

БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

Управляемая дилатация

Пятнадцать моделей для применения в пищеводе, привратнике, толстой кишке, желчных протоках и при ахалазии кардии

Катетеры EZDilate для 3-х ступенчатой баллонной дилатации выпускаются различных диаметров с жесткой проволокой и проволочным проводником для применения в пищеводе, привратнике желудка, толстой кишке и желчных протоках. Эти полупластичные многоступенчатые баллоны предназначены для расширения стенозированных участков тремя последовательными управляемыми этапами (три определенных диаметра при трех различных уровнях давления). Круглые контуры баллонов и прозрачный материал обеспечивают четкую эндоскопическую визуализацию стенозов через баллон в процессе дилатации.

Кроме того, центральный маркер (при эндоскопической визуализации) дополнительно к рентгеноконтрастным маркерам на проксимальном/дистальном конце баллона облегчает позиционирование, повышает точность и упрощает анализ стеноза в процесса дилатации. Благодаря атравматической конструкции дистального конца предотвращаются повреждения рабочего канала и тканей.

Опциональный проволочный проводник баллона способствует навигации в извилистых анатомических структурах и позиционированию в узких стенозированных участках. Баллонный катетер разработан для быстрого и простого ввода и извлечения через канал эндоскопа, что позволяет сократить время на выполнение процедуры.

В программу поставок входит также одноразовый баллонный дилататор SWIFT для кардии.



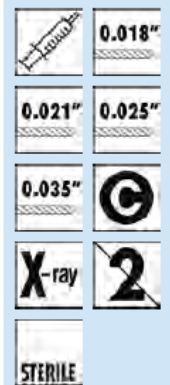
БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

Одноразовый совместимый с проводником 3-х этапный пищеводный, Пилорический, Толстокишечный и Билиарный баллон для дилатации

EZDilate
Dilation Balloons



- Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и билиарный баллон для дилатации
- Функция дилатации в разных размерах
- Закругленные кончики баллонов/ Прозрачный материал
- Центральный маркер в баллоне
- Рентгеноконтрастные метки (Проксмальный и дистальный концы)
- Быстрое время введения и извлечения
- Предустановленный проводник 0.035"
- Рабочая длина: 2400 мм



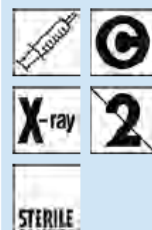
Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Длина баллона (В)	Давление при раздувании	Диаметр раздувания	ø проводника	Область применения
EZDilate 6-7-8 wg	EGBD-410X-0855	1	● 2,8 mm	65 mm	2,0 - 5,6 - 9,6 bar	6,0 - 7,0 - 8,0 mm	0,035"	
EZDilate 8,5-9,5-10,5 wg	EGBD-410X-1055	1	● 2,8 mm	65 mm	2,0 - 5,6 - 9,6 bar	8,5 - 9,5 - 10,5 mm	0,035"	
EZDilate 11-12-13 wg	EGBD-410X-1355	1	● 2,8 mm	55 mm	2,0 - 3,5 - 5,6 bar	11,0 - 12,0 - 13,0 mm	0,035"	
EZDilate 13,5-14,5-15,5 wg	EGBD-410X-1555	1	● 2,8 mm	55 mm	2,5 - 4,1 - 6,1 bar	13,5 - 14,5 - 15,5 mm	0,035"	
EZDilate 16-17-18 wg	EGBD-410X-1855	1	● 2,8 mm	55 mm	2,5 - 4,1 - 5,6 bar	16,0 - 17,0 - 18,0 mm	0,035"	
EZDilate 18-19-20 wg	EGBD-410X-2055	1	● 2,8 mm	55 mm	2,5 - 3,5 - 5,1 bar	18,0 - 19,0 - 20,0 mm	0,035"	

Одноразовый с фиксированным проводником 3-х этапный пищеводный баллон для дилатации

EZDilate
Dilation Balloons



- Пищеводный баллон для дилатации с фиксированным проводником
- Функция дилатации в разных размерах
- Закругленные кончики баллонов/ Прозрачный материал
- Центральный маркер в баллоне
- Рентгеноконтрастные метки (Проксимальный и дистальный концы)
- Быстрое время введения и извлечения
- Рабочая длина: 1900 мм

