

03

Гемостаз



57 – 68

03

Гемостаз

57 – 68



Одноразовые инструменты

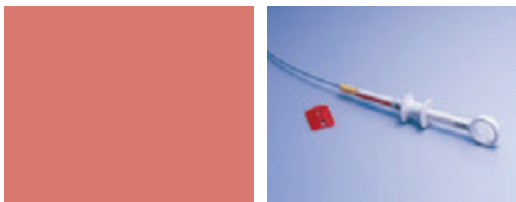
Клипирующие устройства	57
Электрохирургические гемостатические щипцы	61
Инъекционные иглы	62
Аргоно-плазменная коагуляция	65
Баллонные катетеры	66

Многоразовые инструменты

Клипирующие устройства	59
Инъекционные иглы	64
Аргоно-плазменная коагуляция	65
Промывочные трубки	66
Устройства для наложения лигатур для варикозно расширенных вен пищевода	67
Ножницы для лигатур	68



Одноразовое клипирующее устройство с функцией вращения



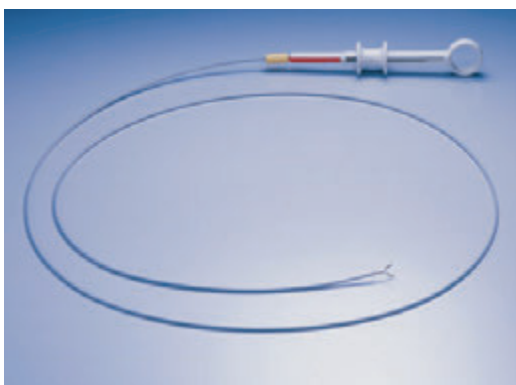
Просто и эффективно

QuickClip2 – это новое улучшенное клипирующее устройство от изобретателя клипирования в гибкой эндоскопии

- Улучшенный метод расправления клипс с хорошей тактильной индикацией того, что бранши клипсы полностью раскрыты
- Бранши широкого раскрытия
- Стерильно упакованные предзаряженные клипсы
- Имеется функция вращения

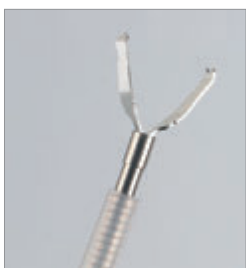
Законченное решение

QuickClip2 готов к использованию всегда. Не требует специального дополнительного оборудования.



Одноразовые клипирующие устройства с функцией вращения

QuickClip2



- Для механического гемостаза верхних и нижних отделов ЖКТ
- Дополнительно используются для закрытия дефектов слизистой, маркировки или фиксации
- Функция вращения
- Стерильно упакованные, предзаряженные, готовые к использованию

2 STERILE

Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина браншей	Область применения
HX-201LR-135, A-Set	N1809330	20	● 2,8 mm	1650 mm	7,5 mm	
HX-201LR-135, B-Set	N1809430	5	● 2,8 mm	1650 mm	7,5 mm	
HX-201UR-135, A-Set	N1809630	20	● 2,8 mm	2300 mm	7,5 mm	
HX-201UR-135, B-Set	N1809730	5	● 2,8 mm	2300 mm	7,5 mm	
HX-201YR-135, B-Set	N3049030	5	● 2,8 mm	2700 mm	7,5 mm	Энтероскопия

Одноразовые длинные клипирующие устройства с функцией вращения

QuickClip2 Long



- Для механического гемостаза верхних и нижних отделов ЖКТ
- Дополнительно используются для закрытия дефектов слизистой, маркировки или фиксации
- Удлиненные бранши для более широкого раскрытия
- Функция вращения
- Стерильно упакованные, предзаряженные, готовые к использованию

2 STERILE

Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина браншей	Область применения
HX-201LR-135L, A-Set	N2284030	20	● 2,8 mm	1650 mm	9,0 mm	
HX-201LR-135L, B-Set	N2284130	5	● 2,8 mm	1650 mm	9,0 mm	
HX-201UR-135L, A-Set	N2284330	20	● 2,8 mm	2300 mm	9,0 mm	
HX-201UR-135L, B-Set	N2284430	5	● 2,8 mm	2300 mm	9,0 mm	

