

БАЛЛОНЫ ДЛЯ ДИЛЯТАЦИИ

Быстрая дилатация: в любом месте и в любое время

15 моделей для эффективного лечения стриктур пищевода, привратника, двенадцатиперстной и ободочной кишки, а также ахалазии

У всех баллонов для дилатации компании Olympus гибкий конусовидный дистальный конец для плавного ввода в стриктуру. Рентгеноконтрастные метки по обе стороны баллона позволяют наблюдать за раздуваемой частью баллона под контролем рентгена, придавая процедуре надежность и комфорт. Баллоны изготовлены из специального мягкого, но прочного материала, который предотвращает чрезмерное расширение и повреждение тканей тела. Благодаря конструктивной особенности раздувание и сдувание баллона выполняется легко и быстро (всего 6-8 секунд), что сокращает время процедуры, защищая пациентов и персонал от излишней дозы облучения. Низкий профиль и точное регулирование крутящего момента обеспечивают плавный ввод баллона в инструментальный канал эндоскопа.



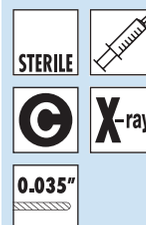
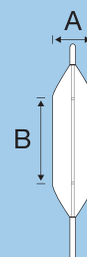
БАЛЛОНЫ ДЛЯ ДИЛЯТАЦИИ

Одноразовые баллоны для дилатации пищевода, совместимые с проводниками !

Swift
Dilation Balloons



- Для дилатации пищевода
- Быстрое раздувание и сдувание
- Рентгеноконтрастные метки по обе стороны баллона
- Совместимы с проводниками
- Наличие порта для промывки



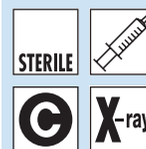
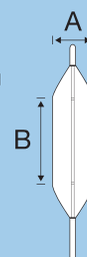
Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина баллона (B)	Внешний Ø (A)	Область применения
BE-2	WA95080A	1	● 2,8 мм	1800 мм	40 мм	8 мм	
BE-3	WA95081A	1	● 2,8 мм	1800 мм	40 мм	10 мм	

Одноразовые баллоны для дилатации пищевода !

Swift
Dilation Balloons



- Для дилатации пищевода
- Быстрое раздувание и сдувание, а также возможность постепенного увеличения диаметра баллона и повышения давления
- Встроенный рентгеноконтрастный проволочный сердечник и гибкий кончик для более легкого и комфортного введения и улучшенной рентгенконтрастности
- Наличие порта для промывки

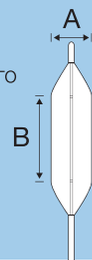


Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина баллона (B)	Внешний Ø (A)	Область применения
BE-4	WA95082A	1	● 2,8 мм	1800 мм	80 мм	12 мм	
BE-5	WA95083A	1	● 2,8 мм	1800 мм	80 мм	14 мм	
BE-6	WA95084A	1	● 2,8 мм	1800 мм	80 мм	16 мм	
BE-7	WA95085A	1	● 2,8 мм	1800 мм	80 мм	18 мм	
BE-8	WA95086A	1	● 2,8 мм	1800 мм	80 мм	20 мм	

Одноразовые баллоны для дилатации при ахалазии пищевода !



- Для снижения повышенного давления нижнего пищеводного сфинктера
- Быстрое раздувание и сдувание, а также возможность постепенного увеличения диаметра баллона и повышения давления
- Рентгеноконтрастные метки по обе стороны баллона
- Не для использования через эндоскоп
- Совместимы с проводником
- Наличие порта для промывки



STERILE 

 X-ray

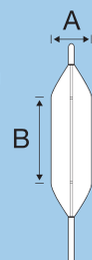
0.038" 

Обозначение	Артикул	Количество	Рабочая длина	Длина баллона (B)	Внешний Ø (A)	Область применения
BA-1	WA95090A	1	1000 мм	100 мм	30 мм	
BA-2	WA95091A	1	1000 мм	100 мм	35 мм	
BA-3	WA95092A	1	1000 мм	100 мм	40 мм	

Одноразовые пилорические баллоны для дилатации кардии !



