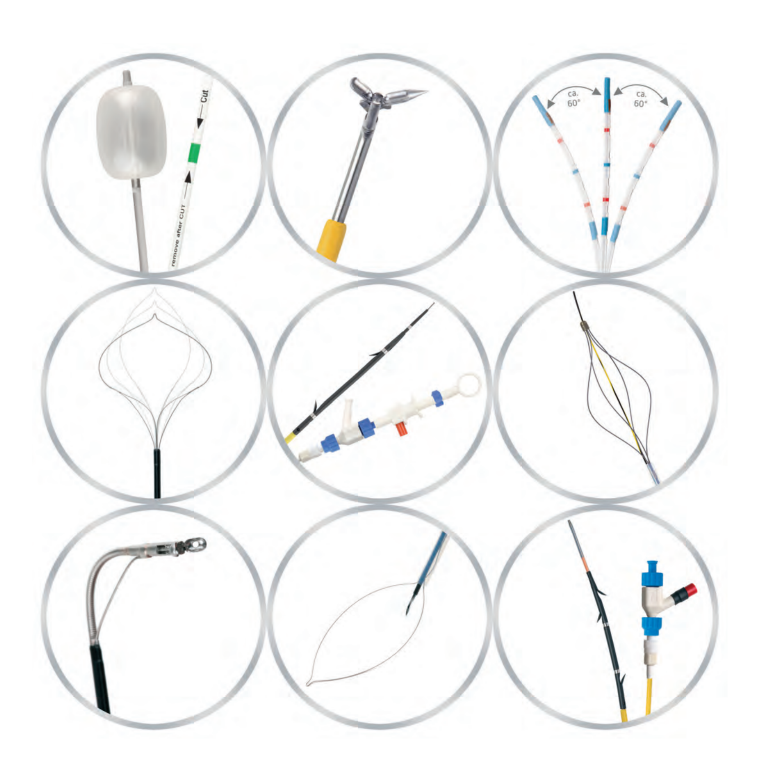




ΚΑΤΑΛΟΓ



РЫ	ЭРХПГ-КАТЕТЕРЫ
(ии	ПАПИЛЛОТОМЫ, НОЖИ ДЛЯ ДИССЕКЦИИ
łЕЙ	КОРЗИНЫ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ
РЫ	СТЕНТЫ, НАЗОБИЛИАРНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ
ІИИ	ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ
ЫЕ	щипцы биопсийные
ΓΕΛ	ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
'КИ	ЩЁТКИ
РЫ	ИНЪЕКТОРЫ
КИ	ПРОВОДНИКИ
СТИ	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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





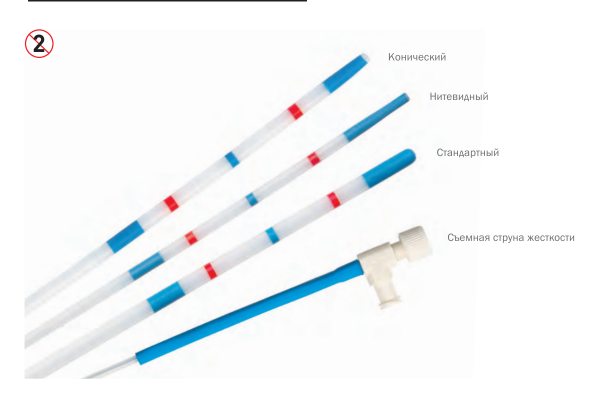
ЭРХПГ-катетер «Dual-Track»

Параллельное заведение двух проводников в левый и правый печеночные протоки



Артикул	Под проводник	Диаметр	Длина
	дюймы	мм	см
04 30 12 0	2 x 0.035	2,7	215

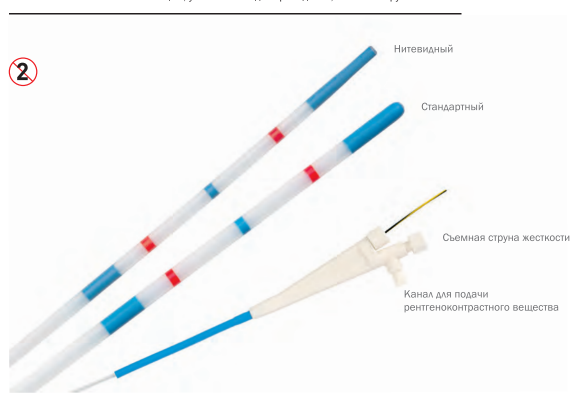
Тонкая металлическая канюля, съемная струна жесткости



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 30 10 0	стандартный	1,8	215	0.035
99 13 01 30 11 0	стандартный	1,8	250	0.035
99 01 30 20 0	нитевидный	1,8	215	0.035
99 13 01 30 70 0	конический	1,8	250	0.035
99 01 01 11 0	прямой металлический кончик: Ø 0,7 мм	1,6	215	-

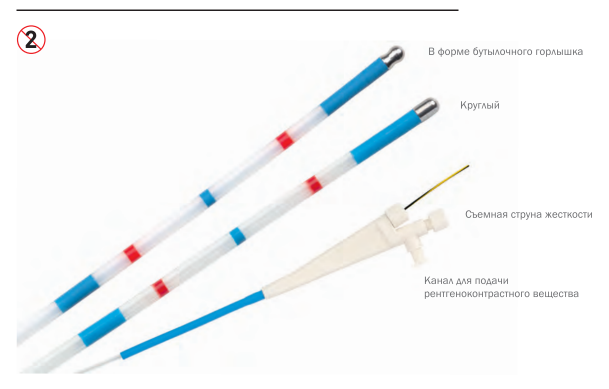


Частично с металлическим кольцом, улавливатель для проводника, съемная струна жесткости



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

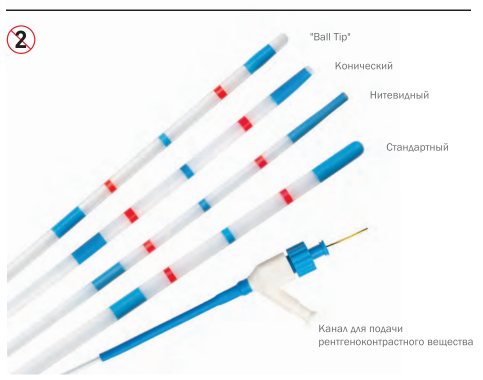
Металлический дистальный конец, улавливатель для проводника, съемная струна жесткости



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

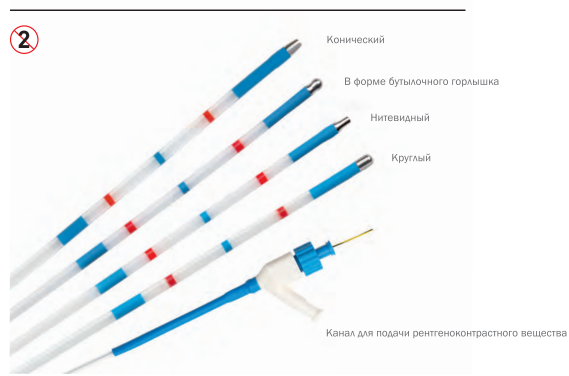


Частично с металлическим кольцом, улавливатель для проводника, встроенная струна жесткости



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 20 10 1	стандартный	2,3 > 1,6	215	0.025
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

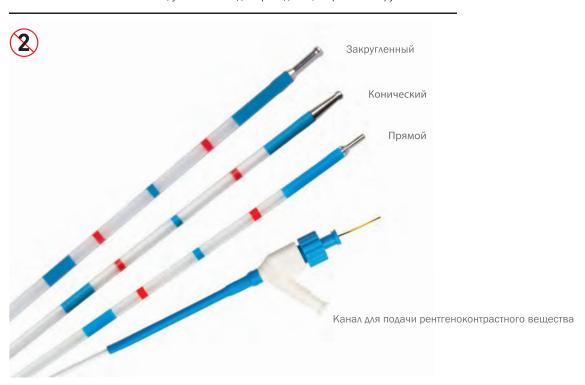
Металлический дистальный конец, улавливатель для проводника, встроенная струна жесткости



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 20 31 1	круглый металлический	2,3 > 1,6	215	0.025
99 01 30 31 1	круглый металлический	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 3 0 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



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



Артикул	Тип кончика катетера диаметр кончика (мм)	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 01 02 0	прямой / 0,7	2,3 > 1,6	215	0.018
99 01 02 02 0	прямой / 1,0	2,3 > 1,6	215	0.025
99 01 03 02 0	прямой / 1,3	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 01 12 0	закругленный / 1,0	2,3 > 1,6	215	0.018
99 01 02 12 0	закругленный / 1,3	2,3 > 1,6	215	0.025
99 01 03 12 0	закругленный / 1,6	2,3 > 1,8	215	0.035
99 01 01 22 0	конический / 1,0	2,3 > 1,6	215	0.018
99 01 02 22 0	конический / 1,3	2,3 > 1,6	215	0.025
99 01 03 22 0	конический / 1,6	2,3 > 1,8	215	0.035

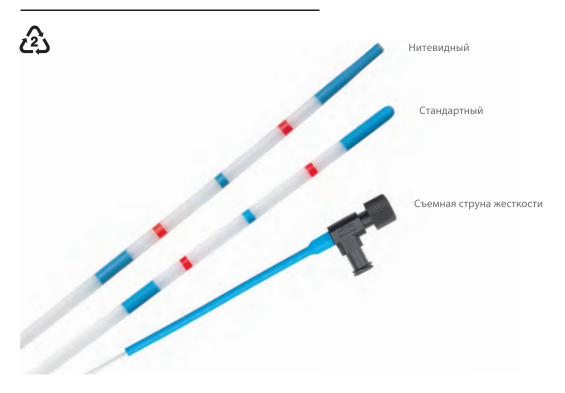






Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
99 01 37 10 1	стандартный, со встроенным платиновым кольцом	2,6 > 1,8	200	0.035

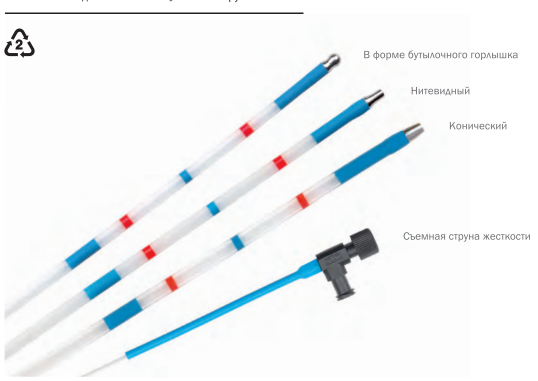
ЭРХПГ-КАТЕТЕР частично с металлическим кольцом, съемная струна жесткости



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
01 20 10 0	стандартный	1,6	215	0.025
01 20 20 0	нитевидный	1,6	215	0.025
01 30 20 0	нитевидный	1,8	215	0.035
01 20 21 0	нитевидный/ с металлическим кольцом	1,6	215	0.025

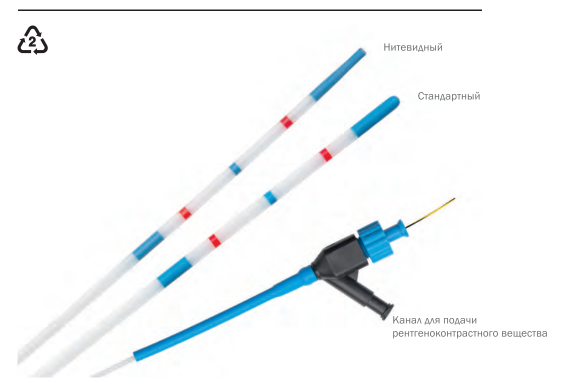


Металлический дистальный конец, съемная струна жесткости



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
01 20 41 0	нитевидный	1,6	215	0.025
01 20 51 0	в форме бутылочного горлышка	1,6	215	0.025
01 20 61 0	конический	1,6	215	0.025

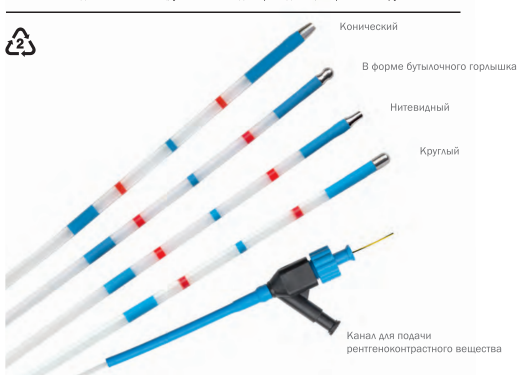
частично с металлическим кольцом, улавливатель для проводника, встроенная струна жесткости



Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см	Под проводник дюймы
01 21 11 0	стандартный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,6	215	0.035
01 30 10 1	стандартный	2,3 > 1,8	215	0.035
01 31 11 0	стандартный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,8	215	0.035
01 20 20 1	нитевидный	2,3 > 1,6	215	0.025
01 20 21 1	нитевидный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,6	215	0.025
01 30 20 1	нитевидный	2,3 > 1,8	215	0.035
01 30 21 1	нитевидный / с металлическим кольцом	2,3 > 1,8	215	0.035



металлический дистальный конец, улавливатель для проводника, встроенная струна жесткости



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





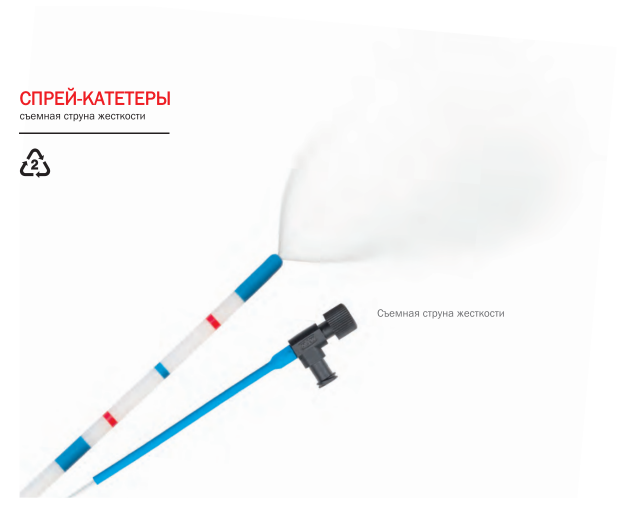
СПРЕЙ-КАТЕТЕРЫ

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



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



КАТЕТЕРЫ-ПРОМЫВАЮЩИЕ

съемная струна жесткости





Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см
99 11 20 00 21 0	без металлического кончика, тубус без маркировки	1,8	120
99 11 01 20 10 0	без металлического кончика, тубус с маркировкой	1,6	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 01 31 21 0	с металлическим кончиком, тубус без маркировки	2,3	230
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 ПРОМЫВАЮЩИЙ





Артикул	Тип кончика катетера	Диаметр мм	Длина см
11 01 20 10 0	без металлического кончика, тубус с маркировкой	1,6	120

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

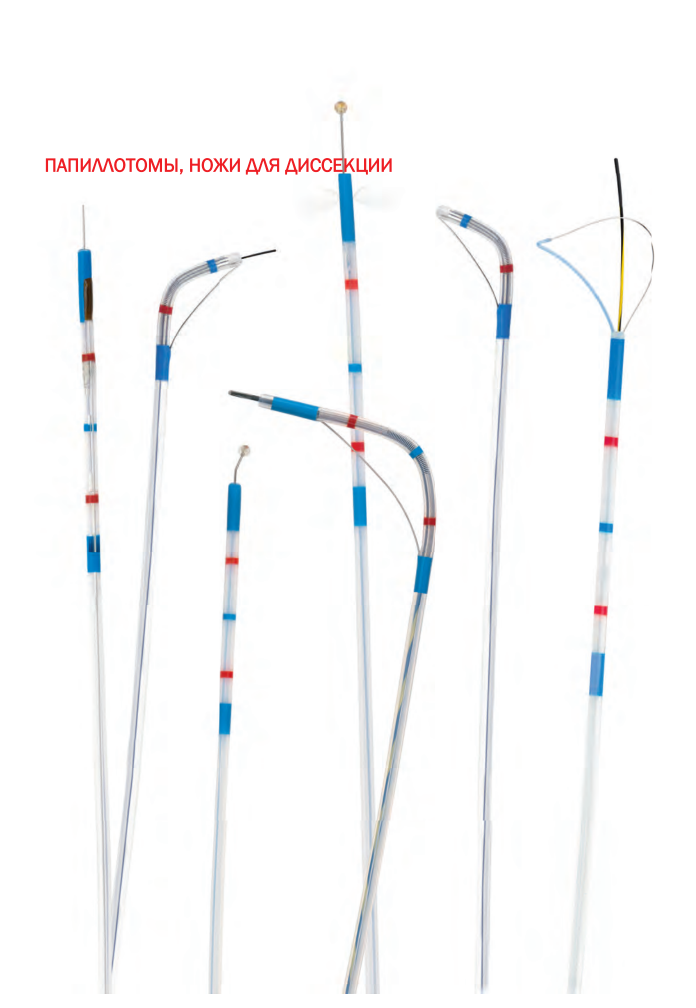
280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

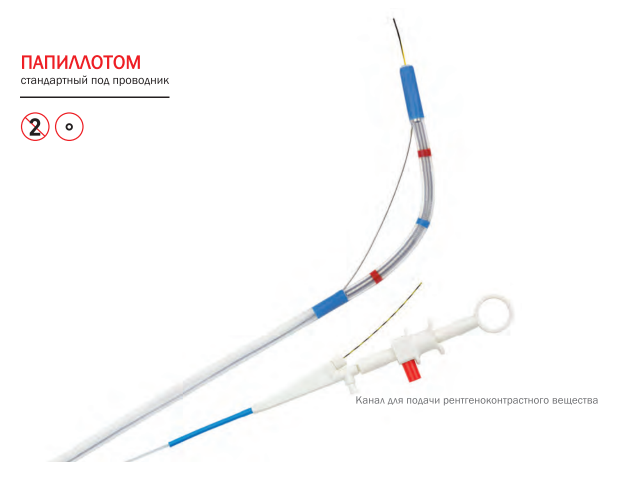
120

— Для бронхоскопии

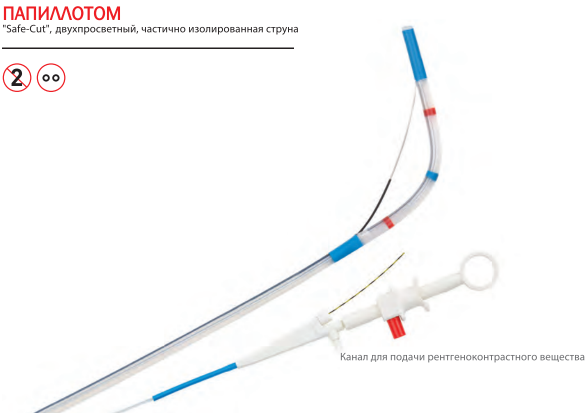
ПАПИЛЛОТОМЫ







Артикул	Особенность	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Направление струны	Диаметр мм	Длина см	
99 02 30 31	5 мм направляющий кончик	да	0.035	30	11 часов	2,3 > 1,8	215	