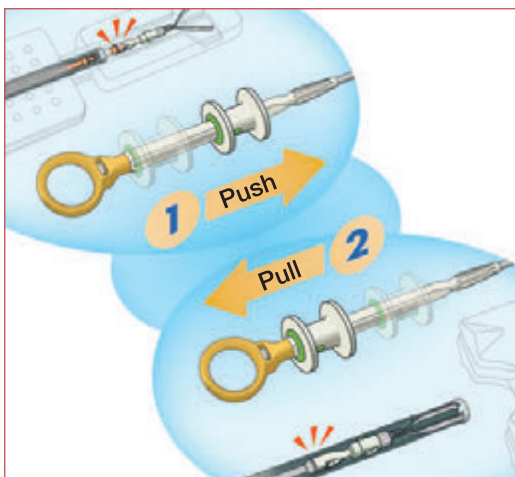
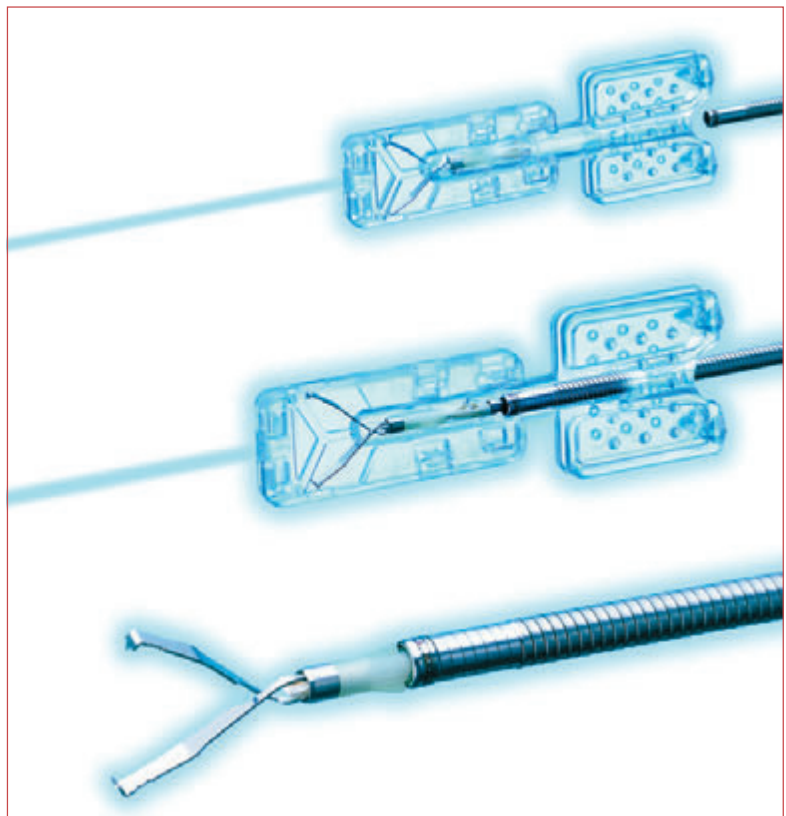


Многоразовое эндоскопическое клипирующее устройство

Быстро и легко перезарядить

Расположение каждой клипсы в отдельном картридже и удобный механизм перезарядки упрощает и ускоряет процедуру подготовки клипирующего устройства к работе

- Быстрый и эффективный механический гемостаз
- Функция вращения
- Автоклавируемое устройство



Инновационная система перезарядки клипс

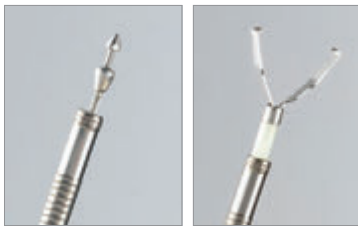
Клипсы расположены в картриджах для быстрой и легкой зарядки. Просто вставьте дистальный конец клип аппликатора в картридж и переместите слайдер сначала назад, затем вперед.



- Стерильные, упакованные в картриджи клипсы
- Восемь разных типов клипс



Многоразовые клипирующие устройства с функцией вращения



- Быстрая и легкая клипирующая система
- Для механического гемостаза верхних и нижних отделов ЖКТ
- Дополнительно используются для закрытия дефектов слизистой, маркировки или фиксации
- Функция вращения



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Область применения
HX-110LR	N1085230	1	● 2,8 mm	1650 mm	
HX-110QR	N1085330	1	● 2,8 mm	1950 mm	
HX-110UR	N1085430	1	● 2,8 mm	2300 mm	

Клипсы для многоразовых клипирующих устройств с функцией вращения



- Стерильны, расположены в картриджах
- Большое разнообразие клипс
- Цветовое обозначение картриджей для легкого распознавания типа клипс

