

# 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

## Пищеводный

Пищеводный баллон для дилатации - с интегрированным рентгеноконтрастным стабилизационным проводником и атравматическим гибким кончиком, катетером длиной 200 см.

Модель	Диаметр баллона	Длина баллона	Внешний диаметр катетера	Диаметр проводника	Минимальный диаметр канала
GDB-01-08-080	8 мм	80 мм	1.9 мм	n.a.	2.8 мм
GDB-01-12-080	12 мм	80 мм	1.9 мм	n.a.	2.8 мм
GDB-01-16-080	16 мм	80 мм	1.9 мм	n.a.	2.8 мм
GDB-01-18-080	18 мм	80 мм	1.9 мм	n.a.	3.2 мм

Пищеводный 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-02-08-080	8 мм	80 мм	1.9 мм	.035" (0.89 мм)	3.2 мм
GDB-02-12-080	12 мм	80 мм	1.9 мм	.035" (0.89 мм)	3.2 мм
GDB-02-16-080	16 мм	80 мм	1.9 мм	.035" (0.89 мм)	3.2 мм
GDB-02-18-080	18 мм	80 мм	1.9 мм	.035" (0.89 мм)	3.2 мм

## Ахалазия

Баллон для ахалазии - с 3-я рентгеноконтрастными метками, двойным просветом для совместимости с проводником, катетером длиной 100 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
GDB-10-30-030	Заполняемый объем 30 мл., Давление MAX. 30 ATM/440 PSI

Эксклюзивный дистрибьютор Меди-Глоб ГмБХ в России:

ООО Группа Компаний СМТ

121096, г. Москва, ул. Кастанаевская, 14

Тел/факс: +7 (495) 737-33-22/23

E-mail: [info@medi-globe.ru](mailto:info@medi-globe.ru); [www.sonotip.ru](http://www.sonotip.ru)