO» СИММЕТРИЧНАЯ

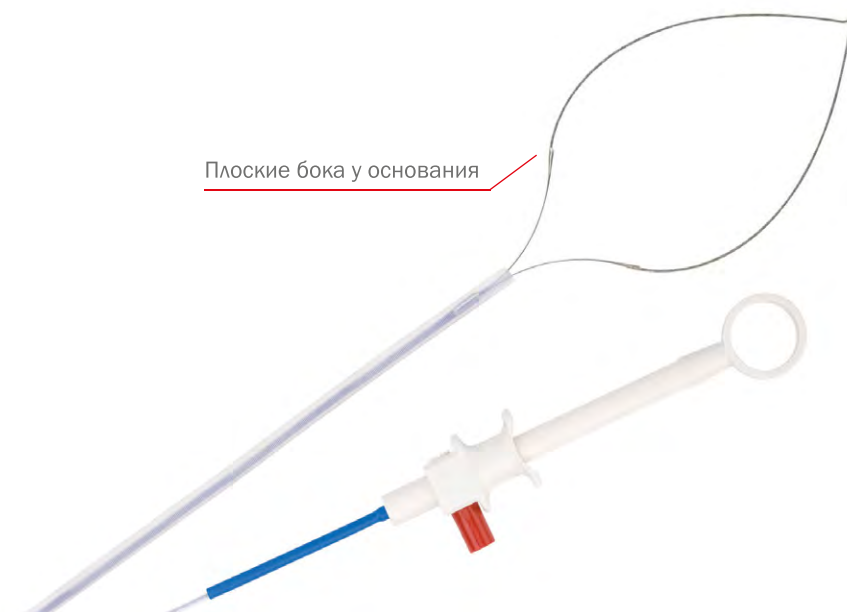
2



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 81 23 2	примерно 15 x 33 (раскрытие 1) и 27 x 50 (раскрытие 2)	полифиламентные	2,3	230

## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ СИММЕТРИЧНАЯ, С ПЛОСКИМИ БОКАМИ

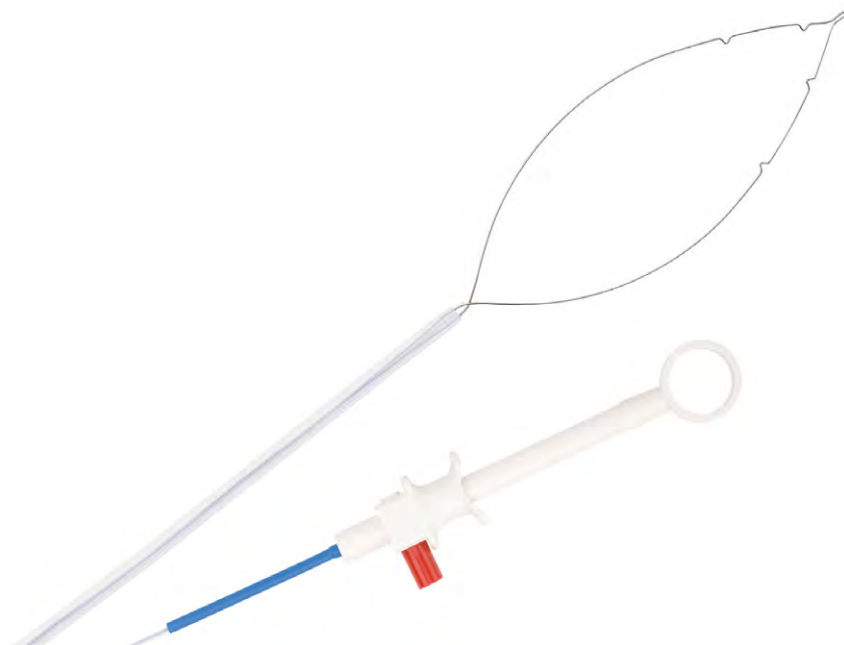
2



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 11 20 6	10 x 30	полифиламентная, с плоскими боками	2,3	230
99 05 20 11 21 6	15 x 35	полифиламентная, с плоскими боками	2,3	230
99 05 20 11 22 6	20 x 40	полифиламентная, с плоскими боками	2,3	230
99 05 20 11 23 6	30 x 60	полифиламентная, с плоскими боками	2,3	230

## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ ТИП «АКУЛА», СИММЕТРИЧНАЯ

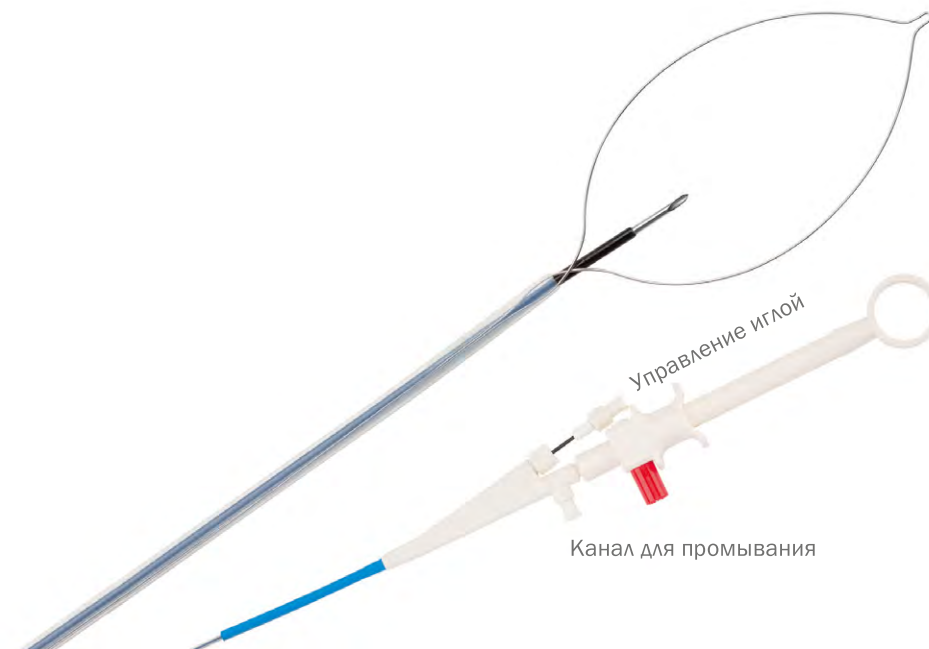
2



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 51 21 5	15 x 37	монофиламентная, 4 зуба	2,3	230
99 05 20 51 22 5	25 x 55	монофиламентная, 4 зуба	2,3	230

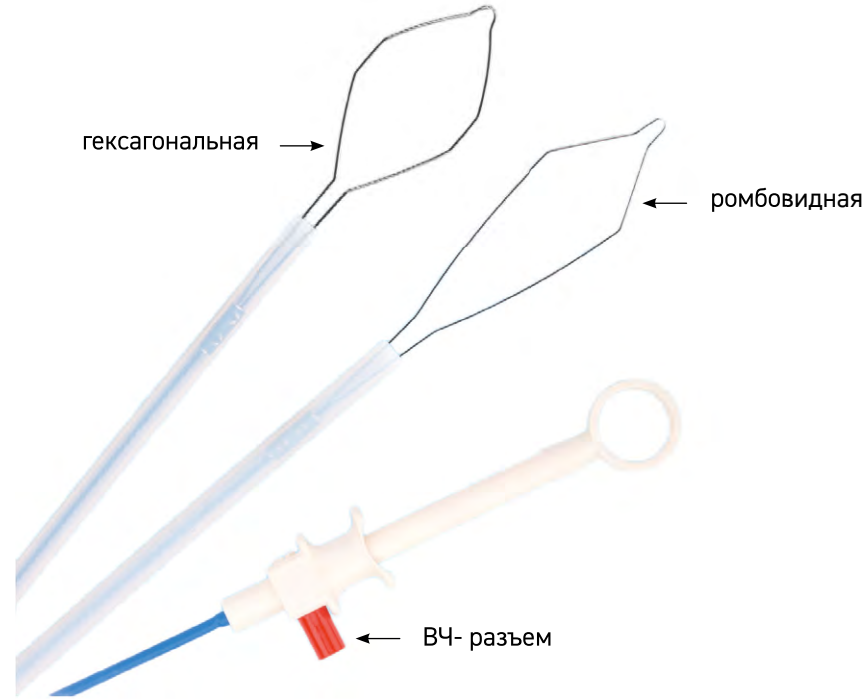
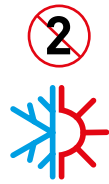
## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ ТИП «ПЕТЛЯ-ИНЪЕКТОР»

