



Medi-Globe®
A MEDI-GLOBE COMPANY

THE SPIRIT OF INNOVATION



UROTECH®
A MEDI-GLOBE COMPANY



UROVISION®
A MEDI-GLOBE COMPANY



Medi-Globe®
A MEDI-GLOBE COMPANY

Содержание



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Содержание	3-5
Соотношение размеров	6



БИОПСИЯ

Шипцы биопсийные

– одноразовые	12-16
– многоразовые	8-9



ЭКСТРАКЦИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

Ретриверы

– одноразовые	19-20
– многоразовые	18

Корзины для удаления инородных тел

– одноразовые	45
– многоразовые	44

Ловушка для полипов

– одноразовая	28
---------------------	----



ПОЛИПЭКТОМИЯ

Петли для полипэктомии

– одноразовые	24-25
– многоразовые	22-23



ЭРХПГ

Катетеры для ЭРХПГ

– одноразовые	30, 50
---------------------	--------



СФИНКТЕРОТОМИЯ

Сфинктеротомы

– одноразовые	32, 51-52
---------------------	-----------

КОРОТКИЕ ПРОВОДНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЭРХПГ – SHORT TRACK 48-54



ЭКСТРАКЦИЯ КАМНЕЙ

- Баллоны для удаления камней 38-39, 53
Нитиноловые корзины для удаления камней ... 42
Корзины для удаления камней 44-45



ЛИТОТРИПСИЯ

- Система для механической литотрипсии -
StoneBuster 58-60
Корзины для удаления камней, литотрипсии
– одноразовые 59-60
– многоразовые 44, 60



СТЕНТЫ, ДРЕНАЖИ

- Билиарные стенты 62-68
Панкреатические стенты 72-76
Назобилиарные дренажи 80-83
Стенты для дренирования кист 68
Доставочные устройства 69, 83
Толкатели 77



ПРОВОДНИКИ

- одноразовые 54, 86, 88
– многоразовые 54, 87
– для коротких проводниковых систем 54



ДИЛАТАЦИЯ

- Баллоны для дилатации
– Multi-Stage баллоны 90-91
– ExPander 94
Раздувающее устройство 91, 94



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЭНДОСКОПИЯ

- Иглы для ультразвуковой эндоскопии
– EUS-FNB 96
– EBUS-FNB 98
– EUS-FNA 102-105
– EBUS-TBNA 108
– EUS ProFlex 100



ГЕМОСТАЗ

Система клипирования

– одноразовая 110-111

Инъекционные иглы Injectra

– одноразовые 114

Инъекционные иглы Эконом серии

– одноразовые 116



ЦИТОЛОГИЯ

Цитологические щетки

– одноразовые 118



АСПИРАЦИОННЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ БРОНХОСКОПИИ

– одноразовые 120



БИОПСИЙНЫЕ КЛАПАНЫ

– одноразовые 56, 122



ЧИСТИЯЩИЕ ЩЕТКИ

– одноразовые 124



ЗАГУБНИКИ

– одноразовые 126



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛОНОСКОПИИ

(Ловушки для полипов, Декомпрессионные катетеры, Колоноскопические шорты)

– одноразовые 128



АКСЕССУАРЫ

Катетеры распылители

– одноразовые 130



ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ

..... 132

Соотношение размеров

Charrière (Ch.) French (Fr.)	Milimeter (mm)	Inch (in.)
1	0.333	0.013
2	0.667	0.026
3	1.000	0.039
4	1.333	0.052
5	1.667	0.066
6	2.000	0.079
7	2.333	0.092
8	2.667	0.105
9	3.000	0.118
10	3.333	0.131
11	3.667	0.144
12	4.000	0.157
13	4.333	0.171
14	4.667	0.184
15	5.000	0.197
16	5.333	0.210
17	5.667	0.223
18	6.000	0.236
19	6.333	0.249
20	6.667	0.262
21	7.000	0.276
22	7.333	0.289
23	7.667	0.302
24	8.000	0.315
25	8.333	0.328
26	8.667	0.341
27	9.000	0.354
28	9.333	0.367
29	9.667	0.381
30	10.000	0.394

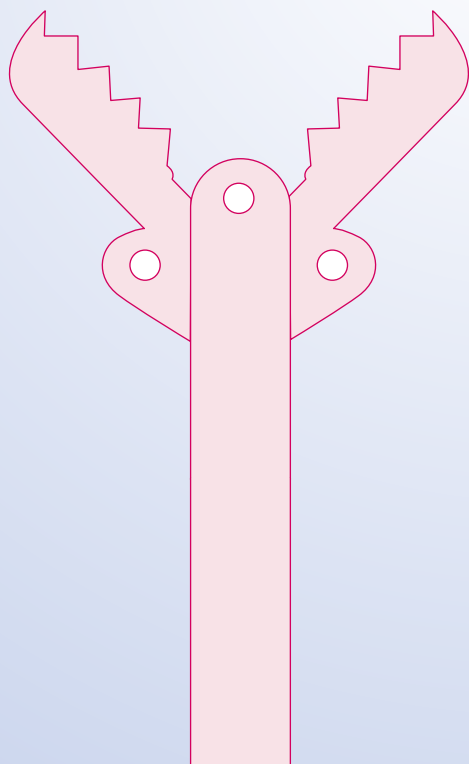
Gauge (G)	Milimeter (mm)	Inch (in.)
35	0.13	0.005
34	0.18	0.007
33	0.20	0.008
32	0.23	0.009
31	0.25	0.010
30	0.30	0.012
29	0.33	0.013
28	0.36	0.014
27	0.41	0.016
26	0.46	0.018
25	0.51	0.020
	0.53	0.021
24	0.56	0.022
23	0.64	0.025
22	0.71	0.028
21	0.81	0.032
20	0.89	0.035
	0.97	0.038
19	1.07	0.042
18	1.27	0.050
17	1.50	0.059
16	1.65	0.065
15	1.83	0.072
14	2.11	0.083
13	2.41	0.095
12	2.77	0.109
11	3.05	0.120
10	3.40	0.134
9	3.76	0.148
8	4.19	0.165
7	4.57	0.180
6	5.16	0.203

ReBite®

Щипцы биопсийные - многоразовые

ReBite®

- ↗ Острые овальные чашки
- ↗ Шлифованная дистальная спираль
- ↗ Специальная версия с экстра большими чашками
- ↗ Эргономичная рукоятка



Medi-Globe®
The Spirit of Care™



ReBite®

- ↗ Шлифованная дистальная спираль (10 см)
Для удобного прохождения через изогнутый
канал эндоскопа

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Овальные чашки



ReBite® - Щипцы биопсийные с фенестрированными чашками (с окном)

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Миним. диаметр канала
401240	Овальные	1.8 мм	120 см	2.0 мм

Овальные чашки
с иглой

ReBite® - Щипцы биопсийные с фенестрированными чашками (с окном)

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Миним. диаметр канала
402240	Овальные с иглой	1.8 мм	120 см	2.0 мм
407240	Овальные с иглой	2.3 мм	120 см	2.5 мм

Зубчатые
овальные чашки

ReBite® - Щипцы биопсийные с фенестрированными чашками (с окном)

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Миним. диаметр канала
405240	Зубчатые овальные	1.8 мм	120 см	2.0 мм

Специальные версии

Овальные чашки

Овальные чашки
с иглой

ReBite® - Щипцы биопсийные с экстра большими фенестрированными чашками (с окном)

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Миним. диаметр канала
411460	Овальные	3.4 мм	230 см	3.6 мм
412460	Овальные с иглой	3.4 мм	230 см	3.6 мм

Гастроскопия и Колоноскопия

Овальные чашки



ReBite® - Щипцы биопсийные с фенестрированными чашками (с окном)

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Миним. диаметр канала
401360	Овальные	1.8 мм	180 см	2.0 мм
406360	Овальные	2.3 мм	180 см	2.5 мм
406460	Овальные	2.3 мм	230 см	2.5 мм

Овальные чашки с иглой



ReBite® - Щипцы биопсийные с фенестрированными чашками (с окном)

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Миним. диаметр канала
402360	Овальные с иглой	1.8 мм	180 см	2.0 мм
407360	Овальные с иглой	2.3 мм	180 см	2.5 мм
407460	Овальные с иглой	2.3 мм	230 см	2.5 мм

Зубчатые овальные чашки



ReBite® - Щипцы биопсийные с фенестрированными чашками (с окном)

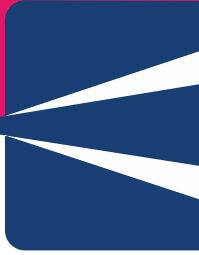
Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Миним. диаметр канала
405360	Зубчатые овальные	1.8 мм	180 см	2.0 мм
408360	Зубчатые овальные	2.3 мм	180 см	2.5 мм
408460	Зубчатые овальные	2.3 мм	230 см	2.5 мм

Зубчатые овальные чашки с иглой



ReBite® - Щипцы биопсийные с фенестрированными чашками (с окном)

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Миним. диаметр канала
408360WN	Зубчатые овальные с иглой	2.3 мм	180 см	2.5 мм
408460WN	Зубчатые овальные с иглой	2.3 мм	230 см	2.5 мм



www.medi-globe.ru

FlexiBite

Биопсийные щипцы - Одноразовые

FlexiBite

- ↗ Острые стандартные и зубчатые чашки
Аккуратное взятие ткани
- ↗ Версии с покрытой металлической спиралью и позиционными метками.
Минимальное трение при прохождении через канал эндоскопа.
- Удобное определение положения щипцов



FlexiBite –
с покрытой
металлической
спиралью и
позиционными метками



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Форма чашек



Овальные чашки



Овальные чашки с иглой



Зубчатые овальные чашки



Зубчатые овальные чашки с иглой

Стандартные биопсийные щипцы с окном без покрытия

Бронхоскопия

Овальные чашки



Овальные чашки



FlexiBite - Биопсийные щипцы с металлической спиралью без покрытия, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-01-18-120	Овальные	1.8 мм	120 см	2.0 мм
GBF-02-18-120	Овальные с иглой	1.8 мм	120 см	2.0 мм

Гастроэнтерология и Колоноскопия

Овальные чашки



Овальные чашки



FlexiBite - Биопсийные щипцы с металлической спиралью без покрытия, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-01-23-180	Овальные	2.3 мм	180 см	2.5 мм
GBF-01-23-230	Овальные	2.3 мм	230 см	2.5 мм
GBF-02-23-180	Овальные с иглой	2.3 мм	180 см	2.5 мм
GBF-02-23-230	Овальные с иглой	2.3 мм	230 см	2.5 мм

Зубчатые овальные чашки



Зубчатые овальные чашки



FlexiBite - Биопсийные щипцы с металлической спиралью без покрытия, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-03-23-230	Зубчатые овальные	2.3 мм	230 см	2.5 мм
GBF-04-23-230	Зубчатые овальные с иглой	2.3 мм	230 см	2.5 мм

Щипцы для горячей биопсии



Овальные чашки



FlexiBite - Биопсийные щипцы с металлической спиралью с покрытием, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-11-24-180	Овальные	2.4 мм	180 см	2.8 мм
GBF-11-24-230	Овальные	2.4 мм	230 см	2.8 мм

Щипцы для горячей биопсии производства Medi-Globe совместимы с электрогенераторами производства Olympus. Для совмещения с другими электрогенераторами необходим активный шнур. Обратитесь к разделу "Активные шнуры" для выбора необходимого активного шнура для вашего электрогенератора.

Биопсийные щипцы с покрытой металлической спиралью

Бронхоскопия



FlexiBite - Биопсийные щипцы с покрытой металлической спиралью, в упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-21-18-120	Овальные	1.8 мм	120 см	2.0 мм
GBF-22-18-120	Овальные с иглой	1.8 мм	120 см	2.0 мм

Гастроэзофагоскопия и Колоноскопия

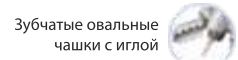
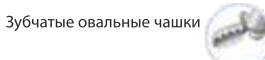


FlexiBite - Биопсийные щипцы с покрытой металлической спиралью, с позиционными метками, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-21-18-160	Овальные	1,8 мм	160 см	2,0 мм
GBF-22-18-160	Овальные с иглой	1,8 мм	160 см	2,0 мм
GBF-21-23-180	Овальные	2.3 мм	180 см	2.5 мм
GBF-21-23-230	Овальные	2.3 мм	230 см	2.5 мм
GBF-22-23-180	Овальные с иглой	2.3 мм	180 см	2.5 мм
GBF-22-23-230	Овальные с иглой	2.3 мм	230 см	2.5 мм

FlexiBite Jumbo - Биопсийные щипцы с экстра большими чашками, покрытой металлической спиралью, с позиционными метками, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-21-30-230	Овальные	3.0 мм	230 см	3.2 мм
GBF-22-30-230	Овальные с иглой	3.0 мм	230 см	3.2 мм

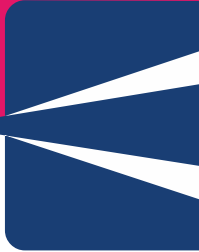


FlexiBite - Биопсийные щипцы с покрытой металлической спиралью, с позиционными метками, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-23-23-230	Зубчатые овальные	2.3 мм	230 см	2.5 мм
GBF-24-23-230	Зубчатые овальные с иглой	2.3 мм	230 см	2.5 мм

FlexiBite Jumbo - Биопсийные щипцы с экстра большими чашками, покрытой металлической спиралью, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-23-30-230	Зубчатые овальные	3.0 мм	230 см	3.2 мм
GBF-24-30-230	Зубчатые овальные с иглой	3.0 мм	230 см	3.2 мм



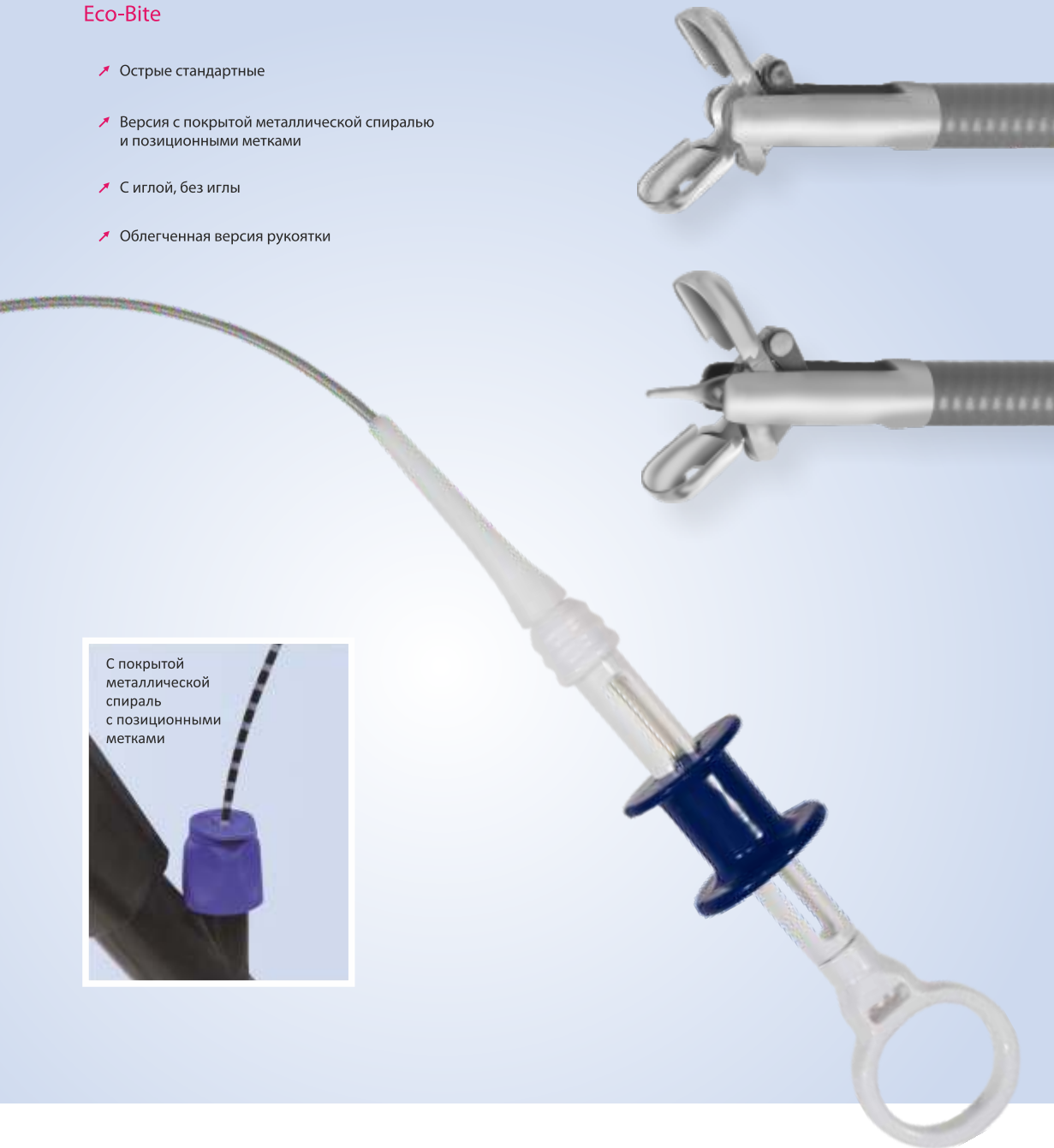
www.medi-globe.ru

Eco-Bite

Биопсийные щипцы - Одноразовые

Eco-Bite

- ↗ Острые стандартные
- ↗ Версия с покрытой металлической спиралью и позиционными метками
- ↗ С иглой, без иглы
- ↗ Облегченная версия рукоятки



Eco-Bite

Биопсийные щипцы - Одноразовые

Стандартные биопсийные щипцы с окном без покрытия

Бронхоскопия



Eco-Bite - Биопсийные щипцы с металлической спиралью без покрытия, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-31-18-120	Овальные	1.8 мм	120 см	2.0 мм
GBF-32-18-120	Овальные с иглой	1.8 мм	120 см	2.0 мм

Гастроэнтерология и Колоноскопия



Eco-Bite - Биопсийные щипцы с металлической спиралью без покрытия, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-31-23-180	Овальные	2.3 мм	180 см	2.5 мм
GBF-31-23-230	Овальные	2.3 мм	230 см	2.5 мм
GBF-32-23-180	Овальные с иглой	2.3 мм	180 см	2.5 мм
GBF-32-23-230	Овальные с иглой	2.3 мм	230 см	2.5 мм

Биопсийные щипцы с покрытой металлической спиралью

Бронхоскопия



Eco-Bite - Биопсийные щипцы с металлической спиралью, в упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-41-18-120	Овальные	1.8 мм	120 см	2.0 мм
GBF-42-18-120	Овальные с иглой	1.8 мм	120 см	2.0 мм

Гастроэнтерология и Колоноскопия



Eco-Bite - Биопсийные щипцы с покрытой металлической спиралью, с позиционными метками, в стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Внешний диаметр	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GBF-41-23-180	Овальные	2.3 мм	180 см	2.5 мм
GBF-41-23-230	Овальные	2.3 мм	230 см	2.5 мм
GBF-42-23-180	Овальные с иглой	2.3 мм	180 см	2.5 мм
GBF-42-23-230	Овальные с иглой	2.3 мм	230 см	2.5 мм

www.medi-globe.ru

Ретриверы

Одноразовые/многоразовые

Ретриверы для удаления инородных тел и полипов

- ↗ Конструкция широкого раскрытия обеспечивает максимальный захват
- ↗ Эргономичная рукоятка Удобное и безопасное использование

Щипцы для удаления инородных тел

- ↗ Покрытая металлическая спираль с позиционными метками Минимальное трение при прохождении через рабочий канал
- Удобное определение положения щипцов и безопасное введение и удаление



Medi-Globe®
The Spirit of Care™



Ретриверы / щипцы для удаления инородных тел

- ↗ Конструкция широкого раскрытия обеспечивает прекрасный захват
- ↗ Шлифованная дистальная спираль (10 см) для удобного прохождения через изогнутый канал эндоскопа

«Крысиный зуб»



«Аллигатор»



Щипцы для удаления инородных тел

Модель	Форма захвата	Внешний диаметр	Рабочая длина
816360	«Крысиный зуб»	1.8 мм	180 см
816460	«Крысиный зуб»	1.8 мм	230 см
817360	«Крысиный зуб»	2.3 мм	180 см
817460	«Крысиный зуб»	2.3 мм	230 см

Щипцы для удаления инородных тел

Модель	Форма захвата	Внешний диаметр	Рабочая длина
820360	«Аллигатор»	1.8 мм	180 см
820460	«Аллигатор»	1.8 мм	230 см
821360	«Аллигатор»	2.3 мм	180 см
821460	«Аллигатор»	2.3 мм	230 см

Щипцы для удаления инородных тел

Щипцы для удаления инородных тел



Крысиный зуб

Аллигатор

Щипцы для удаления инородных тел с покрытой металлической спиралью, в упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина	Мин. диаметр канала
GFB-09-23-120	Крысиный зуб	2,3 мм	120 см	2,5 мм
GFB-09-23-180	Крысиный зуб	2,3 мм	180 см	2,5 мм
GFB-09-23-230	Крысиный зуб	2,3 мм	230 см	2,5 мм

Щипцы для удаления инородных тел с покрытой металлической спиралью, в упаковке 10шт.

Модель	Форма чашек	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина	Мин. диаметр канала
GFB-10-23-180	Аллигатор	2,3 мм	180 см	2,5 мм
GFB-10-23-230	Аллигатор	2,3 мм	230 см	2,5 мм

Ретриверы

Одноразовые

Ретриверы для удаления инородных тел и полипов

Ретривер для удаления инородных тел



Ретривер с крючками

Ретривер для удаления полипов



Ретривер с петлями

Ретривер для удаления инородных тел



Ретривер V-образной формы (2:2)

Корзинка для удаления инородных тел



Корзинка 4-проводочная



Корзинка 6-проводочная

Ретривер для удаления инородных тел с крючками, в упаковке 10шт.

Модель	Форма ретривера	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина	Мин. диаметр канала
GFB-01-25-180	4 ножки	2,5 мм	180 см	2,8 мм
GFB-01-25-230	4 ножки	2,5 мм	230 см	2,8 мм

Ретривер для удаления полипов с петлями, в упаковке 10шт.