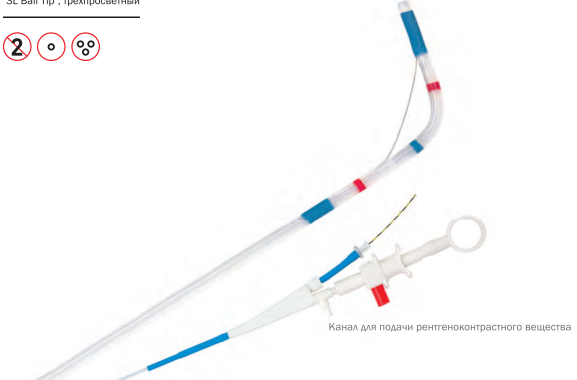


Артикул	Особенность	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Направление струны	Диаметр мм	Длина см
99 02 82 41	8 мм направляющий кончик	да	0.035	30 частично изолированная	11 часов	2,3 > 1,8	215



ΠΑΠИΛΛΟΤΟΜ

"Ball Tip", однопросветный "3L Ball Tip", трехпросветный



Артикул	Особенность	Просвет	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Направление струны	Диаметр мм	Длина см
99 02 36 71	7 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик	•	да	0.035	20	11 часов	2,3 > 1,8	215
99 02 30 71	7 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик	•	да	0.035	30	11 часов	2,3 > 1,8	215
99 02 33 61	8 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик	000	да	0.035	20	12 часов	2,45 > 1,95	215
99 02 33 71	8 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик	000	да	0.035	25	12 часов	2,45 > 1,95	215
99 02 33 81	8 мм, закругленный, рентгеноконтрастный кончик	000	да	0.035	30	12 часов	2,45 > 1,95	215



Артикул	Особенность	Длина струны мм	Направление струны	Диаметр мм	Длина см
99 02 00 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	30	11 часов	1,6	215
99 13 02 00 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	30	11 часов	1,6	250



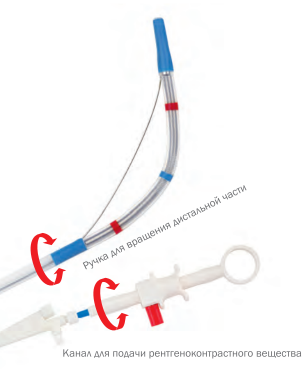
ΠΑΠИΛΛΟΤΟΜ

нитевидный, вращающийся



Артикул



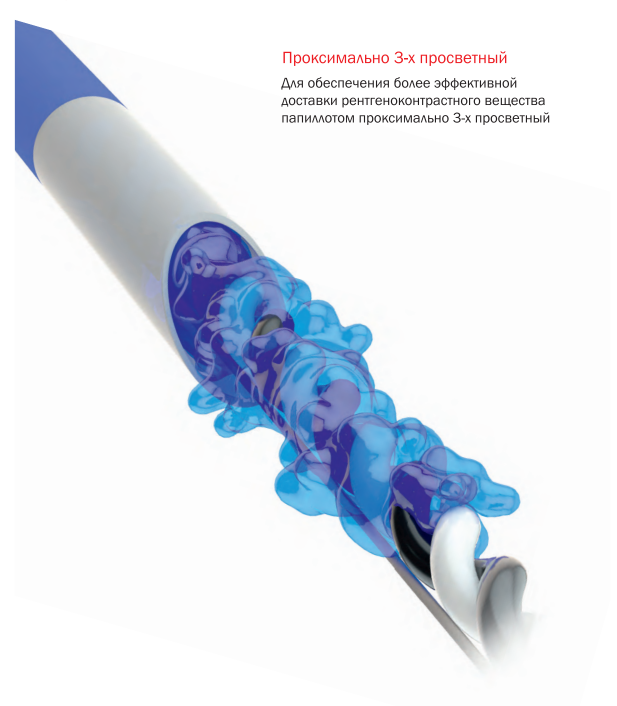


	Особенность	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Направление струны	Диаметр мм	Длина см
5 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.018	20	11 часов	1,6	215

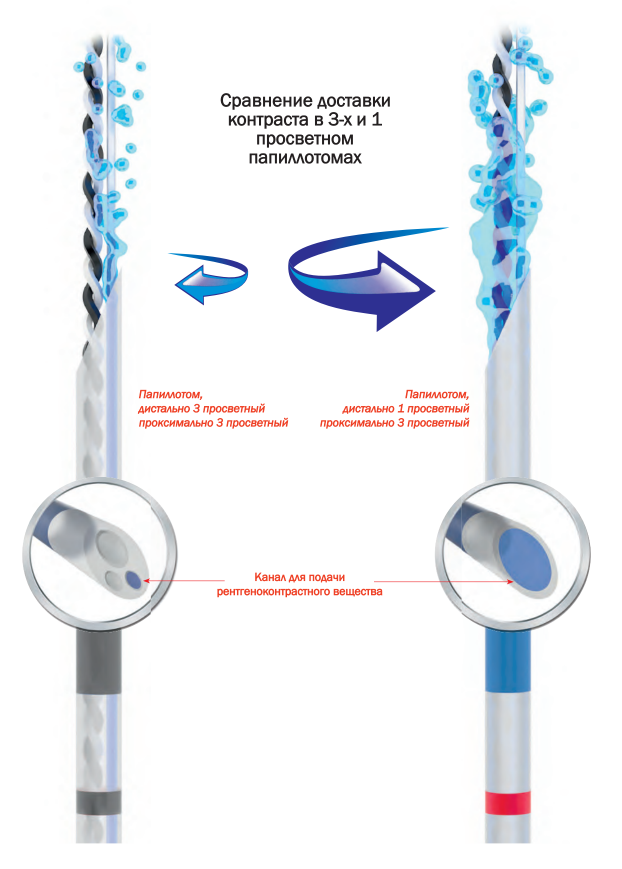
ПАПИЛЛОТОМ Liquid Tip
проксимально 3-х просветный и дистально 1 просветный, нитевидный под проводник



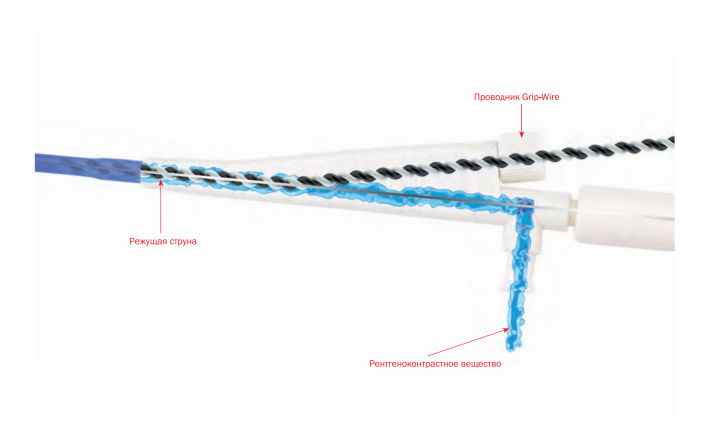






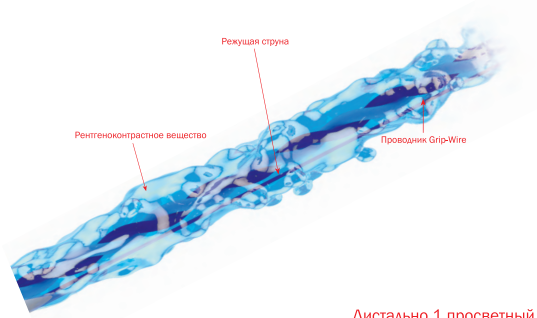








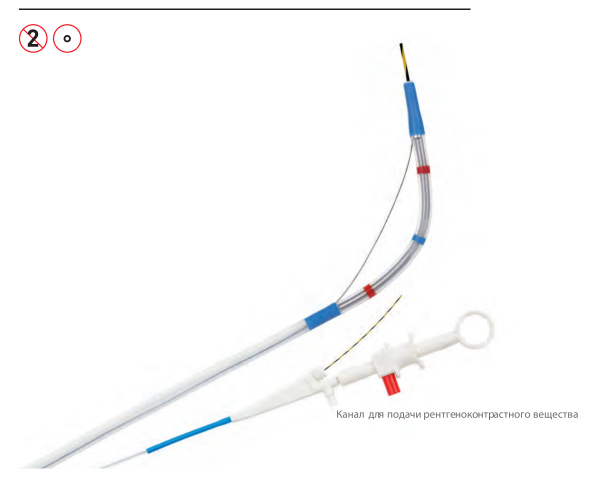




Дистально 1 просветный

Для более эффективного введения рентгеноконтрастного вещества папиллотом дистально 1 просветный

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

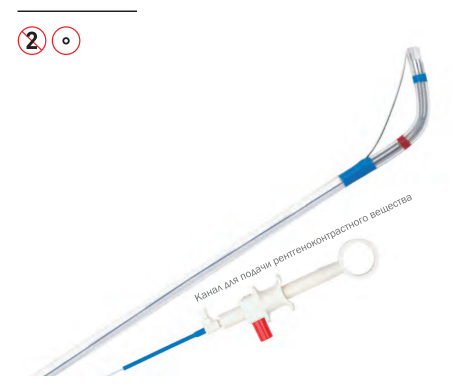


Артикул	Особенность	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Направление струны	Диам етр мм	Длина см
99 02 36 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	20	11 часов	2,3 > 1,8	215
99 02 30 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	30	11 часов	2,3 > 1,8	215
99 13 02 30 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	30	11 часов	2,3 > 1,8	250



ΠΑΠИΛΛΟΤΟΜ

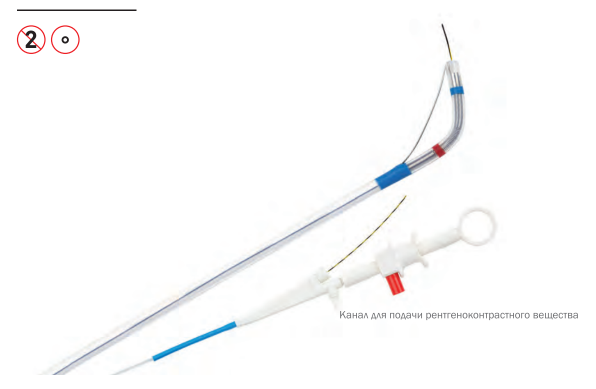
прекат



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

ΠΑΠИΛΛΟΤΟΜ

прекат под проводник

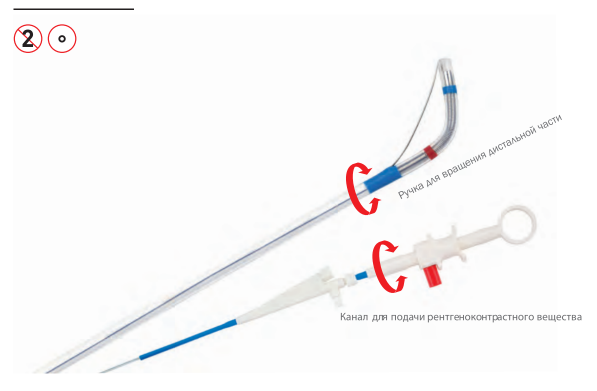


Артикул	Усиление	Под проводник	Длина струны	Направление	Диаметр	Длина
	пружиной	дюймы	мм	струны	мм	см
99 02 30 11	да	0.035	20	11 часов	2,3 > 1,8	215



ΠΑΠИΛΛΟΤΟΜ

прекат, вращающийся



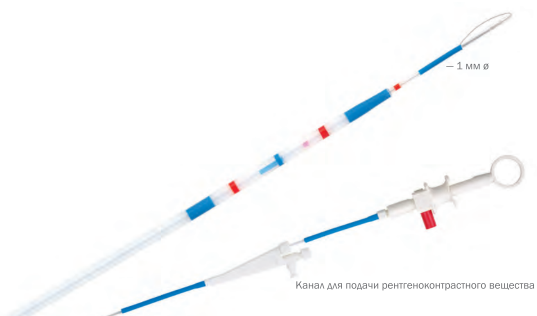
Артикул	Усиление	Под проводник	Длина струны	Направление	Диаметр	Длина
	пружиной	дюймы	мм	струны	мм	см
99 02 30 91	да	0.035	20	11 часов	2,3 > 1,8	215

ПАПИЛЛОТОМЫ "HAБOP EASY-CUT"

- "Набор Easy-Cut": папиллотом прекат в нитевидном ЭРХПГ-катетере





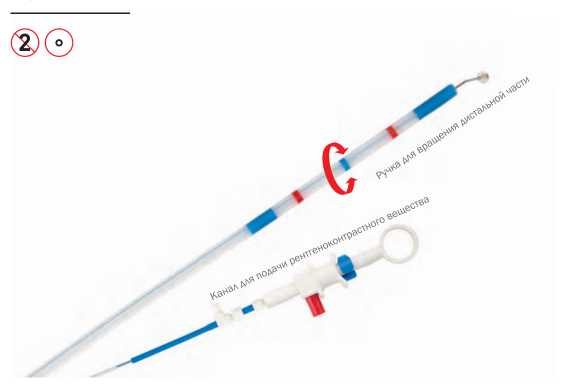


Артикул	Тип папиллотома	Усиление пружиной	Длина струны мм	Направление струны	Папиллотом ø мм	ЭРХПГ-катетер с нитевидным кончиком	ЭРХПГ-катетер ø мм	Длина см
99 02 03 31	прекат	да	10	12 часов	1	прямой с маркировками	2,3	230



ПАПИЛЛОТОМ

"Ангулотом"



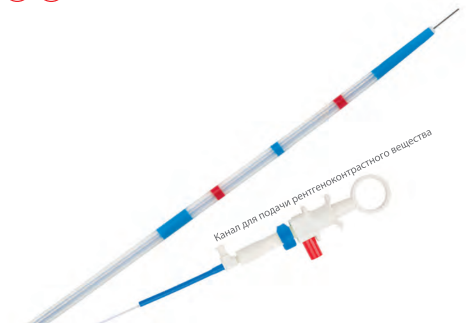
Артикул	Диаметр режущей части мм	Длина режущей части мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 82 71	0,6	5	2,3	215

ΠΑΠИΛΛΟΤΟΜ

игольчатый





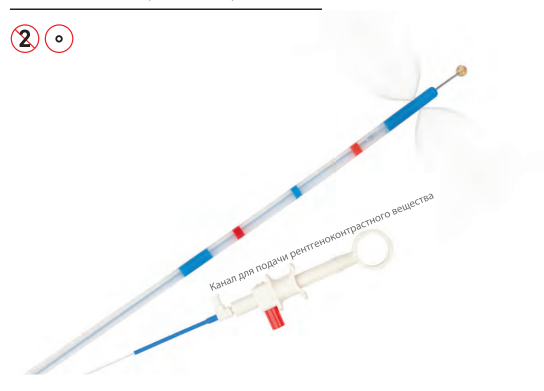


Артикул	Длина иглы мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 01 21	6	1,6	215



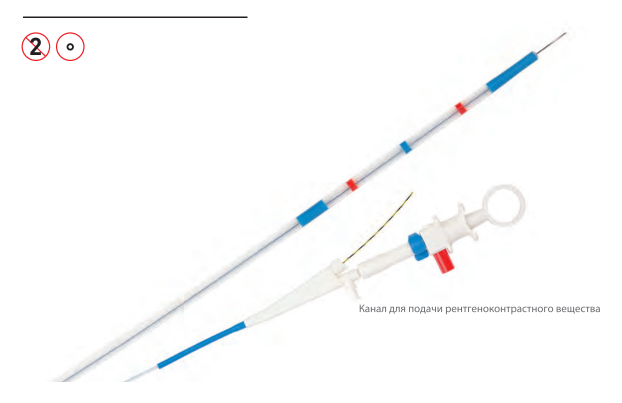
ΠΑΠИΛΛΟΤΟΜ

"ISO-Tome", с в озможностью распыления контрастного вещества



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

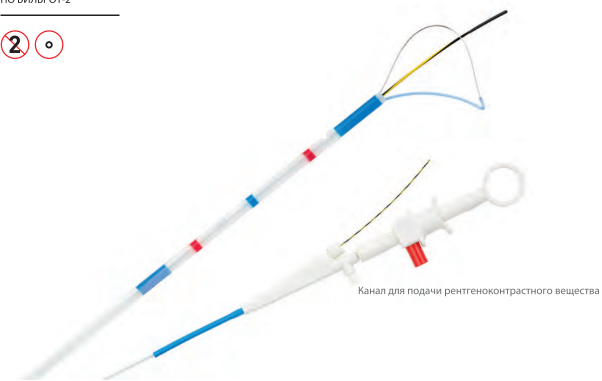
ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ИГЛА ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ НОЖ



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



ПАПИЛЛОТОМ ПО БИЛЬРОТ-2



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



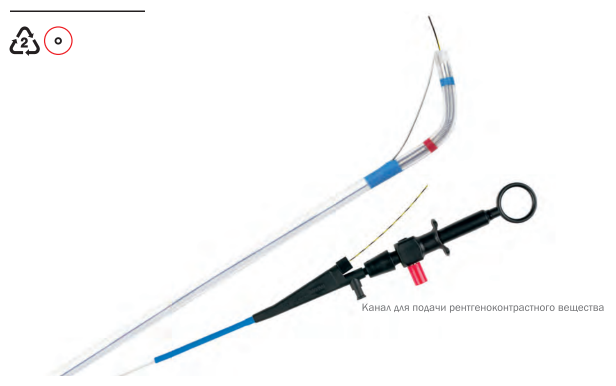
Артикул	Особенность	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Направление струны	Диаметр мм	Длина см
02 30 31	5 мм направляющий кончик	да	0.035	30	11 часов	2,3 > 1,8	215
02 30 34	5 мм направляющий кончик	да	0.035	20	11 часов	2,3 > 1,8	215





Артикул	Особенность	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Направление струны	Диаметр мм	Длина см
02 30 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	30	11 часов	2,3 > 1,8	215
02 36 51	7 мм рентгеноконтрастный кончик	да	0.035	20	11 часов	2,3 > 1,8	215

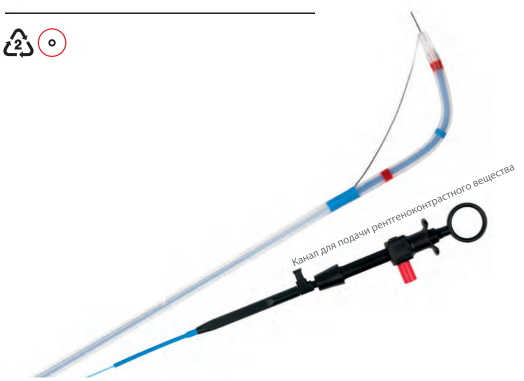
ПАПИЛЛОТОМЫ прекат под проводник



Артикул	Усиление пружиной	Под проводник дюймы	Длина струны мм	Направление струны	Диаметр мм	Длина см
02 30 11	да	0.035	20	11 часов	2,3 > 1,8	215
02 30 21	да	0.035	30	11 часов	2,3 > 1,8	215