2

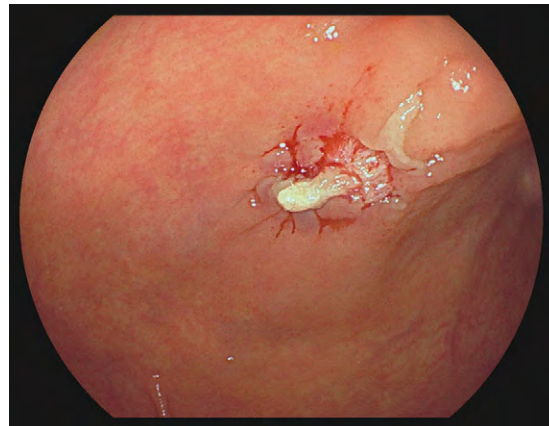
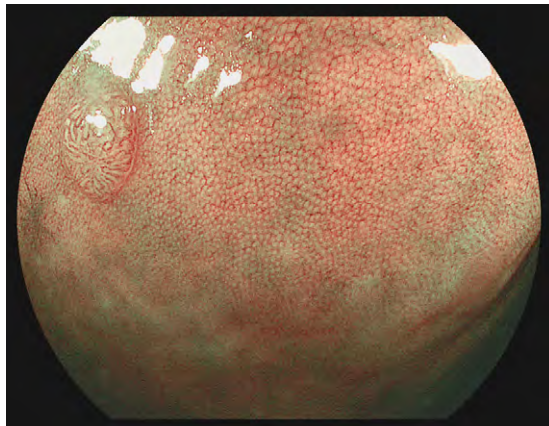


Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр иглы мм	Диаметр мм	Длина см
99 05 21 11 22 5	20 x 40	монофиламентная	0,7	2,6	230

## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ ГИБРИДНАЯ, ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ РЕЗЕКЦИИ



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Форма струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 21 11 20 2	10 x 20	полифиламентная	гексагональная	2,45	230
99 05 21 11 20 5	10 x 20	монофиламентная	ромбовидная	2,45	230



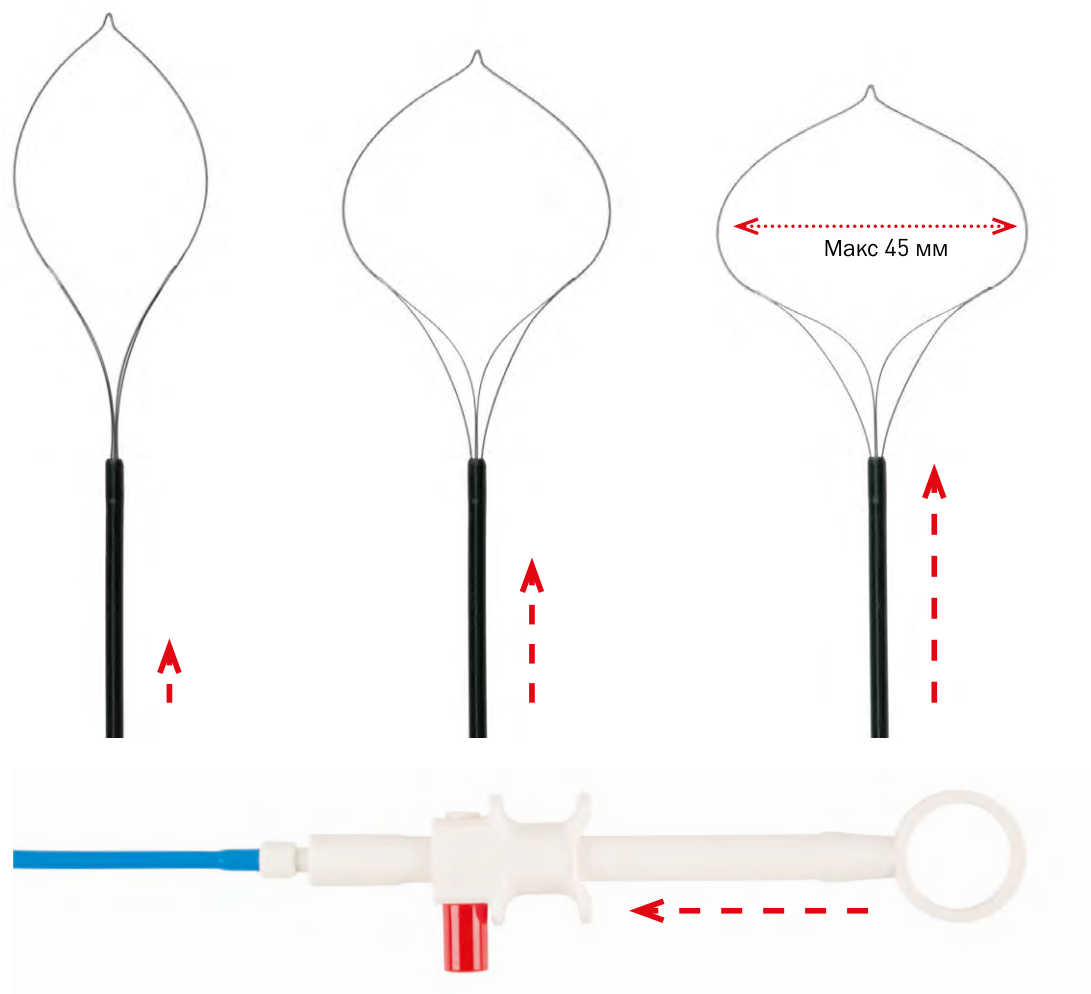
Маленькая аденома в сигмовидной кишке до и после резекции холодной петлей



## ПЕТЛЯ КУДО

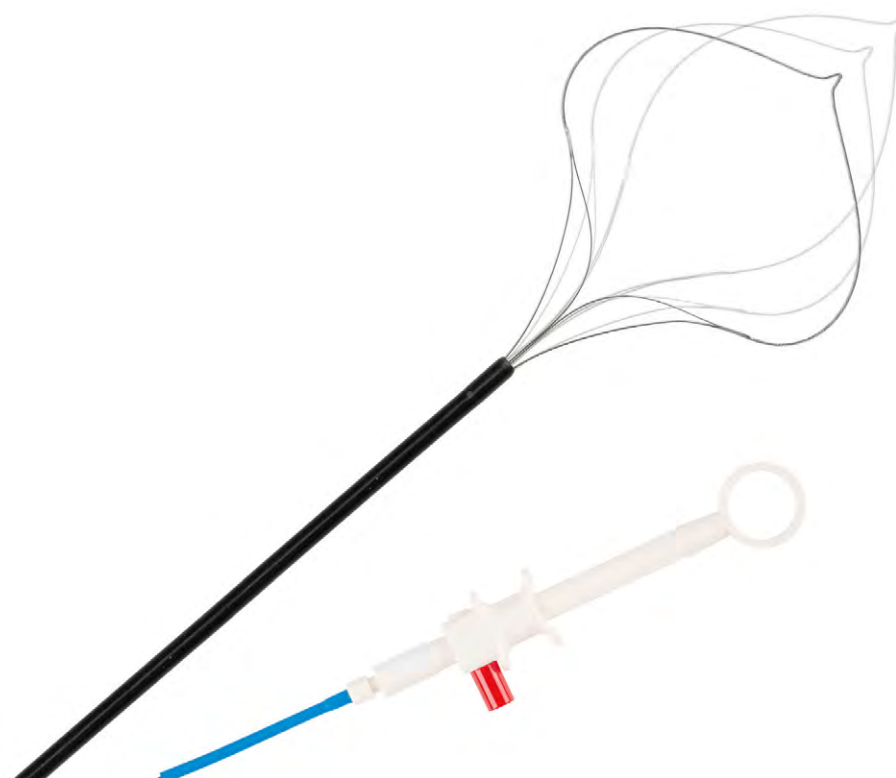
Управляемое раскрытие  
Петля для полипэктомии  
Для резекции слизистой

made in Germany



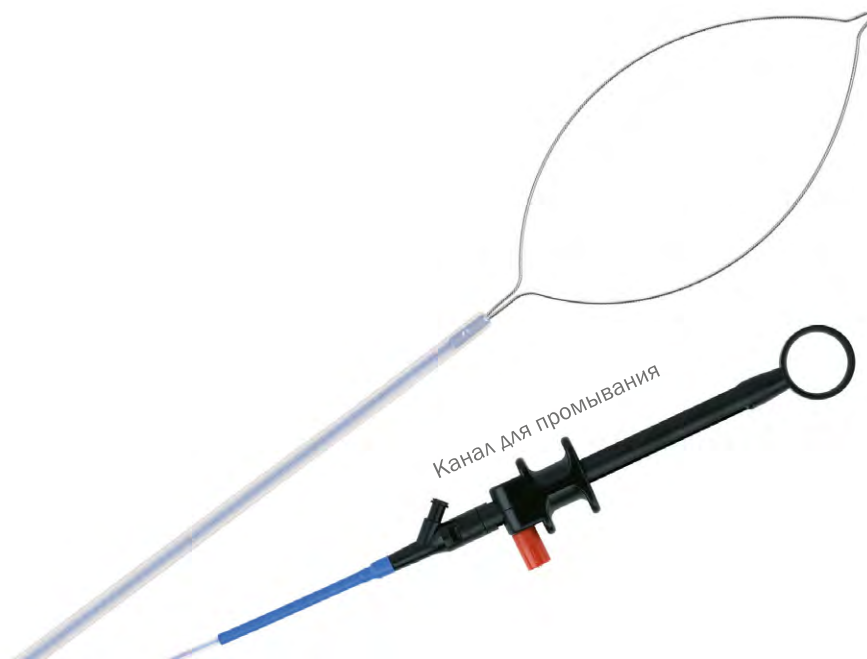
## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ «КУДО», УПРАВЛЯЕМАЯ