Модель	Форма ретривера	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина	Мин. диаметр канала
GFB-06-25-180	3 ножки	2,5 мм	180 см	2,8 мм
GFB-06-25-230	3 ножки	2,5 мм	230 см	2,8 мм
GFB-02-25-180	4 ножки	2,5 мм	180 см	2,8 мм
GFB-02-25-230	4 ножки	2,5 мм	230 см	2,8 мм

Ретривер для удаления инородных тел V-образной формы, в упаковке 10шт.

Модель	Форма ретривера	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина	Мин. диаметр канала
GFB-03-25-180	V-образной формы (2:2)	2,5 мм	180 см	2,8 мм
GFB-03-25-230	V-образной формы (2:2)	2,5 мм	230 см	2,8 мм

Корзинка для удаления инородных тел с оболочкой и рукояткой.

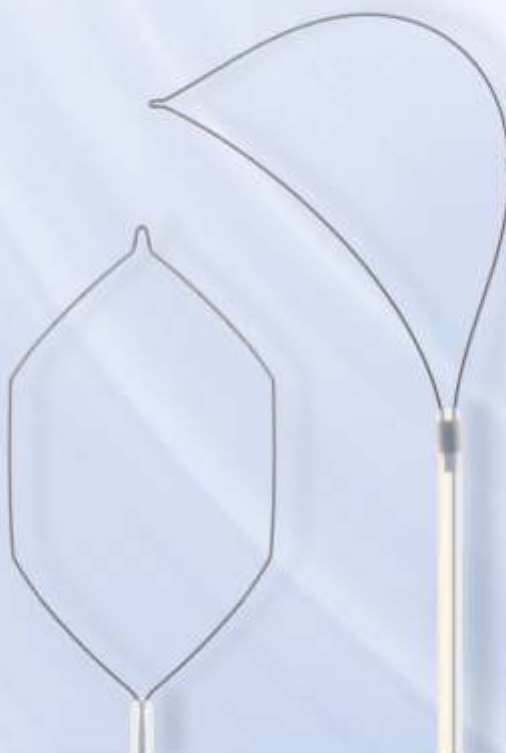
Модель	Форма ретривера	Диаметр корзины	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина	Мин. диаметр канала
GFB-07-25-425	Корзинка 4-проводочная	25 мм	2,5 мм	230 см	2,8 мм
GFB-07-25-625	Корзинка 6-проводочная	25 мм	2,5 мм	230 см	2,8 мм

RotaSnare®

Петли для полипэктомии - Одноразовые/многоразовые

RotaSnare®

- ↗ Версии с вращением на 360°
Более легкая полипэктомия
- ↗ Версии с мультифиламентной петлей
Безопасная эктомия и коагуляция
- ↗ Версии с монофиламентной петлей
Аккуратная и гладкая коагуляция
- ↗ Версии с изолированным кончиком
Минимальный риск травмирования слизистой



Medi-Globe®
The Spirit of Care™



RotaSnare®

Многоразовая полипэктомическая петля Medi-Globe является трёхкомпонентным инструментом. Рабочий комплект должен состоять из:

- а) Петли б) Оболочки для петли в) Рукоятки (модель 100700)

Такая система позволяет заменять индивидуальные компоненты в случае необходимости, не приобретая при этом новый инструмент полностью.

Рукожатка для полипэктомических петель Medi-Globe совместима с электротрансформаторами Olympus. Для подключения к электротрансформаторам других производителей необходим активный шнур.

- ↗ Версии с вращением на 360°
Более удобное удаление полипов
 - ↗ Мультифиламентная петля
Безопасное удаление,
длительное использование
 - ↗ Полностью отделяемые компоненты
Экономичная замена составляющих

Вращающиеся полипэктомические петли



RotaSnare® - Полипэктомическая петля с мультифиламентной петлей (без рукоятки и оболочки для петли)

Модель	Форма петли	Диаметр петли	Рабочая длина	Совместима с вводимой трубкой
713460	Овальная	15 мм	230 см	713463
715460	Овальная	25 мм	230 см	713463
716460	Овальная с изолированным кончиком	25 мм	230 см	713463
717460	Овальная	35 мм	230 см	713463
718460	Овальная с изолированным кончиком	35 мм	230 см	713463



RotaSnare® - Полипэктомическая петля с мультифиленментной петлей (без рукоятки и оболочки для петли)

Модель	Форма петли	Диаметр петли	Рабочая длина	Совместима с вводимой трубкой
721460	Гексагональная	25 мм	230 см	713463
722460	Гексагональная с изолированным кончиком	25 мм	230 см	713463

Стандартные полипэктомические петли, вращающиеся

Гексагональная



Стандартные мультифиламентные петли (без рукоятки и оболочки для петли)

Модель	Форма петли	Диаметр петли	Рабочая длина	Совместима с оболочкой для петли
725460	Гексагональная	35 мм	230 см	713463

Оболочка для петли с Ø 2,5 мм, 230 см

Модель	Совместима с петлями
713463	713460, 715460, 716460, 717460, 718460, 721460, 722460, 725460

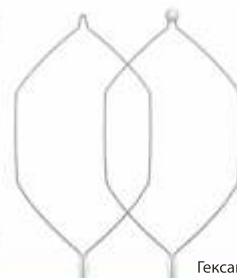
Рукоятка с коннектором для электрогенераторов

Модель	Описание
100700	Рукоятка для полипэктомических петель

Формы петли



Овальная



Гексагональная



Асимметричная

Вращающаяся петля для полипэктомии

Овальная



Овальная с изолированным кончиком



RotaSnare® - Вращающаяся, мультифиленментная петля. В упаковке 10шт.

Модель	Форма петли	Диаметр петли	Диаметр оболочки	Рабочая длина
GPS-01-15-180	Овальная	15 мм	2.5 мм	180 см
GPS-01-15-230	Овальная	15 мм	2.5 мм	230 см
GPS-11-15-180	Овальная с изолированным кончиком	15 мм	2.5 мм	180 см
GPS-11-15-230	Овальная с изолированным кончиком	15 мм	2.5 мм	230 см
GPS-01-25-180	Овальная	25 мм	2.5 мм	180 см
GPS-01-25-230	Овальная	25 мм	2.5 мм	230 см
GPS-11-25-230	Овальная с изолированным кончиком	25 мм	2.5 мм	230 см
GPS-01-35-230	Овальная	35 мм	2.5 мм	230 см
GPS-11-35-230	Овальная с изолированным кончиком	35 мм	2.5 мм	230 см

Гексагональная



RotaSnare® - Вращающаяся, мультифиленментная петля. В упаковке 10шт.

Модель	Форма петли	Диаметр петли	Диаметр оболочки	Рабочая длина
GPS-02-25-230	Гексагональная	25 мм	2.5 мм	230 см

Петли для полипэктомии производства Medi-Globe совместимы с электрогенераторами Olympus.
Для подключения к электрогенераторам других производителей необходим активный шнур.

Стандартная петля для полипэктомии

Овальная 

Овальная с изолированным кончиком 

Стандартная, мультифиламентная петля. В упаковке 10шт.

Модель	Форма петли	Диаметр петли	Диаметр оболочки	Рабочая длина
GPS-21-10-180	Овальная	10 мм	2.5 мм	180 см
GPS-21-10-230	Овальная	10 мм	2.5 мм	230 см
GPS-21-15-180	Овальная	15 мм	2.5 мм	180 см
GPS-21-15-230	Овальная	15 мм	2.5 мм	230 см
GPS-31-15-180	Овальная с изолированным кончиком	15 мм	2.5 мм	180 см
GPS-31-15-230	Овальная с изолированным кончиком	15 мм	2.5 мм	230 см
GPS-21-25-180	Овальная	25 мм	2.5 мм	180 см
GPS-21-25-230	Овальная	25 мм	2.5 мм	230 см
GPS-21-25-300	Овальная	25 мм	2.5 мм	300 см
GPS-31-25-180	Овальная с изолированным кончиком	25 мм	2.5 мм	180 см
GPS-31-25-230	Овальная с изолированным кончиком	25 мм	2.5 мм	230 см
GPS-21-35-180	Овальная	35 мм	2.5 мм	180 см
GPS-21-35-230	Овальная	35 мм	2.5 мм	230 см
GPS-31-35-230	Овальная с изолированным кончиком	35 мм	2.5 мм	230 см
GPS-21-50-180	Овальная	50 мм	2.5 мм	180 см
GPS-21-50-230	Овальная	50 мм	2.5 мм	230 см

Овальная монофиламентная 

Стандартная, монофиламентная петля. В упаковке 10шт.

Модель	Форма петли	Диаметр петли	Диаметр оболочки	Рабочая длина
GPS-23-15-230	Овальная	15 мм	2.5 мм	230 см
GPS-23-25-230	Овальная	25 мм	2.5 мм	230 см
GPS-23-35-230	Овальная	35 мм	2.5 мм	230 см

Гексагональная  Гексагональная с изолированным кончиком 

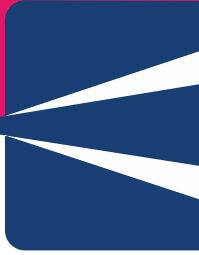
Стандартная, мультифиламентная петля. В упаковке 10шт.

Модель	Форма петли	Диаметр петли	Диаметр оболочки	Рабочая длина
GPS-22-25-180	Гексагональная	25 мм	2.5 мм	180 см
GPS-22-25-230	Гексагональная	25 мм	2.5 мм	230 см
GPS-32-25-230	Гексагональная с изолированным кончиком	25 мм	2.5 мм	230 см
GPS-22-35-230	Гексагональная	35 мм	2.5 мм	230 см

Асимметричная 

Стандартная, мультифиламентная петля. В упаковке 10шт.

Модель	Форма петли	Диаметр петли	Диаметр оболочки	Рабочая длина
GPS-41-15-230	Асимметричная	15 мм	2.5 мм	230 см
GPS-41-25-230	Асимметричная	25 мм	2.5 мм	230 см



www.medi-globe.ru

PolyCatch

Ловушка для полипов – Одноразовая

PolyCatch™

- ↗ Ловушка овальной формы позволяет без труда захватывать полипы и инородные тела
- ↗ Вращающаяся ловушка удобна в использовании
- ↗ Не содержит латекса



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

PolyCatch

Ловушка для полипов – Одноразовая

PolyCatch - Ловушка для полипов

Ловушка для полипов PolyCatch разработана для извлечения полипов и инородных тел из желудочно-кишечного тракта. При помощи ловушки, материал которой не содержит латекса, можно легко удалять большие полипы и/или «сидячие» полипы, для которых характерна частичная резекция. В отличие от захватов, ловушка PolyCatch обеспечивает безопасное взятие материала для анализов, не повреждая его.

Ловушка для полипов PolyCatch также подходит для извлечения инородных тел, таких как монеты, батарейки, мелкие предметы. Функция вращения позволяет точно регулировать положение ловушки.

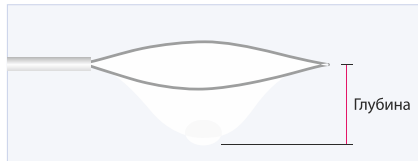
Модель GFB-08-15-120 подходит для каналов диаметром 2.0 мм и используется с педиатрическими гастроскопами.

Преимущества:

- ↗ Ловушка овальной формы позволяет без труда захватывать полипы и инородные тела, не повреждая их.
- ↗ Вращаемая ловушка - удобство в использовании.
- ↗ Не содержит латекса, что позволяет избежать аллергической реакции у пациента.

PolyCatch - Ловушка для полипов - одноразовая. В стерильной упаковке 10шт.

Модель	Диаметр открытия ловушки	Глубина	Длина	Диаметр катетера	Рабочая длина
GFB-08-15-120	15 мм	12 мм	35 мм	1.8 мм	120 см
GFB-08-25-180	25 мм	17 мм	45 мм	2.6 мм	180 см
GFB-08-25-230	25 мм	17 мм	45 мм	2.6 мм	230 см
GFB-08-35-230	32 мм	20 мм	50 мм	2.6 мм	230 см

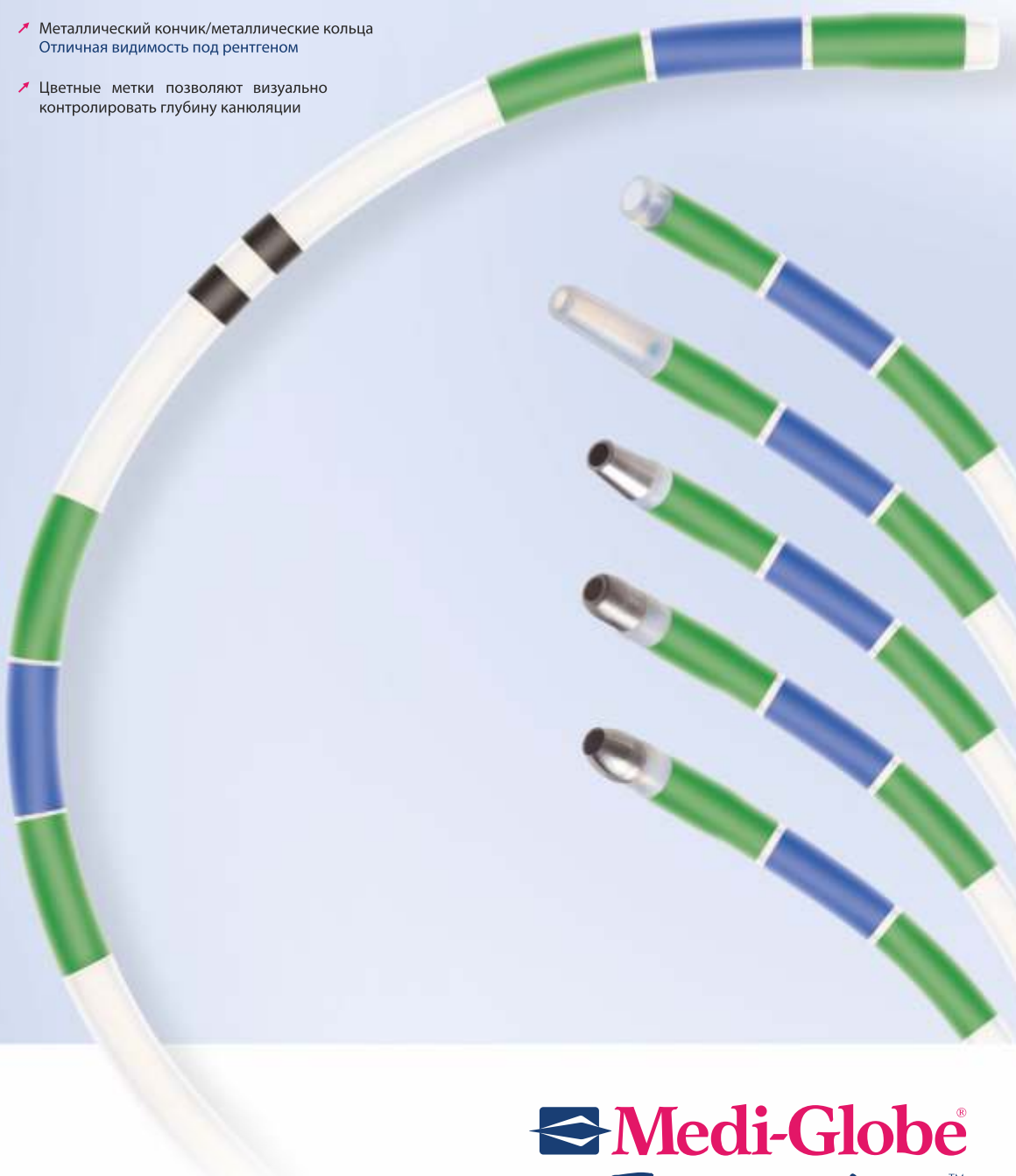


Катетеры для ЭРХПГ

Одноразовые

Катетеры для ЭРХПГ

- ↗ Предварительно изогнутая конструкция с эффектом памяти
- ↗ Совместимость с проводниками
- ↗ Металлический кончик/металлические кольца
Отличная видимость под рентгеном
- ↗ Цветные метки позволяют визуально контролировать глубину канюляции



 **Medi-Globe®**
The Spirit of Care™

Катетеры для ЭРХПГ

Одноразовые

Катетеры для ЭРХПГ

Формы кончика



Стандартный

Конический
5мм

Металлический
конический

Круглый
металлический

Металлический
шарообразный

Совместимость с проводником .035"

Катетер для ЭРХПГ изогнутый с цветными метками и металлическим кончиком/металлическими кольцами, со съемным нитиноловым стилетом. В стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма кончика	Внешний диаметр катетера	Рабочая длина
GER-01-18-035	Стандартный	1.8 мм	200 см
GER-02-18-035	Конический 5мм	1.8 мм	200 см
GER-04-18-035	Металлический конический	1.8 мм	200 см
GER-05-18-035	Круглый металлический	1.8 мм	200 см
GER-07-18-035	Металлический шарообразный	1.8 мм	200 см

Совместимость с проводником .021"

Катетер для ЭРХПГ изогнутый с цветными метками и металлическими кольцами, со съемным нитиноловым стилетом. В стерильной упаковке 10шт.

Модель	Форма кончика	Внешний диаметр катетера	Рабочая длина
GER-03-18-021	Конический 10мм	1.8 мм	200 см



Сфинктеротомы

- ↗ Вращающийся кончик
Точное позиционирование
- ↗ Версии с 2-мя и 3-мя просветами
Контрастирование при введенном проводнике
- ↗ Монофиламентная режущая струна
Высокий уровень безопасности при резке
- ↗ Версии с полуизолированной режущей струной
Безопасный папиллярный разрез
- ↗ Цветная маркировка
Макроскопический контроль за глубиной канюлирования



Сфинктеротомы

Medi-Globe предлагает широкий спектр сфинктеротомов с одним, двумя и тремя просветами. Отличительной чертой сфинктеротомов RotaCut® является то, что дистальный кончик может быть повернут на 30 градусов, что обеспечивает более точное позиционирование и легкую маневренность.

Сфинктеротомы доступны с различной длиной режущей струны и формой кончика для облегчения прохода в билиарный и панкреатический протоки в соответствии со всеми анатомическими особенностями.

RotaCut®

Сфинктеротомы RotaCut® оснащены режущей мультифиламентной струной.

RotaCut® - M

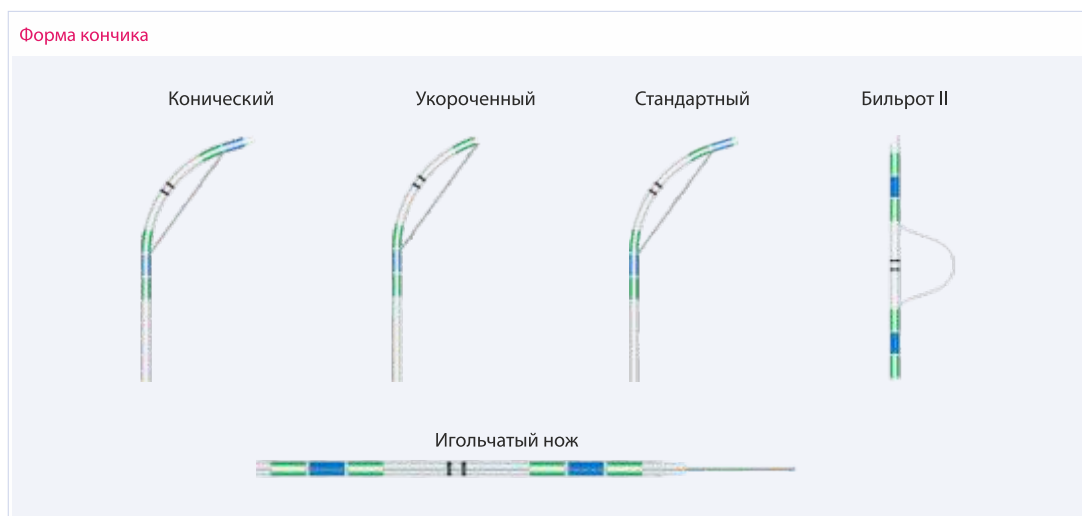
Сфинктеротомы RotaCut® - M оснащены монофиламентной режущей струной.

Premier Cut

Сфинктеротомы Premier Cut оснащены полуизолированной режущей мультифиламентной струной.

Набор для экстренной сфинктеротомии

В набор для экстренной сфинктеротомии входят двухпросветный или трехпросветный сфинктеротом с заряженным нитиноловым проводником с гидрофильным тефлоновым покрытием (диаметр .035" и длина 450 см).



Сфинктеротомы Medi-Globe совместимы с электрогенераторами Olympus. Для совмещения с другими электрогенераторами необходим активный шнур.

Сфинктеротомы трехпросветные врачающиеся



Конический кончик



RotaCut® - Сфинктеротомы с режущей мультифиламентной струной

Модель	Форма кончика	Длина кончика	Длина режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Диаметр проводника
GSP-31-20-020	Конический	5 мм	20 мм	2.55/2.05 мм	.035"
GSP-31-20-025	Конический	5 мм	25 мм	2.55/2.05 мм	.035"
GSP-31-20-030	Конический	5 мм	30 мм	2.55/2.05 мм	.035"

RotaCut®- M – Сфинктеротомы с режущей монофиламентной струной

Модель	Форма кончика	Длина кончика	Длина режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Диаметр проводника
GSP-32-20-020	Конический	5 мм	20 мм	2.55/2.05 мм	.035"
GSP-32-20-025	Конический	5 мм	25 мм	2.55/2.05 мм	.035"
GSP-32-20-030	Конический	5 мм	30 мм	2.55/2.05 мм	.035"

Premier Cut - Сфинктеротомы с полуизолированной режущей мультифиламентной струной. В упаковке 5 шт.

Модель	Форма кончика	Длина кончика	Длина режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Диаметр проводника
GSP-27-20-030	Конический	5 мм	30 мм	2.55/2.05 мм	.035"



Сфинктеротом - Игольчатый нож . В упаковке 5 шт. Трехпросветный.

Модель	Вылет иглы	Диаметр внешней оболочки
GSP-15-25-005	0 - 5 мм	2.5 мм
GSP-15-25-010	0 -10 мм	2.5 мм
GSP-15-25-015	0 -15 мм	2.5 мм



Сфинктеротомы двухпросветные врачающиеся



Конический
кончик



RotaCut® - Сфинктеротомы с режущей мультифиламентной струной. В упаковке 5 шт.