ПАПИЛЛОТОМ КОМБИНИРОВАННЫЙ выдвижная игла



Артикул	Особенность	Длина иглы мм	Усиление пружиной	Длина струны мм	Направление струны	Диаметр мм	Длина см
02 01 01	выдвижная игла	10	да	30	11 часов	1,6	215

ПАПИЛЛОТОМЫ

Игла Нож





Артикул	Тип инструмента	Длина рабочей части мм	Диам етр мм	Длина см
02 01 21	игла	6	1,6	215
02 01 31	нож	6	1,6	215



ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ИГЛА



Арт	икул	Тип инструмента	Длина рабочей части мм	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
02	31 21	игла	6	0.035	2,3 > 1,8	215

ПАПИЛЛОТОМ ПО БИЛЬРОТ-2



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



ΠΑΠИΛΛΟΤΟΜ

"Iso-Tom" с возможностью распыления контрастного вещества

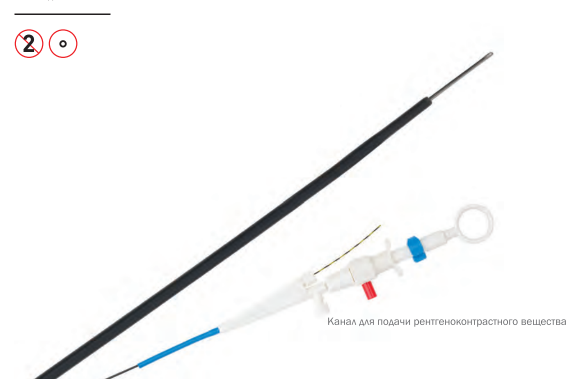


Артикул	Длина иглы	Диаметр мм	Длина см
02 12 81	10	1,6	215





ЦИСТОТОМ нитевидный



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

НОЖИ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИССЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ





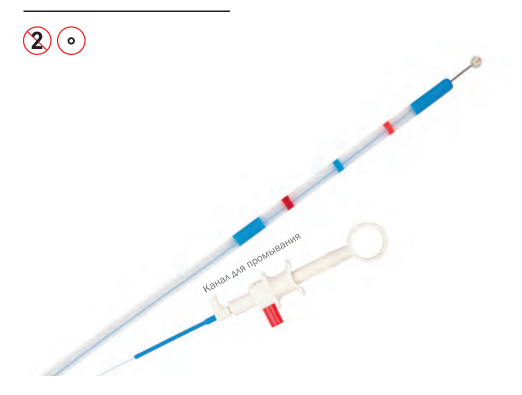
ножи для резекции С ДИССЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ Тип "а" (игла)



Артикул	Диаметр иглы мм	Длина иглы мм	Диаметр мм	Длина см	Особенности
99 02 02 11	0.4	6	1.6	185	

НОЖИ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИССЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ

Тип "b" (игла с сапфировым кончиком)



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



НОЖИ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИССЕКЦИЕЙ **ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ** Тип "с" (крючок)

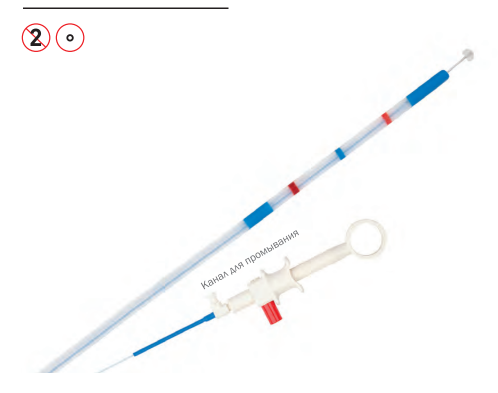






Артикул	Диаметр крючка	Длина крючка	Длина иглы	Диаметр	Длина
	мм	мм	мм	мм	см
99 02 02 81	0,4	2	5	2,6	185

НОЖИ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИССЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ Тип "е" (полусфера)

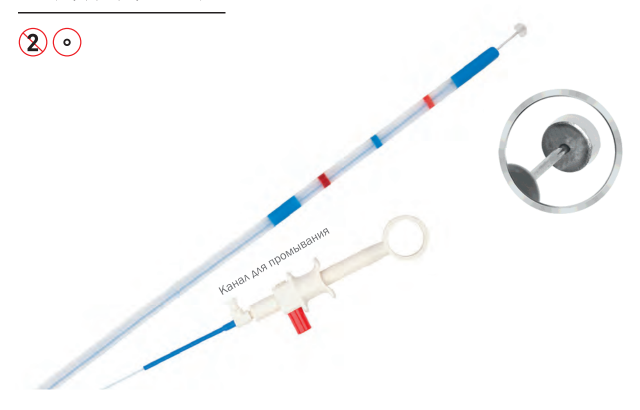


Артикул	Диаметр иглы	Диаметр полусферы	Длина иглы	Диаметр	Длина
	мм	мм	мм	мм	см
99 02 22 81	0,4	2,3	5	2,3	185



НОЖИ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИССЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ

Тип "е" (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 91	0,4	2,2	1,8	5	2,3	185	с круглым диском на проксимальной части сферического кончика

НОЖИ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИССЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ

Тип "f" (гибкий кончик)







Артикул	Особенность	Диаметр струны мм	Диаметр рабочей части мм	Диаметр мм	Длина см
99 02 05 11	усиленный кончик тубуса,	0,25	изменяемый	1,8 > 2,3	185
	тип петля				

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

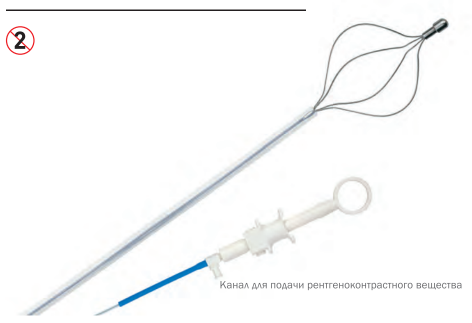
КОРЗИНЫ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ





КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ "EASY-CATCH"

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



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

КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ "EASY-CATCH"

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



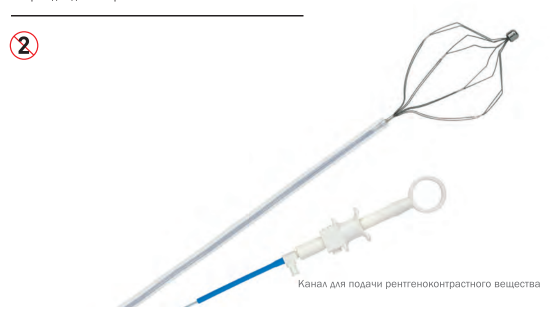
КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ



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	п°ямая	1,8	215
99 03 11 25 04	25	40	п°ямая	1,8	215
99 03 11 26 04	30	45	п°ямая	1,8	215
99 03 11 27 04	40	55	п°ямая	1,8	215
99 03 11 28 04	45	60	п°ямая	1,8	215
99 03 11 31 04	10	20	п°ямая	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

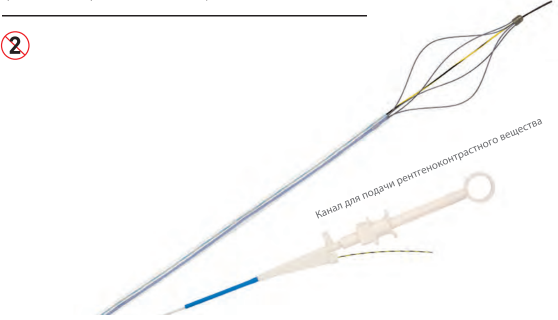


Артикул	Размеры раск м	· ·	Диаметр мм	Длина см
	Ширина Длина			
99 03 11 36 09	30	45	2,6	215



КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ "POWER-CATCH", NITINOL

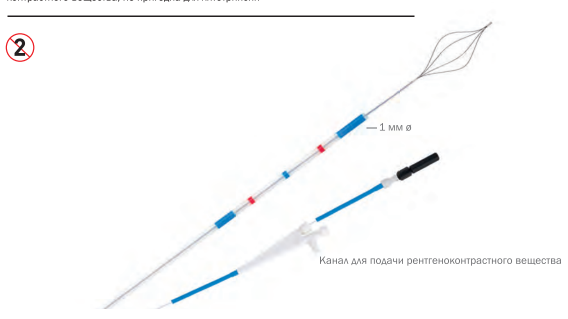
4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии, с каналом под проводник



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 "HAБOP MINI-CATCH", NITINOL

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

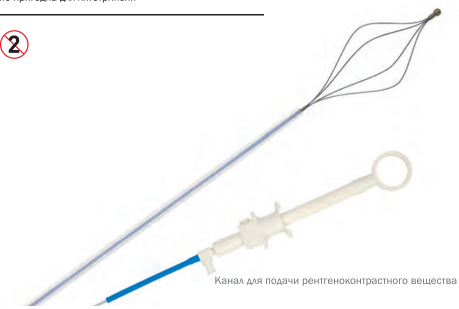


Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Под проводник дюймы	Диаметр корзины	Диаметр ЭРХПГ-катетера	Длина см
	Ширина	Длина			ММ	ММ	
99 03 12 12 09	15	30	прямая	0.035	1,0	2,3	200



КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ NITINOL

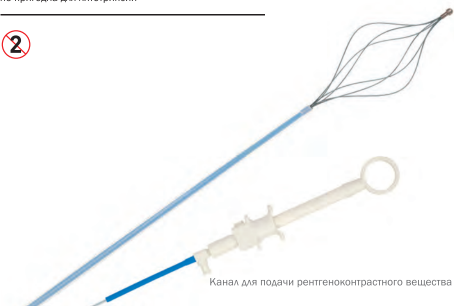
4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии



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

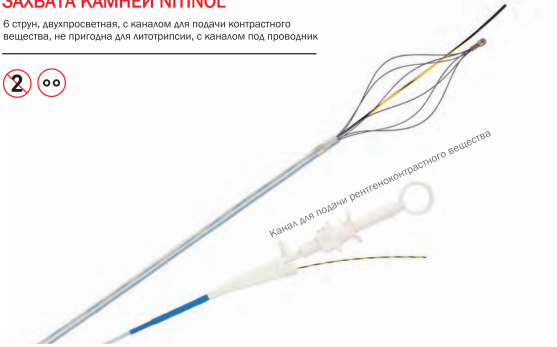
6 струн, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии



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



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

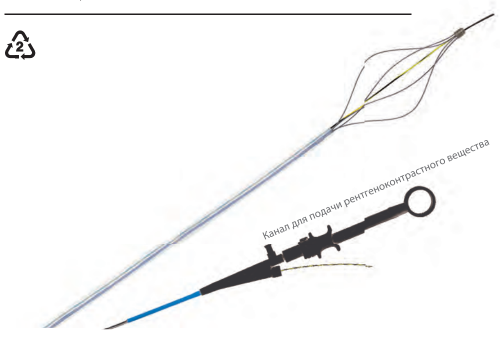


Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
99 03 12 11 02	15	30	прямая	1,0	240



КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ "POWER-CATCH", NITINOL

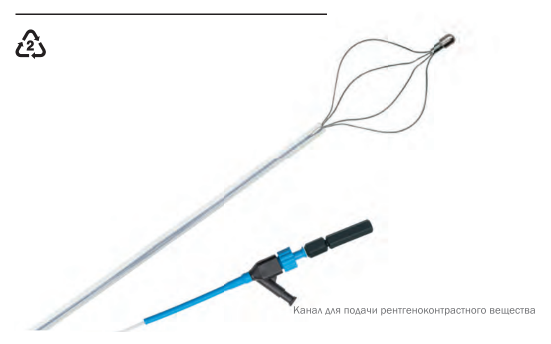
4 струны, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии, с каналом под проводник



Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
03 16 36 32	30	45	0.035	2,9	215

КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ "EASY-CATCH"

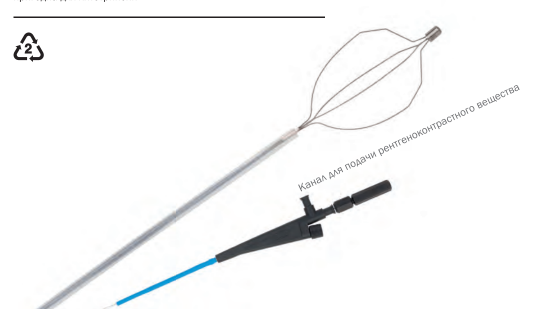
4 струны, спиралевидная с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии



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



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



Артикул	Размер раскрытия корзины мм		Форма корзины	Тип струны	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина					
03 11 23 24	15	25	бриллиант	плетеная	0.025	1,8	215
03 11 24 24	20	30	бриллиант	плетеная	0.025	1,8	215
03 11 25 24	25	40	бриллиант	плетеная	0.025	1,8	215
03 11 26 24	30	45	бриллиант	плетеная	0.025	1,8	215
03 11 27 24	40	55	бриллиант	плетеная	0.025	1,8	215
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

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



Артикул	Размер раскрытия корзины мм		Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина		
03 11 21 04	10	20	1,8	215
03 11 24 04	20	30	1,8	215
03 11 26 04	30	45	1,8	215

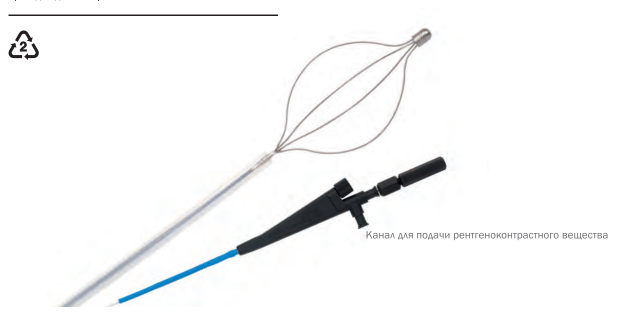


6 струн, с каналом для подачи контрастного вещества, пригодна для литотрипсии



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

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

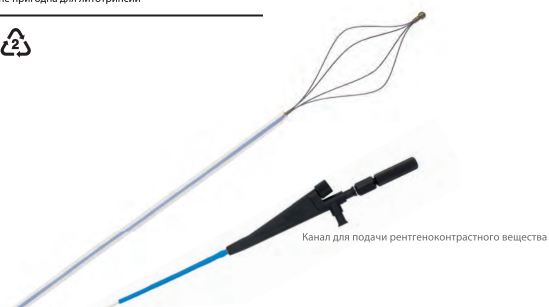


Артикул	Размер раскрытия корзины мм		Форма корзины	Тип струны	Под проводник дюймы	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина					
03 14 44 34	20	30	круглая	плетеная	0.035	2,6	215



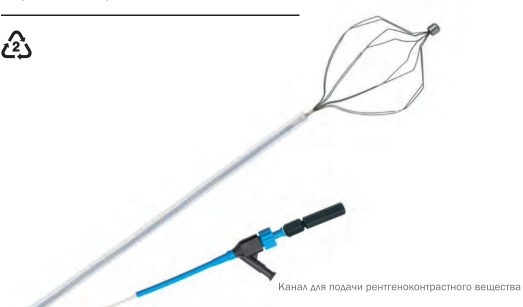
КОРЗИНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ NITINOL

с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии



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

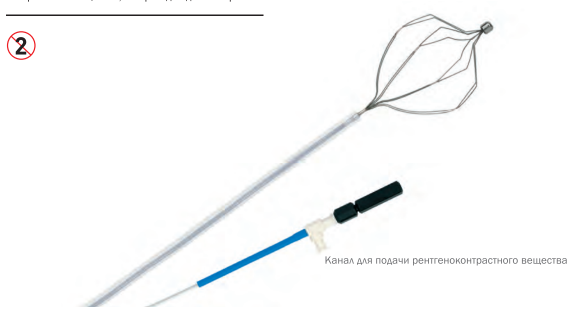
от 4 до 8 струн, с каналом для подачи контрастного вещества, не пригодна для литотрипсии



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



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



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





ПРИНЦИП ТРАНСЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ЛИТОТРИПСИИ

Если литоэкстракция после папиллотомии безуспешна, необходима литоэкстракция.

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

Используя данную методику, можно избежать экстренной литотрипсии без эндоскопа.