2



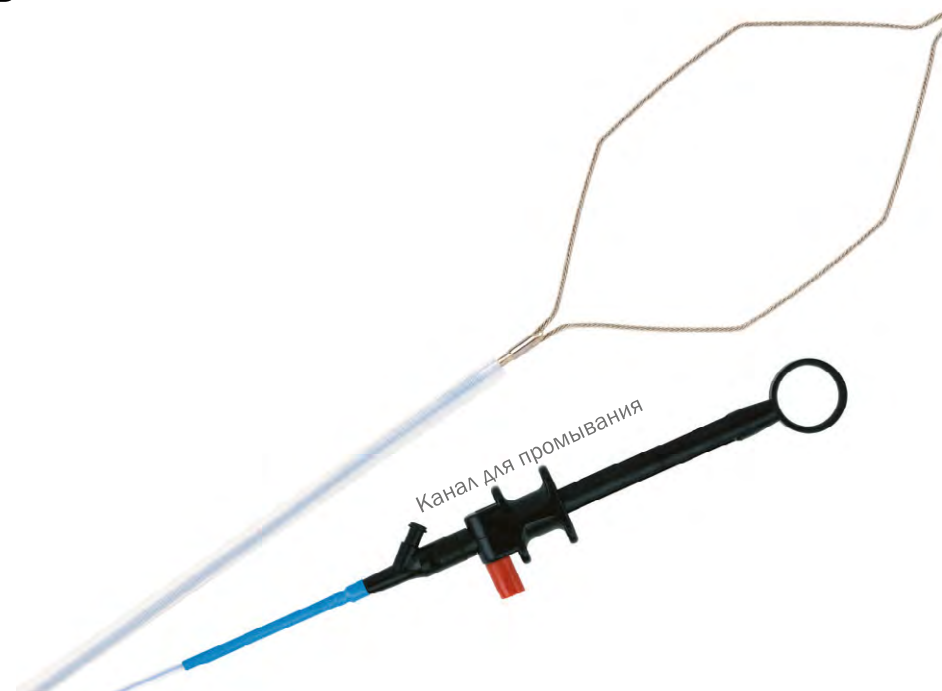
Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 11 23 8	минимальное 29 x 57 максимальное 45 x 43	полифиламентная, плоские бока	2,6	230

## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, СИММЕТРИЧНАЯ



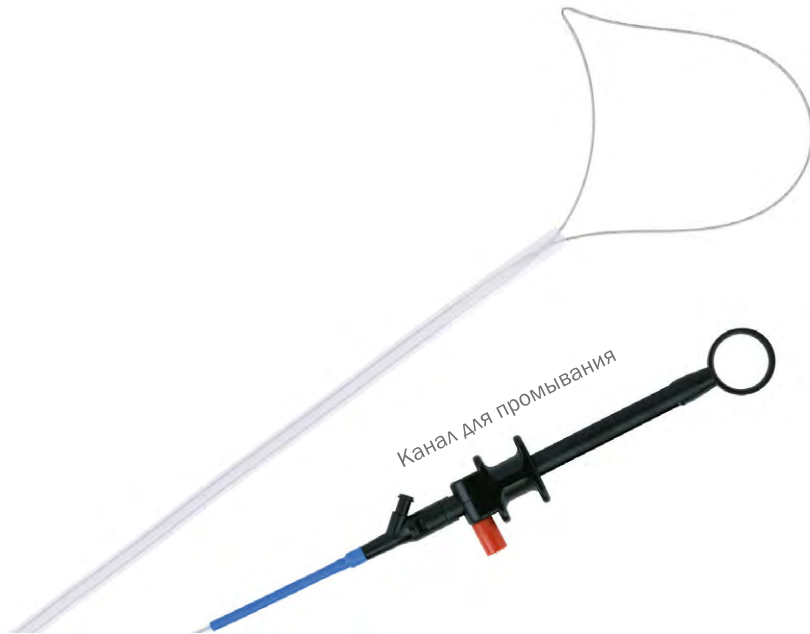
Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 20 2	10 x 20	полифиламентная	нет	2,3	230
05 20 11 21 2	20 x 40	полифиламентная	нет	2,3	230
05 20 11 23 2	30 x 55	полифиламентная	нет	2,3	230

## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, ШЕСТИУГОЛЬНАЯ



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 23 4	30 x 50	полифиламентная	нет	2,3	230

## ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, АСИММЕТРИЧНАЯ



Артикул	Раскрытие мм	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 21 1	15	нет	2,3	230
05 20 11 22 1	25	нет	2,3	230

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



— Одноразовый



— Многоразовый



— Однопросветный инструмент



— Двухпросветный инструмент



— Трехпросветный инструмент



— Стабилизатор

0.035

— Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

— Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

— Под 0,018-дюймовый проводник

250

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

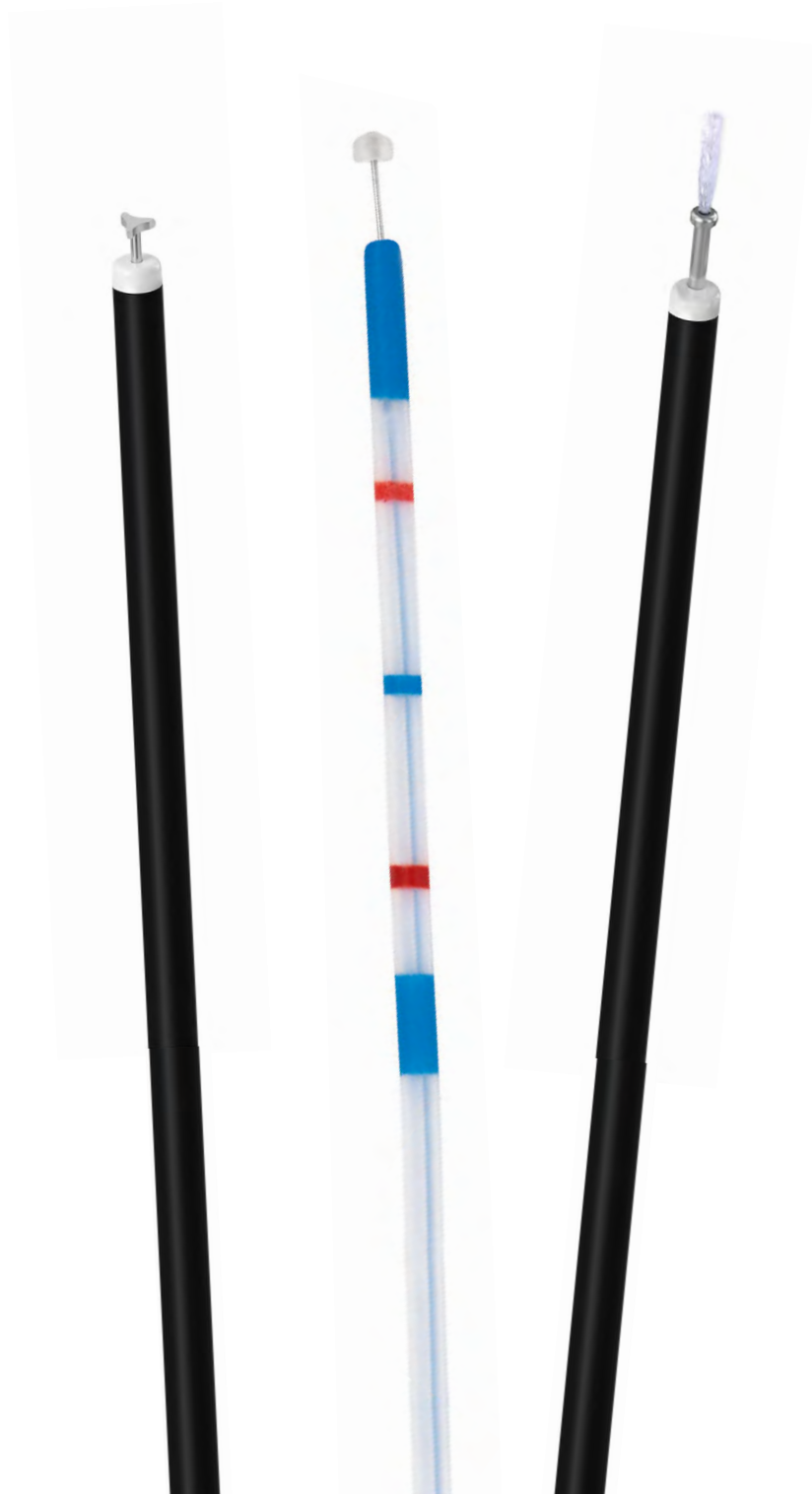
— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