Модель	Форма кончика	Длина кончика	Длина режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Диаметр проводника
GSP-21-20-020	Конический	5 мм	20 мм	2.05/2.55 мм	.035"
GSP-21-20-030	Конический	5 мм	30 мм	2.05/2.55 мм	.035"
GSP-24-20-020	Конический	10 мм (длинный носик)	20 мм	2.05/2.55 мм	.035"
GSP-24-20-030	Конический	10 мм (длинный носик)	30 мм	2.05/2.55 мм	.035"
GSP-21-17-020	Конический	5 мм	20 мм	1.7 мм	.021"
GSP-21-17-030	Конический	5 мм	30 мм	1.7 мм	.021"



Сфинктеротомы двухпросветные врачающиеся



Укороченный
кончик

RotaCut® - Сфинктеротомы с режущей мультифиламентной струной. В упаковке 5 шт.

Модель	Форма кончика	Длина кончика	Длина режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Диаметр проводника
GSP-22-20-020	Укороченный	-	20 мм	2.05/2.55 мм	.035"
GSP-22-20-030	Укороченный	-	30 мм	2.05/2.55 мм	.035"



Бильрот II

RotaCut® – Сфинктеротом с режущей струной в оплётке. В упаковке 5 шт.

Модель	Форма кончика	Длина кончика	Длина режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Диаметр проводника
GSP-34-20-020	Бильрот II	-	Изменяемая	2.05/2.55 мм	.035"



Конический
кончик

Premier Cut - Сфинктеротомы с полуизолированной режущей мультифиламентной струной. В упаковке 5 шт.

Модель	Форма кончика	Длина кончика	Длина режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Диаметр проводника
GSP-25-20-020	Конический	5 мм	20 мм	2.05/2.55 мм	.035"
GSP-25-20-030	Конический	5 мм	30 мм	2.05/2.55 мм	.035"



Набор для экстренной сфинктеротомии



Конический кончик



Набор для экстренной сфинктеротомии.

Набор включает двухпросветный или трехпросветный сфинктеротом с заряженным нитиноловым проводником с гидрофильным тефлоновым покрытием (диаметр .035" и длина 450 см).

Модель	Форма кончика	Длина кончика	Длина режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Доступный проводник
GSP-21-20-031	RotaCut 2-х просветный, конический	5 мм	30 мм	2.55 / 2.05 мм	Заряженный
GSP-25-20-031	Premier Cut 2-х просветный, 5 мм конический		30 мм	2.55 / 2.05 мм	Заряженный
GSP-32-20-031	RotaCut-M 3-х просветный, конический	5 мм	20 мм	2.55 / 2.05 мм	Заряженный

Сфинктеротомы однопросветные врачающиеся



Конический кончик



Стандартный кончик



RotaCut® - Сфинктеротомы с режущей мультифиленментной струной. В упаковке 5 шт.

Модель	Форма кончика	Длина кончика	Длина режущей струны	Диаметр внешней оболочки
GSP-01-17-020	Стандартный	5 мм	20 мм	1.7 мм



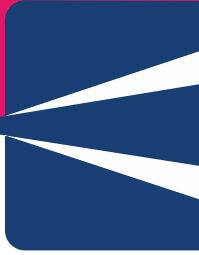
Игольчатый нож



Сфинктеротом - Игольчатый нож . В упаковке 5 шт.

Модель	Вылет иглы	Диаметр внешней оболочки
GSP-11-17-005	0 - 5 мм	1.7 мм
GSP-11-17-010	0 - 10 мм	1.7 мм
GSP-11-17-015	0 - 15 мм	1.7 мм





www.medi-globe.ru

Баллоны для удаления камней

Двух - и трехпросветные – Одноразовые

Баллоны для удаления камней

- ↗ Версия, не содержащая **LATEX FREE** латекса, исключает возникновение аллергической реакции у пациента
- ↗ Multi-Stage баллоны
Один баллон - три размера: 9мм, 13мм и 16мм
- ↗ Версии с дистальным и проксимальным типом контрастирования



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Баллоны для удаления камней

2-х и 3-х просветные - Одноразовые

Баллоны для удаления камней

Multi-Stage Баллоны

без латекса 

- ↗ Версия, не содержащая латекса, исключает возникновение аллергической реакции у пациента.
- ↗ Рентгеноконтрастные метки на дистальном и проксимальном концах баллона позволяют четко идентифицировать его положение.
- ↗ Метки на катетере позволяют контролировать глубину проникновения.

Дополнительно:

- ↗ Один баллон обеспечивает три разных размера: 9мм, 13мм и 16мм, что сокращает время и затраты.
- ↗ Откалибранные шприцы для придания точного размера (9мм, 13мм и 16мм).



Баллон с дистальным типом контрастирования

Трехпросветные баллоны

Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-06-25-035		16 мм	5.0 мл	2.5 мл	7.5 Fr.	200 см	.035"

Трехпросветные баллоны Multi-Stage с набором из трех откалиброванных шприцов (9 мм, 13 мм, 16 мм)

Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-07-25-035		9 - 16 мм	1.5 мл – 9 мм 2.5 мл – 13 мм 5.0 мл – 16 мм	-	7.5 Fr.	200 см	.035"

Двухпросветные баллоны

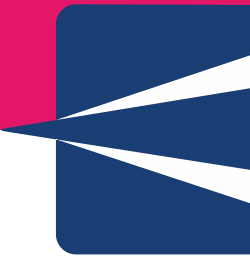
Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-05-17-025		9 - 12 мм	3.0 мл	1.5 мл	5 Fr.	200 см	.025"
GEB-05-23-035		14 - 16 мм	5.0 мл	2.5 мл	7 Fr.	200 см	.035"



Баллон сproxимальным типом контрастирования

Трехпросветные баллоны							
Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-06-25-035P	LATEX FREE	16 мм	5.0 мл	2.5 мл	7.5 Fr.	200 см	.035"

Трехпросветные баллоны Multi-Stage с набором из трех откалиброванных шприцов (9 мм, 13 мм, 16 мм)							
Модель	Материал баллона	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Жидкое наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Диаметр проводника
GEB-07-25-035P	LATEX FREE	9 - 16 мм	1.5 мл - 9 мм 2.5 мл - 13 мм 5.0 мл - 16 мм	-	7.5 Fr.	200 см	.035"



www.medi-globe.ru

Нитиноловые корзины для удаления камней

Одноразовые

Восьмипроволочный нитиноловый экстрактор

- ↗ Нитиноловые корзины, устойчивые к перекручиванию
Надежное и управляемое радиальное раскрытие в желчном протоке
- ↗ Вращающаяся корзина 8-ми проволочного дизайна / Вращаемая рукоятка
Безопасный захват и оптимальное извлечение мелких камней и фрагментов
- ↗ Двухпросветный катетер
Обеспечивает превосходный доступ в протоки

Точная маневренность
и позиционирование в сложной анатомии желчных протоков



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Нитиноловые корзины для удаления камней

Одноразовые

Характеристики и преимущества

- ↗ Нитиноловые корзины, устойчивые к перекручиванию
Надежное и управляемое радиальное раскрытие в желчном протоке
- ↗ Вращающаяся корзина 8-ми проволочного дизайна с вращаемой рукояткой
Безопасный захват и оптимальное извлечение мелких камней и фрагментов
- ↗ Двухпросветный катетер
Обеспечивает превосходный доступ в протоки
- ↗ Точная маневренность и позиционирование в сложной анатомии желчных протоков
- ↗ Рукоятка эргономичного дизайна
Безопасные манипуляции с корзиной
- ↗ Порт для инъекций под углом 45° с установленным герметичным уплотнением
Способствует удобному введению контрастного вещества

Двухпросветная корзина для удаления камней

Восьмипроволочный нитиноловый экстрактор – Нитиноловая корзина для удаления камней, рабочая длина 180см

Модель	Описание	Диаметр (раскрытие) корзины	Длина корзины	Внешний диаметр	Совместимость с проводником
GEB-14-27-820	8-ми проволочная корзина	20 мм	34 мм	2,7 мм	.035"
GEB-14-27-830	8-ми проволочная корзина	30 мм	49 мм	2,7 мм	.035"

Однопросветная корзина для удаления камней

Восьмипроволочный нитиноловый экстрактор – Нитиноловая корзина для удаления камней, рабочая длина 180см

Модель	Описание	Диаметр (раскрытие) корзины	Длина корзины	Внешний диаметр	Совместимость с проводником
GEB-13-19-820	8-ми проволочная корзина	20 мм	34 мм	1,9 мм	-
GEB-13-19-830	8-ми проволочная корзина	30 мм	49 мм	1,9 мм	-

Корзины для удаления инородных тел/камней

Одноразовые/многоразовые

Корзины для удаления камней

- ↗ Порт под углом 45° для более удобного введения контрастного вещества
- ↗ Съемная рукоятка и внешняя оболочка
Совместимость с механическим литотриптором
- ↗ Эргономичная рукоятка для простой и безопасной манипуляции



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Корзинки для удаления инородных тел

Многоразовые



Корзинки для удаления инородных тел / камней

Многоразовые корзинки для удаления инородных тел / камней в наборе, производства Medi-Globe GmbH, совместимы с системой механической литотрипсии StoneBuster. Модели наборов с номером 60XXXX являются полностью съемными, и в экстренных случаях, тефлоновая трубка может быть заменена на спираль "Emergency" (модель GML-90-34-080) и подсоединенна к рукоятке StoneBuster (модель GML-99-01-000) для проведения экстренной литотрипсии с удалением корзинки из пациента.

Combi-Sets, наборы корзин с номером модели 615XXX, в зависимости от ситуации могут использоваться как корзины для удаления камней, так и для литотрипсии. Механическая литотрипсия может быть проведена через эндоскоп путем замены тефлоновой трубы на стандартную металлическую спираль для литотрипсии (модель GML-90-26-180), соединенную с рукояткой StoneBuster (модель GML-99-01-000).

Корзинки для удаления инородных тел / камней (готовые наборы) состоят из: корзины, внешней оболочки (рабочая длина 180 см), регулируемого уплотнительного колпачка и пластикового держателя для инструментов

Модель	Описание	Диаметр корзины	Длина корзины	Диаметр внешней оболочки
606420	4-х проволочная корзина	20 мм	42 мм	1.9 мм
606425	4-х проволочная корзина	25 мм	52 мм	1.9 мм
605420	4-х проволочная корзина	20 мм	42 мм	2.5 мм
605425	4-х проволочная корзина	25 мм	52 мм	2.5 мм
605430	4-х проволочная корзина	30 мм	61 мм	2.5 мм
607620	6-ти проволочная корзина	20 мм	42 мм	2.5 мм
607625	6-ти проволочная корзина	25 мм	52 мм	2.5 мм

Combi-Set Корзинки для удаления инородных тел / камней / для литотрипсии (готовые наборы) состоят из: корзины, внешней оболочки (рабочая длина 280 см), регулируемого уплотнительного колпачка и металлического держателя для инструментов

Модель	Описание	Диаметр корзины	Длина корзины	Диаметр внешней оболочки
615420	4-х проволочная корзина	20 мм	42 мм	2.5 мм
615425	4-х проволочная корзина	25 мм	52 мм	2.5 мм
615430	4-х проволочная корзина	30 мм	61 мм	2.5 мм

Все наборы оснащены держателем для инструмента и готовы к использованию. Для удобства Medi-Globe дополнительно предлагает прочную рукоятку (модель 100600) с кольцом для большого пальца и слайдом.

Рукоятка для удаления камней (дополнительно)

Модель	Описание
100600	Рукоятка для удаления камней с кольцом для большого пальца и слайдом

Корзины для удаления камней

Одноразовые

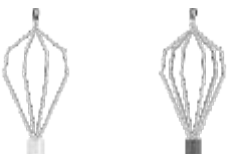
Преимущества:

- ↗ Дополнительный порт под углом 45° для более удобного введения контрастного вещества.
- ↗ Съемные рукоятка и внешняя оболочка.
- ↗ Эргономичная рукоятка.

Набор: корзина для удаления камней, внешняя оболочка (рабочая длина 180 см), уплотнительный колпачок, рукоятка

Модель	Описание	Диаметр корзинки	Длина корзинки	Диаметр внешней оболочки
GEB-11-19-420	4-проволочная корзина	20 мм	42 мм	1.9 мм
GEB-11-19-425	4-проволочная корзина	25 мм	52 мм	1.9 мм
GEB-11-19-430	4-проволочная корзина	30 мм	61 мм	1.9 мм
GEB-11-19-620	6-проволочная корзина	20 мм	42 мм	1.9 мм
GEB-11-19-625	6-проводочная корзина	25 мм	52 мм	1.9 мм
GEB-11-19-630	6-проводочная корзина	30 мм	61 мм	1.9 мм
GEB-11-25-420	4-проводочная корзина	20 мм	42 мм	2.5 мм
GEB-11-25-425	4-проводочная корзина	25 мм	52 мм	2.5 мм
GEB-11-25-430	4-проводочная корзина	30 мм	61 мм	2.5 мм
GEB-11-25-620	6-проводочная корзина	20 мм	42 мм	2.5 мм
GEB-11-25-625	6-проводочная корзина	25 мм	52 мм	2.5 мм
GEB-11-25-630	6-проводочная корзина	30 мм	61 мм	2.5 мм

Корзинка для удаления инородных тел

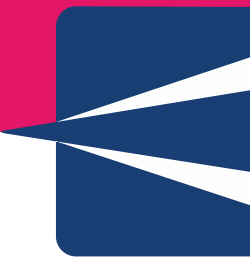


Корзинка
4-проводочная

Корзинка
6-проводочная

Корзинка для удаления инородных тел с оболочкой и рукояткой.

Модель	Форма ретривера	Диаметр корзины	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина	Мин. диаметр канала
GFB-07-25-425	Корзинка 4-проводочная	25 мм	2,5 мм	230 см	2,8 мм
GFB-07-25-625	Корзинка 6-проводочная	25 мм	2,5 мм	230 см	2,8 мм



www.medi-globe.ru

The ShortTrack® - Короткая проводниковая система для ЭРХПГ

В отличие от традиционного длинного проводникового устройства короткая проводниковая система предлагает специалистам более четкий контроль и большую эффективность при манипулировании инструментами во время процедур ЭРХПГ.

Дополнительными преимуществами являются также:

- Улучшенный доступ к протокам. Фиксация проводника без изменения его местоположения при манипуляциях.
- Уменьшение времени замены инструмента;
- Снижение времени седации и рентгеноскопии в связи с быстрой сменой инструмента;
- Упрощение управления ЭРХПГ инструментами помощником врача.



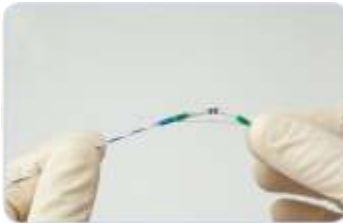
Концепция ShortTrack® характеризуется тремя ключевыми условиями:

- Совместимость инструмента со всеми хорошо известными устройствами фиксации проводника и его специально открытый дизайн для управления гибким инструментом;
- Технология полностью открытого просвета ("Tear-away");
- Доступны различные конфигурации инструмента, в том числе наборы сфинктеротов с заряженным проводником.

Открытый дизайн для управления гибким инструментом

Система ShortTrack предусматривает загрузку проводника после введения инструментов для ЭРХПГ катетеров и сфинктеротов через уникальный порт проводника с технологией введения сверху (Over-the-wire / OTW).

В дополнение, все инструменты ShortTrack также сконструированы по технологии введения OTW в комбинации со специальными короткими проводниками 260 см или стандартными длинными 400-450 см, в зависимости от предпочтений врача и требования процедуры.



Введение проводника сверху через порт

OTW техника введения для ЭРХПГ катетеров и сфинктеротов



OTW техника введения баллона для удаления камней

Технология полностью открытого просвета для свободного продвижения катетера;

Короткопроводниковые ЭРХПГ катетеры и сфинктеротомы сконструированы с характерным открытым просветом ("Tear-away"), чтобы:

- Способствовать быстрому и удобному удалению инструмента без освобождения проводника из блокирующего устройства;
- Поддерживать зафиксированное положение проводника с минимальным риском его отсоединения.

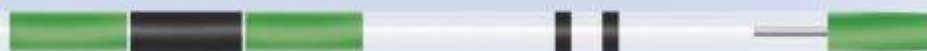


Полностью открытый просвет от проксимального порта проводника до кончика катетера позволяет удалить инструмент из блокирующего устройства без освобождения проводника, просто вытягивая катетер и проводник.

Доступны различные конфигурации инструмента, в том числе наборы сфинктеротомов с заряженным проводником.

Сфинктеротомы с заряженным проводником различной конфигурации облегчают вспомогательную канюляцию проводника в отличие от техники вспомогательной канюляции с контрастным веществом.





ShortTrack® ЭРХПГ катетер

- ↗ Катетер с двойным просветом
Канал для подачи контрастного вещества
- ↗ Маркировка цветом
Макроскопически контролируемая глубина канюляции
- ↗ Маркер рентгеноконтрастного наконечника
Максимальная рентгеноскопическая визуализация

Концепция ShortTrack

Верхняя загрузка через порт проводника (OTW)

TEAR-AWAY Технология свободной проходимости катетера

ShortTrack – Двухпросветный ЭРХПГ катетер. В упаковке 10шт.

Модель	Тип кончика	Внешний диаметр катетера	Совместимость с проводником
GER-42-25-035	Конусообразный кончик 5 мм	2,55 мм	0,035"



ShortTrack® RotaCut®

- ↗ Ориентирование кончика
Точное позиционирование
- ↗ Модели с плетеной или монофиламентной
режущей струной
- ↗ Цветная маркировка черными кольцами
Макроскопически контролируемая глубина
канюляции
- ↗ Маркеры рентгеноконтрастного наконечника
Максимальная рентгеноископическая
визуализация
- ↗ Доступны сфинктеротомы в наборе с
предзаряженными проводниками
Упрощает процедуру канюляции при помощи
проводника

Концепция ShortTrack

Верхняя загрузка через порт проводника (OTW)

TEAR-AWAY Технология свободной проходимости
катетера

ShortTrack – Трехпросветные сфинктеротомы

Модель	Тип кончика	Длина режущей струны	Тип режущей струны	Диаметр внешний оболочки	Максимально приемлемый проводник
GSP-41-25-020	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Плетеная	2,55 мм	0,035"
GSP-41-25-025	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Плетеная	2,55 мм	0,035"
GSP-41-25-030	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Плетеная	2,55 мм	0,035"
GSP-42-25-020	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Монофиламентная	2,55 мм	0,035"
GSP-42-25-025	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Монофиламентная	2,55 мм	0,035"
GSP-42-25-030	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Монофиламентная	2,55 мм	0,035"



ShortTrack® RotaCut®

Сфинктеротомы, заряженные, для коротких проводниковых систем

ShortTrack Rotacut – Трехпросветные сфинктеротомы, заряженные, для коротких проводниковых систем, используются с проводником EasyPass Ø 0.035' – нитиноловый, покрытый тефлоном проводник с супергибким 5 см, гидрофильтральным и рентгеноконтрастным кончиком

Модель	Тип кончика	Длина режущей струны	Тип режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Длина проводника
GSP-41-25-020PS	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Плетеная	2,55 мм	260 см
GSP-41-25-025PS	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Плетеная	2,55 мм	260 см
GSP-41-25-030PS	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Плетеная	2,55 мм	260 см
GSP-42-25-020PS	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Монофиламентная	2,55 мм	260 см
GSP-42-25-025PS	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Монофиламентная	2,55 мм	260 см
GSP-42-25-030PS	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Монофиламентная	2,55 мм	260 см

Сфинктеротомы, заряженные, для длинных проводниковых систем

ShortTrack Rotacut – Трехпросветные сфинктеротомы, заряженные для длинных проводниковых систем, используются с проводником EasyPass Ø 0.035' – нитиноловый, покрытый тефлоном проводник с супергибким 5 см, гидрофильтральным и рентгеноконтрастным кончиком

Модель	Тип кончика	Длина режущей струны	Тип режущей струны	Диаметр внешней оболочки	Длина проводника
GSP-41-25-020PL	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Плетеная	2,55 мм	450 см
GSP-41-25-025PL	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Плетеная	2,55 мм	450 см
GSP-41-25-030PL	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Плетеная	2,55 мм	450 см
GSP-42-25-020PL	Конусообразный кончик 5 мм	20 мм	Монофиламентная	2,55 мм	450 см
GSP-42-25-025PL	Конусообразный кончик 5 мм	25 мм	Монофиламентная	2,55 мм	450 см
GSP-42-25-030PL	Конусообразный кончик 5 мм	30 мм	Монофиламентная	2,55 мм	450 см



The ShortTrack[®] Баллон многоступенчатый для удаления инородных тел

- ↗ Баллон без латекса
Сводит к минимуму риск аллергических реакций
- ↗ Гибкая регулировка диаметра одного баллона
от 9 до 16 см
Экономит время и практичен по стоимости
- ↗ Включает набор 3х шприцов объемом 1,5мл, 2,5мл, 5,0мл
Для безопасного и точного позиционирования баллона
- ↗ Рентгенконтрастные метки на дистальном и
проксимальном концах баллона
Определяют точное позиционирование баллона
- ↗ Метки на расстоянии 1 см расположены в дистальной
части катетера
Макроскопически контролируют глубину
проникновения

Концепция ShortTrack

(OTW) техника введения

ShortTrack – Трехпросветный многоступенчатый баллон для удаления инородных тел, с возможностью введения контрастного вещества

Модель	Диаметр баллона	Воздушное наполнение	Диаметр катетера	Рабочая длина	Совместимость с проводником
GEB-47-25-035	9-13-16 мм	1,5 мл – 9 мм 2,5 мл – 13 мм 5,0 мл – 16 мм	7,5 Fr	200 см	0,035"



ShortTrack® Совместимые проводники

Проводники EasyPass легкой проводимости сконструированы с супергибким 5 см высокотехнологичным рентгеноконтрастным и гидрофильным кончиком. Данный одноразовый проводник с выдающимися характеристиками обеспечивает повышенную маневренность в труднодоступных анатомических структурах билиарной и панкреатической зоне. Нитиноловый, покрытый тефлоном проводник не требует извлечения при проведении сфинктеротомии.

Проводники Bavarian предназначены, в основном, для канюляции и доставки диагностических и терапевтических инструментов в билиарные и желчные протоки. Проводники Bavarian являются автоклавируемыми и могут применяться повторно при условии сохранения их целостности после первого использования. Проводник Bavarian также не требует извлечения при проведении сфинктеротомии. Пользователи могут выбирать между «Мягким» и «Стандартным» кончиками.