Угол загиба
браншей



Обозначение	Артикул	Количество	Угол загиба браншей	Длина браншей	Цвет картриджа	Функции	Область применения
HX-610-135XS	N2303830	24	135°	Очень короткие (около 4 мм)	Серый	Для жестких тканей и кровоточащих язв	
HX-610-135S	N1085830	40	135°	Короткие (около 6 мм)	Зеленый	Для более сильного клипирования маленькой области	
HX-610-135	N1085630	40	135°	Стандартные (около 7,5 мм)	Розовый	Для патологии слизистой, глубоких язв, раковых тканей	
HX-610-135L	N2303930	40	135°	Длинные (около 9 мм)	Фиолетовый	Клипсы широкого раскрытия, для клипирования после резекции слизистой или полипэктомии	
HX-610-090S	N1085730	40	90°	Короткие (около 6 мм)	Белый	Для маркировки	
HX-610-090	N1085530	40	90°	Стандартные (около 7,5 мм)	Желтый	Для здоровой, эластичной слизистой, открытых сосудов, небольших перфораций, маркировки и при синдроме Мелори-Вейса	
HX-610-090L	N1085930	40	90°	Длинные (около 9 мм)	Голубой	Для здоровой, эластичной слизистой, для крупных образований, а также перед и после полипэктомии	
HX-610-090SC	N1086030	24	90°	Короткие (около 6 мм)	Белый	Специальные клипсы для маркировки: Дистальная часть окрашена, по 8 белых, красных и желтых клипс в каждой упаковке	



Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы

Coagrasper



FD-410LR



FD-411QR/UR

- Для проведения быстрой и надежной коагуляции при эндоскопической диссекции подслизистого слоя (ESD)
- Конструкция, предотвращающая соскальзывание и обеспечивающая надежный захват кровоточащих мест
- Облегченная коагуляция при захвате
- Функция вращения
- FD-410LR: Конический наконечник для точного подхода
- FD-411QR/UR: Уменьшенные бранши для тонких стенок кишечника

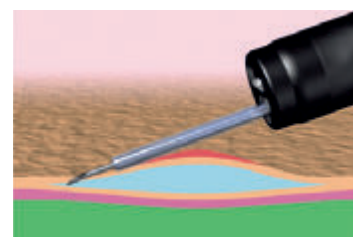
2

STERILE

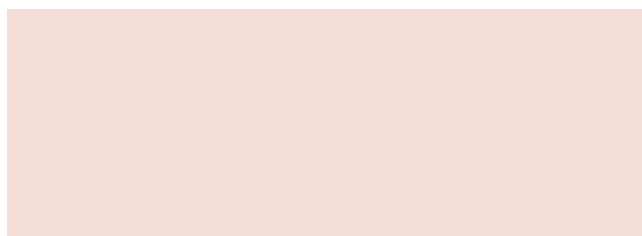
Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия браншей	Функции	Область применения
FD-410LR	N1086130	1	● 2,8 mm	1650 mm	5 mm	Вращающиеся, только для гастроскопов	
FD-411QR	N3046230	1	● 3,2 mm	1950 mm	4 mm	Вращающиеся, только для колоноскопов длинны I	
FD-411UR	N3046330	1	● 3,2 mm	2300 mm	4 mm	Вращающиеся, только для колоноскопов длинны L	



Одноразовые инъекционные иглы с ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ



Слева: Нижний отдел ЖКТ
Справа: Верхний отдел ЖКТ



Полноценный модельный ряд

Линейка InjectorForce Max насчитывает 22 модели, отвечающие всем клиническим требованиям.

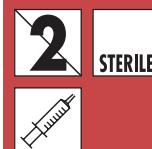
- Гладкое введение в эндоскоп
- Очень жесткая оболочка для лучшего введения и предотвращения изгибов
- Эргономичная ручка с ярко-выраженным щелчком
- Разный скос для соответствия требованиям и верхних отделов ЖКТ и нижних
- Специальная короткая (3 мм) игла для нижних отделов ЖКТ
- Доступная специальная длина для энтероскопии



Одноразовые инъекционные иглы



- Жесткая оболочка для лучшего введения и предотвращения изгибов
- Широкий выбор игл для всех клинических случаев
- Эргономичная ручка с ярко-выраженным щелчком
- Разный скос для соответствия требованиям верхних и нижних отделов ЖКТ. 14 и 30 градусов соответственно.