## НОЖИ ДЛЯ ДИСЕКЦИИ

## НОЖИ ДЛЯ ДИСЕКЦИИ



## НОЖ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ (С ПОДАЧЕЙ ЖИДКОСТИ)

2



Артикул	Модель	Диаметр, мм	Длина режущей части, мм	Длина, мм
MD-O-WK2340195	0	2,3	4	1950
MD-O-WK2340230	0	2,3	4	2300
MD-T-WK2315195	T	2,3	1,5	1950
MD-T-WK2315230	T	2,3	1,5	2300
MD-T-WK2320195	T	2,3	2,0	1950
MD-T-WK2320230	T	2,3	2,0	2300
MD-I-WK2320195	I	2,3	2,0	1950
MD-I-WK2320230	I	2,3	2,0	2300

## НОЖ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ

2

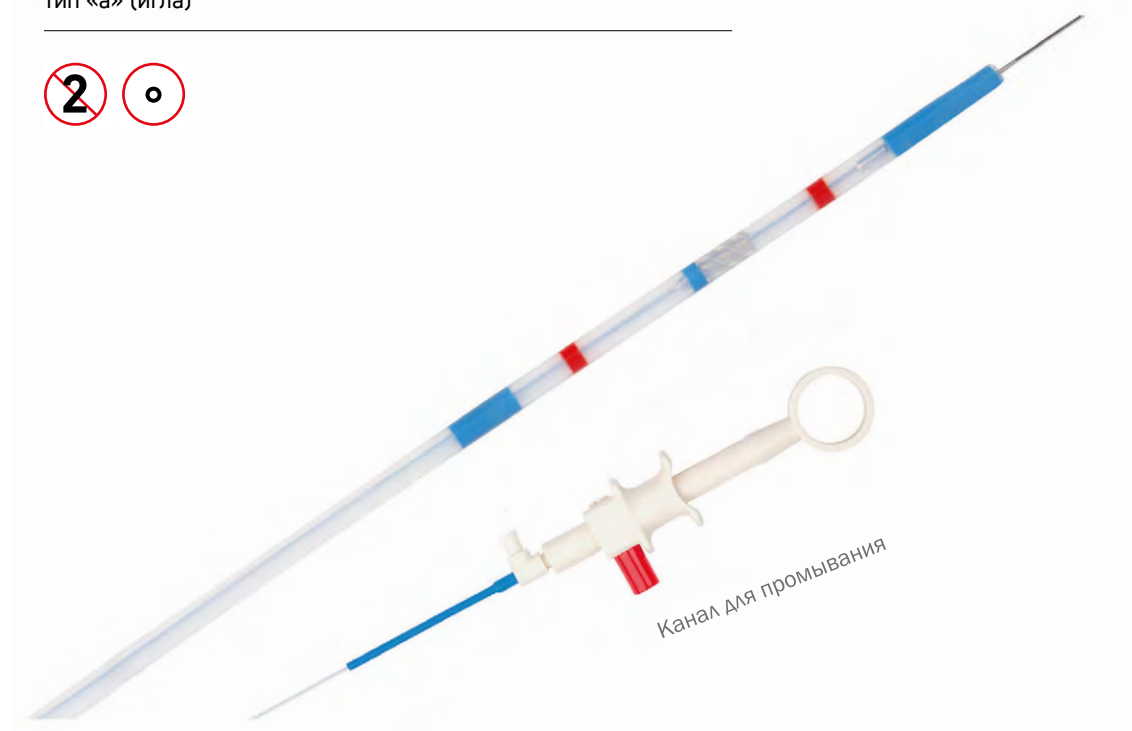


Артикул	Модель	Диаметр, мм	Длина режущей части, мм	Длина, мм
MD-O-ES244019	O	2,4	4	1950
MD-O-ES244023	O	2,4	4	2300
MD-I-ES241519	I	2,4	1,5	1950
MD-I-ES241523	I	2,4	1,5	2300
MD-I-ES242019	I	2,4	2,0	1950
MD-I-ES242023	I	2,4	2,0	2300
MD-L-ES244519	L	2,4	4,5	1950
MD-L-ES244523	L	2,4	4,5	2300
MD-Q-ES244519	Q	2,4	4,5	1950
MD-Q-ES244523	Q	2,4	4,5	2300

## НОЖ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИСЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ

тип «а» (игла)

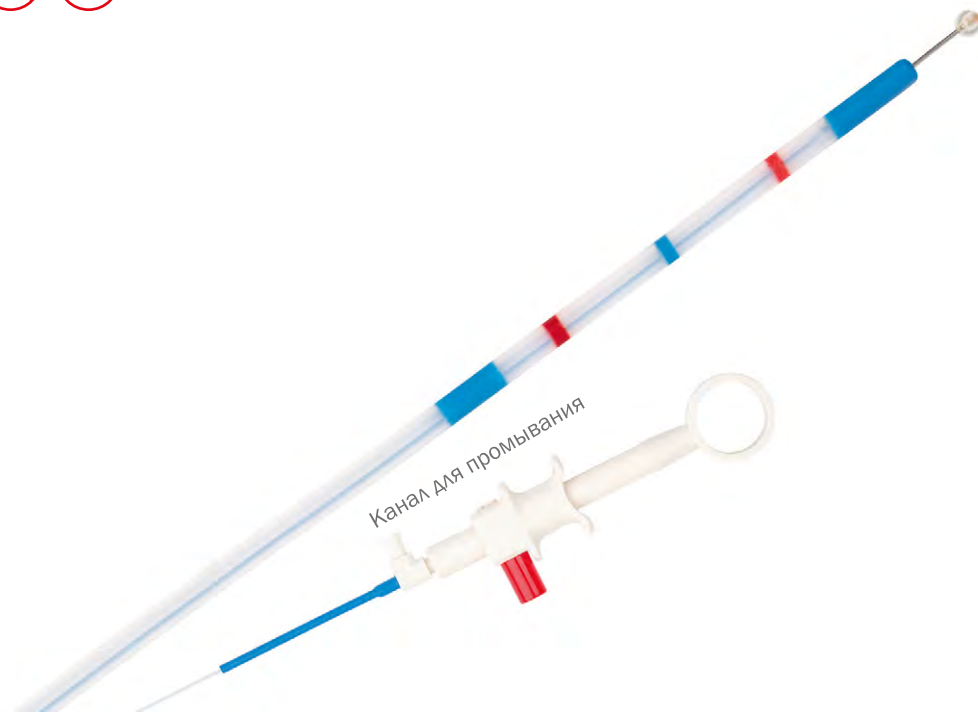
2 0



Артикул	Диаметр иглы мм	Длина иглы мм	Диаметр мм	Длина см	Особенности
99 02 02 11	0,4	6	1,6	185	

## НОЖ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИСЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ

тип «b» (игла с сапфировым кончиком)



Артикул	Диаметр иглы мм	Диаметр шарика мм	Диаметр иглы мм	Диаметр инструмента мм	Длина см
99 02 02 71	0,4	2,3	5	2,3	185

## НОЖ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИСЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ

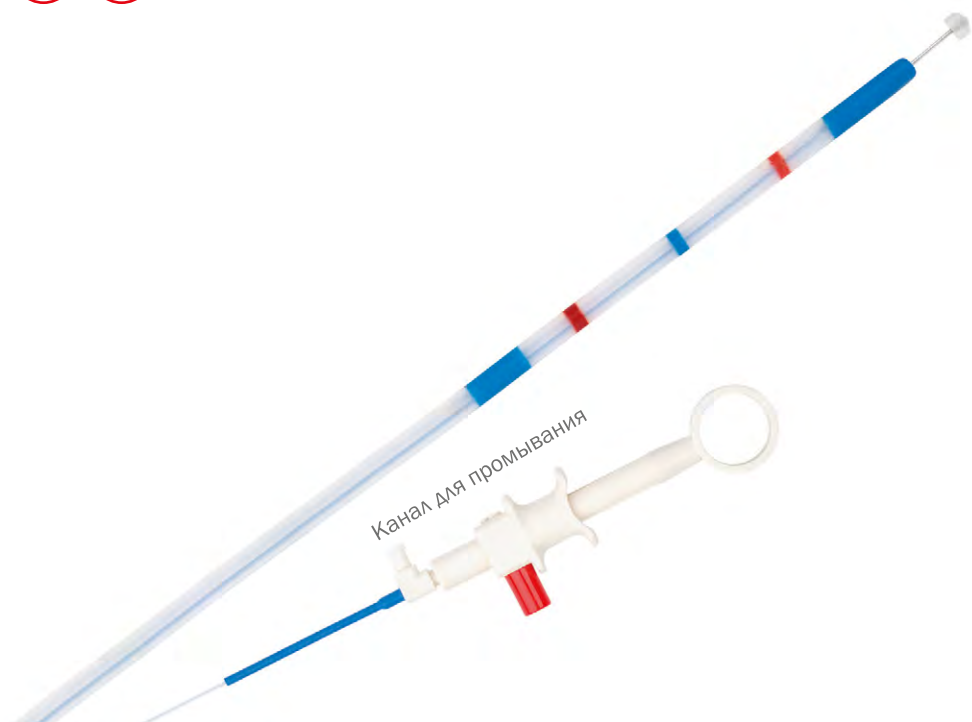
тип «с» (крючок)