Проводники EasyPass – двухцветные, нитиноловые проводники с супергибким, гидрофильным рентгеноконтрастным кончиком 5см. Одноразовые, в стерильной упаковке

Короткий проводник 260 см	Длинный проводник 450 см	Описание	Диаметр
GGW-10-35-260	GGW-10-35-450	Супергибкий кончик	0,035"
GGW-10-35-260J	GGW-10-35-450J	J - тип	0,035"

Проводники Bavarian – Гидрофильные, с тефлоновым покрытием, двухцветные, с конусообразным рентгеноконтрастным кончиком 5 см. Автоклавируемые

Короткий проводник 260 см	Длинный проводник 450 см	Описание	Диаметр
GGW-03-25-260	GGW-03-25-450	Мягкий кончик	0,025"
GGW-03-35-260	GGW-03-35-450	Мягкий кончик	0,035"
	GGW-04-35-450	Стандартный кончик	0,035"

Клапан биопсийный с фиксатором проводника ShortTrack®

- ↗ Скользящий поворотный механизм

Быстрая и простая установка на рабочем канале

Не требует сборки

- ↗ Запатентованная система замка

Быстрая и простая фиксация проводника

Надежное удержание

- ↗ Предварительно перфорированный уплотнитель

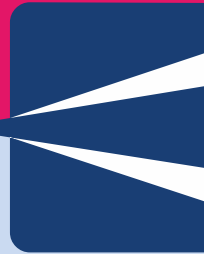
Готовность к использованию в любой момент

- ↗ Уникальный высококачественный силиконовый клапан

Специальная конструкция позволяет значительно

уменьшить утечку воздуха и желчи





Информация для заказа

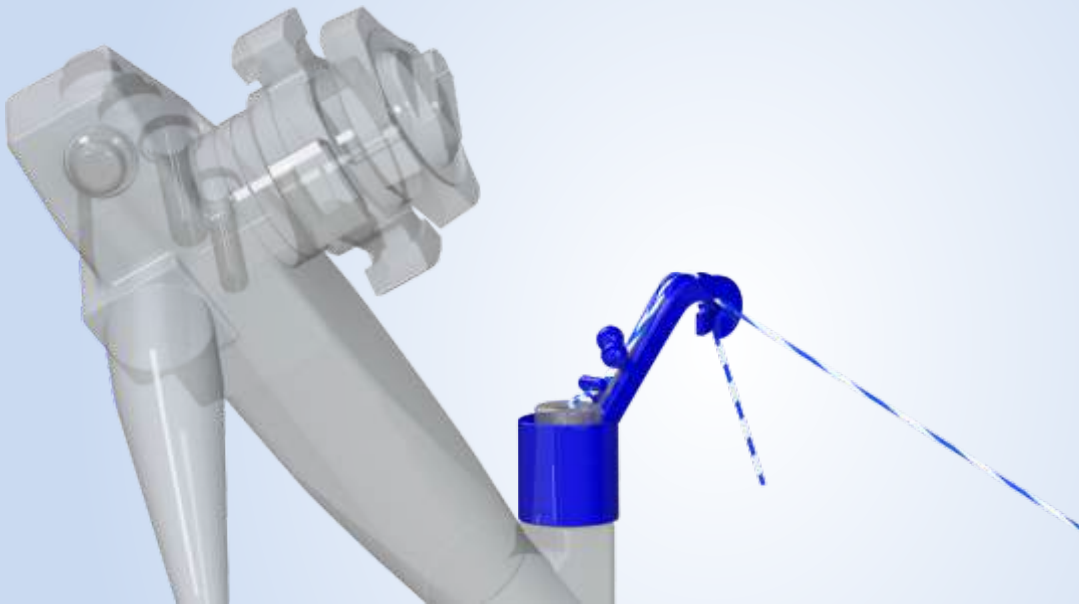
Модель	Штук в упаковке	Совместимость с эндоскопами
GWL-01-00-001	5	Olympus; Fujifilm

Клапан биопсийный с фиксатором проводника ShortTrack® -

оптимальное дополнение к линейке инструментов

для ЭРХПГ Medi-Globe®

- ↗ ЭРХПГ катетер
- ↗ Сфинктеротомы RotaCut®
- ↗ Баллоны для дилатации ExPander
- ↗ Баллоны и корзины для удаления камней
- ↗ Система механической литотрипсии
- ↗ Стенты



StoneBuster®

Система для механической литотрипсии

Система для механической литотрипсии

- ↗ Уникальная рукоятка StoneBuster®
Минимальные усилия для эффективного дробления камней с помощью уникальных вращающихся механизмов
- ↗ Версия с эффективным одноступенчатым дроблением
Канюляция папиллы, захват и дробление камней происходит без замены компонентов
- ↗ Многофункциональная система
Безопасное и надежное решение для экстренной литотрипсии
Готовые комплекты для особых требований к лечению
Удобный монтаж и демонтаж компонентов

Stone  Buster



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

StoneBuster® – Система для механической литотрипсии

StoneBuster® - это эффективная система, предназначенная для разрушения и удаления больших и фрагментированных камней в желчном канале при помощи гибкой эндоскопии.

Уникальная рукоятка системы StoneBuster® удобна в применении и позволяет производить достаточно высокое давление на поверхность желчного камня посредством спирали "Injectable" и корзинки для литотрипсии, в результате чего происходит разрушение желчного камня. Отличительной чертой системы StoneBuster®, кроме высокой производительности и удобства в применении, является возможность эффективно и безопасно производить экстренную литотрипсию без дополнительного риска для здоровья пациента.

К другим преимуществам системы StoneBuster® можно отнести легкость сборки и небольшое количество составляющих компонентов. Medi-Globe предлагает индивидуальные компоненты или наборы как для многоразового, так и для одноразового использования.

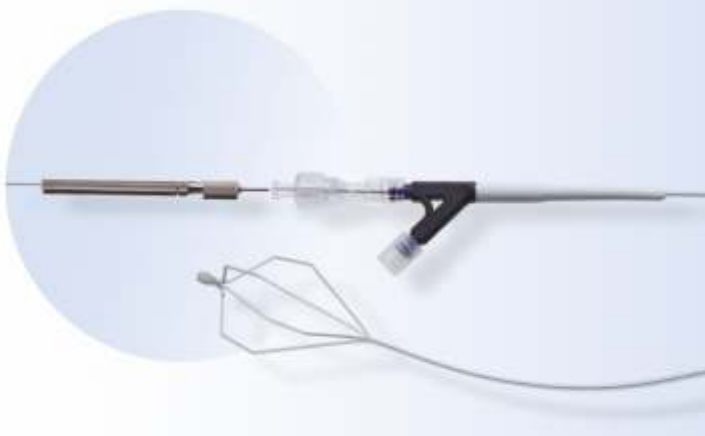
Система StoneBuster® предлагает широкий диапазон методов лечения. Заранее собранный, стерильный и готовый к использованию набор для одноступенчатого дробления камней (GML-11-26-XXX) в сочетании с рукояткой StoneBuster® (GML-99-01-000) предоставляет возможность для:

- а) канюляции папиллы,
 - б) захвата желчного камня и
 - в) его дробления без замены компонентов системы.
- Сpirаль "Injectable" снабжена инъекционным портом с замком Luer-Lock для введения контрастного вещества.

Набор для одноступенчатого дробления



Набор для установки корзин для литотрипсии



Для пациентов со сложной анатомией канюлирование билиарной системы производится при помощи корзин для литотрипсии (GML-06-26-XXX). После несложного канюлирования и установки корзины при помощи более гибкой и мягкой системы введения, пластиковая оболочка заменяется на спираль "Injectable" (GML-91-26-180). Процесс механической литотрипсии завершается прикреплением и использованием рукоятки StoneBuster® (GML-99-01-000) для дробления камней.



**Безопасность и надежность
при экстренной литотрипсии**

В нестандартных случаях, когда камень не может быть раздроблен или уменьшен до стандартного для процедуры литотрипсии размера, Medi-Globe предлагает спираль "Emergency" (GML-90-34-080) для безопасного проведения процедуры литотрипсии.

Спираль "Emergency" короче и имеет больший диаметр, чем спираль "Injectable" (GML-91-26-180), и создает намного большую степень сжатия корзины вокруг камня.

При использовании спирали "Emergency" сначала убирается спираль "Injectable" и эндоскоп. Затем по каналу корзины вводится спираль "Emergency" до нужного положения, рукоятка StoneBuster® (GML-99-01-000) прикрепляется к спирали, и канал корзины фиксируется к рукоятке StoneBuster®.

Процедура механической литотрипсии применяется для разрушения камня. В экстренных случаях данная процедура позволяет безопасно извлечь корзину из пациента.

Индивидуальные и заменяемые компоненты

Модель	Описание	Внешний диаметр	Минимальный диаметр канала
GML-99-01-000	Литотриптор механический StoneBuster®, многоразовый		
GML-91-26-180	Спираль "Injectable" (Длина 180 см), многоразовая, в стерильной упаковке, с инъекционным портом	2,6 мм	2,8 мм
GML-90-26-180	Спираль металлическая (Длина 180 см), многоразовая в стерильной упаковке	2,6 мм	2,8 мм
GML-90-34-080	Спираль "Emergency" (Длина 80 см), многоразовая, в стерильной упаковке	3,4 мм	-

Готовый набор для дробления камней

Одноразовая корзина для литотрипсии (Длина 280 см), установленная в спираль "Injectable" GML-91-26-180 (Длина 180 см) и соединенная с держателем для инструмента, в стерильной упаковке

Модель	Описание	Диаметр внешней оболочки	Диаметр корзины	Минимальный диаметр канала
GML-11-26-420	4-проволочная корзина	2,6 мм	20 мм	2,8 мм
GML-11-26-425	4-проволочная корзина	2,6 мм	25 мм	2,8 мм
GML-11-26-430	4-проволочная корзина	2,6 мм	30 мм	2,8 мм
GML-11-26-620	6-проволочная корзина	2,6 мм	20 мм	2,8 мм
GML-11-26-625	6-проволочная корзина	2,6 мм	25 мм	2,8 мм
GML-11-26-630	6-проволочная корзина	2,6 мм	30 мм	2,8 мм

Готовый набор для установки корзин

Одноразовая корзина для литотрипсии (Длина 400 см), установленная в пластиковую оболочку с инъекционным портом и колпачком (Длина 180 см) и соединенная с металлическим держателем для инструментов, в стерильной упаковке

Модель	Описание	Диаметр внешней оболочки	Диаметр корзины	Минимальный диаметр канала
GML-06-26-420	4-проводочная корзинка	2,6 мм	20 мм	2,8 мм
GML-06-26-425	4-проводочная корзинка	2,6 мм	25 мм	2,8 мм
GML-06-26-430	4-проводочная корзинка	2,6 мм	30 мм	2,8 мм
GML-06-26-620	6-проводочная корзинка	2,6 мм	20 мм	2,8 мм
GML-06-26-625	6-проводочная корзинка	2,6 мм	25 мм	2,8 мм
GML-06-26-630	6-проводочная корзинка	2,6 мм	30 мм	2,8 мм

Combi-Set Многоразовые корзинки для удаления инородных тел / камней / для литотрипсии (готовые наборы) состоят из: корзины, внешней оболочки (рабочая длина 280 см), регулируемого уплотнительного колпачка и металлическим держателя для инструментов

Модель	Описание	Диаметр корзины	Длина корзины	Диаметр внешней оболочки
615420	4-проводочная корзина	20 мм	42 мм	2.5 мм
615425	4-проводочная корзина	25 мм	52 мм	2.5 мм
615430	4-проводочная корзина	30 мм	61 мм	2.5 мм

Все наборы оснащены держателем для инструмента и готовы к использованию. Для удобства Medi-Globe дополнительно предлагает прочную рукоятку (модель 100600) с кольцом для большого пальца и слайдом.

StoneBuster® – Стандартная система для механической литотрипсии

Готовый набор для установки корзин

Одноразовая корзина для литотрипсии (Длина 400 см), установленная в пластиковую оболочку с инъекционным портом и колпачком (Длина 180 см) и соединенная с металлическим держателем для инструментов, в стерильной упаковке.

Модель	Описание	Диаметр внешней оболочки	Диаметр корзины	Минимальный диаметр канала
GML-01-26-420	4-проводочная корзина	2.6 мм	20 мм	2.8 мм
GML-01-26-425	4-проводочная корзина	2.6 мм	25 мм	2.8 мм
GML-01-26-430	4-проводочная корзина	2.6 мм	30 мм	2.8 мм
GML-01-26-620	6-проводочная корзина	2.6 мм	20 мм	2.8 мм
GML-01-26-625	6-проводочная корзина	2.6 мм	25 мм	2.8 мм
GML-01-26-630	6-проводочная корзина	2.6 мм	30 мм	2.8 мм

Билиарные стенты

Одноразовые

Билиарные стенты

- ↗ Хорошо сбалансированная толщина стенки
Максимальный внутренний просвет с высочайшей формой стабильности и защищенностью от перегибов
- ↗ Конусообразные и закругленные кончики
Атравматичная имплантация
- ↗ Pseudo-Cyst стенты типа «Двойной свиной хвостик»
со специальными метками
Точная установка стента при помощи УЗ эндоскопии EUS
- ↗ Наборы с заряженным доставочным устройством / интродьюсеры
Удобная и быстрая установка билиарных стентов

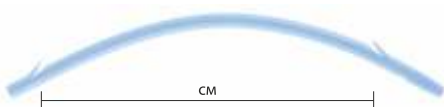


Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Билиарные стенты в наборах

В зависимости от диаметра стента и дизайна наборы включают следующие компоненты:

	Ø стентов 7 Fr	Прямые стенты, Ø более 7 Fr	Все стенты типа «Двойной свиной хвостик»
Стент	X	X	X
Проводниковый катетер	X		
Толкатель	X	X	X



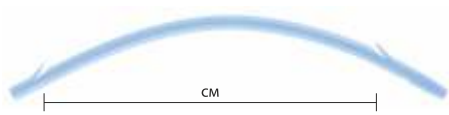
Билиарный стент в составе, прямой с отверстием в нижней части (тип «Амстердам»)

Модель	Стент		Проводниковый катетер		Толкатель	
	Диаметр, Fr	Длина между лепестками	Диаметр, Fr	Длина	Диаметр, Fr	Длина
GBS-01-07-0055	7.0	5 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-01-07-0075	7.0	7 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-01-07-0095	7.0	9 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-01-07-0125	7.0	12 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-01-07-0155	7.0	15 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-01-08-0055	8.5	5 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-01-08-0075	8.5	7 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-01-08-0095	8.5	9 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-01-08-0125	8.5	12 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-01-08-0155	8.5	15 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-01-10-0055	10.0	5 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-01-10-0075	10.0	7 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-01-10-0095	10.0	9 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-01-10-0125	10.0	12 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-01-10-0155	10.0	15 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-01-11-0055	11.5	5 см	6.0	320 см	11.5	160 см
GBS-01-11-0075	11.5	7 см	6.0	320 см	11.5	160 см
GBS-01-11-0095	11.5	9 см	6.0	320 см	11.5	160 см
GBS-01-11-0125	11.5	12 см	6.0	320 см	11.5	160 см
GBS-01-11-0155	11.5	15 см	6.0	320 см	11.5	160 см

Билиарные стенты

Одноразовые

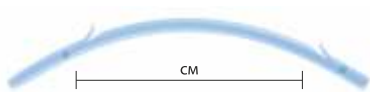
Билиарные стенты, отдельные компоненты



Билиарный стент (тип «Амстердам»)

Модель	Стент		Модель	Стент	
	Диаметр, Fr	Длина между лепестками		Диаметр, Fr	Длина между лепестками
GBS-01-07-005	7.0	5 см	GBS-01-10-005	10.0	5 см
GBS-01-07-007	7.0	7 см	GBS-01-10-007	10.0	7 см
GBS-01-07-009	7.0	9 см	GBS-01-10-009	10.0	9 см
GBS-01-07-012	7.0	12 см	GBS-01-10-012	10.0	12 см
GBS-01-07-015	7.0	15 см	GBS-01-10-015	10.0	15 см
GBS-01-08-005	8.5	5 см	GBS-01-11-005	11.5	5 см
GBS-01-08-007	8.5	7 см	GBS-01-11-007	11.5	7 см
GBS-01-08-009	8.5	9 см	GBS-01-11-009	11.5	9 см
GBS-01-08-012	8.5	12 см	GBS-01-11-012	11.5	12 см
GBS-01-08-015	8.5	15 см	GBS-01-11-015	11.5	15 см

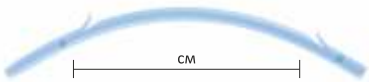
Билиарные стенты в наборах



Билиарный стент в составе, прямой с боковыми отверстиями

Модель	Стент		Проводниковый катетер		Толкатель	
	Диаметр, Fr	Длина между лепестками	Диаметр, Fr	Длина	Диаметр, Fr	Длина
GBS-02-07-004S	7.0	4 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-02-07-006S	7.0	6 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-02-07-008S	7.0	8 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-02-07-011S	7.0	11 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-02-07-016S	7.0	16 см	N/A	N/A	7.0	220 см
GBS-02-08-004S	8.5	4 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-02-08-006S	8.5	6 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-02-08-008S	8.5	8 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-02-08-011S	8.5	11 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-02-08-016S	8.5	16 см	5.0	320 см	8.5	160 см
GBS-02-10-004S	10.0	4 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-02-10-006S	10.0	6 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-02-10-008S	10.0	8 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-02-10-011S	10.0	11 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-02-10-016S	10.0	16 см	6.0	320 см	10.0	160 см
GBS-02-11-004S	11.5	4 см	6.0	320 см	11.5	160 см
GBS-02-11-006S	11.5	6 см	6.0	320 см	11.5	160 см
GBS-02-11-008S	11.5	8 см	6.0	320 см	11.5	160 см
GBS-02-11-011S	11.5	11 см	6.0	320 см	11.5	160 см
GBS-02-11-016S	11.5	16 см	6.0	320 см	11.5	160 см

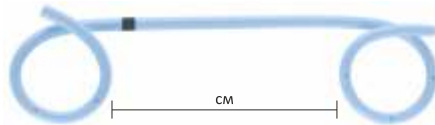
Билиарные стенты, отдельные компоненты



Билиарный стент, прямой с боковыми отверстиями

Модель	Стент	
	Диаметр, Fr	Длина между лепестками
GBS-02-07-004	7.0	4 см
GBS-02-07-006	7.0	6 см
GBS-02-07-008	7.0	8 см
GBS-02-07-011	7.0	11 см
GBS-02-07-016	7.0	16 см
GBS-02-08-004	8.5	4 см
GBS-02-08-006	8.5	6 см
GBS-02-08-008	8.5	8 см
GBS-02-08-011	8.5	11 см
GBS-02-08-016	8.5	16 см
GBS-02-10-004	10.0	4 см
GBS-02-10-006	10.0	6 см
GBS-02-10-008	10.0	8 см
GBS-02-10-011	10.0	11 см
GBS-02-10-016	10.0	16 см
GBS-02-11-004	11.5	4 см
GBS-02-11-006	11.5	6 см
GBS-02-11-008	11.5	8 см
GBS-02-11-011	11.5	11 см
GBS-02-11-016	11.5	16 см

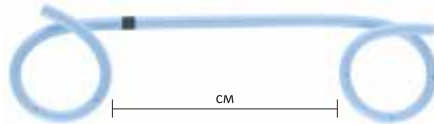
Билиарные стенты в наборах



Билиарный стент в составе, тип «Двойной свиной хвостик», с позиционной меткой

Модель	Стент		Толкатель	
	Диаметр, Fr	Длина между хвостиками	Диаметр, Fr	Длина
GBS-07-05-004S	5.0	4 см	5.0	220 см
GBS-07-05-006S	5.0	6 см	5.0	220 см
GBS-07-05-008S	5.0	8 см	5.0	220 см
GBS-07-05-009S	5.0	9 см	5.0	220 см
GBS-07-05-010S	5.0	10 см	5.0	220 см
GBS-07-05-012S	5.0	12 см	5.0	220 см
GBS-07-07-003S	7.0	3 см	7.0	220 см
GBS-07-07-004S	7.0	4 см	7.0	220 см
GBS-07-07-005S	7.0	5 см	7.0	220 см
GBS-07-07-006S	7.0	6 см	7.0	220 см
GBS-07-07-007S	7.0	7 см	7.0	220 см
GBS-07-07-008S	7.0	8 см	7.0	220 см
GBS-07-07-009S	7.0	9 см	7.0	220 см
GBS-07-07-010S	7.0	10 см	7.0	220 см
GBS-07-07-012S	7.0	12 см	7.0	220 см
GBS-07-08-003S	8.5	3 см	8.5	220 см
GBS-07-08-004S	8.5	4 см	8.5	220 см
GBS-07-08-005S	8.5	5 см	8.5	220 см
GBS-07-08-006S	8.5	6 см	8.5	220 см
GBS-07-08-007S	8.5	7 см	8.5	220 см
GBS-07-08-008S	8.5	8 см	8.5	220 см
GBS-07-08-009S	8.5	9 см	8.5	220 см
GBS-07-08-010S	8.5	10 см	8.5	220 см
GBS-07-08-012S	8.5	12 см	8.5	220 см
GBS-07-10-003S	10.0	3 см	10.0	220 см
GBS-07-10-004S	10.0	4 см	10.0	220 см
GBS-07-10-005S	10.0	5 см	10.0	220 см
GBS-07-10-006S	10.0	6 см	10.0	220 см
GBS-07-10-007S	10.0	7 см	10.0	220 см
GBS-07-10-008S	10.0	8 см	10.0	220 см
GBS-07-10-009S	10.0	9 см	10.0	220 см
GBS-07-10-010S	10.0	10 см	10.0	220 см
GBS-07-10-012S	10.0	12 см	10.0	220 см

Билиарные стенты, отдельные компоненты



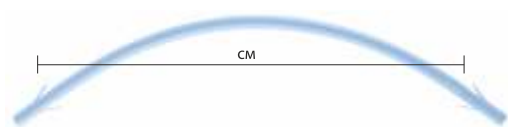
Билиарный стент, тип «Двойной свиной хвостик», с позиционной меткой