- Для дилатации кардии
- Быстрое раздувание и сдувание, а также возможность постепенного увеличения диаметра баллона и повышения давления
- Рентгеноконтрастные метки по обе стороны баллона
- Совместимы с проводниками
- Наличие порта для промывки



STERILE 

 X-ray

0.035" 

Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина баллона (B)	Внешний Ø (A)	Область применения
BP-2	WA95093A	1	● 2,8 мм	1800 мм	30 мм	10 мм	
BP-3	WA95094A	1	● 2,8 мм	1800 мм	30 мм	12 мм	

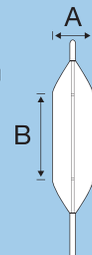
БАЛЛОНЫ ДЛЯ ДИЛЯТАЦИИ

Одноразовые баллоны для дилатации толстой кишки !

Swift
Dilation Balloons



- Для дилатации толстой кишки
- Быстрое раздувание и сдувание, а также возможность постепенного увеличения диаметра баллона и повышения давления
- Встроенный рентгеноконтрастный проволочный сердечник и гибкий кончик для более легкого и комфортного введения и улучшенной рентгенконтрастности
- Наличие порта для промывки



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина баллона (B)	Внешний Ø (A)	Область применения
BC-2	WA95087A	1	● 2,8 мм	2400 мм	30 мм	12 мм	Ⓜ
BC-3	WA95088A	1	● 2,8 мм	2400 мм	30 мм	16 мм	Ⓜ
BC-4	WA95089A	1	● 2,8 мм	2400 мм	55 мм	18 мм	Ⓜ

Одноразовое устройство для раздувания баллонов для дилатации Swift !



- Для раздувания/сдувания баллонов для дилатации Swift
- Разметка для точного контроля давления
- Прост в обращении



Обозначение	Артикул	Количество
MX-380	E0421100	5

Баллонная дилатация высокого давления билиарной зоны

Простое и надежное решение

Баллоны для дилатации MaxPass позволяют просто, эффективно и надежно выполнять дилатацию билиарной зоны. Сочетание особой технологии раздувания баллона и высококачественного материала позволяет значительно сократить время раздувания/сдувания баллона и снизить нагрузку на пациента. Уникальная форма баллона облегчает канюляцию и позволяет проникать в самые узкие стриктуры. Баллон для дилатации MaxPass выдерживает давление 12 атм. и совместим с проводниками, что позволяет доктору решать широкий спектр клинических задач, а мягкий и прочный материал баллона уменьшает травматичность процедуры для большей безопасности пациента. Высокая прозрачность баллона позволяет тщательно контролировать процесс дилатации, а короткий атравматичный кончик улучшает маневренность инструмента.



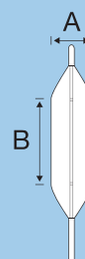
БАЛЛОНЫ ДЛЯ ДИЛЯТАЦИИ

Одноразовые баллонные дилататоры высокого давления

MaxPass



- Для баллонной дилатации желчных протоков и сфинктеропластики
- Быстрое сдувание
- Короткий атравматичный кончик для плавного ввода и улучшенной маневренности
- Баллоны высокого давления (до 12 атм.)
- Совместимы с проводником
- Рентгеноконтрастные метки
- Наличие порта для промывки



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина баллона (B)	Внешний Ø (A)	Область применения
B-400N-0420	WA95040A	1	● 2,8 мм	1800 мм	20 мм	4 мм	
B-400N-0440	WA95042A	1	● 2,8 мм	1800 мм	40 мм	4 мм	
B-400N-0620	WA95044A	1	● 2,8 мм	1800 мм	20 мм	6 мм	
B-400N-0640	WA95046A	1	● 2,8 мм	1800 мм	40 мм	6 мм	
B-400N-0830	WA95048A	1	● 2,8 мм	1800 мм	30 мм	8 мм	

Одноразовое устройство для раздувания баллонов для дилатации MaxPass



- Для раздувания/сдувания баллонов для дилатации MaxPass
- Встроенный манометр для точного контроля



Обозначение	Артикул	Количество
MAJ-1381	N1808730	1