Артикул	Диаметр крючка мм	Длина крючка мм	Длина иглы мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 02 81	0,4	2	5	2,6	185

## НОЖ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИСЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ

Тип «е» (полусфера и полусфера с режущим диском)



Артикул	Диаметр иглы мм	Диаметр полусферы мм	Диаметр пластины мм	Длина иглы мм	Диаметр мм	Длина см	Особенности
99 02 22 81	0,4	2,3		5	2,3	185	
99 02 22 91	0,4	2,2	1,8	5	2,3	185	с круглым диском на проксимальной части сферического кончика

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ

-  – Одноразовый
-  – Многоразовый
-  – Однопросветный инструмент
-  – Двухпросветный инструмент
-  – Трехпросветный инструмент
-  – Стабилизатор
-  – Под 0,035-дюймовый проводник
-  – Под 0,025-дюймовый проводник
-  – Под 0,018-дюймовый проводник
-  – Для двух- и однобаллонной энтероскопии
-  – Для двух- и однобаллонной энтероскопии
-  – Для бронхоскопии

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ

## ЩИПЦЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ, ЩИПЦЫ ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ



## ЩИПЦЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ

2



Артикул	Тип браншей	Диаметр, мм	Длина, мм	Ширина раскрытия, мм	Вращение	Упаковка, шт.
MD-A-HEYS-2418	A	2,4	1800	7	Да	10 штук
MD-A-HEYS-2423	A	2,4	2300	7	Да	10 штук
MD-B-HEYS-2418	B	2,4	1800	6,5	Да	10 штук
MD-B-HEYS-2423	B	2,4	2300	6,5	Да	10 штук

## ЩИПЦЫ ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ

2



C



D

Артикул	Тип браншей		Диаметр, мм	Длина, мм	Ширина раскрытия, мм	Вращение	Упаковка, шт.
MD-C-HEYS-2418	C		2,4	1800	5,5	Да	10 штук
MD-C-HEYS-2423	C		2,4	2300	5,5	Да	10 штук
MD-D-HEYS-2418	D		2,4	1800	6	Да	10 штук
MD-D-HEYS-2423	D		2,4	2300	6	Да	10 штук

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



— Одноразовый



— Многоразовый



— Однопросветный инструмент



— Двухпросветный инструмент



— Трехпросветный инструмент



— Стабилизатор

0.035

— Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

— Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

— Под 0,018-дюймовый проводник

250

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

## КЛИПАТОРЫ

## АППЛИКАТОР ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИЙ С КЛИПСОЙ



## АППЛИКАТОР ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИЙ С КЛИПСОЙ



- Короткая проксимальная часть клипсы для безопасного использования
- Широкое раскрытие клипсы позволяет применять ее в сложных клинических ситуациях
- Возможность многократного открытия-закрытия для репозиционирования
- Вращение на 360 градусов обеспечивает безопасное и удобное наложение клипсы

## АППЛИКАТОР ЭНДСКОПИЧЕСКИЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИЙ С КЛИПСОЙ



Артикул	Рабочая длина, мм	Максимальное раскрытие клипсы, мм	Угол клипсы (°)	Вращение клипсы
MD-G-HR-230-12-135-Y	2300	12	135	Да
MD-L-HR-230-15-135-Y	2300	15	135	Да
MD-A-HR-230-16-135-Y	2300	16	135	Да

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



– Одноразовый



– Многоразовый



– Однопросветный инструмент



– Двухпросветный инструмент



– Трехпросветный инструмент



– Стабилизатор

0.035

– Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

– Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

– Под 0,018-дюймовый проводник

250

– Для двух- и одноканальной энтероскопии

280

– Для двух- и одноканальной энтероскопии

120

– Для бронхоскопии

## ИНЪЕКТОРЫ

## ИНЪЕКТОРЫ



## ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ

система Click-lock



Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Металлический дистальный кончик	Диаметр мм	Длина см
09 10 51 82 11	0,5	5	-	1,75	180
09 10 52 31 12	0,5	3	x	2,35	230
09 10 71 82 12	0,7	5	x	2,35	180
09 10 71 82 12 AS	0,7	5	x	2,35	180
09 10 72 32 12	0,7	5	x	2,35	230
09 10 72 32 12 AS	0,7	5	x	2,35	230
09 10 72 81 11	0,7	5	-	1,75	280
09 10 72 82 12	0,7	5	x	2,35	280
09 11 01 82 12	1,0	5	x	2,35	180
09 11 02 32 12	1,0	5	x	2,35	230

## ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ, ДВУХКАНАЛЬНЫЙ

для фибринового клея



Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Диаметр мм	Длина см
99 09 27 52 34 26	0,5 / 0,7	6	2,6	230
99 09 27 72 34 26	0,7 / 0,7	6	2,6	230

## ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ

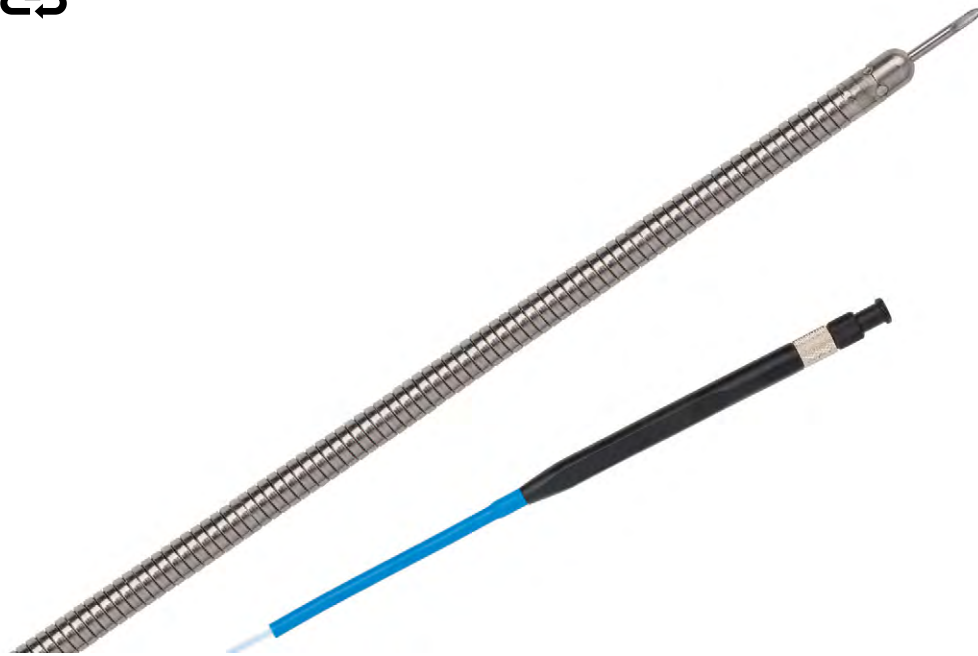


Канал для промывания

Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Диаметр мм	Длина см	Канал для промывания
09 10 71 82 18	0,7	5	1,8	180	нет
09 10 72 32 23	0,7	5	2,3	230	нет
09 10 71 85 23	0,7	5	2,3	180	есть
09 10 72 35 23	0,7	5	2,3	230	есть

## ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ

в металлическом тубусе



Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Диаметр мм	Длина см
09 10 72 31 23	0,7	5	2,3	230

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



– Одноразовый



– Многоразовый



– Однопросветный инструмент



– Двухпросветный инструмент



– Трехпросветный инструмент



– Стабилизатор



– Под 0,035-дюймовый проводник



– Под 0,025-дюймовый проводник



– Под 0,018-дюймовый проводник



– Для двух- и однобаллонной энтероскопии



– Для двух- и однобаллонной энтероскопии



– Для бронхоскопии

## ИГЛЫ ДЛЯ ЭНДОУЗИ

## ИГЛА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЭНДСКОПИЧЕСКАЯ

**Medelec**  
SYSTEMS PVT. LTD



гибкая устойчивая канюля  
из нержавеющей стали  
с фасетной шлифовкой

оптимальная визуализация  
иголки благодаря  
рифленой структуре



устойчивый к перекручиванию  
жесткий мандрен (струна)

контролируемое выдвижение  
иголки до 8 см

5 см регулируемое  
положение инструмента



## ИГЛА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЭНДСКОПИЧЕСКАЯ

Со стилетом из материала Nitinol



Артикул	Диаметр иглы, G	Диаметр тубуса, мм	Длина, см
OTU 19-A	19	1,75	142
OTU 22-A	22	1,75	142
OTU 25-A	25	1,75	142