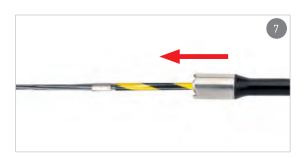






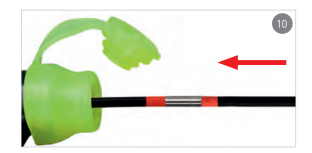


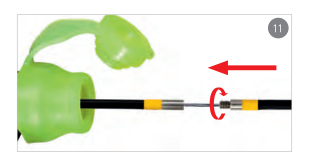


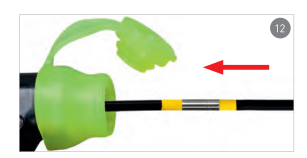






















ЛИТОТРИПТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ, НАБОР 99 03 31 66 09

Артикул	Наименование
99 03 10 36 04	Корзина "Easy-Catch"
99 03 16 36 32	Корзина "Power-Catch"
03 35	Ручка литотриптора
99 03 37	Тубус из 3-х частей



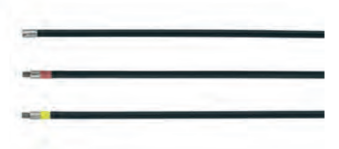
Тубус для экстренной литотрипсии

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



Ручка для	литотриптора
-----------	--------------

Артикул	Особенность
03 35	с LL-соединением



Тубус из 3-х частей

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



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 30	16	двухпросветный, серый катетер	0.035	7	200
03 20 72 35	16	двухпросветный, серый катетер, сужающийся	0.035	7 > 5	200
03 20 73 30	18	двухпросветный, серый катетер	0.035	7	200
03 20 72 36	16	трехпросветный, серый катетер	0.035	7	200
03 20 72 36 LF	16	трехпросветный, серый катетер, безлатексный	0.035	7	200
03 26 72 32 T	16	трехпросветный, прозрачный катетер, сужающийся	0.035	7 > 5	200
03 26 72 33 T	16	трехпросветный, прозрачный катетер	0.035	7	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

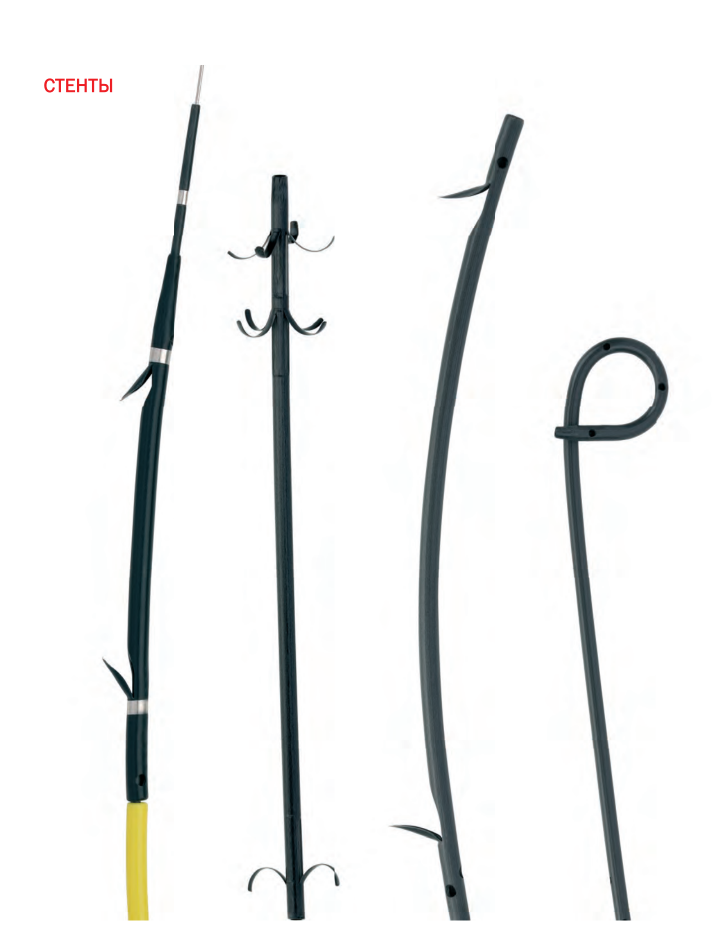
280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

— Для бронхоскопии

СТЕНТЫ, НАЗОБИЛИАРНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ КАТЕТЕРЫ





04 30 50 10 09

панкреатические, PTFE





Артикул	Длина	Длина стента	
Ch. 3	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	
04 30 30 10 03	30	50	
04 30 30 10 05	50	70	
04 30 30 10 07	70	90	
04 30 30 10 09	90	110	

		ı
Артикул	Длина стента	
Ch. 5	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 30 50 10 03	30	50
04 30 50 10 05	50	70
04 30 50 10 07	70	90

90

110

Артикул	Длина стента	
Ch. 7	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 30 70 10 03	30	50
04 30 70 10 05	50	70
04 30 70 10 07	70	90
04 30 70 10 09	90	110

прямой, с платиновыми кольцами и боковыми отверстиями, РТFE





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

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



прямой, PTFE





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

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

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

прямой, PTFE





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

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



прямой, с платиновым кольцом, РТFE





Артикул	Длина стента	
Ch. 7	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 20 70 10 03	30	50
04 20 70 10 04	40	60
04 20 70 10 05	50	70
04 20 70 10 06	60	80
04 20 70 10 07	70	90
04 20 70 10 08	80	100
04 20 70 10 09	90	110
04 20 70 10 10	100	120
04 20 70 10 11	110	130
04 20 70 10 12	120	140
04 20 70 10 13	130	150

Артикул	Длина стента	
Ch. 8,5	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 20 80 10 03	30	50
04 20 80 10 04	40	60
04 20 80 10 05	50	70
04 20 80 10 06	60	80
04 20 80 10 07	70	90
04 20 80 10 08	80	100
04 20 80 10 09	90	110
04 20 80 10 10	100	120
04 20 80 10 11	110	130
04 20 80 10 12	120	140
04 20 80 10 13	130	150
04 20 80 10 15	150	170

прямой, с платиновым кольцом, РТFE





Артикул	Длина стента	
Ch. 10	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 21 00 10 03	30	50
04 21 00 10 04	40	60
04 21 00 10 05	50	70
04 21 00 10 06	60	80
04 21 00 10 07	70	90
04 21 00 10 08	80	100
04 21 00 10 09	90	110
04 21 00 10 10	100	120
04 21 00 10 11	110	130
04 21 00 10 12	120	140
04 21 00 10 13	130	150
04 21 00 10 15	150	170

Артикул	Длина стента	
Ch. 11,5	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 21 10 10 03	30	50
04 21 10 10 04	40	60
04 21 10 10 05	50	70
04 21 10 10 06	60	80
04 21 10 10 07	70	90
04 21 10 10 08	80	100
04 21 10 10 09	90	110
04 21 10 10 10	100	120
04 21 10 10 11	110	130
04 21 10 10 12	120	140
04 21 10 10 13	130	150



с изгибом в центре, PTFE



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

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

дуоденально изогнутый, PTFE





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

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



10-ти лапковый, РТFE, прямой





Артикул	Длина стента	
Ch. 7	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 00 70 20 05	50	75
04 00 70 20 07	70	95
04 00 70 20 09	90	115
04 00 70 20 12	120	145

Артикул	Длина стента	
Ch. 10	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 01 00 20 05	50	75
04 01 00 20 07	70	95
04 01 00 20 09	90	115
04 01 00 20 12	120	145

Артикул	Длина стента	
Ch. 8,5	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм
04 00 80 20 05	50	75
04 00 80 20 07	70	95
04 00 80 20 09	90	115
04 00 80 20 12	120	145

Артикул	Длина стента			
Ch. 11,5	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм		
04 01 10 20 05	50	75		
04 01 10 20 07	70	95		
04 01 10 20 09	90	115		
04 01 10 20 12	120	145		

тип свиной хвостик, PTFE





Артикул	Длина стента				
Ch. 7	Длина прямой части мм	Общая длина мм			
04 00 70 30 05	50	70			
04 00 70 30 07	70	90			
04 00 70 30 09	90	110			
04 00 70 30 12	120	140			

Артикул	Длина стента				
Ch. 8,5	Длина прямой части мм	Общая длина мм			
04 00 80 30 05	50	70			
04 00 80 30 07	70	90			
04 00 80 30 09	90	110			
04 00 80 30 12	120	140			



тип двойной свиной хвостик, PTFE



Артикул	Длина стента				
Ch. 7	Длина прямой части мм	Общая длина мм			
04 00 70 40 05	50	80			
04 00 70 40 07	70	100			
04 00 70 40 09	90	120			
04 00 70 40 12	120	150			

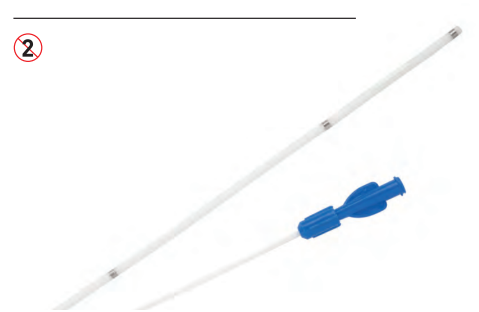
Артикул	Длина стента		
Ch. 8,5	Длина прямой части мм	Общая длина мм	
04 00 80 40 05	50	90	
04 00 80 40 07	70	110	
04 00 80 40 09	90	130	
04 00 80 40 12	120	160	

ФИКСИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ И КАТЕТЕРЫ ДИЛАТАЦИОННЫЕ





КАТЕТЕРЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ПУШЕРЫ



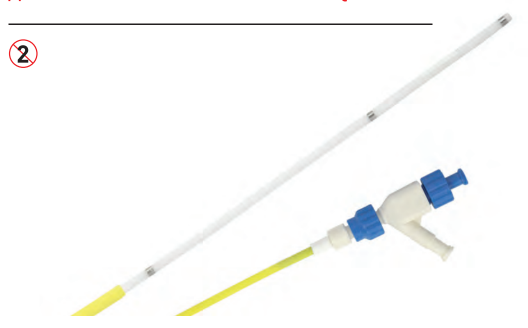
Катетер направляющий:

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 00 31 7	3	175		3	0.018
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"



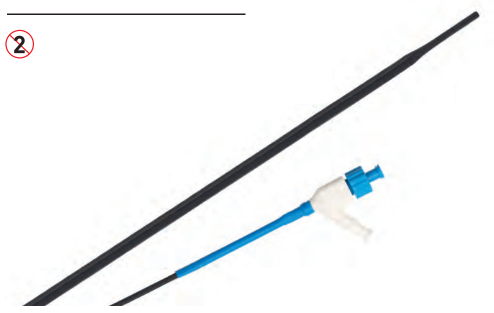
Артикул	Диаметр направляющего катетера Ch.	Диаметр пушера Ch.	Длина доставочной системы см	доставочной для стентов Ch.		Под проводник дюймы
04 09 81 8	5	8,5	190	8,5	1	0.035
04 10 81 8 *)	5	8,5	205	8,5	3	0.035
04 11 81 8 *)	5	8,5	230	8,5	1	0.035
04 13 81 8 *)	5	8,5	260	8,5	3	0.035
04 09 81 9	6	10	190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



КАТЕТЕР ДИЛАТАЦИОННЫЙ

под проводник, улавливатель для проводника



Артикул	Особенность	Под проводник дюймы	Диаметр Ch.	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



Артикул Раскрытие ширина х длина мм		Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 71 21 0	20 x 40	полифиламентная	2,3	230



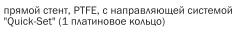


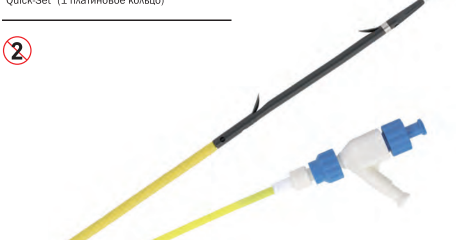


Артикул	Размеры стента			ющая система tick-Set"	Под проводник дюймы	
Ch. 8,5	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	Диаметр Ch.	Диаметр Сh.	Длина см	
04 20 80 10 03 QS	30	50	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 04 QS	40	60	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 05 QS	50	70	8,5	8,5	190	0.035
04 20 80 10 06 QS	60	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



НАБОРЫ СТЕНТОВ





Артикул	Размеры стента		Направляющая система "Quick-Set"		Под проводник дюймы	
Ch. 10	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	Диаметр Ch.	Диаметр Ch.	Длина см	
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



Артикул	Размеры стента			Направляющая система "Jet-Set"		Под проводник дюймы	Количество платиновых
Ch. 7	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	Диаметр Сh.	Диаметр Сh.	Длина см		колец
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 *)
Ch. 8,5							
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





Артикул	Размеры стента			Направляющая система "Jet-Set"		Под проводник дюймы
Ch. 7	Расстояние между лапками мм	Общая длина мм	Диаметр Сh.	Диаметр Сh.	Длина см	
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

НАЗОБИЛИАРНЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ КАТЕТЕР

Катетер стандартный со свиным хвостиком с 8-ю отверстиями сбоку, длина 290 см, соединитель для инъекций, трехпросветный запорный клапан соединителя, длина 150 см, назальная трубка, длина 50 см



Артикул	Количество боковых отверстий	Диаметр Ch	Длина см
04 00 55 34 00	8	5,0	290
04 00 75 34 00	8	7.0	290

НАЗОБИЛИАРНЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ КАТЕТЕР

Катетер стандартный с 7-ю отверстиями сбоку, длина 290 см, соединитель для инъекций, трехпросветный запорный клапан соединителя, длина 150 см, назальная трубка, длина 50 см



Артикул	Количество боковых отверстий	Диаметр Ch	Длина см
04 00 55 54 00	7	5,0	290
04 00 75 54 00	7	7,0	290
04 01 05 54 00	7	10,0	290

НАЗОБИЛИАРНЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ КАТЕТЕР

Назобилиарный дренажный катетер состоит из: Катетер стандартный со свиным хвостиком с 7-ю отверстиями сбоку, длина 290 см, соединитель для инъекций, трехпросветный запорный клапан соединителя, длина 150 см, назальная трубка, длина 50 см



Артикул	Количество боковых отверстий	Диаметр Ch	Длина см
04 00 55 64 00	7	5,0	290
04 00 75 64 00	7	7,0	290







НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ, ОДНОРАЗОВЫЙ



Набор для дренажа кисты состоит из цистостома с выдвигающимся пушером и 2-х лапковым стентом.

Набор был разработан для эндоскопической пункции кисты с применением высокочастотного тока. Установка стента не требует смены инструмента.



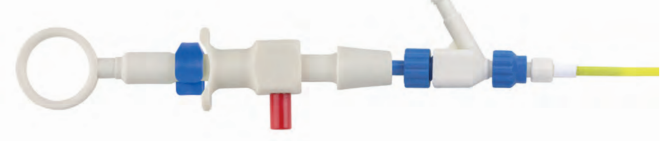




Съемные соединения

Возможна работа с 0,035-дюймовым проводником

Стент доставляется с помощью пушера





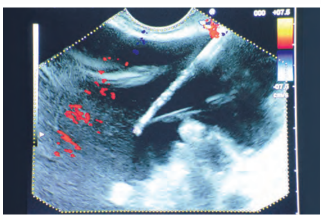


Рисунок 1

Рисунок 2

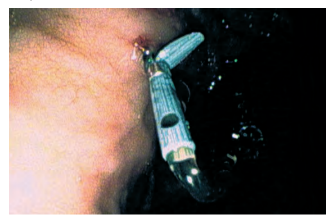


Рисунок 7

ПРИМЕНЕНИЕ НАБОРА ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ

Рисунок 1:

Применение цветных доплеров для исключения больших сосудов стенки желудка или стенки кисты в области пункции.

Рисунок 2:

Правильное положение цистостома после пункции кисты с применением высокочастотного тока.

Рисунок 3:

Соответствующая рисунку 2 картинка при рентген контроле.

Рисунок 4:

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

Рисунок 5:

Стент в область кисты доставляется с помощью пушера под контролем эндоскопа и/или рентгена.

Рисунок 6:

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

Рисунок 7:

Эндоскопический контроль эффективности дренажа.

Рисунок 8:

В данном случае слегка окрашенная в зеленый цвет жидкость.





Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5

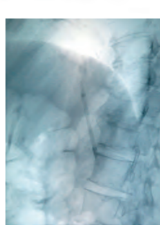


Рисунок 6



Рисунок 8

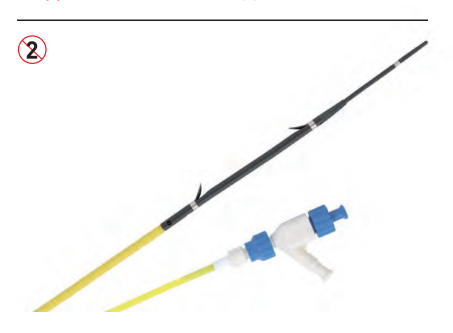


НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА КИСТЫ МОДЕЛЬ DR. GROTJAHN



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. GROTJAHN ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ



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

Артикул	Диаметр дюймы	Особенность	Длина
00 39 46	0.035	"Snap-Tip" устойчивый к перекручиваниям	460
00 39 26	0.035	"Snap-Tip" устойчивый к перекручиваниям	260





КРУГЛЫЙ НОЖ И НАБОР С КРУГЛЫМ НОЖОМ

Модель Prof. Dr. U Will



Круглый нож для лечения псевдокист

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

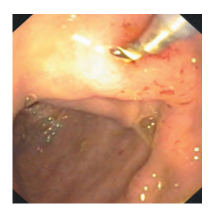


Рисунок 1

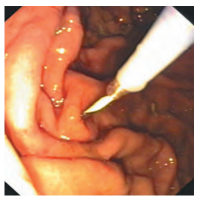


Рисунок 2



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

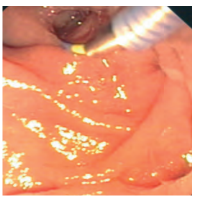


Рисунок 4

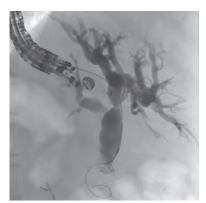


Рисунок 5



Рисунок 6

Рисунок 4 - желтуха при локальном рецидиве карциномы желудка

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

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

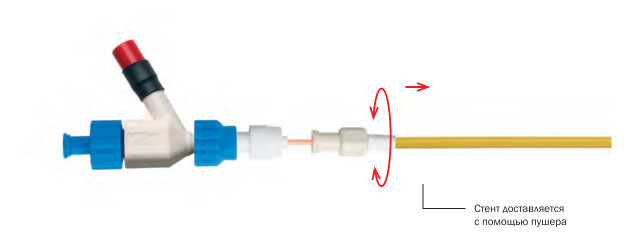


Круглый нож создан для создания доступа к пораженному месту под воздействием тока высокой частоты под контролем EUS.

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

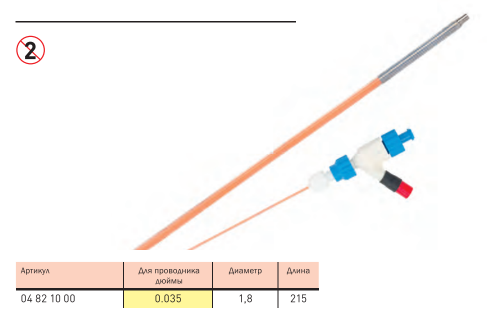








КРУГЛЫЙ НОЖ PROF. DR. U. WILL









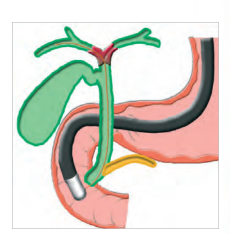


Рисунок 1

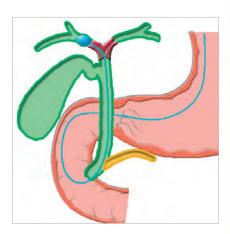


Рисунок 3

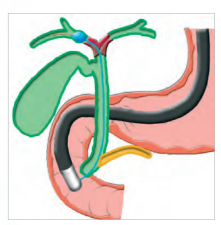


Рисунок 2

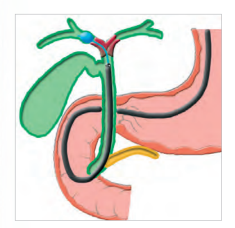


Рисунок 4



РОС НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАТЕТЕР

Для исследования внутрипочечных желчных протоков

РОС направляющий катетер состоит из баллонного катетера, одноразового шприца и устройства для контроля степени раздутия баллона для холангиоскопии. РОС направляющий катетер расположен над дуоденоскопом, а баллон раздувается воздухом, пока не встанет плотно за стенозом

После извлечения проводника по зеленой метке отрезается ручка. Необходимо извлечь дуоденоскоп,

катетер останется на месте.

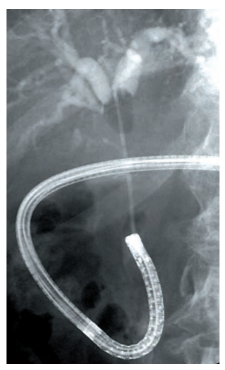
По направляющему катетеру заводится холангиоскоп или назальный гастроскоп. Благодаря зафиксированному баллону он заводится через стеноз.