Модель	Стент	
	Диаметр, Fr	Длина между хвостиками
GBS-07-05-004	5.0	4 см
GBS-07-05-006	5.0	6 см
GBS-07-05-008	5.0	8 см
GBS-07-05-009	5.0	9 см
GBS-07-05-010	5.0	10 см
GBS-07-05-012	5.0	12 см
GBS-07-07-003	7.0	3 см
GBS-07-07-004	7.0	4 см
GBS-07-07-005	7.0	5 см
GBS-07-07-006	7.0	6 см
GBS-07-07-007	7.0	7 см
GBS-07-07-008	7.0	8 см
GBS-07-07-009	7.0	9 см
GBS-07-07-010	7.0	10 см
GBS-07-07-012	7.0	12 см
GBS-07-08-003	8.5	3 см
GBS-07-08-004	8.5	4 см
GBS-07-08-005	8.5	5 см
GBS-07-08-006	8.5	6 см
GBS-07-08-007	8.5	7 см
GBS-07-08-008	8.5	8 см
GBS-07-08-009	8.5	9 см
GBS-07-08-010	8.5	10 см
GBS-07-08-012	8.5	12 см
GBS-07-10-003	10.0	3 см
GBS-07-10-004	10.0	4 см
GBS-07-10-005	10.0	5 см
GBS-07-10-006	10.0	6 см
GBS-07-10-007	10.0	7 см
GBS-07-10-008	10.0	8 см
GBS-07-10-009	10.0	9 см
GBS-07-10-010	10.0	10 см
GBS-07-10-012	10.0	12 см

Билиарные стенты

Одноразовые

Билиарные стенты, отдельные компоненты (не доступны в наборах)



Билиарный стент Multi-Flap (многолепестковый)

Модель	Диаметр, Fr	Стент Длина между лепестками
GBS-04-07-005	7.0	5 см
GBS-04-07-007	7.0	7 см
GBS-04-07-009	7.0	9 см
GBS-04-07-012	7.0	12 см
GBS-04-07-015	7.0	15 см

Билиарный стент Multi-Flap (многолепестковый)

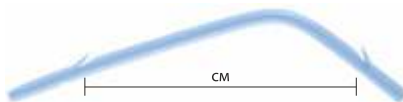
Модель	Диаметр, Fr	Стент Длина между лепестками
GBS-04-08-005	8.5	5 см
GBS-04-08-007	8.5	7 см
GBS-04-08-009	8.5	9 см
GBS-04-08-012	8.5	12 см
GBS-04-08-015	8.5	15 см

Билиарный стент Multi-Flap (многолепестковый)

Модель	Диаметр, Fr	Стент Длина между лепестками
GBS-04-10-005	10.0	5 см
GBS-04-10-007	10.0	7 см
GBS-04-10-009	10.0	9 см
GBS-04-10-012	10.0	12 см
GBS-04-10-015	10.0	15 см

Билиарный стент Multi-Flap (многолепестковый)

Модель	Диаметр, Fr	Стент Длина между лепестками
GBS-04-11-005	11.5	5 см
GBS-04-11-007	11.5	7 см
GBS-04-11-009	11.5	9 см
GBS-04-11-012	11.5	12 см
GBS-04-11-015	11.5	15 см



Билиарный стент, Изогнутый

Модель	Диаметр, Fr	Стент Длина между лепестками
GBS-05-07-005	7.0	5 см
GBS-05-07-007	7.0	7 см
GBS-05-07-009	7.0	9 см
GBS-05-07-012	7.0	12 см
GBS-05-07-015	7.0	15 см

Билиарный стент, Изогнутый

Модель	Диаметр, Fr	Стент Длина между лепестками
GBS-05-08-005	8.5	5 см
GBS-05-08-007	8.5	7 см
GBS-05-08-009	8.5	9 см
GBS-05-08-012	8.5	12 см
GBS-05-08-015	8.5	15 см

Билиарный стент, Изогнутый

Модель	Диаметр, Fr	Стент Длина между лепестками
GBS-05-10-005	10.0	5 см
GBS-05-10-007	10.0	7 см
GBS-05-10-009	10.0	9 см
GBS-05-10-012	10.0	12 см
GBS-05-10-015	10.0	15 см

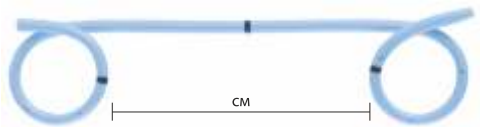
Билиарный стент, Изогнутый

Модель	Диаметр, Fr	Стент Длина между лепестками
GBS-05-11-005	11.5	5 см
GBS-05-11-007	11.5	7 см
GBS-05-11-009	11.5	9 см
GBS-05-11-012	11.5	12 см
GBS-05-11-015	11.5	15 см

Стенты Pseudo-Cyst

Одноразовые

Билиарные стенты в наборах

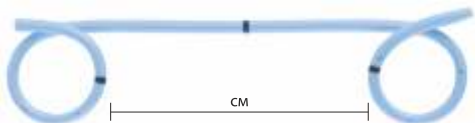


Билиарный стент в составе / Стент Pseudo-Cyst типа «Двойной свиной хвостик» в наборах, с позиционными метками

Модель	Стент		Толкатель	
	Диаметр, Fr	Длина между «хвостиками»	Диаметр, Fr	Длина
GBS-11-08-002S	8.5	2 см	8.5	220 см
GBS-11-08-005S	8.5	5 см	8.5	220 см
GBS-11-08-007S	8.5	7 см	8.5	220 см
GBS-11-08-009S	8.5	9 см	8.5	220 см
GBS-11-10-002S	10.0	2 см	10.0	220 см
GBS-11-10-005S	10.0	5 см	10.0	220 см
GBS-11-10-007S	10.0	7 см	10.0	220 см
GBS-11-10-009S	10.0	9 см	10.0	220 см

Билиарные стенты, отдельные компоненты

Билиарный стент / Стент Pseudo-Cyst типа «Двойной свиной хвостик», с позиционными метками		
Модель	Стент	
	Диаметр, Fr	Длина между «хвостиками»
GBS-11-08-002	8.5	2 см
GBS-11-08-005	8.5	5 см
GBS-11-08-007	8.5	7 см
GBS-11-08-009	8.5	9 см
GBS-11-10-002	10.0	2 см
GBS-11-10-005	10.0	5 см
GBS-11-10-007	10.0	7 см
GBS-11-10-009	10.0	9 см



Компоненты доставочного устройства стента/интродьюсера

Одноразовые

Заряженное доставочное устройство/интродьюсер в наборе

Заряженное доставочное устройство (интродьюсер в составе) состоит из проводникового катетера и толкателя. Набор является оптимальным дополнением к отдельным одноразовым компонентам для установки прямых и изогнутых стентов, для которых требуется проводниковый катетер. Набор оснащен портом для введения контрастного вещества (инъекционный коннектор), которое осуществляется во время самой процедуры, в то время, как проволока находится на месте. Рентгеноконтрастные металлические метки на проводниковом катетере и толкателе обеспечивают точное месторасположение и отличную видимость под рентгеном.



Заряженное доставочное устройство/интродьюсер (набор) с 1 металлическим кольцом на проводниковом катетере

Модель	Диаметр, Fr	Толкатель		Проводниковый катетер	
		Длина	Цвет	Диаметр, Fr	Длина
GBS-31-08-180	8.5	180 см	Оранжевый	5.0	220 см
GBS-31-10-180	10.0	180 см	Красный	6.0	220 см
GBS-31-11-180	11.5	180 см	Синий	6.0	220 см



Заряженное доставочное устройство/интродьюсер (набор) с 4-мя металлическими кольцами на расстоянии 5см на проводниковом катетере

Модель	Диаметр, Fr	Толкатель		Проводниковый катетер	
		Длина	Цвет	Диаметр, Fr	Длина
GBS-32-08-180	8.5	180 см	Оранжевый	5.0	220 см
GBS-32-10-180	10.0	180 см	Красный	6.0	220 см
GBS-32-11-180	11.5	180 см	Синий	6.0	220 см

Проводниковые катетеры

Проводниковые катетеры доступны с 1-м и 4-мя металлическими кольцами. В версии с 4-мя кольцами металлические метки располагаются на расстоянии 5 см друг от друга, что позволяет заранее определить длину структуры и легко выбрать необходимый стент.



Проводниковый катетер
С 1-м металлическим кольцом

Модель	Диаметр, Fr	Длина
GBS-41-05-220	5.0	220 см
GBS-41-05-320	5.0	320 см
GBS-41-06-220	6.0	220 см
GBS-41-06-320	6.0	320 см



Проводниковый катетер
с 4-мя металлическими кольцами

Модель	Диаметр, Fr	Длина
GBS-43-06-220	6.0	220 см
GBS-43-06-320	6.0	320 см

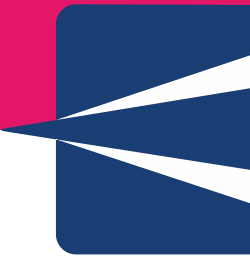
Толкатели

Каждый цвет толкателя соответствует определенному диаметру.



Толкатель
С 1-м металлическим кольцом

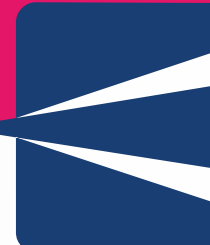
Модель	Диаметр, Fr	Цвет	Длина
GBS-42-05-220	5.0	Серый	220 см
GBS-42-07-160	7.0	Желтый	160 см
GBS-42-07-220	7.0	Желтый	220 см
GBS-42-08-160	8.5	Оранжевый	160 см
GBS-42-08-180	8.5	Оранжевый	180 см
GBS-42-08-220	8.5	Оранжевый	220 см
GBS-42-10-160	10.0	Красный	160 см
GBS-42-10-180	10.0	Красный	180 см
GBS-42-10-220	10.0	Красный	220 см
GBS-42-11-160	11.5	Синий	160 см
GBS-42-11-180	11.5	Синий	180 см
GBS-42-11-220	11.5	Синий	220 см



www.medi-globe.ru

Панкреатические стенты

Одноразовые



Панкреатические стенты

- ↗ Хорошо сбалансированная толщина стенки
Максимальный внутренний просвет с высочайшей формой стабильности и защищенностью от перегибов
- ↗ Конусообразные и закругленные кончики
Атравматичная имплантация
- ↗ Многочисленные отверстия
Идеальный дренаж обструкций протоков поджелудочной железы
- ↗ Рентгеноконтрастный материал
Точный контроль при установке

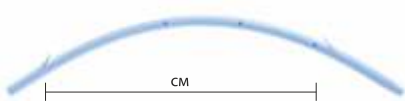


Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Панкреатические стенты

Одноразовые

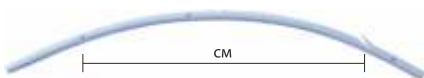
Панкреатические стенты в наборах



Панкреатический стент в составе / Набор для панкреатического дренирования

Стент прямой с радиальными отверстиями, дистальным и дуоденальным лепестками

Модель	Стент		Толкатель	
	Диаметр, Fr	Длина	Диаметр, Fr	Длина
GBS-10-05-003S	5.0	3 см	5.0	220 см
GBS-10-05-005S	5.0	5 см	5.0	220 см
GBS-10-05-007S	5.0	7 см	5.0	220 см
GBS-10-05-009S	5.0	9 см	5.0	220 см
GBS-10-05-011S	5.0	11 см	5.0	220 см
GBS-10-07-003S	7.0	3 см	7.0	220 см
GBS-10-07-005S	7.0	5 см	7.0	220 см
GBS-10-07-007S	7.0	7 см	7.0	220 см
GBS-10-07-008S	7.0	8 см	7.0	220 см
GBS-10-07-009S	7.0	9 см	7.0	220 см
GBS-10-07-011S	7.0	11 см	7.0	220 см
GBS-10-07-016S	7.0	16 см	7.0	220 см
GBS-10-08-005S	8.5	5 см	8.5	220 см
GBS-10-08-007S	8.5	7 см	8.5	220 см
GBS-10-08-008S	8.5	8 см	8.5	220 см
GBS-10-08-009S	8.5	9 см	8.5	220 см
GBS-10-08-011S	8.5	11 см	8.5	220 см
GBS-10-08-016S	8.5	16 см	8.5	220 см



Панкреатический стент в составе / Набор для панкреатического дренирования

Стент прямой с радиальными отверстиями и одним дуоденальным лепестком

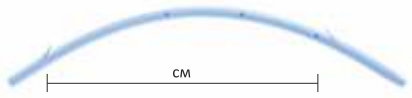
Модель	Стент		Толкатель	
	Диаметр, Fr	Длина	Диаметр, Fr	Длина
GBS-20-05-003S	5.0	3 см	5.0	220 см
GBS-20-05-005S	5.0	5 см	5.0	220 см
GBS-20-05-007S	5.0	7 см	5.0	220 см

Панкреатические стенты, отдельные компоненты

Панкреатический стент

Стент прямой с радиальными отверстиями, дистальным и дуоденальным лепестками

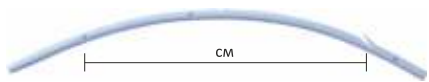
Модель	Стент	
	Диаметр, Fr	Длина
GBS-10-05-003	5.0	3 см
GBS-10-05-005	5.0	5 см
GBS-10-05-007	5.0	7 см
GBS-10-05-009	5.0	9 см
GBS-10-05-011	5.0	11 см
GBS-10-07-003	7.0	3 см
GBS-10-07-005	7.0	5 см
GBS-10-07-007	7.0	7 см
GBS-10-07-008	7.0	8 см
GBS-10-07-009	7.0	9 см
GBS-10-07-011	7.0	11 см
GBS-10-07-016	7.0	16 см
GBS-10-08-005	8.5	5 см
GBS-10-08-007	8.5	7 см
GBS-10-08-008	8.5	8 см
GBS-10-08-009	8.5	9 см
GBS-10-08-011	8.5	11 см
GBS-10-08-016	8.5	16 см



Панкреатический стент

Стент прямой с радиальными отверстиями и одним дуоденальным лепестком

Модель	Стент	
	Диаметр, Fr	Длина
GBS-20-05-003	5.0	3 см
GBS-20-05-005	5.0	5 см
GBS-20-05-007	5.0	7 см



Панкреатические стенты в наборах



Панкреатический стент в составе / Набор для панкреатического дренирования

Стент типа «Свиной хвостик» с многочисленными лепестками, дренажными отверстиями и позиционной меткой

Модель	Стент		Толкатель	
	Диаметр, Fr	Длина	Диаметр, Fr	Длина
GBS-08-05-003S	5.0	3 см	5.0	220 см
GBS-08-05-004S	5.0	4 см	5.0	220 см
GBS-08-05-005S	5.0	5 см	5.0	220 см
GBS-08-05-006S	5.0	6 см	5.0	220 см
GBS-08-05-007S	5.0	7 см	5.0	220 см
GBS-08-05-008S	5.0	8 см	5.0	220 см
GBS-08-05-009S	5.0	9 см	5.0	220 см
GBS-08-05-010S	5.0	10 см	5.0	220 см
GBS-08-05-012S	5.0	12 см	5.0	220 см
GBS-08-07-002S	7.0	2 см	7.0	220 см
GBS-08-07-004S	7.0	4 см	7.0	220 см
GBS-08-07-006S	7.0	6 см	7.0	220 см
GBS-08-07-009S	7.0	9 см	7.0	220 см
GBS-08-07-012S	7.0	12 см	7.0	220 см
GBS-08-08-006S	8.5	6 см	8.5	220 см
GBS-08-08-009S	8.5	9 см	8.5	220 см
GBS-08-08-012S	8.5	12 см	8.5	220 см
GBS-08-10-006S	10.0	6 см	10.0	220 см
GBS-08-10-009S	10.0	9 см	10.0	220 см
GBS-08-10-012S	10.0	12 см	10.0	220 см
GBS-08-11-006S	11.5	6 см	11.5	220 см
GBS-08-11-009S	11.5	9 см	11.5	220 см
GBS-08-11-012S	11.5	12 см	11.5	220 см



Панкреатический стент в составе / Набор для панкреатического дренирования

Стент типа «Свиной хвостик» без лепестков, с дренажными отверстиями и позиционной меткой

Модель	Стент		Толкатель	
	Диаметр, Fr	Длина	Диаметр, Fr	Длина
GBS-18-05-003S	5.0	3 см	5.0	220 см
GBS-18-05-004S	5.0	4 см	5.0	220 см
GBS-18-05-005S	5.0	5 см	5.0	220 см
GBS-18-05-006S	5.0	6 см	5.0	220 см
GBS-18-05-007S	5.0	7 см	5.0	220 см

Панкреатические стенты

Одноразовые

Панкреатические стенты, отдельные компоненты

Панкреатический стент

Стент типа «Свиной хвостик» с многочисленными лепестками, дренажными отверстиями и позиционной меткой



Модель	Стент	
	Диаметр, Fr	Длина
GBS-08-05-003	5.0	3 см
GBS-08-05-004	5.0	4 см
GBS-08-05-005	5.0	5 см
GBS-08-05-006	5.0	6 см
GBS-08-05-007	5.0	7 см
GBS-08-05-008	5.0	8 см
GBS-08-05-009	5.0	9 см
GBS-08-05-010	5.0	10 см
GBS-08-05-012	5.0	12 см
GBS-08-07-002	7.0	2 см
GBS-08-07-004	7.0	4 см
GBS-08-07-006	7.0	6 см
GBS-08-07-009	7.0	9 см
GBS-08-07-012	7.0	12 см
GBS-08-08-006	8.5	6 см
GBS-08-08-009	8.5	9 см
GBS-08-08-012	8.5	12 см
GBS-08-10-006	10.0	6 см
GBS-08-10-009	10.0	9 см
GBS-08-10-012	10.0	12 см
GBS-08-11-006	11.5	6 см
GBS-08-11-009	11.5	9 см
GBS-08-11-012	11.5	12 см

Панкреатический стент

Стент типа «Свиной хвостик» без лепестков, с дренажными отверстиями и позиционной меткой



Модель	Стент	
	Диаметр, Fr	Длина
GBS-18-05-003	5.0	3 см
GBS-18-05-004	5.0	4 см
GBS-18-05-005	5.0	5 см
GBS-18-05-006	5.0	6 см
GBS-18-05-007	5.0	7 см

Панкреатические стенты в наборе



Панкреатический стент в составе / Набор для панкреатического дренирования S-образный стент

Модель	Стент		Толкатель	
	Диаметр, Fr	Длина	Диаметр, Fr	Длина
GBS-09-05-0055	5.0	5 см	5.0	220 см
GBS-09-05-0075	5.0	7 см	5.0	220 см
GBS-09-05-0095	5.0	9 см	5.0	220 см
GBS-09-05-0125	5.0	12 см	5.0	220 см
GBS-09-05-0155	5.0	15 см	5.0	220 см
GBS-09-07-0055	7.0	5 см	7.0	220 см
GBS-09-07-0075	7.0	7 см	7.0	220 см
GBS-09-07-0095	7.0	9 см	7.0	220 см
GBS-09-07-0125	7.0	12 см	7.0	220 см
GBS-09-07-0155	7.0	15 см	7.0	220 см

Панкреатические стенты, отдельные компоненты



Панкреатический стент S-образный стент

Модель	Стент	
	Диаметр, Fr	Длина
GBS-09-05-005	5.0	5 см
GBS-09-05-007	5.0	7 см
GBS-09-05-009	5.0	9 см
GBS-09-05-012	5.0	12 см
GBS-09-05-015	5.0	15 см
GBS-09-07-005	7.0	5 см
GBS-09-07-007	7.0	7 см
GBS-09-07-009	7.0	9 см
GBS-09-07-012	7.0	12 см
GBS-09-07-015	7.0	15 см

Толкатели

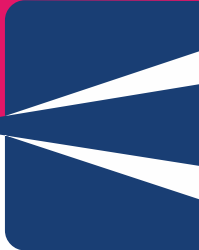
Каждый диаметр толкателя соответствует определённому цвету для упрощения определения размера Fr.