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



– Одноразовый



– Многоразовый



– Однопросветный инструмент



– Двухпросветный инструмент



– Трехпросветный инструмент



– Стабилизатор

0.035

– Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

– Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

– Под 0,018-дюймовый проводник

250

– Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

– Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

– Для бронхоскопии

## ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ

## ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ



## ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ

фенестрированные, покрытые

2



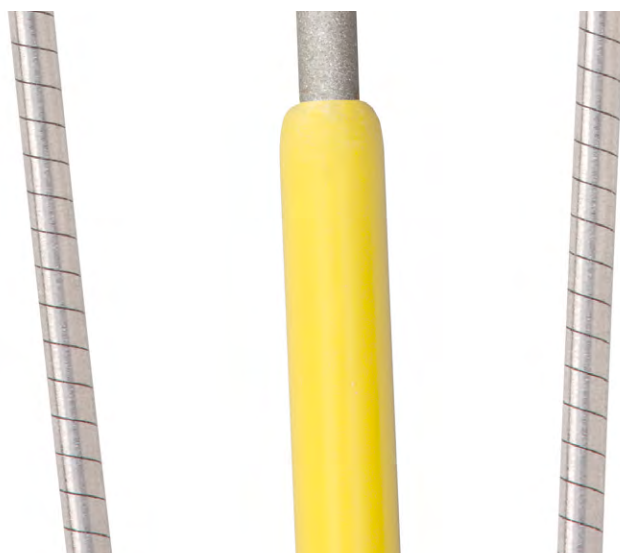
Артикул	с иглой	Диаметр мм	Длина
99 06 34 02 81 1		1,8	120
99 06 34 02 80 5		1,8	180
99 06 35 02 80 5		2,3	180
99 06 35 02 81 5	•	2,3	180
99 06 35 02 80 4		2,3	230
99 06 35 02 81 4	•	2,3	230
99 06 37 02 80 4		3,0	230
99 06 37 02 81 4	•	3,0	230

## ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ «MICRO BITE»

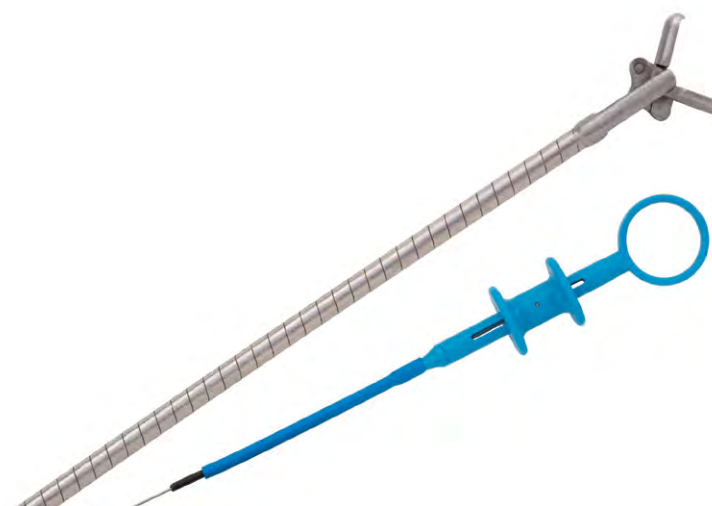


### MICRO BITE

Для прямой пероральной холангиоскопии (DPOС)  
Подходит ко всем УЗ-иглам Ø19G  
Для рабочего канала < 1,2



2



Артикул	Форма щипцов		Диаметр мм	Длина см
99 06 10 02 00 8	овальные чашечки	1	0,8	270
99 06 10 03 00 8	овальные зубчатые чашечки	2	0,8	270
99 06 10 07 00 8	овальные чашечки с зубом	3	0,8	270

## ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ

овальные чашечки, фенестрированные



Артикул	Диаметр мм	Длина см
11 06 14 02 10	1,8	120
06 14 02 10 1	1,8	160
06 14 02 10 4	1,8	230
11 06 15 02 10	2,2	120
06 15 12 10 1	2,2	160
06 15 12 10 5	2,2	180
06 15 12 10 4	2,2	230
06 16 02 10 1	2,6	160
06 16 02 10 4	2,6	230

## ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ

овальные чашечки, фенестрированные, с иглой



Артикул	Диаметр мм	Длина см
11 06 14 02 11	1,8	120
06 14 02 11 4	1,8	230
06 15 12 11 1	2,2	160
06 15 12 11 5	2,2	180
06 15 12 11 4	2,2	230
06 16 02 11 1	2,6	160
06 16 02 11 4	2,6	230

## ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ

овальные чашечки, тип «Аллигатор»



Артикул	Диаметр мм	Длина см
06 10 03 00 4	0,75	230
06 11 03 00 3	1,0	230

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



— Одноразовый



— Многоразовый



— Однопросветный инструмент



— Двухпросветный инструмент



— Трехпросветный инструмент



— Стабилизатор

0.035

— Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

— Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

— Под 0,018-дюймовый проводник

250

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

## ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

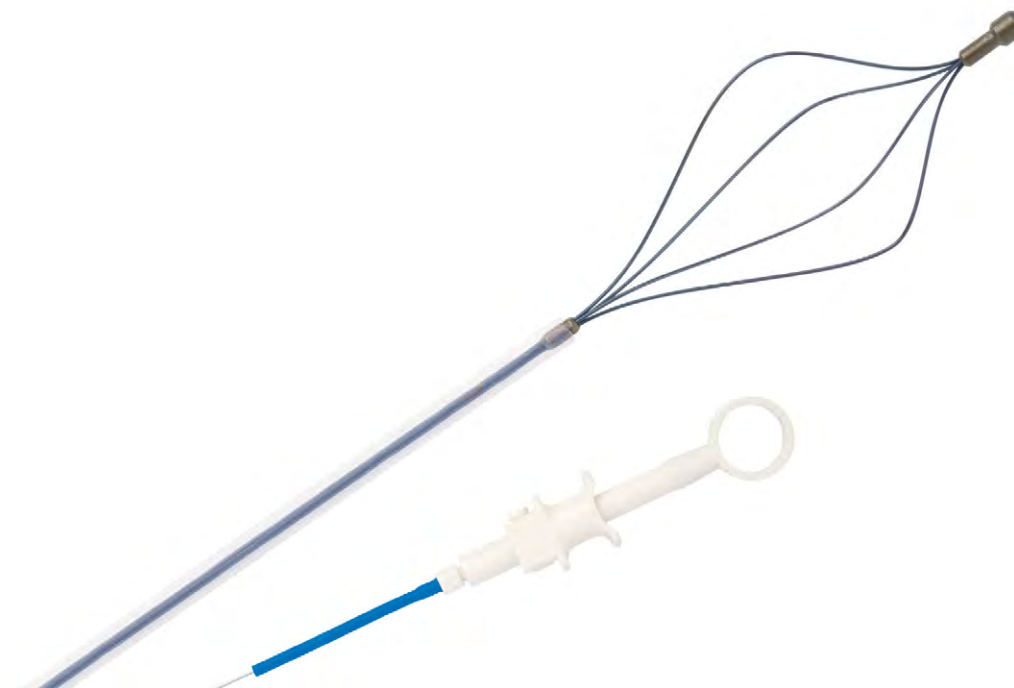
## ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ



## ЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

для бронхоскопии

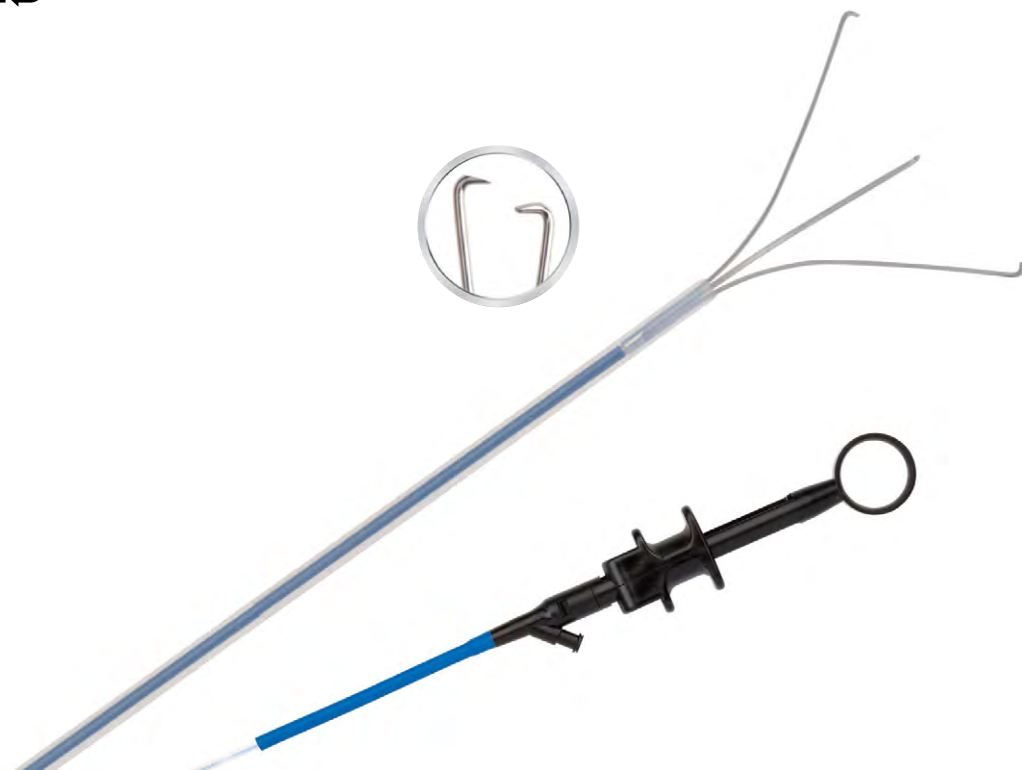
2



Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
99 11 03 11 23 02	15	25	прямая	1,8	120

## ЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

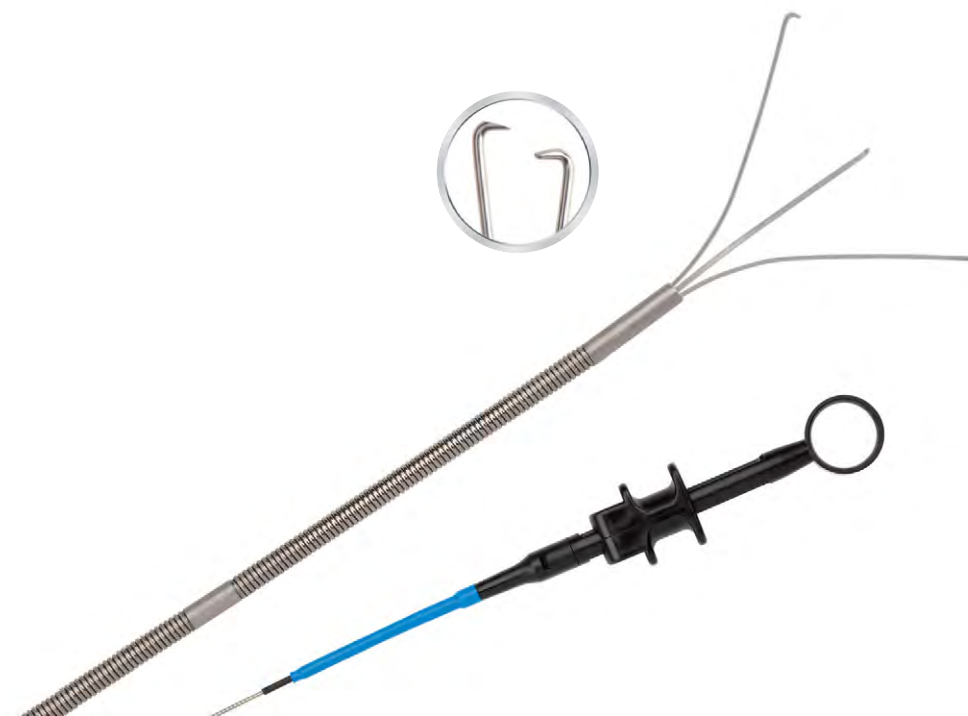
PTFE-покрытие



Артикул	Раскрытие мм	Количество лапок	Диаметр мм	Длина см
07 20 12 3	30	3	2,5	230

## ЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

металлический тубус



Артикул	Раскрытие мм	Количество лапок	Диаметр мм	Длина см
11 07 10 1	20	3	1,8	120

## ЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

металлический тубус



Артикул	Раскрытие мм	Форма чашечек	Диаметр мм	Длина см
11 07 10 7	7,8	овальные чашечки с зубчиками	1,8	120
11 07 20 7	7,2	овальные чашечки с зубчиками	2,2	120
07 21 02 0	8	длинный аллигатор с поперечными и продольными зубцами	2,2	230

## ЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

металлический тубус



Артикул	Раскрытие мм	Форма чашечек	Диаметр мм	Длина см
11 07 10 6	4,8	плоские чашечки с 1 и 2 зубами	1,8	120
07 10 62 0	4,8	плоские чашечки с 1 и 2 зубами	1,8	230
07 20 62 0	7	плоские чашечки с 1 и 2 зубами	2,2	230
07 21 32 0	7	чашечки-аллигатор с 1 и 2 зубами	2,2	230

## ЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

металлический тубус



Артикул	Раскрытие мм	Диаметр мм	Длина см
07 21 23 0	8	2,6	180

## ЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

металлический тубус



Артикул	Раскрытие мм	Диаметр мм	Длина см
07 21 24 0	8	2,6	185

## ЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

PTFE-покрытие



Артикул	Раскрытие мм	Количество лапок	Диаметр мм	Длина см
07 20 22 3	30	3	2,5	230
07 34 42 3	30	4	2,5	230
07 35 52 3	30	5	2,5	230

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



— Одноразовый



— Многоразовый



— Однопросветный инструмент



— Двухпросветный инструмент



— Трехпросветный инструмент



— Стабилизатор

0.035

— Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

— Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

— Под 0,018-дюймовый проводник

250

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

## УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭНДСКОПИЧЕСКОГО ЛИГИРОВАНИЯ

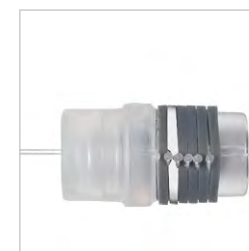
## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭНДСКОПИЧЕСКОГО ЛИГИРОВАНИЯ



## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭНДСКОПИЧЕСКОГО ЛИГИРОВАНИЯ



Блок ручки



Картридж с кольцами



Вытягивающий катетер



Ирригационная канюля

- Колпачок изготовлен из особо прозрачного поликарбоната с предустановленными высококачественными эластичными лигирующими кольцами (6 или 7 колец).
- Кольца выполнены в черном цвете, предпоследнее кольцо выполнено в белом цвете для информирования доктора во время проведения манипуляции.
- Ручка с плавным вращением обеспечивает равномерное натяжение нити для плавного сброса колец.
- Возможно исполнение в двух вариантах: плавный сброс кольца или сброс по щелчку.
- В комплекте: катетер для проведения нити через канал эндоскопа, игла для промывания и аспирации.

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛИГИРОВАНИЯ

2



Артикул	Описание	Особенности
12 MBLS-6	Набор из 6 колец для эндоскопов d9,5-13,0mm	Со сбросом кольца без щелчка
12 MBLS-C-7	Набор из 7 колец для эндоскопов d9,5-13,0mm	Со сбросом кольца по щелчку

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



— Одноразовый



— Многоразовый



— Однопросветный инструмент



— Двухпросветный инструмент



— Трехпросветный инструмент



— Стабилизатор

0.035

— Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

— Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

— Под 0,018-дюймовый проводник

250

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

## ЩЁТКИ

## ЩЁТКИ



## ЩЁТКА ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ

с металлическим шариком

2

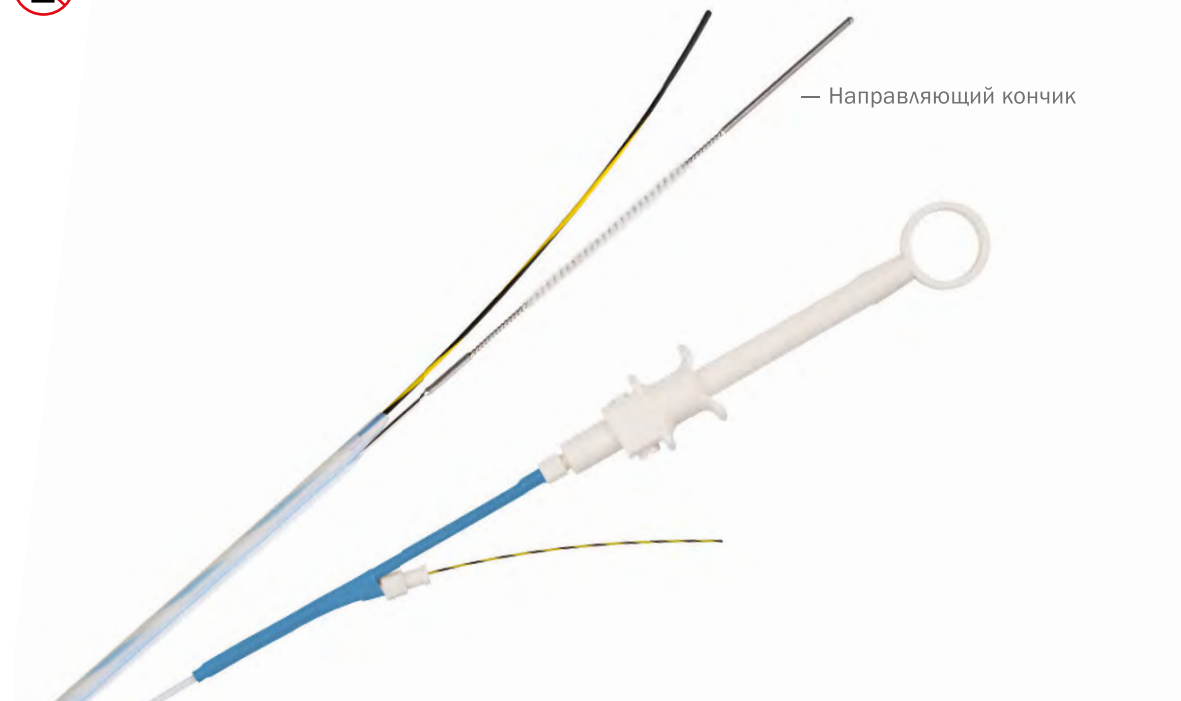


Артикул	Диаметр щетины мм	Диаметр мм	Длина см	Применение
08 32 01 1	2,5	1,75	120	Бронхоскопия
08 33 11 1	3,0	2,35	160	Гастроскопия
08 33 21 1	3,0	2,35	220	Колоноскопия