В случае, если баллон недостаточно зафиксирован, с помощью иглы его можно снова надуть.



Устройство для контроля степени раздутия баллона





РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОЕ ПЛАТИНОВОЕ КОЛЬЦО НА ДИСТАЛЬНОМ КОНЦЕ БАЛЛОННОГО КАТЕТЕРА ПОМОГАЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ЕГО ПОЗИЦИЮ

РОС НАПРАВЛЯЮЩИЙ КАТЕТЕР Для исследования внутрипочечных желчных протоков



Артикул	Диаметр Ch	Длина баллона	Проводник	Длина
04 20 51 20	5	20	0.025	240
04 20 52 20	5	30	0.025	240

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

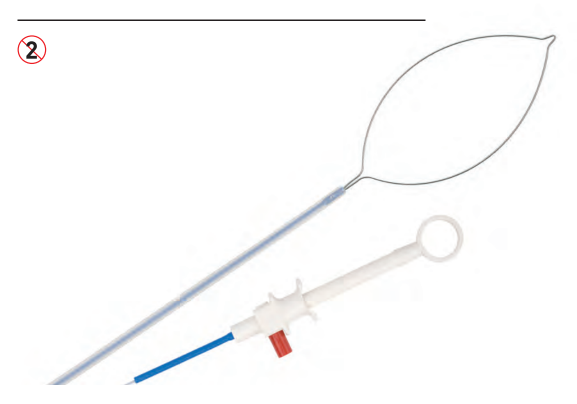
— Для бронхоскопии

ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ



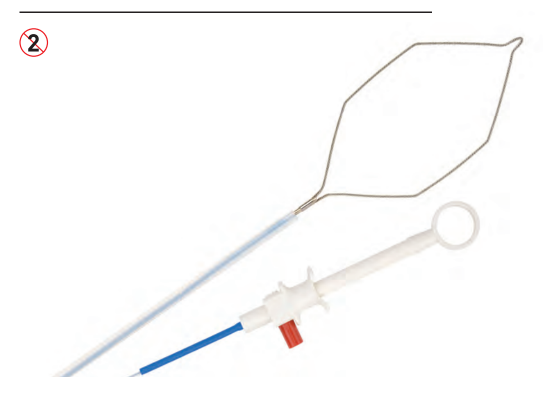


ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, СИММЕТРИЧНЫЕ



Артикул	Раскрытие ширина х 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 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 20 11 23 2	30 x 55	полифиламентная	2,3	230
99 05 40 11 23 2	30 x 55	полифиламентная	2,3	250
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 40 11 23 5	25 x 50	монофиламентная	2,3	250

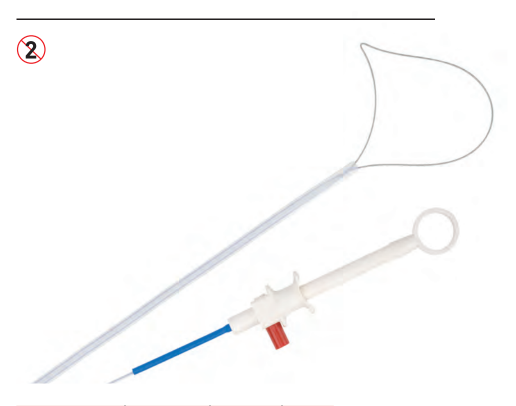
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ



Артикул	Раскрытие ширина х 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

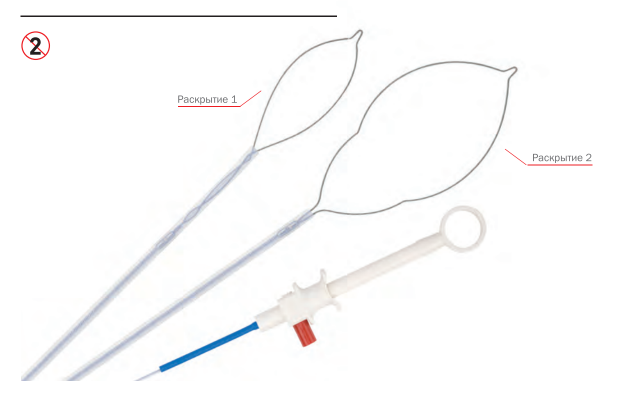


ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, АСИММЕТРИЧНЫЕ



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

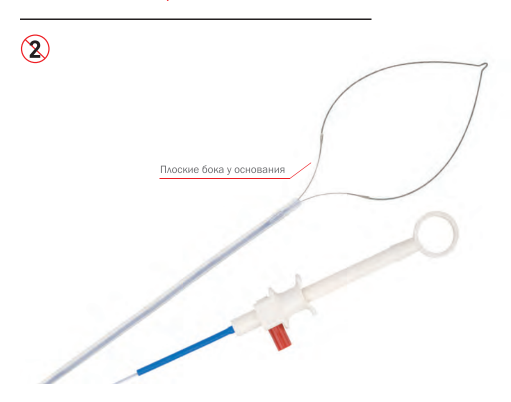
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ "VARIO" СИММЕТРИЧНАЯ



Артикул	Раскрытие ширина х 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

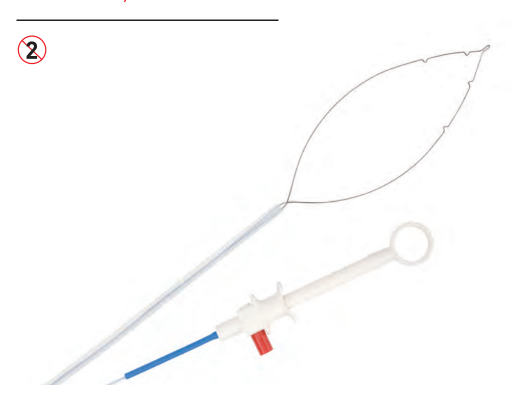


ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ СИММЕТРИЧНАЯ, С ПЛОСКИМИ БОКАМИ



Артикул	Раскрытие ширина х 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

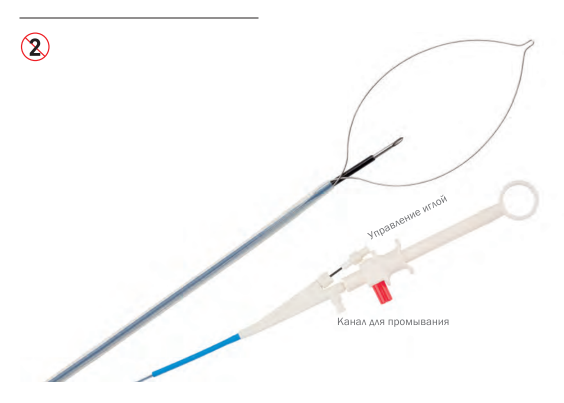
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ ТИП "АКУЛА", СИММЕТРИЧНАЯ



Артикул	Раскрытие ширина х 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



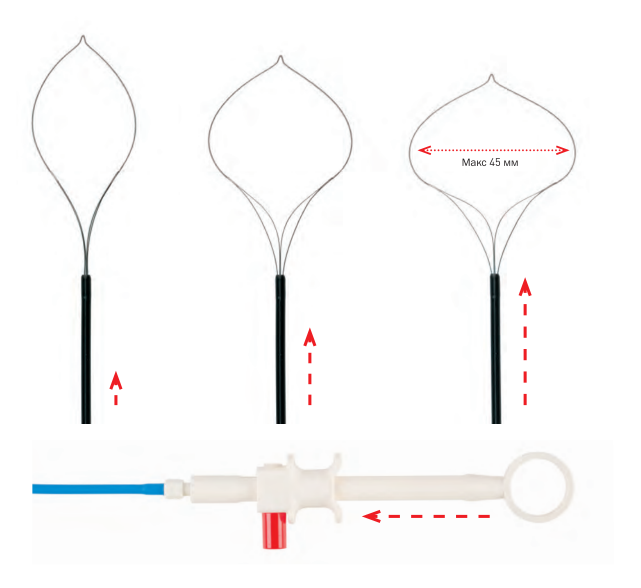
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ ТИП "ПЕТЛЯ-ИНЪЕКТОР"



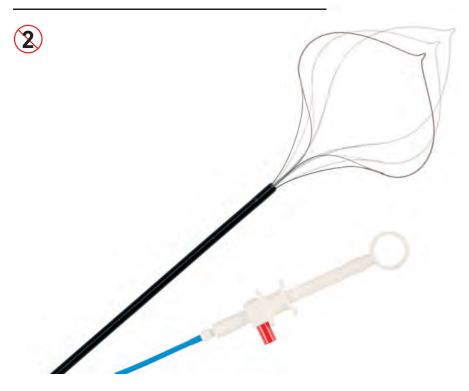
Артик	tyΛ	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Диаметр иглы мм	Диаметр мм	Длина см	
990	5 21 11 22 5	20 x 40	монофиламентная	0,7	2,6	230	•







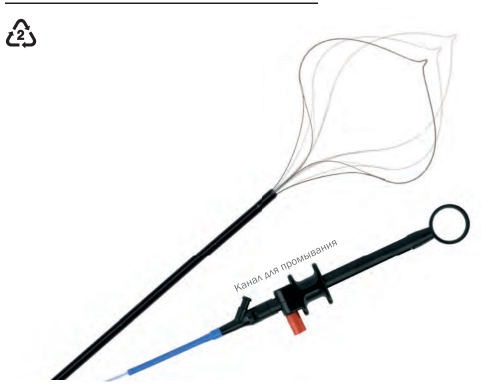
ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ "КУДО" УПРАВЛЯЕМАЯ



Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
		полифиламентная, плоские бока	2,6	230



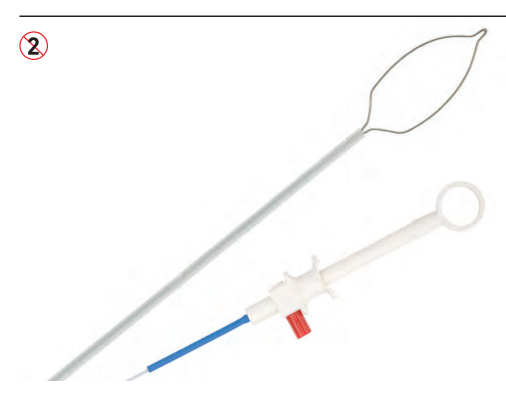
ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ "КУДО"



Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см	Особенность
05 20 11 23 8	минимальное 29 x 57 максимальное 45 x 43	полифиламентная, плоские бока	2,3	230	
05 20 31 23 8	минимальное 29 x 57 максимальное 45 x 43	полифиламентная, плоские бока	2,3	230	изолированный кончик

ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПОЛИПЭКТОМИИ

ручка с HF-разъемом для экстренной коагуляции или для обычной электрохирургической полипэктомии

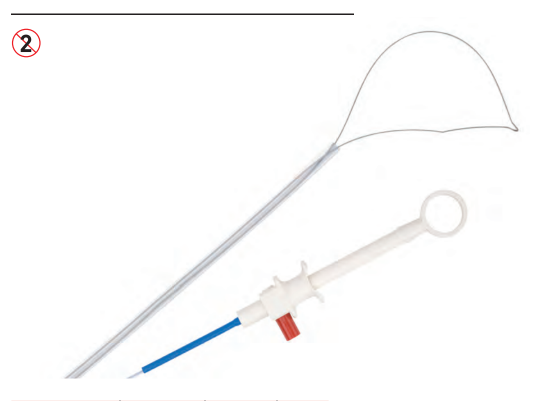


Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 21 11 20 2	10 x 20	полифиламентная	2,3	230
99 05 21 11 20 5	10 x 20	монофиламентная	2,3	230



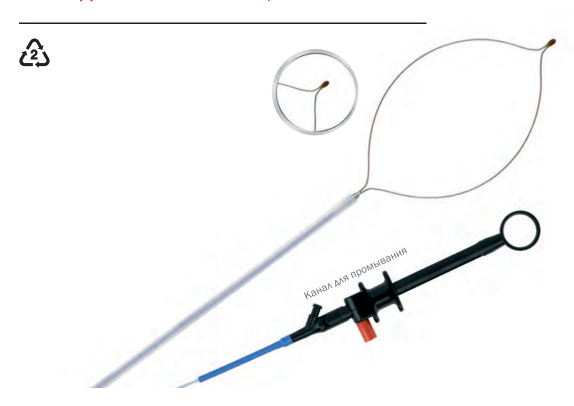
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ ДЛЯ "EMR" АСИММЕТРИЧНАЯ

мягкая, полифиламентная струна



Артикул	Раскрытие	Диаметр	Длина
	мм	мм	см
99 05 20 11 12 3	22	1,8	230

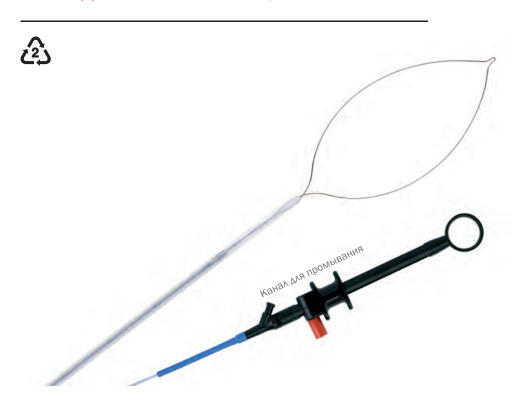
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, СИММЕТРИЧНЫЕ



Артикул	Раскрытие ширина х 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 22 2	15 x 30	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
05 20 31 20 2	10 x 20	полифиламентная	да	2,3	230
05 20 31 21 2	20 x 30	полифиламентная	да	2,3	230
05 20 31 23 2	30 x 55	полифиламентная	да	2,3	230

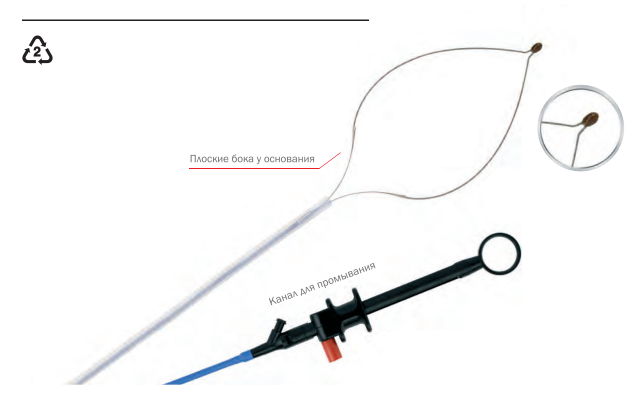


ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, СИММЕТРИЧНЫЕ



Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 22 5	20 x 40	монофиламентная	2,3	230
05 20 11 23 5	25 x 50	монофиламентная	2,3	230

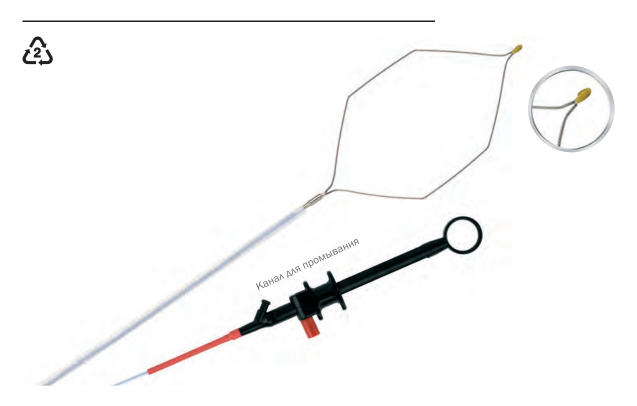
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ СИММЕТРИЧНАЯ С ПЛОСКИМИ БОКАМИ



Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 20 6	10 x 24	полифиламентная, с плоскими боками	нет	2,3	230
05 20 11 22 6	20 x 40	полифиламентная, с плоскими боками	нет	2,3	230
05 20 11 23 6	30 x 60	полифиламентная, с плоскими боками	нет	2,3	230
05 20 31 22 6	20 x 40	полифиламентная, с плоскими боками	да	2,3	230
05 20 31 23 6	30 x 60	полифиламентная, с плоскими боками	да	2,3	230

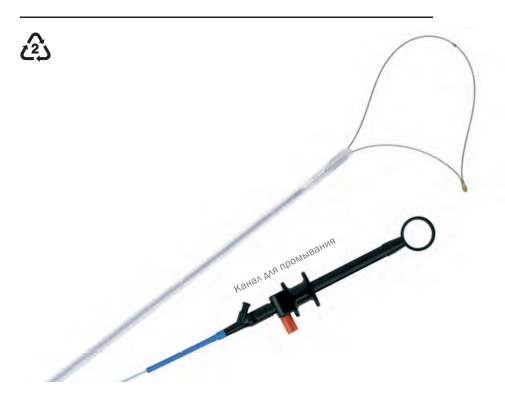


ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, ШЕСТИУГОЛЬНЫЕ



Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 23 4	30 x 50	полифиламентная	нет	2,3	230
05 20 31 23 4	30 x 50	полифиламентная	да	2,3	230

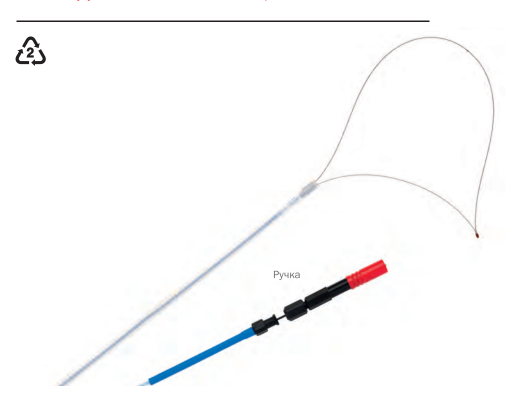
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, АСИММЕТРИЧНАЯ



Артикул	Раскрытие мм	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 10 11 12 1	25	нет	1,8	160
05 20 11 21 1	15	нет	2,3	230
05 20 11 22 1	25	нет	2,3	230
05 20 31 21 1	15	да	2,3	230
05 20 31 22 1	25	да	2,3	230



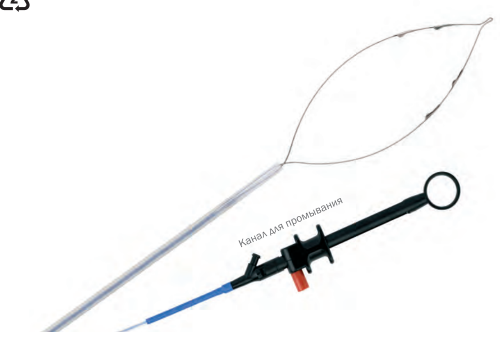
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, АСИММЕТРИЧНАЯ