Толкатель

С одним металлическим кольцом

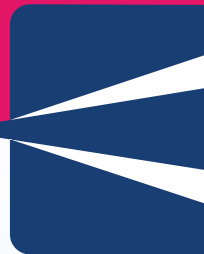
Модель	Диаметр, Fr	Цвет	Длина
GBS-42-05-220	5.0	Серый	220 см
GBS-42-07-160	7.0	Желтый	160 см
GBS-42-07-220	7.0	Желтый	220 см
GBS-42-08-160	8.5	Оранжевый	160 см
GBS-42-08-180	8.5	Оранжевый	180 см
GBS-42-08-220	8.5	Оранжевый	220 см
GBS-42-10-160	10.0	Красный	160 см
GBS-42-10-180	10.0	Красный	180 см
GBS-42-10-220	10.0	Красный	220 см
GBS-42-11-160	11.5	Синий	160 см
GBS-42-11-180	11.5	Синий	180 см
GBS-42-11-220	11.5	Синий	220 см



www.medi-globe.ru

Назобилиарные дренажи

Одноразовые



Назобилиарные дренажи

- ↗ Широкий спектр дренажей с разнообразными формами и размерами соответствуют всем клиническим требованиям
- ↗ Хорошо сбалансированная толщина стенки
- ↗ Конусообразные и закругленные концы
Атравматический материал



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Назобилиарные дренажи

Одноразовые

Назобилиарные дренажи в наборах



Назобилиарные дренажи в составе/Набор для назобилиарного дренирования

Набор включает: дренаж-катетер с позиционными метками, назальную трубку, соединительную трубку, инъекционный порт

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер		Назальная трубка Длина	Соединительная трубка Длина
		Диаметр, Fr	Длина		
GND-02-05-290S	Стандартный	5.0	250 см	50 см	135 см
GND-02-06-290S	Стандартный	6.0	250 см	50 см	135 см
GND-02-07-290S	Стандартный	7.0	250 см	50 см	135 см
GND-02-10-290S	Стандартный	10.0	250 см	50 см	135 см



Назобилиарные дренажи в составе/Набор для назобилиарного дренирования

Набор включает: дренаж-катетер с позиционными метками, назальную трубку, соединительную трубку, инъекционный порт

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер		Назальная трубка Длина	Соединительная трубка Длина
		Диаметр, Fr	Длина		
GND-03-05-290S	Стандартный со «свиным хвостиком»	5.0	250 см	50 см	135 см
GND-03-06-290S	Стандартный со «свиным хвостиком»	6.0	250 см	50 см	135 см
GND-03-07-290S	Стандартный со «свиным хвостиком»	7.0	250 см	50 см	135 см
GND-03-10-290S	Стандартный со «свиным хвостиком»	10.0	250 см	50 см	135 см



Назобилиарные дренажи в составе/Набор для назобилиарного дренирования

Набор включает: дренаж-катетер с позиционными метками, назальную трубку, соединительную трубку, инъекционный порт

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер		Назальная трубка Длина	Соединительная трубка Длина
		Диаметр, Fr	Длина		
GND-01-05-290S	«свиной хвостик»	5.0	250 см	50 см	135 см
GND-01-06-290S	«свиной хвостик»	6.0	250 см	50 см	135 см
GND-01-07-290S	«свиной хвостик»	7.0	250 см	50 см	135 см
GND-01-10-290S	«свиной хвостик»	10.0	250 см	50 см	135 см

Назобилиарные дренажи, отдельные компоненты



Назобилиарные дренажи

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер	
		Диаметр, Fr	Длина
GND-02-05-290	Стандартный	5.0	250 см
GND-02-06-290	Стандартный	6.0	250 см
GND-02-07-290	Стандартный	7.0	250 см
GND-02-10-290	Стандартный	10.0	250 см



Назобилиарные дренажи

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер	
		Диаметр, Fr	Длина
GND-03-05-290	Стандартный со «свиным хвостиком»	5.0	250 см
GND-03-06-290	Стандартный со «свиным хвостиком»	6.0	250 см
GND-03-07-290	Стандартный со «свиным хвостиком»	7.0	250 см
GND-03-10-290	Стандартный со «свиным хвостиком»	10.0	250 см



Назобилиарные дренажи

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер	
		Диаметр, Fr	Длина
GND-01-05-290	«свиной хвостик»	5.0	250 см
GND-01-06-290	«свиной хвостик»	6.0	250 см
GND-01-07-290	«свиной хвостик»	7.0	250 см
GND-01-10-290	«свиной хвостик»	10.0	250 см

Назобилиарные дренажи

Одноразовые

Назобилиарные дренажи в наборах



Назобилиарные дренажи в составе/Набор для назобилиарного дренирования

Набор включает: дренаж-катетер с позиционными метками, назальную трубку, соединительную трубку, инъекционный порт

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер		Назальная трубка	Соединительная трубка
		Диаметр, Fr	Длина		
GND-04-05-290S	O-Type	5.0	250 см	50 см	135 см
GND-04-06-290S	O-Type	6.0	250 см	50 см	135 см
GND-04-07-290S	O-Type	7.0	250 см	50 см	135 см



Назобилиарные дренажи в составе/Набор для назобилиарного дренирования

Набор включает: дренаж-катетер с позиционными метками, назальную трубку, соединительную трубку, инъекционный порт

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер		Назальная трубка	Соединительная трубка
		Диаметр, Fr	Длина		
GND-05-05-290S	J-Type	5.0	250 см	50 см	135 см
GND-05-06-290S	J-Type	6.0	250 см	50 см	135 см
GND-05-07-290S	J-Type	7.0	250 см	50 см	135 см

Назобилиарные дренажи, отдельные компоненты

Назобилиарные дренажи

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер	
		Диаметр, Fr	Длина
GND-04-05-290	O-Type	5.0	250 см
GND-04-06-290	O-Type	6.0	250 см
GND-04-07-290	O-Type	7.0	250 см



Назобилиарные дренажи

Модель	Форма катетера	Дренаж-катетер	
		Диаметр, Fr	Длина
GND-05-05-290	J-Type	5.0	250 см
GND-05-06-290	J-Type	6.0	250 см
GND-05-07-290	J-Type	7.0	250 см



Отдельные компоненты для назобилиарных дренажей

Назальная трубка

Модель	Диаметр, Fr.	Длина	
GND-41-05-050	5.0	50 см	
GND-41-06-050	6.0	50 см	
GND-41-07-050	7.0	50 см	
GND-41-10-050	10.0	50 см	



Инъекционный порт

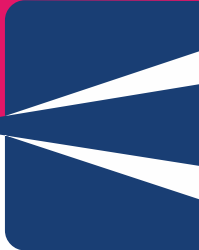
Модель	Диаметр, Fr.	
GND-43-05-000	5.0	
GND-43-06-000	6.0	
GND-43-07-000	7.0	
GND-43-10-050	10.0	



Дренажная соединительная трубка

Модель	Длина	
GND-42-03-135	135 см	





www.medi-globe.ru



Проводники

Эффективность и комфорт для повседневного клинического использования



- **Easy Pass Проводники**
- **Bavarian Проводники**
- **Cyst Проводники**

Проводники

EasyPass Проводник легкой проводимости

- Нитиноловый проводник с тефлоновым покрытием
Устойчив к перегибам

Применим для папиллотомии без удаления проводника

- Супергибкий, атравматичный, гидрофильтрный кончик
Обеспечивает отличную проходимость проводника через структуры
- Прямой и Изогнутый Кончик (J-Кончик)
Прохождение через особенно сложную анатомуию
- Рентгеноконтрастный кончик
Точный контроль при установке

Маневренность при проведении рентгеноскопии

Bavarian Проводники

- Гидрофильтрный, нитиноловый проводник с тефлоновым покрытием
Устойчив к перегибам

Лёгкое продвижение с минимальным трением

- Рентгеноконтрастный кончик
Лучшая видимость
- Автоклавируемый
Можно использовать несколько раз, если не нарушена целостность проводника

Cyst Проводники

- Непокрытый нитиноловый проводник
Устойчив к перегибам

Совместим с иглой EUS-FNA 19G для дренажа кист



Проводник EasyPass – двухцветный, нитиноловый проводник с супергибким, гидрофильтрным, рентгеноконтрастным кончиком 5 см. Одноразовый, в стерильной упаковке.

Модель	Описание	Форма кончика	Диаметр	Длина
GGW-10-35-260	Супергибкий кончик	прямой	.035" (0.89 мм)	260 см
GGW-10-35-260J	Супергибкий кончик	изогнутый J-Кончик	.035" (0.89 мм)	260 см
GGW-10-35-450	Супергибкий кончик	прямой	.035" (0.89 мм)	450 см
GGW-10-35-450J	Супергибкий кончик	изогнутый J-Кончик	.035" (0.89 мм)	450 см

Проводники Bavarian предназначены, в основном, для канюляции и доставки диагностических и терапевтических инструментов в билиарные и желчные протоки. Проводник не требует извлечения при сфинктеротомии. Пользователи могут выбирать между «Мягким» и «Стандартным» кончиком.

Проводник является многоразовым при условии сохранения его целостности после 1-ого использования.

Проводник Bavarian Гидрофильный проводник с тефлоновым покрытием, двухцветный, с конусообразным, рентгеноконтрастным, платиновым кончиком 5 см. Многоразовый, в стерильной упаковке.

Модель	Описание	Диаметр	Длина
GGW-03-21-450	Мягкий кончик	.021" (0.53 мм)	450 см
GGW-03-25-450	Мягкий кончик	.025" (0.64 мм)	450 см
GGW-03-35-450	Мягкий кончик	.035" (0.89 мм)	450 см
GGW-04-35-450	Стандартный кончик	.035" (0.89 мм)	450 см

Проводник Bavarian – для коротких проводниковых систем Гидрофильный проводник с тефлоновым покрытием, двухцветный, с конусообразным, рентгеноконтрастным, платиновым кончиком 5 см. Многоразовый, в стерильной упаковке.

Модель	Описание	Диаметр	Длина
GGW-03-25-260	Мягкий кончик	.025" (0.64 мм)	260 см
GGW-03-35-260	Мягкий кончик	.035" (0.89 мм)	260 см



Проводник Cyst рекомендуется исключительно для продвижения через систему УЗ иглы EUS-FNA 19G и идеален для установки пластиковых стентов (в первую очередь, стенты типа «Двойной свиной хвостик») при дренаже кист. Непокрытый проводник обеспечивает гладкое и точное прохождение через скошенную EUS-FNA или EUS-FNB иглу.

Стандартные проводники – это экономичный вариант для широкого спектра эндоскопических манипуляций, которые требуют использования проводника.

Внимание! Данные проводники не применяются при сфинктеротомии.

Проводник Cyst – Совместим с иглой EUS-FNA 19G для дренажа псевдокист.
Непокрытый нитиноловый проводник. Одноразовый, в стерильной упаковке.

Модель	Описание	Диаметр	Длина
GGW-08-30-400	15 см Гибкий Рентгеноконтрастный кончик	.030" (0.75 мм)	400 см

Стандартный проводник – Проводник с тефлоновым покрытием, из нержавеющей стали.
Одноразовый, в стерильной упаковке.

Модель	Описание	Диаметр	Длина
GGW-01-35-450	Стандартный кончик	.035" (0.89 мм)	450 см

Multi-Stage баллоны

Баллоны для дилатации - Одноразовые

Multi-Stage баллоны

Многоступенчатые баллоны – это концепция 3-х различных размеров в одном баллоне

Пищеводные баллоны для дилатации

Колоноскопические/ Пилорические /Пищеводные баллоны для дилатации

Билиарные баллоны для дилатации



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Multi-Stage баллоны

Баллоны для дилатации - Одноразовые

- ↗ Концепция многоступенчатого баллона
Один баллон - 3 различных диаметра
- ↗ Ускоренное раздувание и сдувание
Процедуры, экономящие время
- ↗ Стабильность диаметра по всей длине баллона &
Максимальная радиальная сила
Эффективное лечение плотных структур
- ↗ Полностью прозрачный материал баллона
Отличная видимость слизистой оболочки и области структур
- ↗ Рентгеноконтрастные метки
Отличная видимость и позиционирование баллона при рентгеноскопии
- ↗ Мягкие кончики баллонов
Атравматичное и безопасное применение
- ↗ Не содержит латекса
Минимальный риск аллергической реакции пациента

Дополнительные особенности и преимущества версий, совместимых с проводниками

- ↗ Версии с предустановленным проводником с мягким, гидрофильтральным, рентгеноконтрастным кончиком 10см
Позволяет сэкономить время установки баллона и его продвижение без дополнительного проводника
- ↗ По желанию, предустановленный проводник может быть заменен на любой другой проводник

Пищеводные



Пищеводный баллон для дилатации, совместимый с проводником – 2 рентгеноконтрастные метки, катетер длиной 180см с предустановленным проводником 0.035" из нержавеющей стали с мягким рентгеноконтрастным, гидрофильтральным кончиком 10см. Информация о давлении на катетер – на этикетке.

Модель	Диаметр (раскрытие) баллона (мм)			Длина баллона (мм)	Совместимый проводник, дюйм (мм)	Минимальный канал эндоскопа (мм)
GDB-04-08-080	6	7	8	80	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-10-080	8	9	10	80	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-12-080	10	11	12	80	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-15-080	12	13.5	15	80	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-18-080	15	16.5	18	80	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-20-080	18	19	20	80	.035" (0.89)	3.2

Колоноскопический/ Пилорический/Пищеводный



Баллон для дилатации, совместимый с проводником – 2 рентгеноконтрастные метки, катетер длиной 230см с предустановленным проводником 0.035" из нержавеющей стали с мягким рентгеноконтрастным, гидрофильным кончиком 10см. Информация о давлении на катетер – на этикетке.

Модель	Диаметр (раскрытие) баллона (мм)			Длина баллона (мм)	Совместимый проводник, дюйм (мм)	Минимальный канал эндоскопа (мм)
GDB-04-08-055	6	7	8	55	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-10-055	8	9	10	55	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-12-055	10	11	12	55	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-15-055	12	13.5	15	55	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-18-055	15	16.5	18	55	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-20-055	18	19	20	55	.035" (0.89)	3.2

Билиарный



Билиарный баллон для дилатации, совместимый с проводником – 2 рентгеноконтрастные метки, катетер длиной 200см с предустановленным проводником 0.035" из нержавеющей стали с мягким рентгеноконтрастным, гидрофильным кончиком 10см. Информация о давлении на катетер – на этикетке.

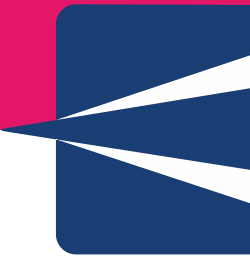
Модель	Диаметр (раскрытие) баллона (мм)			Длина баллона (мм)	Совместимый проводник, дюйм (мм)	Минимальный канал эндоскопа (мм)
GDB-04-08-030	6	7	8	30	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-10-030	8	9	10	30	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-12-030	10	11	12	30	.035" (0.89)	2.8
GDB-04-15-030	12	13.5	15	30	.035" (0.89)	2.8

Раздувающее устройство

Раздувающее устройство - с манометром, включая трехступенчатый замок.

Модель	Описание
0185NA	Заполняемый объем 30 мл, Максимальное давление манометра 30 ATM/ 440 PSI





www.medi-globe.ru

ExPander

Баллоны для дилатации - Одноразовые

ExPander

- ↗ Версии с интегрированным стабилизационным проводником и гибким атравматическим кончиком
Облегченное использование в анатомических случаях, в которых не применяются проводники
- ↗ Версии совместимые с проводниками
Точное позиционирование баллона и экономия времени
- ↗ Эффективная дилатация желудочно-кишечного тракта
- ↗ Рентгеноконтрастные метки
Отличная визуализация при рентгеноконтроле



Билиарный

Билиарный баллон для дилатации - с 2-я рентгеноконтрастными метками, двойным просветом для совместимости с проводником, катетером длиной 200 см.

Модель	Диаметр баллона	Длина баллона	Внешний диаметр катетера	Диаметр проводника	Минимальный диаметр канала
GDB-02-04-020	4 мм	20 мм	1.9 мм	.035" (0.89 мм)	2.6 мм
GDB-02-06-020	6 мм	20 мм	1.9 мм	.035" (0.89 мм)	2.6 мм
GDB-02-08-030	8 мм	30 мм	1.9 мм	.035" (0.89 мм)	2.8 мм

Ахалазия

Баллон для ахалазии - с 3-я рентгеноконтрастными метками, двойным просветом для совместимости с проводником, рабочая длина 115 см

Модель	Диаметр баллона	Длина баллона	Внешний диаметр катетера	Диаметр проводника	Минимальный диаметр канала
GDB-02-30-080	30 мм	80 мм	4.7 мм	.047" (1.20 мм)	-
GDB-02-35-080	35 мм	80 мм	4.7 мм	.047" (1.20 мм)	-
GDB-02-40-080	40 мм	80 мм	4.7 мм	.047" (1.20 мм)	-

Раздувающее устройство

Раздувающее устройство с манометром , включая трехступенчатый замок

Модель	Описание
0185NA	Заполняемый объем 30 мл., Давление MAX. 30 ATM/440 PSI



Тонкоигольная биопсия под
эндосонографической навигацией
без сомнений

SonoTip TopGain®

Система для тонкоигольной биопсии под
ультразвуковым контролем



Точная диагностика для
повышения качества
медицинского обслуживания

Для простого и безопасного получения качественных цитологических проб во время ультразвукового исследования: система SonoTip TopGain® предлагает иглу с уникальной трехпиковой заточкой для повышения точности дифференциальной диагностики при гистологических исследованиях.

НОВИНКА: SonoTip TopGain®

Биопсия без сомнений

Новая система SonoTip TopGain® для EUS тонкоигольной биопсии разработана специально для повышения достоверности диагностики цитопатологий и, как следствие, улучшения качества медицинской помощи пациентам.

Инновационный трехпиковый дизайн кончика иглы с режущей коронкой был разработан совместно с ведущими специалистами. Характеристики иглы играют важную роль в получении качественных образцов ткани, как для первичной диагностики, так и для выявления злокачественных и потенциально злокачественных новообразований.



SonoTip TopGain® – с круглым стилетом, одноразовая, Twist-Lock технология

Модель	Описание	Диаметр иглы	Внешний диаметр оболочки
GUB-33-18-025	Система для тонкоигольной биопсии (FNB) при эндоУЗИ	25G (0.5 мм)	1.8 мм
GUB-33-27-025	Система для тонкоигольной биопсии (FNB) при эндоУЗИ Оболочка со стабилизатором для работы в больших каналах (например 3.2 мм, 3.7 мм и 3.8 мм)	25G (0.5 мм)	2.7 мм
GUB-33-18-022	Система для тонкоигольной биопсии (FNB) при эндоУЗИ	22G (0.7 мм)	1.8 мм
GUB-33-27-022	Система для тонкоигольной биопсии (FNB) при эндоУЗИ Оболочка со стабилизатором для работы в больших каналах (например 3.2 мм, 3.7 мм и 3.8 мм)	22G (0.7 мм)	2.7 мм
GUB-33-21-019	Система для тонкоигольной биопсии (FNB) при эндоУЗИ	19G (1.0 мм)	2.1 мм



Трансбронхиальная тонкоигольная
биопсия без сомнений

SonoTip TopGain[®]

Система для трансбронхиальной
тонкоигольной биопсии под ультразвуковым
контролем



Точная диагностика для
повышения качества
медицинского обслуживания

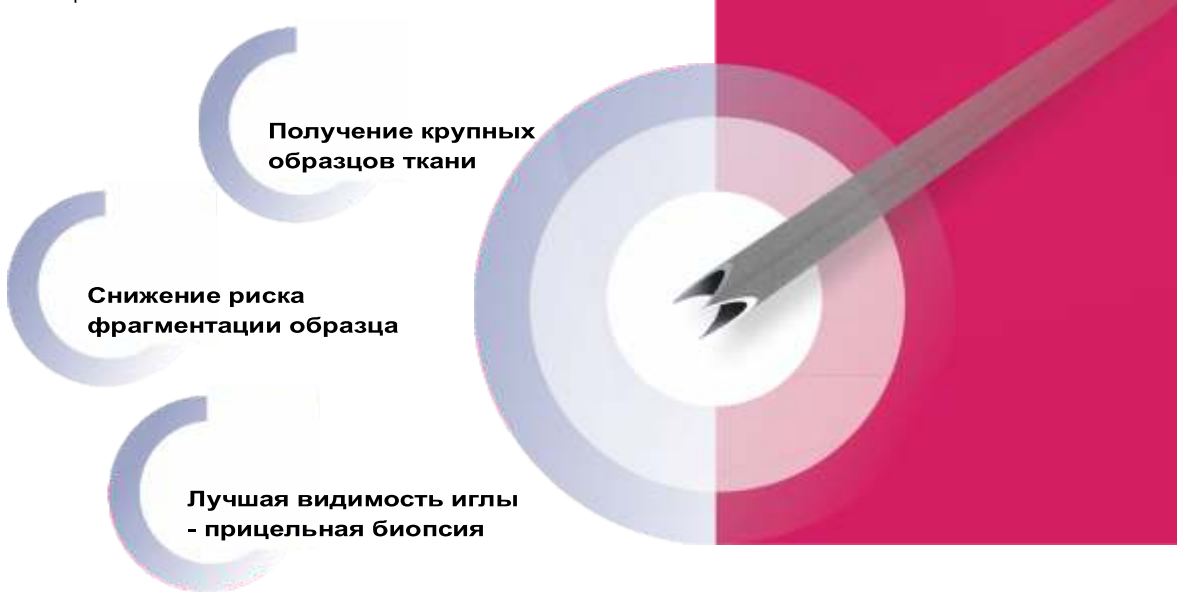
Для простого и безопасного получения качественных цитологических проб во время эндобронхиального ультразвукового исследования: система SonoTip TopGain[®] предлагает иглу с уникальной трехпиковой заточкой кончика для повышения точности дифференциальной диагностики при гистологических исследованиях.

НОВИНКА: SonoTip TopGain®

Биопсия без сомнений

Новая система SonoTip TopGain® для EBUS тонкоигольной биопсии разработана специально для повышения достоверности диагностики цитопатологий и как следствие, улучшения качества медицинской помощи пациентам.

Инновационный трехпиковый дизайн кончика иглы с режущей коронкой был разработан совместно с ведущими специалистами. Характеристики иглы играют важную роль в получении качественных образцов ткани, как для первичной диагностики, так и для выявления злокачественных и потенциально злокачественных новообразований.



SonoTip TopGain® – с круглым стилетом, одноразовая, Twist-Lock технология

Совместимость с EBUS эндоскопами Olympus и Fujifilm

Модель	Описание	Материал иглы	Диаметр иглы	Внешний диаметр оболочки
GUB-45-18-022	Система для трансбронхиальной тонкоигольной биопсии (TBNB) при эндобронхиальном ультразвуковом исследовании (EBUS), в комплекте адаптер Fujifilm	Нержавеющая сталь	22G (0.7 мм)	1.8 мм
GUB-46-18-022	Система для трансбронхиальной тонкоигольной биопсии (TBNB) при эндобронхиальном ультразвуковом исследовании (EBUS), в комплекте адаптер Fujifilm	Нитинол	22G (0.7 мм)	1.8 мм

Совместимость с EBUS эндоскопами Pentax

Модель	Описание	Материал иглы	Диаметр иглы	Внешний диаметр оболочки
GUB-42-18-022	Система для трансбронхиальной тонкоигольной биопсии (TBNB) при эндобронхиальном ультразвуковом исследовании (EBUS)	Нитинол	22G (0.7 мм)	1.8 мм

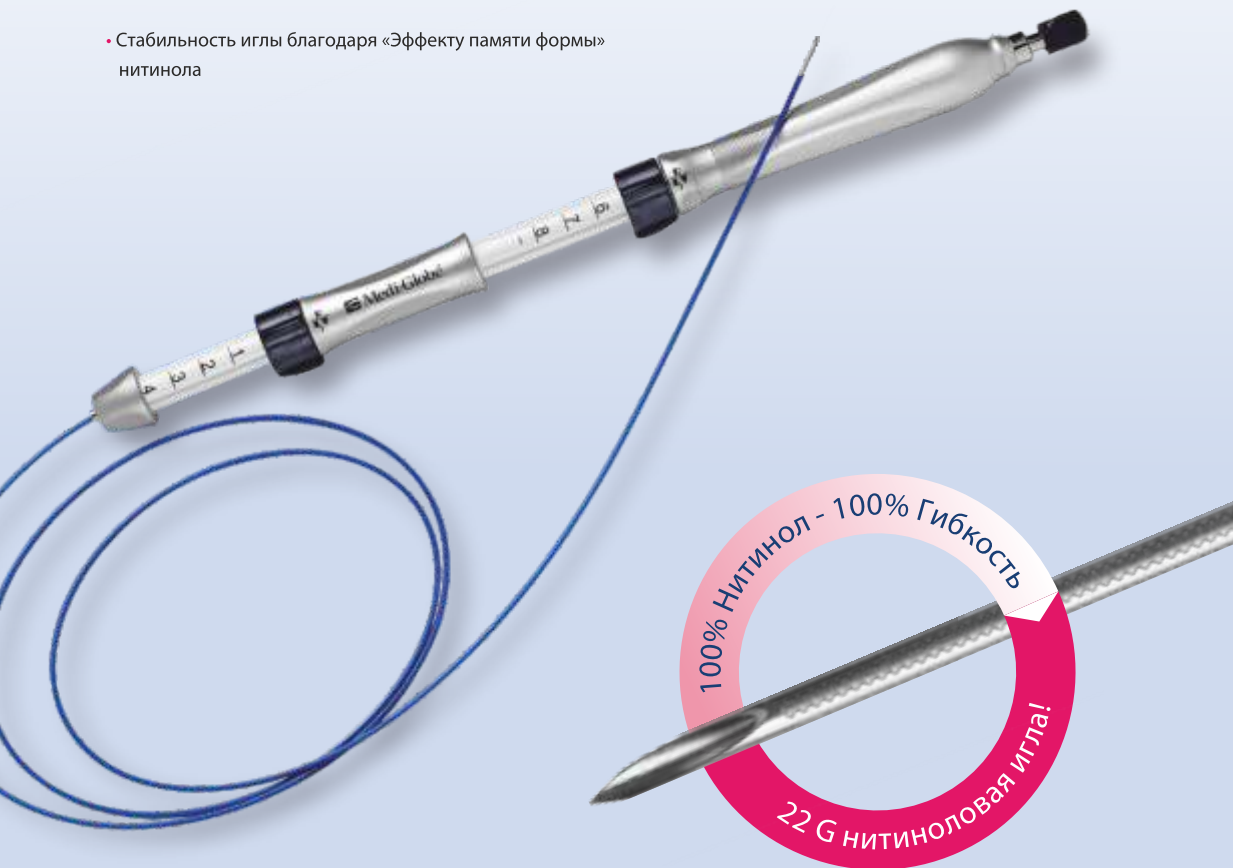
SonoTip[®] ProFlex - Нитинол

Система EUS FNA - обновленная

Гибкость при тонкоигольной пункции

Продвинутая эффективность при тонкоигольной пункции

- Игла из 100% нитинола для превосходной гибкости
- Подходит для плотных поражений и использования при больших углах изгиба эндоскопа
- Стабильность иглы благодаря «Эффилю памяти формы» нитинола



SonoTip® EUS ProFlex - Нитинол

высокая гибкость - отличная производительность



Дизайн иглы

Передовой дизайн SonoTip® EUS ProFlex для легкого прокола и атравматической пункции

Улучшенный сбор образцов

Сбор цитологических образцов даже из плотных очагов поражения при больших углах изгиба эндоскопа

Гибкость

Игла полностью изготовлена из нитинола, допускает множественные изгибы без деформации

Видимость

Новая «зигзагообразная» лазерная гравировка для лучшей видимости под УЗИ

Twist-Lock Technology

- Для удобного управления одной рукой.
- Безвинтовая блокировка и разблокировка с помощью механизма Twist-Lock.
- Индикаторы положения блокировки и разблокировки для работы с иглой.