## ЩЁТКА ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ

двухпросветная, с направляющим кончиком

2



Артикул	Диаметр щетины мм	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
08 21 28 1	2,5	0.035	2,7	200

## ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ



## ЩЁТКА ЧИСТЯЩАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ

2



Артикул	Минимальный диаметр инструментального канала эндоскопа, мм	Диаметр щетины мм	Длина, см	Упаковка, шт
ДУО-2-230	2,0	2,0	230	50
ДУО-3-230	2,0	3,0	230	50
ДУО-4-230	2,0	4,0	230	50
ДУО-5-230	2,0	5,0	230	50
ДУО-6-230	2,0	6,0	230	50

## ЩЁТКА ЧИСТЯЩАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ

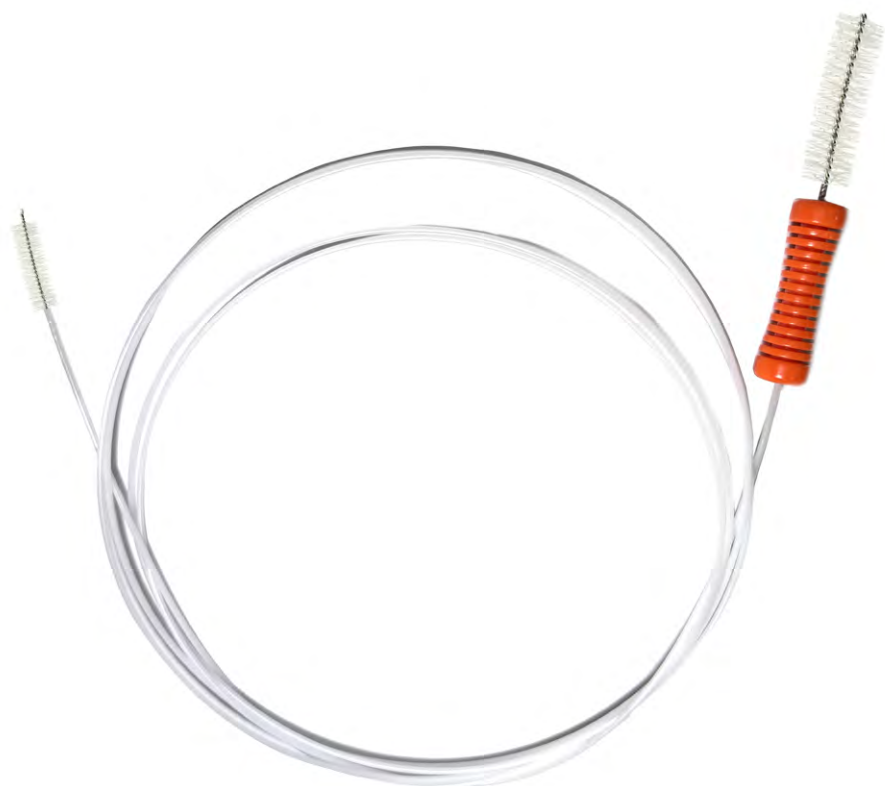
2



Артикул	Минимальный диаметр инструментального канала эндоскопа, мм	Диаметр щетины мм	Длина, см	Упаковка, шт
ТРИО-2-230	2,0	2,0	230	50
ТРИО-3-230	2,0	3,0	230	50
ТРИО-4-230	2,0	4,0	230	50
ТРИО-5-230	2,0	5,0	230	50
ТРИО-6-230	2,0	6,0	230	50

## ЩЕТКА ЧИСТЯЩАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КАНАЛА И БИПСИЙНОГО КЛАПАНА

2



Артикул	Минимальный диаметр инструментального канала эндоскопа, мм	Диаметр щетины, мм	Длина, см	Упаковка, шт
ККД-2	2,0	10 и 5	230	50

## НАБОР ЩЕТОК

2



Артикул	Описание	Диаметр щетины, мм	Длина, см
КОМБИ-ДУО-5-230	ДУО- 5-230 щетка чистящая двухсторонняя	5	230
	КД-2 щетка чистящая для биопсийного клапана	11 и 5	15,5
КОМБИ-ТРИО-5-230	ТРИО-5-230 щетка чистящая трехсекционная	5	230
	КД-2 щетка чистящая для биопсийного клапана	11 и 5	15,5

## ЩЁТКА ЧИСТЯЩАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ

2



Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 41 25 0	1,8	1,0 - 1,6	0,8	230
08 43 05 0	3,0	1,8	1,6	100
08 43 15 0	3,0	1,8	1,6	180
08 43 25 0	3,0	1,8	1,6	230
08 43 35 0	3,0	1,8	1,6	280
08 45 15 0	5,0	2,8	1,8	180
08 45 25 0	5,0	2,8	1,8	230

## ЩЁТКА ЧИСТЯЩАЯ, ДВУХСТОРОННЯЯ

2



Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 43 15 2	3,0	1,8	1,6	180
08 43 25 2	3,0	1,8	1,6	230
08 45 15 2	5,0	2,8	1,8	180
08 45 25 2	5,0	2,8	1,8	230
08 45 35 2	5,0	2,8	1,8	280
08 48 25 2	8,0	4,2	1,8	230

## ЩЁТКА ЧИСТЯЩАЯ ДЛЯ БИПСИЙНОГО КЛАПАНА

2



Артикул	Вариант исполнения	Диаметр, мм	Длина инструмента, см	Упаковка, шт
КО-1	односторонняя	10	9	50
КД-2	двухсторонняя	11 и 5	15,5	50

## ЩЁТКА ЧИСТЯЩАЯ ДЛЯ БИПСИЙНОГО КЛАПАНА

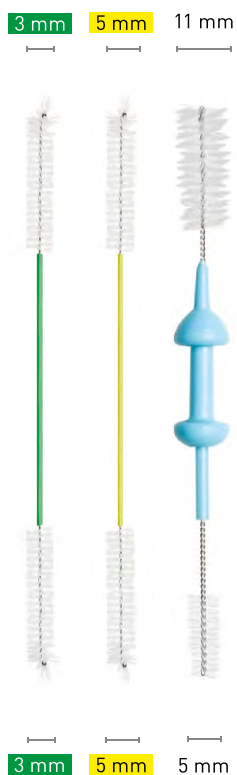
2



Артикул	Диаметр щетины 1 мм	Диаметр щетины 2 мм	Длина см
08 11 05	11	5	15,5

## НАБОР ЩЁТОК

2



Артикул	Описание	Диаметр мм	Диаметр рабочего канала мм
08 43 25 2 S	08 43 25 2 чистящая щетка двусторонняя	3	1,8 – 2,6
	08 11 05 чистящая щетка для биопсийного клапана	11+5	-
08 45 25 2 S	08 45 25 2 чистящая щетка двусторонняя	5	2,7 – 4,6
	08 11 05 чистящая щетка для биопсийного клапана	11+5	-

## ЩЁТКА ЧИСТЯЩАЯ, ДВУХСТОРОННЯЯ

2



Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 05 20 2	5,0	2,8	1,8	230
08 06 20 2	6,0	3,2	1,8	230

## ЩЁТКА ЧИСТЯЩАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ



Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 05 10 1	5,0	2,8	1,8	160
08 05 20 1	5,0	2,8	1,8	230
08 06 10 1	6,0	3,2	1,8	160

## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ И СИМВОЛЫ



— Одноразовый



— Многоразовый



— Однопросветный инструмент



— Двухпросветный инструмент



— Трехпросветный инструмент



— Стабилизатор

0.035

— Под 0,035-дюймовый проводник

0.025

— Под 0,025-дюймовый проводник

0.018

— Под 0,018-дюймовый проводник

250

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



## БАНКА-ЛОВУШКА ДЛЯ ПОЛИПОВ

2

Артикул	Вариант исполнения	Упаковка, шт
БЛ-1	1	20
БЛ-4	4	20
БЛ-5	5	20



## ГУБКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭНДСКОПА

2

Артикул	Энзимы	Размеры, мм	Упаковка, шт
СП-1	+	55*100	20
СП-2	-	55*100	20



## ЗАГУБНИК

---

2



Артикул	Описание
10 01 77 3	загубник с ремнем

## ПРОТИВОПЕННАЯ ИГЛА

---

2



Артикул	Длина см	Диаметр мм
10 06 04	50	2,2