Артикул	Раскрытие мм	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 10 11 12 1	25	нет	1,8	160
05 20 10 26 8	60	нет	2,3	230
05 20 30 24 8	40	да	2,3	230
05 20 30 26 8	60	да	2,3	230
05 20 30 26 8	60	да	2,3	230

ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ ТИП "АКУЛА", СИММЕТРИЧНАЯ

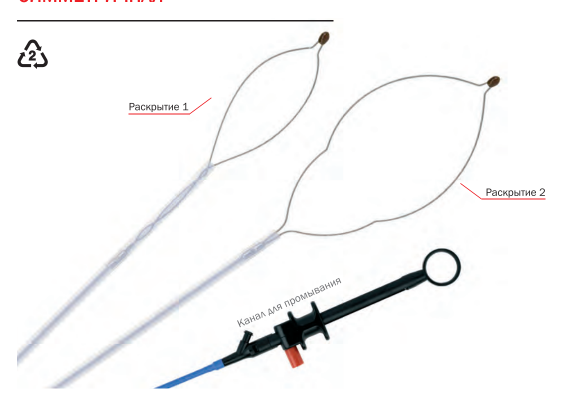




Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
05 20 51 22 5	20 x 40	монофиламентная, 4 зуба	2,3	230
05 20 61 23 5	25 x 50	монофиламентная, 4 зуба	2,3	230



ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ "VARIO" СИММЕТРИЧНАЯ



	Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
•	05 20 91 23 2	примерно 15 x 33 (раскрытие 1) и 27 x 50 (раскрытие 2)	полифиламентная	да	2,3	230
	05 20 81 23 2	примерно 15 x 33 (раскрытие 1) и 27 x 50 (раскрытие 2)	полифиламентная	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

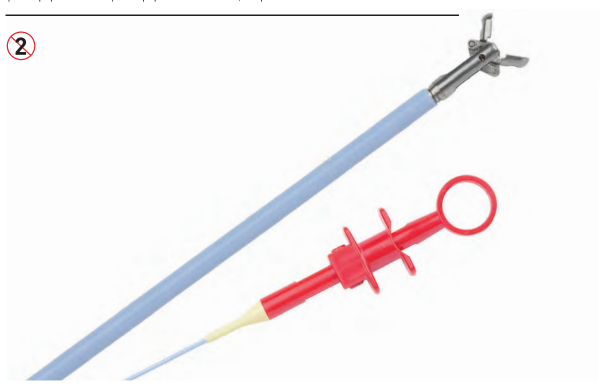
— Для бронхоскопии

ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ



ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ

фенестрированные и фенестрированные с иглой, покрытые



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

ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ, ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ, С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ

фенестрированные

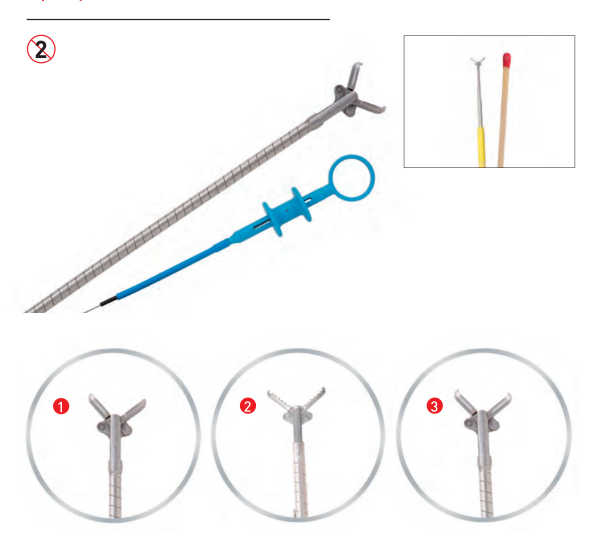


Артикул	Диаметр мм	Длина см
99 06 25 02 10 4	2,3	230





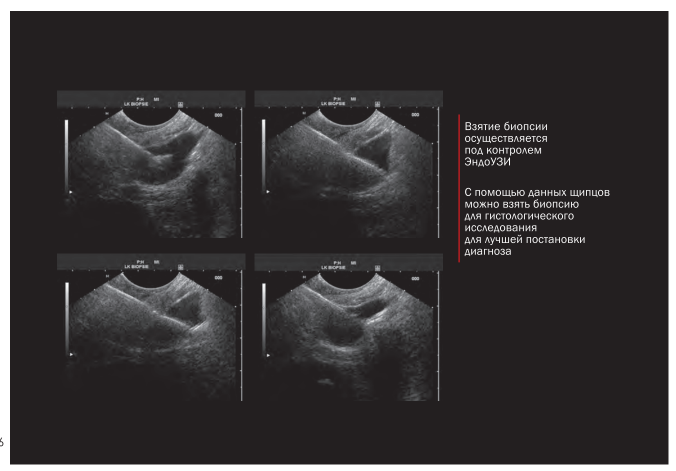
ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ МІСКО ВІТЕ

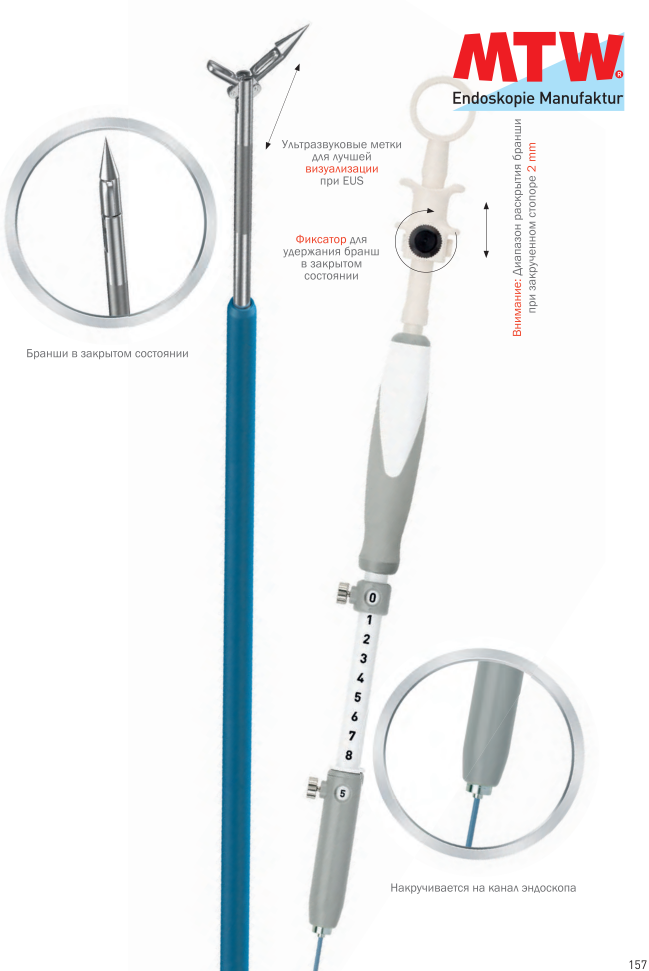


Артикул	Форма щипцов		Диаметр мм	Длина см
99 06 10 02 00 8	овальные чашечки	1	0,8	270
99 06 10 03 00 8	овальные зубчатые чашечки	2	0,8	270
99 06 10 07 00 8	овальные чашечки с зубом	3	0,8	270



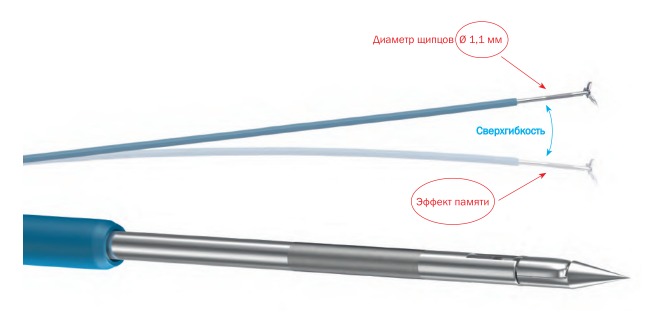






ЩИПЦЫ ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ БИОПСИИ

овальные чашечки с выступающей иглой для взятия пункционной пробы под контролем эндоскопического ультразвукового исследования



Первый опыт применения щипцов для пункционной биопсии производства MTW в сравнении с тонкоигольной пункцией

Erwin-Jan M van Geenen, Pharm D, MD, PhD Отделение гастроэнтерологии и гепатологии Неймегена.

Клинический случай

36-летняя пациентка поступила с жалобами на боли в животе, стеаторею и потерю в весе 8 кг.

При компьютерной томографии выявлена увеличенная поджелудочная железа с признаками аутоиммунного панкреатита (AIP), в связи с чем, была запланирована эндосонография с биопсией.

Эндосонография

Эндосонографическое исследование выполнено без технических сложностей из просвета желудка. Тело и хвост поджелудочной железы были отёчные с неоднородной паренхимой и не расширенным панкреатическим протоком (1-1,7мм)

Паренхима головки хорошо визуализировалась, пониженной эхогенности. Дважды была выполнена тонкоигольная пункция (FNA) тела поджелудочной железы. (22G Cook).

Щипцами для пункционной биопсии производства MTW Endoskopie Manufaktur (Везель, Германия) выполнено 3 биопсии также из тела поджелудочной железы.

Технические особенности

Игла щипцов для пункционной биопсии острая. Поэтому легко прокалывает стенку желудка и проникает в тело железы. Кроме того, она хорошо визуализировалась при эндосонографии, что дало высокую прецизионность. Само открытие бранш было отчётливо видно при эндосонографии на Pentax/Hitachi.



Ручка приятная в использовании и бранши легко открываются ассистирующей медсестрой. Открытие браншей можно сравнить с биопсией при гастроскопии, в закрытом положении есть функция фиксации. Это защищает пациента от пункции с открытыми браншами – широкой и тупой иглой, что потенциально может привести к значительному и опасному повреждению.

Соединение иглы с эхоэндоскопом было действительно неплотным, но это никак не усложнило процедуру.

Патологические данные

Цитологический материал подходил для исследования и содержал много клеток. В нём не было выявлено признаков воспаления или малигнизации, а так же не были выявлены плазмациты.

Гистологический материал после пункционной биопсии состоял из 4 небольших фрагментов ткани размерами до 1 мм. На срезах была ткань железы без видимых специфических аномальных изменений. Определялась незначительная воспалительная мононуклеарная инфильтрация и отдельные плазмоциты, тропные к Ig4.

Чтобы исключить диагноз аутоиммунного панкреатита желательна дополнительная гистология.

Достоинствами щипцов для пункционной биопсии производства MTW в сравнении с тонкоигольной пункцией были:

- Гистология, а не цитология. Материал после биопсии может быть использован для определения когерентности и строения ткани.
- Ткань, полученная при биопсии содержала меньше примеси крови и слизистой желудка, что упрощает и делает более точным дальнейшее исследование.

Дальнейшее исследование:

- Изучение использования щипцов для пункционной биопсии при раке поджелудочной железы, для окончательного исключения диагноза.
- Исследование кистозных новообразований поджелудочной железы.

- Накопление данных о гистопатологии рака поджелудочной железы для разработки биомаркеров и определения генетического профиля.
- Биопсия лимфоузлов для определения стадии рака лёгкого
- Идентификация и спецификация подслизистых гастроинтестинальных опухолей
- Биопсия гастроинтестинальных стромальных опухолей (GIST) для выявления C-Kit мутации перед началом химиотерапии.

Возможные противопоказания

- Некоррегируемые нарушения свёртываемости
- Невозможность чётко визуализировать новообразование, опухолевые массы или сосуд на пути иглы к намеченному месту, геморрагический диатез, а так же риск распространения опухоли.
- МНО > 1.5, применение антикоагулянтов и/или гепарина

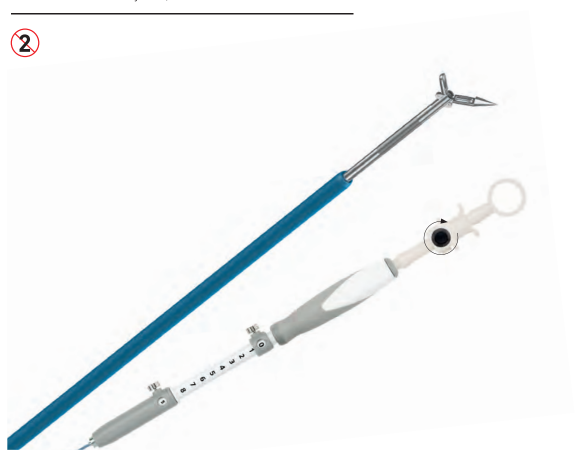
Заключение

Во время первой пункционной биопсии получили гистопатологию поджелудочной железы при помощи удобного инструмента, который очень легко и точно управляется.

Отличная визуализация иглы при эндосонографии. Открытые бранши с легкостью определялись на ультразвуковом мониторе, не смотря на их маленький размер.

Необходимо дальнейшее изучение и исследование, чтобы определить значение данного инструмента в клинической практике.

ЩИПЦЫ ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ БИОПСИИ овальные чашечки с выступающей иглой



Артикул	Диаметр щипцов	Диаметр	Длина	Выдвижение щипцов
	мм	мм	см	max. cm
99 06 14 02 11 5	1,1	1,95	142,2	7,5



щипцы для пункционной биопсии

овальные чашечки с выступающей иглой для взятия биопсии из бронхиальных лимфатических узлов



Артикул	Длина выдвигающейся иглы	Диаметр	Длина
	см	мм	см
99 11 06 11 02 30	2	1,8	120

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



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

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
06 13 03 00 3	1,5	230



щипцы биопсийные, для горячей биопсии

овальные чашечки



Артикул	Диаметр мм	Длина см
06 25 02 00 4	2,2	230
06 26 02 00 4	2,6	230

Данные щипцы для горячей биопсии оснащены изолирующим PTFE покрытием и оснащены боковым каналом для промывания

высокочастотный зажим

Модель Dr. Straumann



Артикул	Форма высокочастотного зажима	Диаметр мм	Длина см
06 26 00 00 4	2 овальные пластины с бороздками	2,2	230

Данный высокочастотный зажим оснащен изолирующим PTFE покрытием и оснащен боковым каналом для промывания





Артикул	Диаметр мм	Длина см
11 06 46 02 10	2,6	120
06 46 02 10 5	2,6	180

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

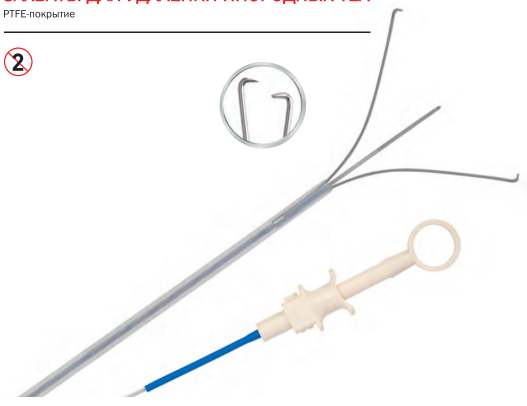
120

— Для бронхоскопии

ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

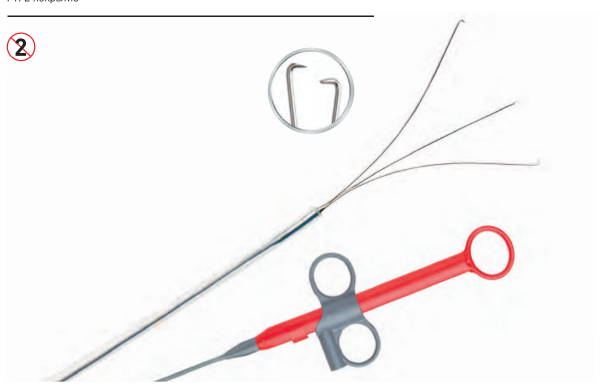






Артикул	Раскрытие мм	Количество лапок	Диаметр мм	Длина см
99 07 20 12 3	30	3	2,5	230
99 07 34 02 3	30	4	2,5	230

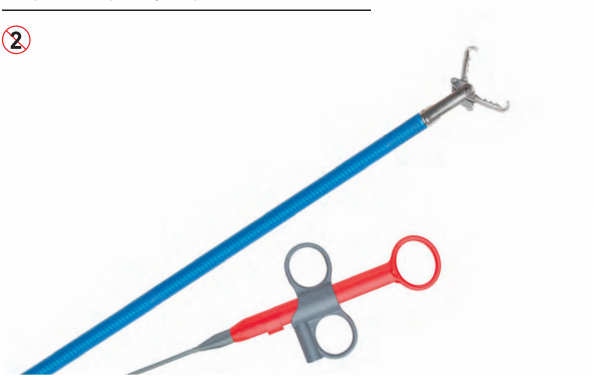
ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ РТГЕ-покрытие



Артикул	Раскрытие мм	Количество лапок	Диаметр мм	Длина см
99 07 23 12 3	30	3	2,3	230



тип "короткий аллигатор", 1 и 2 зуба, покрытые



Артикул	Раскрытие мм	Диаметр мм	Длина см
99 07 21 32 0	7,5	2,3	230
99 07 11 32 0	9	1,8	230



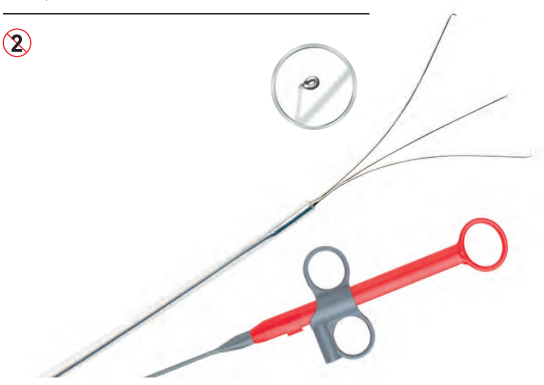
Артикул	Раскрытие	Диаметр	Длина
	мм	мм	см
99 07 21 42 0	15,5	2,3	230





Артикул	Раскрытие	Количество	Диаметр	Длина
	мм	лапок	мм	см
99 07 20 22 3	30	3	2,5	230

PTFE-покрытие

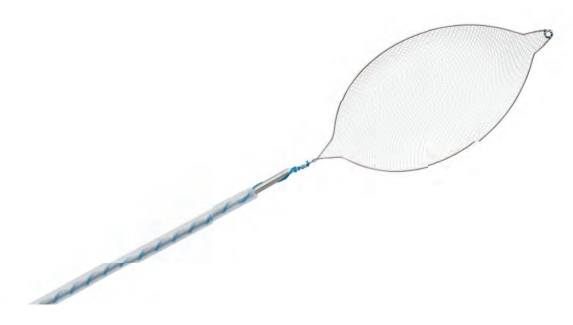


Артикул	Раскрытие мм	Количество лапок	Диаметр мм	Длина см
99 07 23 22 3	30	3	2,3	230
99 07 24 22 3	30	4	2,3	230