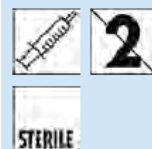


Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Длина баллона (В)	Давление при раздувании	Диаметр раздувания	Область применения
EZDilate 6-7-8 fw	EGBD-400P-0880	1	● 2,8 mm	90 mm	2,0 - 5,6 - 9,6 bar	6,0 - 7,0 - 8,0 mm	
EZDilate 8,5-9,5-10,5 fw	EGBD-400P-1080	1	● 2,8 mm	90 mm	2,0 - 5,6 - 9,6 bar	8,5 - 9,5 - 10,5 mm	
EZDilate 11-12-13 fw	EGBD-400P-1380	1	● 2,8 mm	80 mm	2,0 - 3,5 - 5,6 bar	11,0 - 12,0 - 13,0 mm	
EZDilate 13,5-14,5-15,5 fw	EGBD-400P-1580	1	● 2,8 mm	80 mm	2,5 - 4,1 - 6,1 bar	13,5 - 14,5 - 15,5 mm	
EZDilate 16-17-18 fw	EGBD-400P-1880	1	● 2,8 mm	80 mm	2,5 - 4,1 - 5,6 bar	16,0 - 17,0 - 18,0 mm	
EZDilate 18-19-20 fw	EGBD-400P-2080	1	● 2,8 mm	80 mm	2,5 - 3,5 - 5,1 bar	18,0 - 19,0 - 20,0 mm	

Одноразовая ручка для раздувания эндоскопических баллонов для дилатации



- Для раздувания/сдувания баллонов для дилатации
- Все в одном насосе

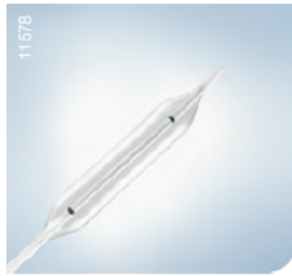


Обозначение	Код статьи	Количество	максимальное давление	Объем шприца
MAJ-1740	EGMAJ-1740	1	15 atm (bar)	60 ml (cc)

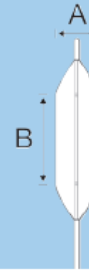
БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

Swift
Dilation Balloons

Одноразовые баллоны для дилатации при Ахалазии кардии



- Для ослабления повышенного давления нижнего пищеводного сфинктера
- Быстрое раздувание и сдувание
- Рентгеноконтрастные метки
- Не используется через эндоскоп
- Совместимы с проводником

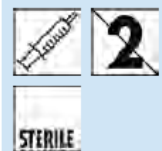


Обозначение	Код статьи	Количество	Рабочая длина	Длина баллона (B)	Внешний Ø (A)	Область применения
BA-1	WA95090A	1	1000 mm	100 mm	30 mm	
BA-2	WA95091A	1	1000 mm	100 mm	35 mm	
BA-3	WA95092A	1	1000 mm	100 mm	40 mm	

Одноразовая ручка для раздувания эндоскопических баллонов для дилатации серии SWIFT



- Для раздувания/сдувания баллонов для дилатации SWIFT серии
- Все в одном насосе



Обозначение	Код статьи	Количество
MX-380	E0421100	5

Билиарные баллонные дилататоры высокого давления

Простая и надежная дилатация

Билиарные дилатационные баллоны MaxPass позволяют просто, эффективно и надежно выполнять билиарную дилатацию. Баллон имеет широкие полости раздува и изготовлен из материала, значительно сокращающего время сдувания, что снижает нагрузку на пациента. Уникальная форма сдутого баллона облегчает введение в сосочки и плавное прохождение стенозированных участков. Дилатационный баллон MaxPass может быть раздут до давления 12 атм. и совместим с проволочным проводником.



БАЛЛОННЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

MaxPass

Одноразовые баллонные дилататоры высокого давления



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

Одноразовое устройство для раздувания баллонов для дилатации MaxPass



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



Обозначение	Код статьи	Количество
MAJ-1381	N1808730	1