SonoTip® ProFlex – с круглым стилетом				
Модель	Описание	Диаметр иглы (G/мм)	Внешний диаметр оболочки (мм)	Вылет иглы (см)
GUS-35-18-022	Игла для ультразвуковой эндоскопии EUS-FNA из нитинола (Совместимость с проводниками .018")	G 22/0,7 мм	1,8 мм	0–8,5 см
GUS-35-27-022	Игла для ультразвуковой эндоскопии EUS-FNA из нитинола со стабилизатором кончика для работы в больших каналах (например, 3,2 мм, 3,7 мм и 3,8 мм) (Совместимость с проводниками .018")	G 22/0,7 мм	2,7 мм	0–8,5 см

www.medi-globe.ru

SonoTip® Pro Control

Система FNA для ультразвуковой эндоцопии - одноразовая



Технология «Twist-Lock» для регулировки длины оболочки и иглы
Управление одной рукой

Вылет иглы от 0 до 8,5 см

Усовершенствованная система маркировки
Обеспечивает безопасное и интуитивно понятное управление блокировкой и разблокировкой регулировочных колец

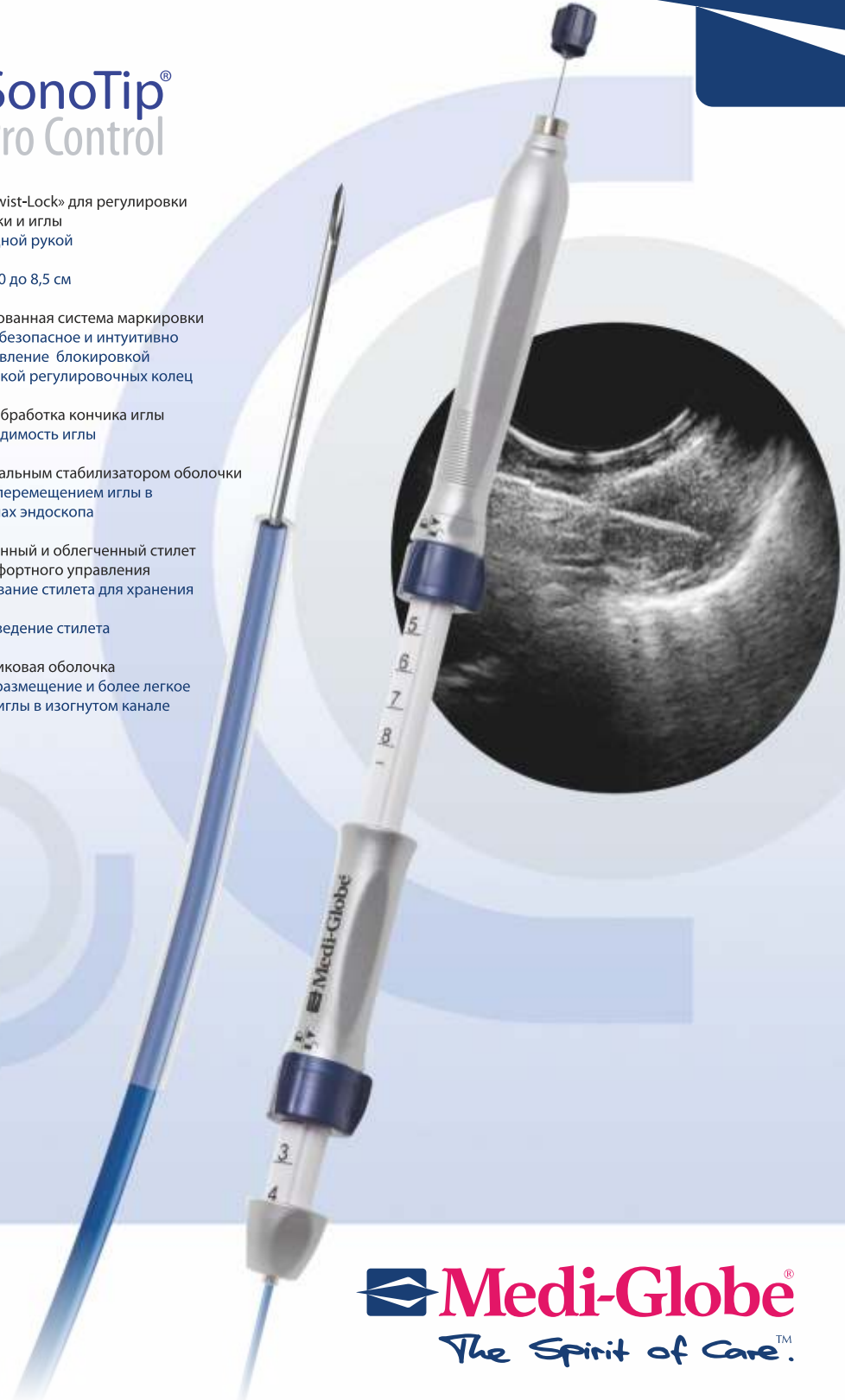
Специальная обработка кончика иглы
Прекрасная видимость иглы

Модели с уникальным стабилизатором оболочки
Контроль над перемещением иглы в больших каналах эндоскопа

Оптимизированный и облегченный стилет для более комфортного управления
Легкое скручивание стилета для хранения

Ускоренное введение стилета

Цветная пластиковая оболочка
Более точное размещение и более легкое продвижение иглы в изогнутом канале эндоскопа



Medi-Globe®
The Spirit of Care™



**Технология «Twist-Lock»
и улучшенная индикация
маркировки**

Запатентованная технология «Twist-Lock» простирается в использовании, обладает безвинтовым механизмом блокировки/разблокировки. Позволяет специалисту управлять регулировкой механизма простым поворотом кольца одной рукой.

Безопасное и интуитивно понятное управление, позволяющей легко определить направление блокировки/разблокировки и текущее положение системы.

Вылет иглы до 8,5 см.



**Оптимизированный облегченный
стилет для более комфорtnого
управления**

Новый дизайн стилета: в сравнении с предыдущей версией более устойчив, обладает меньшим весом.

Хорошо продуманный дизайн гарантирует:

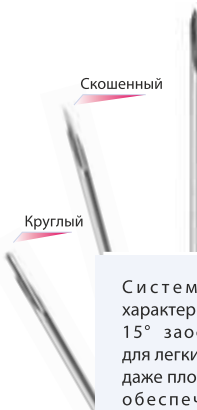
- Легкое скручивание стилета для хранения
- Ускоренное введение стилета



Уникальный стабилизатор оболочки

Отличительной чертой данных игл является Стабилизатор Оболочки. Он представляет из себя 10 сантиметровую пластиковую трубку на дистальном конце катетера, увеличивающую диаметр катетера с 1,8 мм до 2,7 мм. Стабилизатор значительно облегчает контролируемое продвижение иглы через большие каналы эндоскопов (3,2мм, 3,7мм, 3,8мм) и сохраняет прочную позицию иглы в намеченной области.

Все модели оснащены гибким пластиковым катетером синего цвета для более точного размещения и более легкого продвижение иглы при изогнутом положении эндоскопа.



**Супер острая игла
с различными видами
стилетов**

Система SonoTip Pro Control характеризуется сконченным под углом 15° заостренным кончиком иглы для легких и атравматических проколов даже плотных опухолей. Острый кончик обеспечивает получение более качественных образцов для цитогистологии благодаря большому просвету иглы. Закругленные и сконченные стилеты на выбор призваны удовлетворить любые предпочтения специалистов.

- сконченный
- закругленный

SonoTip® Pro Control

Система FNA для ультразвуковой эндоскопии - одноразовая

Medi-Globe - законодатель в системах EUS с самого начала

Важной вехой стала разработка ПЕНТАКС гибкого ультразвукового эндоскопа с конвексным датчиком и рабочим каналом в начале 1990-х годов. Чуть позже в Дании, Профессор Доктор Вилманс и его команда в больнице при университете Gentofte в Копенгагене, провели исследования различных прототипов EUS игл для этого эндоскопа.

В 1994 году компанией Меди-Глоб ГмбХ был разработан наиболее перспективный прототип этого медицинского изделия. В продажу поступила EUS-FNA система, известная как игла Ханке-Вилманна, которая в течение многих лет оставалась лучшим выбором среди EUS игл.

Система Ханке-Вилманна состояла из длинной стальной иглы со стилетом, многоразовой металлической спирали и многоразовой алюминиевой рукоятки для управления иглой.

В 2002 году компания Меди-Глоб ГмбХ представила модель SonoTip II - первую полностью стерильную систему для одноразового использования. В отличие от иглы Ханке-Вилманна, эта система была совместима со всеми стандартными ультразвуковыми эндоскопами ведущих производителей благодаря специальной системе регулировки. Ассортимент продукции постоянно расширялся, совершенствовались материалы для изготовления самих игл, вводились инновационные покрытия игл, улучшались технологии видимости иглы под контролем УЗИ.

В 2011 году Меди-Глоб представил следующее поколение EUS-FNA систем под брендом SonoTip Pro Control. Эта система обладала гораздо более эргономичной рукояткой. Однако самым значительным нововведением стала запатентованная и совершенно новая технология «Twist-Lock», предназначенная для управления длиной оболочки и регулировкой вылета иглы. Теперь врач мог с легкостью регулировать эти параметры одной рукой. Новая модель также включила в себя пластиковую оболочку, которая была более гибкой, чем спираль моделей SonoTip II, что обеспечивало отличную проходимость иглы даже при очень острых углах позиционирования эндоскопа.

В 2015 году Меди-Глоб значительно упростила управление системой SonoTip Pro Control. Усовершенствованная система маркировки с указателями направления блокировки/разблокировки гарантировала безопасное и интуитивно понятное управление длиной оболочки и регулировкой вылета иглы.

Кроме того, оптимизация самого стилета сделала управление им невероятно удобным.

EBUS-TBNA

Ультразвуковая эндоскопия более не ограничивается исследованиями желудочно-кишечного тракта, она нашла применение в бронхоскопии, в области использования эндобронхиального ультразвука и трансбронхиальной аспирации (EBUS-TBNA).

В этой области Меди-Глоб также предлагает впечатляющее решение в виде SonoTip EBUS Pro Flex. Специально для этой системы Меди-Глоб первой произвела иглы, полностью изготовленные из Нитинола. Эта технология обладает высокой пространственной устойчивостью и предотвращает любые механические деформации иглы, которые могут произойти с иглами из других материалов во время их движения по изогнутому каналу эндоскопа.

«Эволюция» игл для ЭндоУЗИ производства Меди-Глоб

Система Ханке-Вилманна
1994



SonoTip ® II
2002



SonoTip ® Pro Control
2011



SonoTip ® Pro Control
2015



Для получения более подробной информации по системам EBUS-TBNA, пожалуйста, свяжитесь с региональным торговым представителем Меди-Глоб ГмбХ или посетите наш веб-сайт: www.medi-globe.ru.

SonoTip® Pro Control

Игла 25G

SonoTip® Pro Control – с круглым стилетом		Диаметр иглы	Внешний диаметр катетера
GUS-33-18-025	Игла для ультразвуковой эндоскопии EUS-FNA. → Система для тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем с технологией Twist-Lock. Голубая пластиковая оболочка. Вакуумный шприц 20 мл в комплекте.	25G 0,5 мм	1,8 мм
GUS-33-27-025	Игла для ультразвуковой эндоскопии EUS-FNA. Система для тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем с технологией Twist-Lock. → Голубая пластиковая оболочка со стабилизатором наконечника для работы в больших каналах (например, 3,2мм, 3,7мм, 3,8мм). Вакуумный шприц 20 мл в комплекте.	0,5 мм	2,7 мм



Игла 22G

SonoTip® Pro Control – с круглым стилетом		Диаметр иглы	Внешний диаметр катетера
GUS-33-18-022	Игла для ультразвуковой эндоскопии EUS-FNA. → Система для тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем с технологией Twist-Lock. Голубая пластиковая оболочка. Совместимость с проводниками .018". Вакуумный шприц 20 мл в комплекте.	22G 0,7 мм	1,8 мм
GUS-33-27-022	Игла для ультразвуковой эндоскопии EUS-FNA. Система для тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем с технологией Twist-Lock. → Голубая пластиковая оболочка со стабилизатором наконечника для работы в больших каналах (например, 3,2мм, 3,7мм, 3,8мм). Вакуумный шприц 20 мл в комплекте.	0,7 мм	2,7 мм



SonoTip® Pro Control – со скосенным стилетом

Модель	Описание	Диаметр иглы	Внешний диаметр катетера
GUS-34-18-022	Игла для ультразвуковой эндоскопии EUS-FNA. → Система для тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем с технологией Twist-Lock. Голубая пластиковая оболочка. Совместимость с проводниками .018". Вакуумный шприц 20 мл в комплекте.	22G 0,7 мм	1,8 мм
GUS-34-27-022	Игла для ультразвуковой эндоскопии EUS-FNA. Система для тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем с технологией Twist-Lock. → Голубая пластиковая оболочка со стабилизатором наконечника для работы в больших каналах (например, 3,2мм, 3,7мм, 3,8мм). Вакуумный шприц 20 мл в комплекте.	0,7 мм	2,7 мм



Игла 19G

SonoTip® Pro Control – с круглым стилетом		Диаметр иглы	Внешний диаметр катетера
GUS-33-21-019	Игла для ультразвуковой эндоскопии EUS-FNA. → Система для тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем с технологией Twist-Lock. Голубая пластиковая оболочка. Вакуумный шприц 20 мл в комплекте. Совместимость с проводниками .030". Меди-Глоб рекомендует проводник GGW-08-30-400.	19G 1,0 мм	2,1 мм



SonoTip Pro Control 19G идеально подходит для использования проводника в панкреато-билиарной зоне под контролем Эндо УЗИ. Игла 19G совместима с проводниками с максимальным диаметром 0.030".

Специально для дренирования псевдокист Medi-Globe рекомендует использование с проводником Cyst GGW-08-30-400. Данный проводник с нитиноловой проволокой без покрытия и 15-ти сантиметровым гибким рентгеноконтрастным кончиком предотвращает повреждение тефлонового покрытия во время манипулирования иглой/проводником.

SonoTip® Pro Control

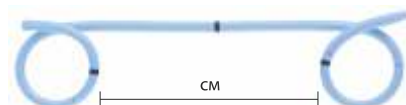
Система FNA для ультразвуковой эндоскопии - одноразовая

Компоненты линейки SonoTip® Pro Control EUS-FNA



Проводник Cyst – совместим с Иглой EUS-FNA 19G

Модель	Описание	Диаметр	Длина
GGW-08-30-400	Проводник нитиноловый без покрытия, с 15-ти сантиметровым рентгеноконтрастным гибким наконечником	.030" (0.75 мм)	400 см



Стенты дренажные Pseudo-Cyst в наборах типа «Двойной свиной хвостик» - с позиционными метками

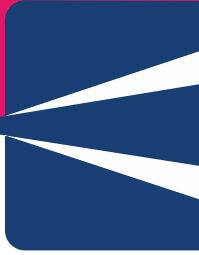
Модель	Размер, Fr	Стент	Размер, Fr	Толкатель	Длина
		Длина между «хвостиками»		Длина	
GBS-11-08-002S	8.5	2 см	8.5		220 см
GBS-11-08-005S	8.5	5 см	8.5		220 см
GBS-11-08-007S	8.5	7 см	8.5		220 см
GBS-11-08-009S	8.5	9 см	8.5		220 см
GBS-11-10-002S	10.0	2 см	10.0		220 см
GBS-11-10-005S	10.0	5 см	10.0		220 см
GBS-11-10-007S	10.0	7 см	10.0		220 см
GBS-11-10-009S	10.0	9 см	10.0		220 см

Стент Pseudo-Cyst «Двойной свиной хвостик» также доступен для заказа без набора (модель без "S").



Шприц для аспирации. Входит в комплект системы SonoTip® Pro Control EUS-FNA

Модель	Описание
VAC120	Вакуумный шприц объемом 20мл



www.medi-globe.ru

SonoTip® EBUS Pro Flex

Инструменты для EBUS - TBNA – Одноразовые



- ↗ Стабильная нитиноловая игла

Уникальные свойства Нитинола
препятствуют сгибанию иглы
в изогнутом канале эндоскопа

Нитинол также препятствует
деформации иглы ("Эффект банана")
при первом прокалывании

- ↗ Технология "Twist-Lock" для регулировки
длины оболочки и иглы
- ↗ Управление одной рукой
- ↗ Вылет иглы от 0 до 4 см
- ↗ Специальная обработка кончика иглы
- ↗ Прекрасная экогенность
- ↗ Голубая пластиковая оболочка
- ↗ Улучшенное эндоскопическое
изображение
- ↗ Замок Luer-Lock иглы и стилета
гарантирует точное позиционирование



SonoTip® EBUS Pro Flex
препятствует
деформации иглы
("Эффект банана")

 **Medi-Globe®**
The Spirit of Care™

SonoTip® EBUS Pro Flex

Инструменты для EBUS - TBNA – Одноразовые

SonoTip® EBUS Pro Flex

Medi - Globe GmbH единственная на сегодняшний день в мире компания, представляющая уникальные нитиноловые иглы **SonoTip® EBUS Pro Flex** для EBUS-TBNA.

Специальный материал - Нитинол - предотвращает постоянный изгиб иглы во время ее движения по изогнутому каналу эндоскопа.

Нитинол также препятствует деформации иглы ("Эффект банана") при первом прокалывании.

Система **SonoTip® EBUS Pro** оснащена иглой из нержавеющей стали.

Обе системы, **SonoTip® EBUS Pro Flex** и **SonoTip® EBUS Pro**, используют уникальную запатентованную технологию "Twist-Lock" для более удобного позиционирования иглы. Усовершенствованная и более эргономичная рукоятка обеспечивает управление одной рукой.

Совместимость с EBUS эндоскопами **Olympus, Fujifilm**

Система SonoTip® EBUS Pro Flex включает: нитиноловую иглу с круглым стилетом, адаптер для введения контраста, шприц VacLock™ с объемом заполнения 5-20 мл

Модель	Описание	Диаметр иглы	Диаметр внешней оболочки
GUS-46-18-022	Инструменты для EBUS-TBNA	22 Gauge / 0.7 мм	1.8 мм

Система SonoTip® EBUS Pro включает: иглу из нержавеющей стали с круглым стилетом, адаптер для введения контраста, шприц VacLock™ с объемом заполнения 5-20мл

Модель	Описание	Диаметр иглы	Диаметр внешней оболочки
GUS-45-18-022	Инструменты для EBUS-TBNA	22 Gauge / 0.7 мм	1.8 мм

Адаптер для фиксации к EBUS эндоскопам **Olympus, Fujifilm**



Совместимость с EBUS эндоскопами **Pentax**

Система SonoTip® EBUS Pro Flex включает: нитиноловую иглу с круглым стилетом, адаптер для введения контраста, шприц VacLock™ с объемом заполнения 5-20мл

Модель	Описание	Диаметр иглы	Диаметр внешней оболочки
GUS-42-18-022	Инструменты для EBUS-TBNA	22 Gauge / 0.7 мм	1.8 мм

Клипирование

Система клипирования для гемостаза - одноразовая

CrownClip

- ↗ Синхронизация рукоятки с вращающимися браншами клипатора
Исключительная маневренность и контроль за продвижением устройства
- ↗ Короткий и компактный зажим кончика клипатора
Облегчает надежную фиксацию зажима
- ↗ Высокотехнологичный зажим клипатора в виде короны на кончике
Безопасное лигирование сосудов и скрепление ткани
- ↗ Возможность перемещения клипсы
Позволяет предварительно регулировать клипсу перед финальной закрепкой
- ↗ Покрытая металлическая спираль с контрольными метками
для контроля позиционирования
Удобное определение размещения головки клипатора



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Показания к применению

Устройство предназначено для использования при:

- дефектах слизистой и подслизистой тканей по размеру менее 3 см
- кровоточащих язвах
- полипах по диаметру менее 1,5 см
- дивертикуле в толстой кишке

Закрытие перфораций в желудочно-кишечном тракте

- если их размер менее 20 мм

Маркировка при эндоскопическом исследовании

Особенности и преимущества



→ Синхронизация рукоятки с вращающимися браншами клипатора
Исключительная маневренность и контроль за продвижением устройства

→ Широкое раскрытие клипсы
Раскрытие в 12мм обеспечивает широкие возможности при гемостазе

→ Клипса с возможностью репозиции

Позволяет производить до 20 открытий/закрытий перед финальным клипированием



Рис.1



Рис.2

→ Высокотехнологичный зажим клипатора

в виде короны на кончике
Безопасное лигирование сосудов
и скрепление ткани

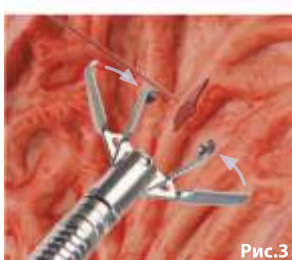


Рис.3



Рис.4

→ Короткая жесткая и компактная головка зажима длиной лишь 9,8 мм

Предполагает наименьший контакт с поверхностью для неограниченного прохода пищи

Гастроскопия

Клипатор в виде короны - Система клипирования имеет покрытый металлической спиралью зажим и позиционные метки. Включает МР-стикер пациента.