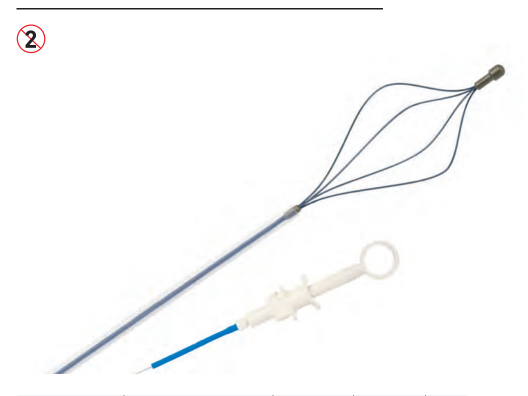
ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛТИП "ПЕТЛЯ-САЧОК"





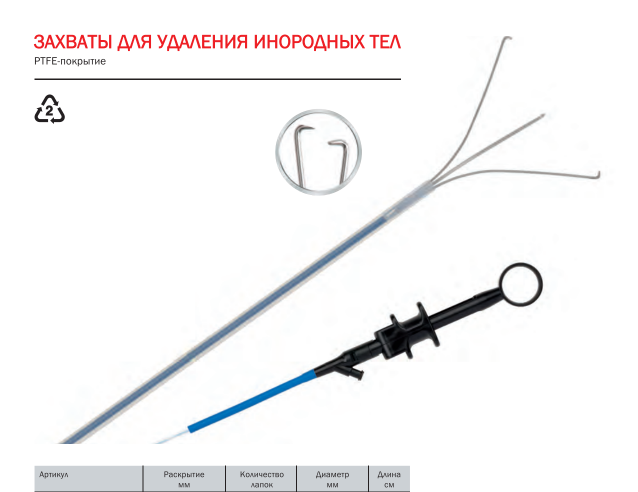
Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Диаметр мм	Длина см
99 07 25 18 0	25 x 55	1,8	180
99 07 30 23 0	30 x 60	2,5	230
99 07 40 23 0	40 x 75	2,5	230

для бронхоскопии



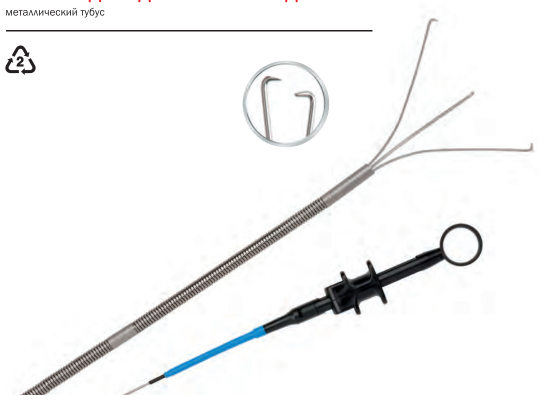
Артикул	Размеры раскрытия корзины мм		Форма корзины	Диаметр мм	Длина см
	Ширина	Длина			
99 11 03 11 23 02	15	25	прямая	1,8	120





2,5

07 20 12 3



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





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



Артикул	Раскрытие мм	Форма чашечек	Диаметр мм	Длина см
07 21 02 0	8	длинный аллигатор с поперечными и продольными зубцами	2,2	230





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



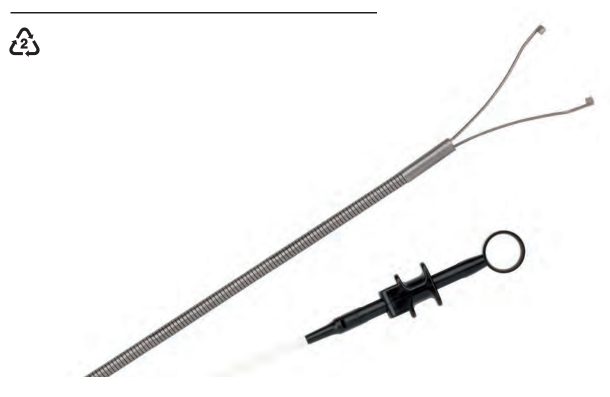
Артикул	Раскрытие	Диаметр	Длина
	мм	мм	см
07 21 23 0	8	2,6	180





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

ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ТРУБОК



Артикул	Раскрытие	Диаметр	Длина
	мм	мм	см
07 31 24 3	10	2,5	320





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

ЩЁТКИ



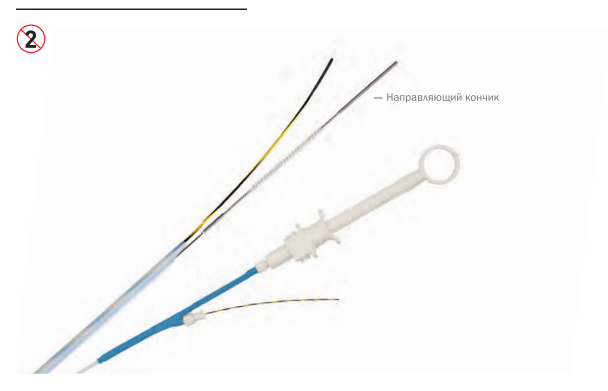


ЩЁТКИ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ с металлическим шариком



Артикул	Диаметр щетины мм	Диаметр мм	Длина см	Наименование
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

ЩЁТКИ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ двухпросветная, с направляющим кончиком



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



ЩЁТКИ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ, С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАРИКОМ



Артикул	Диаметр щетины мм	Диаметр шарика мм	Диаметр мм	Длина см
13 08 12 20 1	2,5	1,5	1,8	250

ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ





ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ, ОДНОСТОРОННИЕ



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
08 45 35 0	5,0	2,8	1,8	280

ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ, ДВУХСТОРОННИЕ

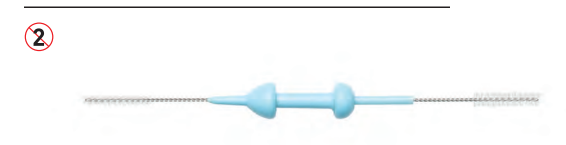




Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 43 15 2	3,0	1,8	1,6	180
08 43 25 2	3,0	1,8	1,6	230
08 45 15 2	5,0	2,8	1,8	180
08 45 25 2	5,0	2,8	1,8	230
08 45 35 2	5,0	2,8	1,8	280
08 48 25 2	8,0	4,2	1,8	230



ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ ДЛЯ БИОПСИЙНОГО КЛАПАНА



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

ЩЕТКА ЧИСТЯЩАЯ ДЛЯ РЫЧАГА АЛЬБАРЕНА



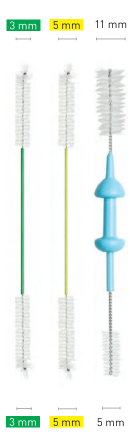


Артикул	Диаметр мм	Длина см
08 02 20	2,0	6

НАБОР ЩЕТОК







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	_



ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ, ДВУХСТОРОННИЕ





Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 03 10 2	3,0	2,0	1,8	160
08 03 20 2	3,0	2,0	1,8	230
08 04 10 2	4,0	2,4	1,8	160
08 04 20 2	4,0	2,4	1,8	230
08 05 10 2	5.0	2,8	1,8	160
08 05 20 2	5,0	2,8	1,8	230
08 06 10 2	6,0	3,2	1,8	160
08 06 20 2	6,0	3,2	1,8	230

ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ, ОДНОСТОРОННИЕ



Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 03 10 1	3,0	2,0	1,8	160
08 03 20 1	3,0	2,0	1,8	230
08 05 10 1	5,0	2,8	1,8	160
08 05 20 1	5,0	2,8	1,8	230
08 04 10 1	4,0	2,4	1,8	160
08 04 20 1	4,0	2,4	1,8	230
08 06 10 1	6,0	3,2	1,8	160
08 06 20 1	6,0	3,2	1,8	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

инъекторы





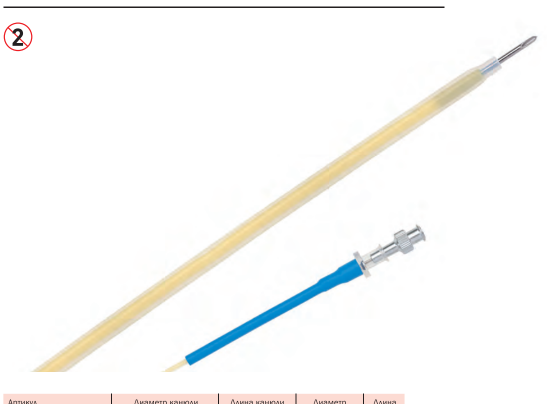
ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ

система Click-lock



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

ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ, ДЛЯ ГИСТОАКРИЛА

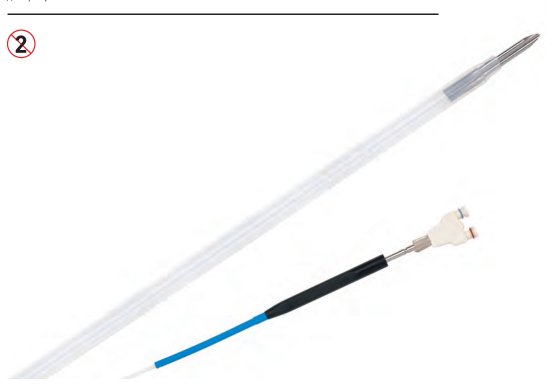


Артикул	Диаметр канюли	Длина канюли	Диаметр	Длина
	мм	мм	мм	см
99 09 30 72 32 07	0,7	5	2,3	230



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 ДЛЯ ГЕМОСТАЗА металлический тубус



Артикул	Диаметр канюли	Длина канюли	Диаметр	Длина
	мм	мм	мм	см
99 09 30 72 31 07	0,7	5	2,3	230



ИНЪЕКТОР АСПИРАЦИОННЫЙ



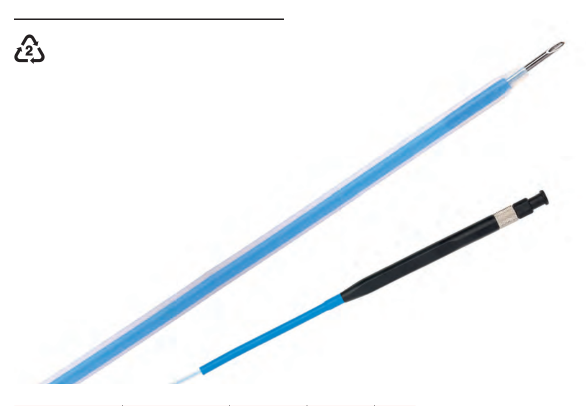
ИНЪЕКТОР АСПИРАЦИОННЫЙ игла для трансбронхиальной аспирации



Артикул	Диаметр канюли	Диаметр мм	Длина см
11 09 83 07	0,7 мм / 22 G	1,8	180
11 09 83 10	1,0 мм / 19 G	1,8	180

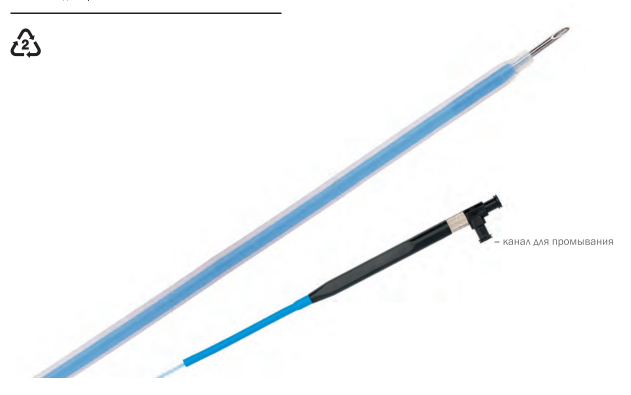


ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ



Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Диаметр мм	Длина см
09 10 51 82 18	0,5	5	1,8	180
09 10 71 82 18	0,7	5	1,8	180
09 10 72 32 23	0,7	5	2,3	230

ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ с каналом для промывания



Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Диаметр мм	Длина см
09 10 71 85 23	0,7	5	2,3	180
09 10 72 35 23	0,7	5	2,3	230



ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ

в металлическом тубусе



Артикул	Диаметр канюли	Длина канюли	Диаметр	Длина
	мм	мм	мм	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

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

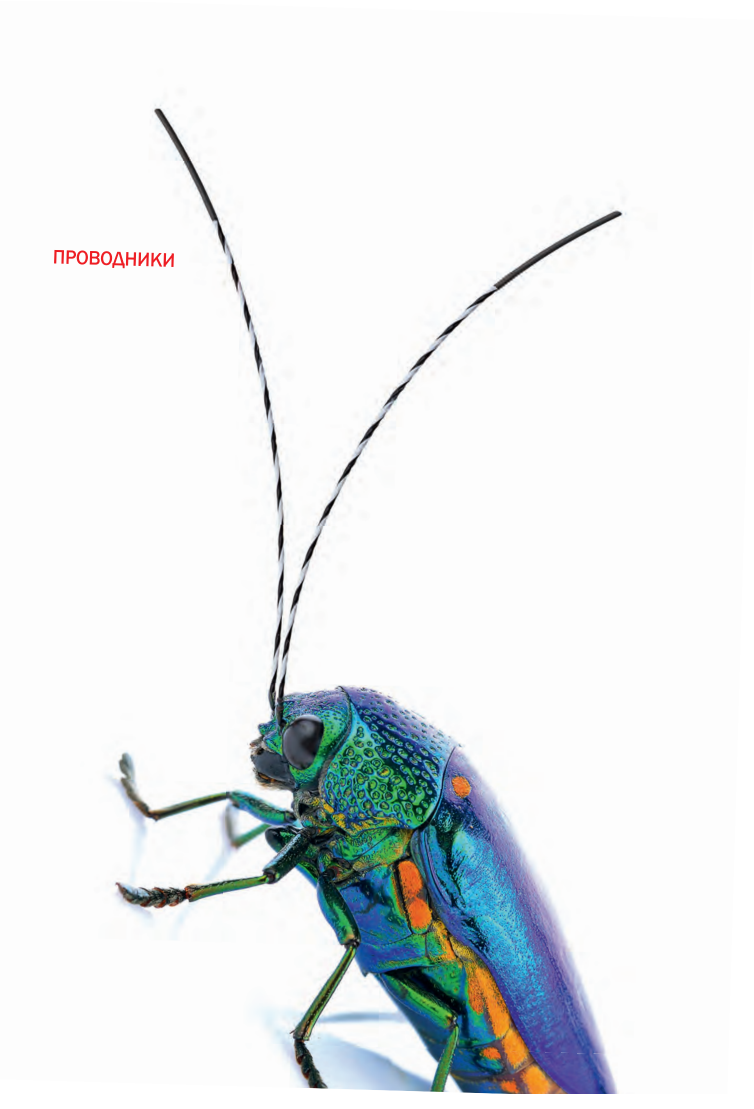
280

— Для двух- и однобаллонной энтероскопии

120

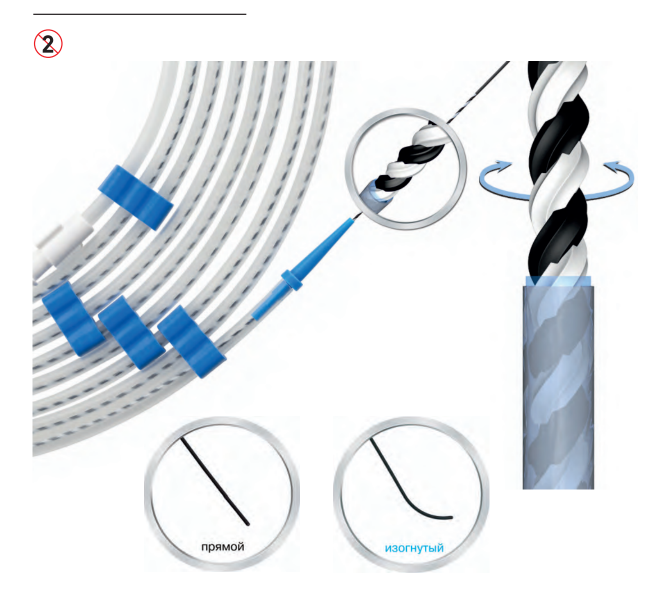
— Для бронхоскопии

ПРОВОДНИКИ





ПРОВОДНИК "GRIP-WIRE"

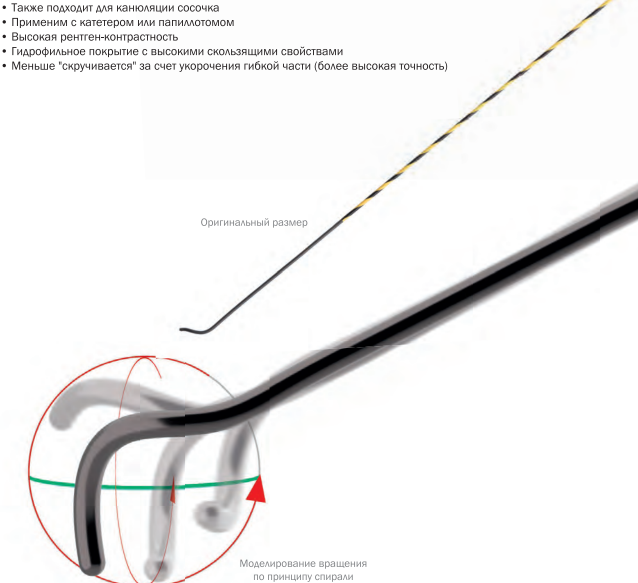


Артикул	Кончик проводника	Диаметр дюймы	Длина см
00 44 26	прямой	0.035	260
00 44 26 A	изогнутый	0.035	260
00 44 46	прямой	0.035	460
00 44 46 A	изогнутый	0.035	460

ПРОВОДНИК SMART-WIRE



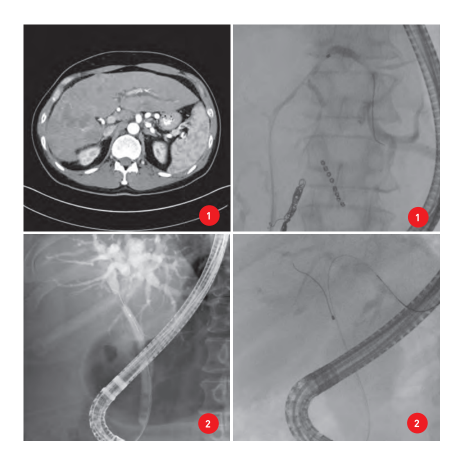
- Вращающийся кончик
- Быстрый и точный при использовании вращающего устройства
- Высокая точность при прицельной канюляции желчных путей
- Быстрое обнаружение стенозированных желчных протоков





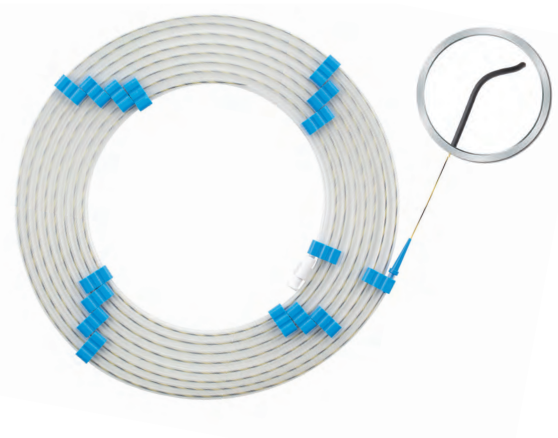


- 1. Прицельная канюляция одного увеличенного сегмента левой доли печени при метастазах печени.
- 2. Прицельная канюляция обоих печёночных протоков при опухоли Клацкина.



ПРОВОДНИК SMART-WIRE



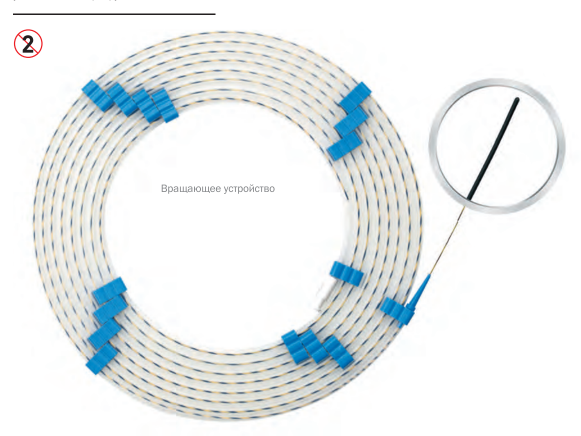


Артикул	Дистальный кончик	Цвет	Диаметр дюймы	Длина см
00 45 46	3D вращение	желто-черный	0.035	460

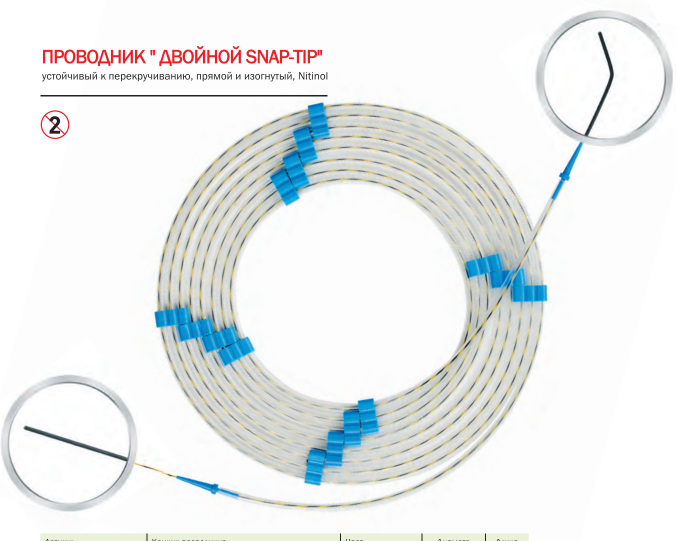


ПРОВОДНИК "SNAP-TIP"

устойчивый к перекручиванию, Nitinol



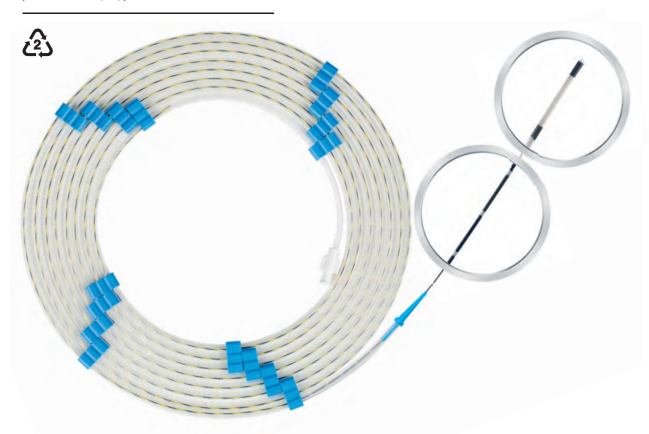
Артикул	Кончик проводника	Кончик проводника Цвет		Длина см
00 29 26	прямой "Snap-Tip"	зелено-черный	0.025	260
00 29 26 A	изогнутый "Snap-Tip"	зелено-черный	0.025	260
00 29 46	прямой "Snap-Tip"	зелено-черный	0.025	460
00 29 46 A	изогнутый "Snap-Tip"	зелено-черный	0.025	460
00 29 55	прямой "Snap-Tip"	зелено-черный	0.025	550
00 39 01	изогнутый "Snap-Tip"	желто-черный	0.035	400
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 "PLATIN-STAR"

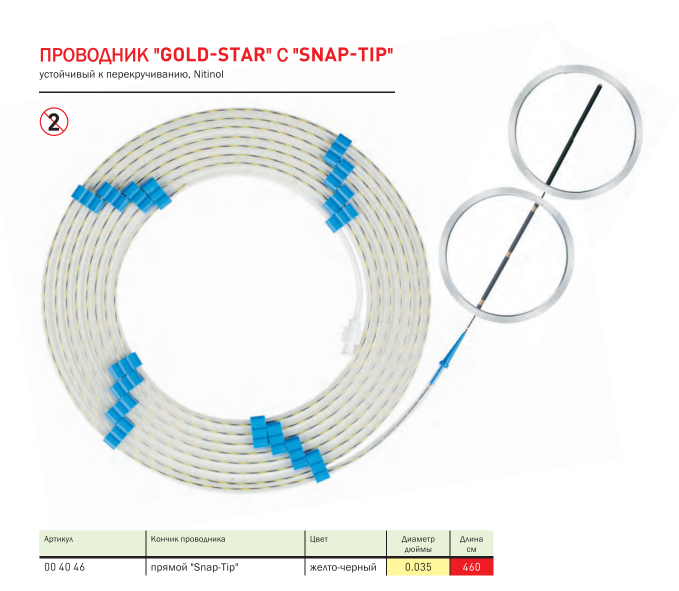
устойчивый к перекручиванию, Nitinol, с шкалой



Артикул	Кончик проводника	Цвет,	Диаметр дюймы	Длина см
00 38 00	прямой с платиновыми отметками	желто-черный	0.035	460

Данный продукт содержит 25 видимых эндоскопически и на рентгене платиновых колец и 7 видимых на эндоскопической картинке колец через каждый сантиметр.





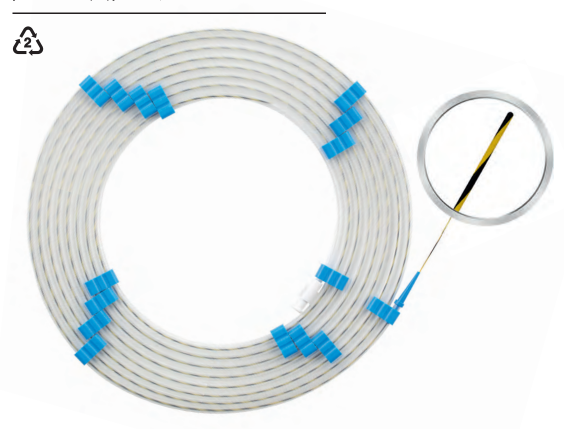
Данный проводник содержит 18 видимых эндоскопически и на рентгене золотых колец через каждый сантиметр.





ПРОВОДНИК, NITINOL

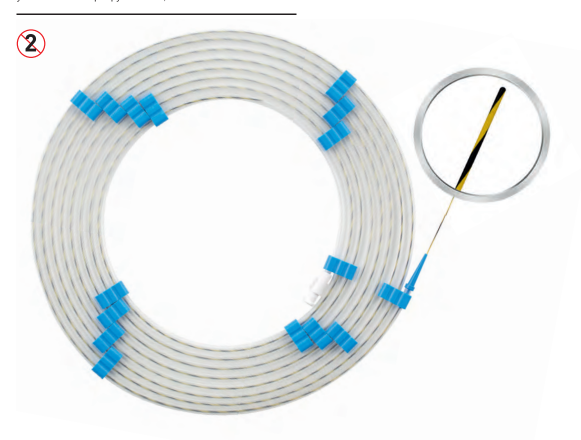
устойчивый к перекручиванию, 50-мм гибкий платиновый кончик



Артикул	Кончик проводника	Цвет	Диаметр мм	Длина см
00 18 00	прямой платиновый	синий	0.018	400
00 22 00	прямой платиновый	зелено-черный	0.025	400
00 22 55	прямой платиновый	зелено-черный	0.025	550
00 23 00	прямой платиновый	зелено-черный	0.025	460
00 32 00	прямой платиновый	желто-черный	0.035	400
00 32 26	прямой платиновый	желто-черный	0.035	260
00 35 00	изогнутый платиновый	желто-черный	0.035	400
00 34 46	прямой платиновый, "Soft-Tip"	желто-синий	0.035	460
00 36 00	изогнутый платиновый, "Soft-Tip"	желто-синий	0.035	400
00 36 15	изогнутый платиновый, "Soft-Tip"	желто-синий	0.035	150

ПРОВОДНИК, NITINOL

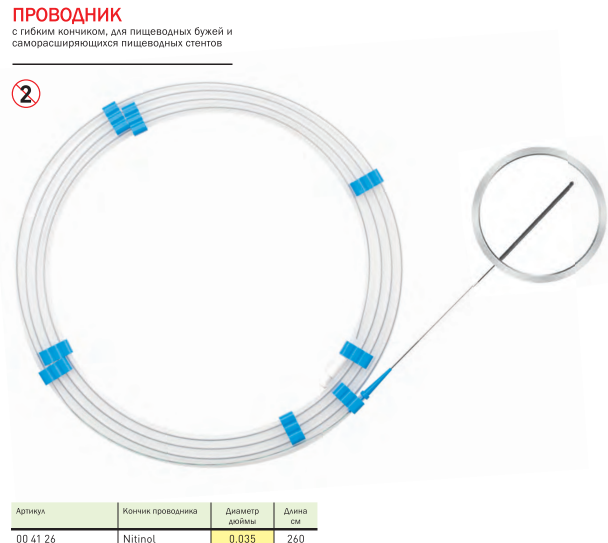
устойчивый к перекручиванию, 50-мм платиновый кончик



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







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

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





ИРРИГАТОР ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ CLEAN-"O"-MAX 3

(Артикул 10 01 5)



- Две базовых настройки скорости потока: «Low» для узкого инструментального канала и «High» для широкого инструментального канала
- Обе настройки могут быть отрегулированы по скорости потока
- Используется для отмывания кровотечений, сгустков и загрязнений в желудочно-кишечном тракте
- Используется через инструментальный канал эндоскопа, возможно использование одновременно с инструментом
- Достижение гигиенических стандартов достигается с помощью применения многоразовых и одноразовых аксессуаров



Трубки для аппарата Clean-"О"-max 3, автоклавируемые Артикул № 70-00-04-SP



Трубки для аппарата Clean-"О"-max 3 одноразовые Артикул № 29-1007



Адаптер-переходник для приборов Olympus, автоклавируемый Артикул № 10 01 00 5

Прокладка для адаптер-переходника приборов Olympus, автоклавируемая Артикул № 10 01 01 5



Адаптер-переходник для приборов Pentax, автоклавируемый Артикул № 10 01 00 6

Прокладка для адаптер-переходника приборов Pentax, автоклавируемая Артикул № 10 01 01 6



Адаптер-переходник для приборов Fujinon, автоклавируемый Артикул № 10 01 00 7

Прокладка для адаптер-переходника приборов Fujinon, автоклавируемая Артикул № 10 01 01 7



Обратный клапан Артикул № 91 73 3





Контейнер для жидкости Артикул № 60-00-03-SP



Контейнер для жидкости стеклянный, автоклавируемый Артикул № 60-00-40-SP N = 60-00-41-SP



Блок сетевого питания Артикул № 70-00-00-NT



Педаль ножного управления Артикул № 70-00-02-SP

БУЖИ ПИЩЕВОДНЫЕ





Артикул	Диаметр мм	Длина см		
99 12 05 85	5	85		
99 12 06 85	6	85		
99 12 07 85	7	85		
99 12 08 85	8	85		
99 12 09 85	9	85		
99 12 10 85	10	85		
99 12 11 85	11	85		
99 12 12 85	12	85		
99 12 13 85	13	85		
99 12 14 85	14	85		
99 12 15 85	15	85		
99 12 16 85	16	85		
99 12 17 85	17	85		
99 12 18 85	18	85		
99 12 19 85	19	85		
99 12 20 85	20	85		

Рекомендованные проводники

Артикул	Описание	Диаметр дюймы	Длина см
00 88 21 5	Для пищеводных бужей	0,079/0,035	215
00 41 26	С гибким кончиком, для пищеводных бужей и саморасширяющихся пищеводных стентов	0,035	260



КАТЕТЕР-БАЛЛОН ДЛЯ ДИЛАТАЦИИ



- TTS баллон для дилатации (кроме ахалазии)
- Под 0,035-дюймовый проводник
- Высокое давление
- Различные размеры
- Прост в использовании
- Эргономичная форма
- Соответствует стандартам по безопасности



Баллоны для дилатации

Артикул	Кате мл	•	Баллон Давление мм атм			Рабочий канал	
	Длина мм	Диаметр мм	Длина мм	Диаметр мм	Рекомендовано	Максимально допустимо	Диаметр мм
12 06 40 25 0	2500	2,4	40	6	8	13	2,8
12 08 40 25 0	2500	2,4	40	8	8	13	2,8
12 10 40 25 0	2500	2,4	40	10	8	13	2,8
12 12 60 25 0	2500	2,4	60	12	6	10	2,8
12 14 60 25 0	2500	2,4	60	14	5	9	2,8
12 18 80 25 0	2500	2,4	80	18	4	8	2,8
12 20 80 25 0	2500	2,4	80	20	4	7	2,8

Баллоны для ахалазии

Артикул		Катетер Баллон мм мм		Давление атм			
	Длина мм	Диаметр мм	Длина мм	Диаметр мм	Рекомендовано	Максимально допустимо	
12 30 80 90	900	3,5	80	30	2,5	4	используется
12 35 80 90	900	3,5	80	35	2,5	4	вне эндоскопов

Устройство для раздувания

Артикул	Объем (см³)	Давление атм	Подключение
12 30 4	30	30	3-х ходовой вентиль

КАТЕТЕР КОАГУЛЯЦИОННЫЙ





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



ЗАГУБНИКИ





Артикул	Описание
10 01 77 3	загубник с ремнем

ЛОВУШКА ДЛЯ ПОЛИПОВ



Ловушка для полипов для удобной транспортировки

Артикул	Описание
10 01 71 4	Ловушка для полипов для удобной транспортировки



Биопсийный клапан

Артикул	Описание
10 90 1	для эндоскопов Olympus и Fujinon
10 90 2	для эндоскопов Pentax



Колпачок защитный для инородных тел

Артикул	Описание
10 02 00 7	латекс



Противопенная игла

Артикул	Длина см	Диаметр мм
10 06 04	50	2.2

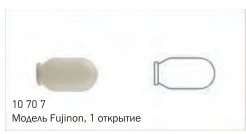


БАЛЛОНЫ ДЛЯ ЭНДОУЗИ





















БАЛЛОНЫ ДЛЯ ЭНДОУЗИ







Изображения в натуральном размере

Артикул	Описание	Особенности
10 70 1	модель Olympus, 2 открытия, маленький	для ультразвукового дуоденоскопа
10 70 2	модель Olympus, 2 открытия, большой	для ультразвукового колоноскопа
10 70 3	модель Pentax, 1 открытие	для ультразвукового дуоденоскопа
10 70 4	модель Olympus, 1 открытие	для ультразвукового дуоденоскопа
10 70 5	модель Pentax, 2 открытия	для ультразвукового дуоденоскопа
10 70 6	модель Olympus 160 серии, 2 открытия	
10 70 7	модель Fujinon, 1 открытие	
10 70 8	модель Fujinon, 2 открытия	
10 70 9	модель Olympus, 2 открытия	для ультразвукового бронхоскопа
10 71 0	модель Pentax 3270, 2 открытия	для ультразвукового дуоденоскопа
10 71 1	модель Olympus 180 серии, 1 открытие	для ультразвукового дуоденоскопа
10 71 2	модель Fujinon, радиальный, 2 открытия	
10 71 3	модель Fujinon, конвексный, 1 открытие	







Держатель

Арті	икул	Описание
00	20 0	Держатель для инструмента изготовлен из высококачественной хирургической стали и поэтому: - гарантированно надежен - автоклавируем до 134 °C - служит чрезвычайно долго - препятствует запутыванию проводников и других инструментов



Стоппер

Артикул	Описание
00 10 0	Стоппер эффективно используется: - для эффективной работы биопсийными щипцами и захватами для удаления инородных тел - как стоппер напряженности чтобы избежать слишком сильного перегиба инструмента - для эффективной работы биопсийными щипцами и захватами для удаления инородных тел - надевая стоппер на ручку щипцов, вы обеспечиваете неподвижность на дистальном конце инструмента

MTW-EndoscopieW.Haag Kg Advancement through research



MTW-Endoskopie разрабатывает, производит и продает инновационные медицинские инструменты для гибкой эндоскопии.

Компания «MTW-Endoskopie» была основана в 1975 году в Германии, в городе Везель, недалеко от Дюссельдорфа.Со дня своего основания «MTW-Endoskopie» занимается исключительно разработкой и выпуском эндоскопического инструментария. «MTW» («MedizinischeTechnischeWerke») дословно переводится с немецкого языка как «Медицинские технические заводы».



Отличительной особенностью компании является изготовление эксклюзивных позиций по индивидуальным пожеланиям врача.

В 2019 году открылся новый логистический центр компании в Германии. Это современный многофункциональный комплекс, обеспечивающий хранение, обработку, учет, распределение и отгрузку инструментов.

С 2005 года 000 «Делга-Медис» является эксклюзивным представителем MTW-Endoskopie (Германия) на территории Российской Федерации. Компания обеспечивает эндоскопическим инструментом более 300 медицинских учреждений по всей стране.



Особое внимание в компании уделяется многоступенчатой системе контроля качества выпускаемых изделий. «MTW-Endoskopie» имеет в Германии наивысшийсертификат качества.

Сейчас«МТW-Endoskopie» имеет представительства более чем в 25 странах мира, включая страны Европы, Латинской Америки, Австралию, Китай, Корею, Японию.

В ассортимент выпускаемой продукции входят более 1500 моделей инструментов.В числе постоянных клиентов компании ведущие мировые специалисты в области эндоскопии.



Инновационные инструменты высочайшего качества MTW-Endoskopie и индивидуальный подход ООО «Делга-Медис» к каждому клиенту создают все возможности для успешной работы специалистов.



000 «Делга-Медис», эксклюзивный дистрибьютор MTW-Endoskopie W. Haag KG в России. 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 2а,

Тел: 8-800-555-9-432,

e-mail: mtw@pkdelga.com www.mtw-endoskopie.ru