Модель	Раскрытие	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GCS-12-26-165	12 мм	165 см	2.8 мм

Колоноскопия

Клипатор в виде короны - Система клипирования имеет покрытый металлической спиралью зажим и позиционные метки. Включает МР-стикер пациента.

Модель	Раскрытие	Рабочая длина	Минимальный диаметр рабочего канала
GCS-12-26-230	12 мм	230 см	2.8 мм

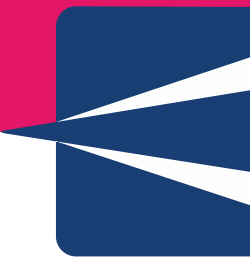
Условия для магнитно-резонансных обследований

Тестирование «*in vitro*» показало, что, согласно стандарту ASTM F2503, пациент с одной клипсой или несколькими клипсами, не соприкасающимися друг с другом, может быть безопасно обследован при соблюдении следующих параметров:

Статическое Магнитное Поле

- Статическое Магнитное Поле 1.5 или 3 Тесла.
- Максимальный пространственный градиент не превышает 720 г/см.
- Максимально возможный системный отчет МРТ: усредненный удельный коэффициент поглощения на все тело составляет 2 Вт/кг.

За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к производителю.



www.medi-globe.ru

Injectra

Инъекционная игла – Одноразовая

Injectra

- ↗ Нисходящая инъекция обеспечивает удобство в использовании иглы
- ↗ Съемная защитная клипса предотвращает самопроизвольное выдвижение иглы в момент ее движения по каналу эндоскопа
- ↗ В момент извлечения инструмента игла с помощью нажатия кнопки автоматически помещается внутрь пластиковой оболочки
- ↗ Механизм блокировки обеспечивает стабильность и контроль иглы при манипуляциях



 **Medi-Globe®**
The Spirit of Care™

Бронхоскопия

Injectra – Инъекционная игла в стерильной упаковке, 10шт.

Модель	Диаметр иглы	Длина иглы	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина
GSN-04-23-120	19 G / 1.0 мм	6.0 мм	2.3 мм	120 см
GSN-03-19-120	22 G / 0.7 мм	6.0 мм	1.9 мм	120 см

Гастроскопия

Injectra – Инъекционная игла в стерильной упаковке, 10шт.

Модель	Диаметр иглы	Длина иглы	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина
GSN-02-23-180	19 G / 1.0 мм	4.0 мм	2.3 мм	180 см
GSN-04-23-160	19 G / 1.0 мм	6.0 мм	2.3 мм	160 см
GSN-04-23-180	19 G / 1.0 мм	6.0 мм	2.3 мм	180 см
GSN-01-19-180	22 G / 0.7 мм	4.0 мм	1.9 мм	180 см
GSN-03-19-160	22 G / 0.7 мм	6.0 мм	1.9 мм	160 см
GSN-03-19-180	22 G / 0.7 мм	6.0 мм	1.9 мм	180 см
GSN-05-19-180	25 G / 0.5 мм	4.0 мм	1.9 мм	180 см
GSN-06-19-180	25 G / 0.5 мм	6.0 мм	1.9 мм	180 см

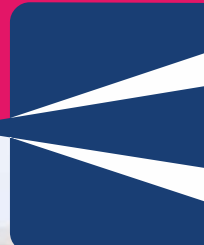
Колоноскопия

Injectra – Инъекционная игла в стерильной упаковке, 10шт.

Модель	Диаметр иглы	Длина иглы	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина
GSN-02-23-230	19 G / 1.0 мм	4.0 мм	2.3 мм	230 см
GSN-04-23-230	19 G / 1.0 мм	6.0 мм	2.3 мм	230 см
GSN-01-19-230	22 G / 0.7 мм	4.0 мм	1.9 мм	230 см
GSN-03-19-210	22 G / 0.7 мм	6.0 мм	1.9 мм	210 см
GSN-03-19-230	22 G / 0.7 мм	6.0 мм	1.9 мм	230 см
GSN-05-19-230	25 G / 0.5 мм	4.0 мм	1.9 мм	230 см
GSN-06-19-230	25 G / 0.5 мм	6.0 мм	1.9 мм	230 см

ECO-Injectra

Инъекционная игла – Одноразовая



ECO-Injectra

- ↗ Защитный металлический кончик
Минимизирует риск прокола
оболочки и обеспечивает
безопасное управление иглой в
изогнутом канале эндоскопа
- ↗ Прозрачная оболочка иглы
Отличный контроль за
вводимыми жидкостями
- ↗ Эргономичная рукоятка и
Механизм блокировки иглы
Стабильный и контролируемый
прокол



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

ECO-Injectra

Инъекционная игла – Одноразовая

Бронхоскопия

ECO-Injectra – Инъекционная игла, в стерильной упаковке 10 шт.

Модель	Диаметр иглы	Длина иглы	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина
GSN-21-18-120	25 G / 0,5 мм	4 мм	1,8 мм	120 см
GSN-22-18-120	25 G / 0,5 мм	6 мм	1,8 мм	120 см

Гастроскопия

ECO-Injectra – Инъекционная игла, в стерильной упаковке 10 шт.

Модель	Диаметр иглы	Длина иглы	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина
GSN-21-23-180	25 G / 0,5 мм	4 мм	2,3 мм	180 см
GSN-22-23-180	25 G / 0,5 мм	6 мм	2,3 мм	180 см
GSN-23-23-180	22 G / 0,7 мм	4 мм	2,3 мм	180 см
GSN-24-23-180	22 G / 0,7 мм	6 мм	2,3 мм	180 см
GSN-25-23-180	19 G / 1,0 мм	4 мм	2,3 мм	180 см
GSN-26-23-180	19 G / 1,0 мм	6 мм	2,3 мм	180 см

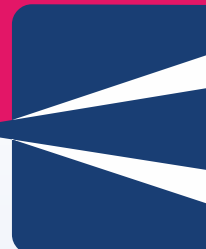
Колоноскопия

ECO-Injectra – Инъекционная игла, в стерильной упаковке 10 шт.

Модель	Диаметр иглы	Длина иглы	Диаметр внешней оболочки	Рабочая длина
GSN-21-23-230	25 G / 0,5 мм	4 мм	2,3 мм	230 см
GSN-22-23-230	25 G / 0,5 мм	6 мм	2,3 мм	230 см
GSN-23-23-230	22 G / 0,7 мм	4 мм	2,3 мм	230 см
GSN-24-23-230	22 G / 0,7 мм	6 мм	2,3 мм	230 см
GSN-25-23-230	19 G / 1,0 мм	4 мм	2,3 мм	230 см
GSN-26-23-230	19 G / 1,0 мм	6 мм	2,3 мм	230 см

Цитологические щетки

Одноразовые



Цитологические щетки

- ✓ Щетка с овальным кончиком обеспечивает взятие большого количества клеточного материала
- ✓ Набор включает щетку и ножницы



Цитологические щетки

Одноразовые

Бронхоскопия

Цитологическая щетка с овальным кончиком и эргономичной рукояткой, металлический кончик

Модель	Описание	Рабочая длина	Диаметр внешней оболочки	Минимальный диаметр канала
GCB-01-18-120	Цитологическая щетка	120 см	1.8 мм	2.0 мм
GCB-01-24-120	Цитологическая щетка	120 см	2.45 мм	2.8 мм

Цитологическая щетка с овальным кончиком и эргономичной рукояткой, металлический кончик

Модель	Описание	Рабочая длина	Диаметр внешней оболочки	Минимальный диаметр канала
GCB-02-18-120	Цитологическая щетка, ножницы	120 см	1.8 мм	2.0 мм

Гастроскопия

Цитологическая щетка с овальным кончиком и эргономичной рукояткой, металлический кончик

Модель	Описание	Рабочая длина	Диаметр внешней оболочки	Минимальный диаметр канала
GCB-01-18-180	Цитологическая щетка	180 см	1.8 мм	2.0 мм
GCB-01-24-180	Цитологическая щетка	180 см	2.45 мм	2.8 мм

Цитологическая щетка с овальным кончиком и эргономичной рукояткой , металлический кончик

Модель	Описание	Рабочая длина	Диаметр внешней оболочки	Минимальный диаметр канала
GCB-02-18-180	Цитологическая щетка, ножницы	180 см	1.8 мм	2.0 мм

Колоноскопия

Цитологическая щетка с овальным кончиком и эргономичной рукояткой

Модель	Описание	Рабочая длина	Диаметр внешней оболочки	Минимальный диаметр канала
GCB-01-18-230	Цитологическая щетка	230 см	1.8 мм	2.0 мм
GCB-01-24-230	Цитологическая щетка	230 см	2.45 мм	2.8 мм

Аспирационная игла

для бронхоскопии - Одноразовая

Аспирационная игла

↗ Замок Luer-Lock для вакуумного шприца

Легкая аспирация

↗ Защитная клипса и механизм блокировки

Стабильность и контроль иглы при манипуляциях

↗ Кончик иглы скошен на 15°;

Игла с боковым отверстием

Атравматичная аспирация



Medi-Globe®

The Spirit of Care™

Аспирационная игла

для бронхоскопии - Одноразовая

Бронхоскопия

Аспирационная игла с металлической спиралью, включая вакуумный шприц объемом 10 мл с механизмом блокировки.
В упаковке 10шт.

Модель	Диаметр иглы	Длина иглы	Внешний диаметр металлической спирали	Рабочая длина	Минимальный диаметр канала
GAN-01-19-100	21 G / 0.8 мм	12 мм	1.9 мм	100 см	2.1 мм

Биопсийные клапаны

Одноразовые

Биопсийные клапаны

- ↗ Плотно закрывают впускной канал, поддерживают функции нагнетания и отсоса, предотвращают утечку потенциально опасных жидкостей
- ↗ Версии с ирригационной трубкой и адаптером Luer-Lock обеспечивают соединение со шприцом и внешним водяным насосом



Биопсийные клапаны

Одноразовые

Биопсийные клапаны

Биопсийные клапаны, не содержащие латекса, плотно закрывают впускной канал гастроскопов, колоноскопов и дуоденоскопов.

Биопсийные клапаны:

- а) поддерживают функции нагнетания и отсоса;
- б) предотвращают утечку потенциально опасных жидкостей, например, при смене эндоскопических инструментов.

Версии с ирригационной трубкой и адаптером Luer-Lock обеспечивают соединение со шприцом и внешним водяным насосом.

Биопсийные клапаны – одноразовые, в индивидуальной упаковке

Модель	Описание	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Товар
GAC-04-00-001	Биопсийный клапан для эндоскопов: → Olympus → Fujinon (500 серии и более новые) → Storz	Синий	100	
GAC-04-01-001	Биопсийный клапан для эндоскопов: → Pentax	Красный	100	

Биопсийные клапаны с ирригационной трубкой и адаптером Luer-Lock – одноразовые, в индивидуальной упаковке

Модель	Описание	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Товар
GAC-04-00-002	Биопсийный клапан для эндоскопов: → Olympus → Fujinon (500 серии и более новые) → Storz	Синий	50	
GAC-04-01-002	Биопсийный клапан для эндоскопов: → Pentax	Красный	50	

Чистящие щетки

Одноразовые

Чистящие щетки

- ↗ Двусторонние щетки предназначены для более эффективной чистки клапанов эндоскопа
- ↗ Пластиковое покрытие щетки не царапает каналы эндоскопа
- ↗ Цветной катетер позволяет быстро определить размер щетки
- ↗ Коробка-дозатор обеспечивает гигиеничное и удобное хранение



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Чистящие щетки

Одноразовые

Чистящие щетки

Чистящая щетка – двусторонняя, в индивидуальной стерильной упаковке, в коробке-дозаторе

Модель	Диаметр щетки	Длина катетера	Диаметр рабочего канала	Количество в упаковке, шт.	Товар
GAC-02-03-230	3 мм	230 см	2.0 мм	100	
GAC-02-05-230	5 мм	230 см	2.8 мм	100	
GAC-03-05-011	Щетка 1: 5 мм / Щетка 2: 11 мм	230 см	2.8 - 6.0 мм	100	

Чистящая щетка для клапанов - двусторонняя

Модель	Диаметр щетки	Количество в упаковке, шт.	Товар
GAC-03-05-012	Щетка 1: 5 мм / Щетка 2: 12 мм	25	

Набор чистящих щеток, в комплекте по одной щетке каждого вида

Модель	Чистящая щетка			Чистящая щетка для клапанов	Количество в упаковке, комплектов	Товар
	Диаметр щетки	Длина катетера	Диаметр рабочего канала			
GAC-03-05-230	5 мм	230 см	2.8 мм	Щетка 1: 5 мм / Щетка 2: 12 мм	100	

Загубники

Одноразовые

Загубники

- ↗ Эргономичная адаптация обеспечивает высокий комфорт для пациента
- ↗ Не содержат латекса, что исключает возникновение аллергической реакции у пациента
- ↗ Коробка-дозатор обеспечивает гигиеничное и удобное хранение



Загубники

Одноразовые

Одноразовые



GAC-01-01-001



GAC-01-03-001



GAC-01-03-002

Типы загубников

Загубник , не содержит латекса, в индивидуальной упаковке, в коробке-дозаторе

Модель	Описание	Размер отверстия	Количество в упаковке, шт.
GAC-01-01-001	Загубник с держателем языка и резиновым ремешком	W 19 мм x H 18 мм	50
GAC-01-03-001	Загубник с резиновым ремешком	W 26 мм x H 18 мм	50
GAC-01-03-002	Загубник с тканевым ремешком	W 23 мм x H 20 мм	100



Загубник

Загубник, не содержит латекса, в индивидуальной упаковке, в коробке-дозаторе

Модель	Описание	Размер отверстия	Количество в упаковке, шт.
GAC-01-01-002	Загубник без ремешка	W 26 мм x H 18 мм	100

Аксессуары для колоноскопии

Одноразовые

Ловушка для полипов

- ↗ 4 контейнера с видимыми метками
- ↗ Гибкие трубы для легкого соединения с эндоскопом и отсасывающим устройством
- ↗ Лабораторный стикер в каждой упаковке

Декомпрессионный катетер для толстой кишки

- ↗ Рентгеноконтрастный катетер с 6-ю боковыми отверстиями
- Для эффективной декомпрессии толстой кишки при псевдообструкции

Колоноскопические шорты

- ↗ Универсального размера с отверстием
- Обеспечивают пациенту максимальный комфорт при проведении процедуры



Аксессуары для колоноскопии

Одноразовые

Ловушка для полипов

Используется в качестве контейнера для сбора и транспортировки полипов и биоматериала, которые извлекаются во время эндоскопического процесса, для гистологического исследования.

Ловушка для полипов с лабораторным стикером		
Модель	Описание	Количество в упаковке, шт.
100132	Ловушка для полипов с 4 метками и 4 фильтрующими сетками для непрерывного всасывания .	20

Колоноскопические шорты

Обеспечивают пациенту максимальный комфорт при проведении процедуры.

Колоноскопические шорты		
Модель	Описание	Количество в упаковке, шт.
GAC-40-01-000	Бактериостатические, водонепроницаемые, дышащие, универсального размера с отверстием.	10

Декомпрессионный катетер для толстой кишки (только катетер), рентгеноконтрастный с 6-ю боковыми отверстиями.

Модель	Диаметр катетера	Длина катетера	Доступные проводники
95016175	16 Fr.	175 см	.035" (0.89 мм) - .087" (2.2 мм)
95018175	18 Fr.	175 см	.035" (0.89 мм) - .087" (2.2 мм)

Стандартный проводник – Проводник для декомпрессионного катетера с тефлоновым покрытием, из нержавеющей стали. Одноразовый, в стерильной упаковке. Внимание! Данные проводник не применяется при сфинктеротомии.

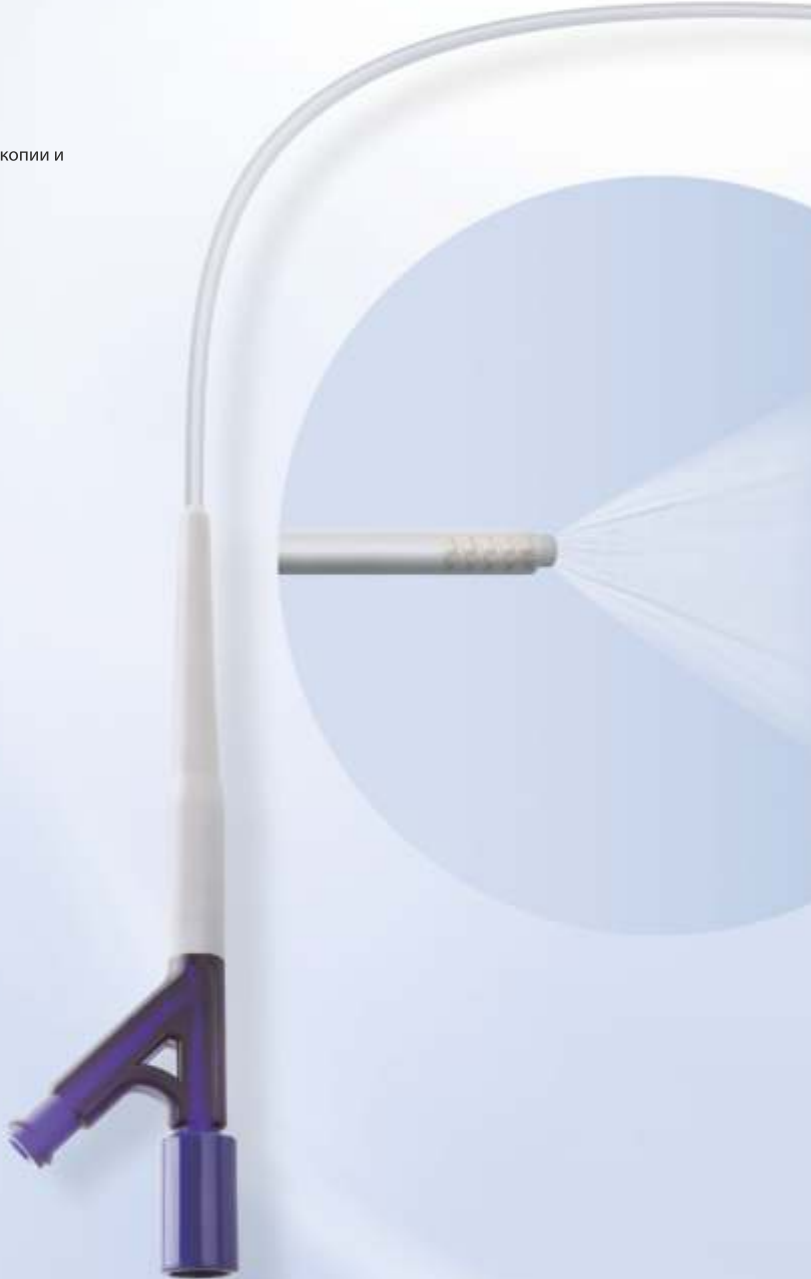
Модель	Описание	Диаметр	Длина
GGW-01-35-450	Стандартный кончик	.035" (0.89 мм)	450 см

Катетеры

Катетеры распылители, смывной катетер

Катетеры распылители

Для контрастирования при хромоэндоскопии и
введения лекарств



 **Medi-Globe®**
The Spirit of Care™

Катетеры

Катетеры распылители, смывной катетер

Катетеры распылители

Коаксиальные спрей-катетеры для хромоэндоскопии и введения лекарства.

Катетеры распылители - Одноразовые

Модель	Диаметр катетера	Диаметр головки распылителя	Рабочая длина
GSC-01-25-180	2.5 мм	1.8 мм	180 см
GSC-01-25-230	2.5 мм	1.8 мм	230 см

Смывной катетер/проводниковый катетер - одноразовый

Модель	Диаметр катетера	Рабочая длина
GBS-41-05-220	1.7 мм	220 см

ExBag®

Экстракционные пакеты - одноразовые

ExBag®

- ↗ Устойчив на разрыв и непроницаем для жидкостей
Надежный захват ткани и жидкости для безопасного извлечения
- ↗ Быстрое введение при помощи удобного доставочного устройства
После введения пакета порт троакара доступен для дополнительных инструментов
- ↗ Нитиноловый тросик
Саморазворачивание экстракционного пакета в брюшной полости для легкого получения ткани



Medi-Globe®
The Spirit of Care™

Области применения

- ↗ Холецистэктомия
- ↗ Лапароскопия толстой кишки
(резекция сигмовидной, ободочной кишки)
- ↗ Миомэктомия
- ↗ Аппендэктомия
- ↗ Торакоскопия (Сегментэктомия)
- ↗ Удаление кисты яичников
- ↗ Нефрэктомия
- ↗ Лимфаденэктомия
- ↗ Внематочная беременность
- ↗ Гистерэктомия

ExBag® – стерильный, одноразовый. В упаковке 5шт.

Модель	Диаметр открытия	Объем	Диаметр троакара
MEB-01-10-200	50 мм	200 мл	10 мм
MEB-01-10-400	90 мм	400 мл	10 мм
MEB-01-10-800	100 мм	800 мл	10 мм



Бизнес-парк «Румянцево», г. Москва, Киевское ш.,
22-й км, домовл. 4, стр. 1, Блок А, офис 802/2А
Tel: +7 (495) 197-71-17
info@medi-globe.ru
www.medi-globe.ru, www.mg-rus.ru