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина иглы	Диаметр иглы	Скос	Область применения
NM-401L-0423	N3048430	5	● 2,0 mm	1650 mm	4 mm	23G = 0,6 mm	Обычный	
NM-401L-0523	N3048530	5	● 2,0 mm	1650 mm	5 mm	23G = 0,6 mm	Обычный	
NM-401L-0623	N3048630	5	● 2,0 mm	1650 mm	6 mm	23G = 0,6 mm	Обычный	
NM-401L-0425	N3048730	5	● 2,0 mm	1650 mm	4 mm	25G = 0,5 mm	Обычный	
NM-401L-0525	N3048830	5	● 2,0 mm	1650 mm	5 mm	25G = 0,5 mm	Обычный	
NM-401L-0625	N3048930	5	● 2,0 mm	1650 mm	6 mm	25G = 0,5 mm	Обычный	
NM-400L-0421	N3046830	5	● 2,8 mm	1650 mm	4 mm	21G = 0,8 mm	Обычный	
NM-400L-0621	N3046930	5	● 2,8 mm	1650 mm	6 mm	21G = 0,8 mm	Обычный	
NM-400L-0423	N3047030	5	● 2,8 mm	1650 mm	4 mm	23G = 0,6 mm	Обычный	
NM-400L-0523	N3047130	5	● 2,8 mm	1650 mm	5 mm	23G = 0,6 mm	Обычный	
NM-400L-0623	N3047230	5	● 2,8 mm	1650 mm	6 mm	23G = 0,6 mm	Обычный	
NM-400L-0425	N3047330	5	● 2,8 mm	1650 mm	4 mm	25G = 0,5 mm	Обычный	
NM-400L-0525	N3047430	5	● 2,8 mm	1650 mm	5 mm	25G = 0,5 mm	Обычный	
NM-400L-0625	N3047530	5	● 2,8 mm	1650 mm	6 mm	25G = 0,5 mm	Обычный	
NM-400U-0323	N3047630	5	● 2,8 mm	2300 mm	3 mm	23G = 0,6 mm	Короткий	
NM-400U-0423	N3047730	5	● 2,8 mm	2300 mm	4 mm	23G = 0,6 mm	Короткий	
NM-400U-0523	N3047830	5	● 2,8 mm	2300 mm	5 mm	23G = 0,6 mm	Короткий	
NM-400U-0623	N3047930	5	● 2,8 mm	2300 mm	6 mm	23G = 0,6 mm	Короткий	
NM-400U-0425	N3048030	5	● 2,8 mm	2300 mm	4 mm	25G = 0,5 mm	Короткий	
NM-400U-0525	N3048130	5	● 2,8 mm	2300 mm	5 mm	25G = 0,5 mm	Короткий	
NM-400U-0625	N3048230	5	● 2,8 mm	2300 mm	6 mm	25G = 0,5 mm	Короткий	
NM-400Y-0423	N3048330	5	● 2,8 mm	2700 mm	4 mm	23G = 0,6 mm	Короткий	Энтероскопия

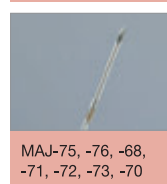
Одноразовые инъекционные иглы с многоразовой металлической оболочкой



- Многоразовая оболочка используется с одноразовыми иглами
- Эргономичная ручка с ярко-выраженным щелчком
- Металлическая спиральная оболочка для лучшего проникновения в слизистую
- Наружная металлическая оболочка (MAJ-74, -67, -69) сочетается с внутренней иглой (MAJ-75, -76, -68, -71, -72, -73, -70)



MAJ-74, -67, -69



MAJ-75, -76, -68, -71, -72, -73, -70



Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина иглы	Диаметр иглы	Использовать с	Область применения
MAJ-74	NM-8...9L-1	026992	1 оболочка	● 2,0 mm	1650 mm			MAJ-75, -76	
MAJ-75	NM-8L-1	026540	6 игл	● 2,0 mm	1650 mm	4 mm	23G = 0,6 mm	MAJ-74	
MAJ-76	NM-9L-1	026541	6 игл	● 2,0 mm	1650 mm	6 mm	23G = 0,6 mm	MAJ-74	
MAJ-67	NM-4...7L-1	026991	1 оболочка	● 2,8 mm	1650 mm			MAJ-68, -71, -72, -73	
MAJ-68	NM-4L-1	026536	6 игл	● 2,8 mm	1650 mm	4 mm	23G = 0,6 mm	MAJ-67	
MAJ-71	NM-5L-1	026537	6 игл	● 2,8 mm	1650 mm	6 mm	23G = 0,6 mm	MAJ-67	
MAJ-72	NM-6L-1	026538	6 игл	● 2,8 mm	1650 mm	4 mm	21G = 0,8 mm	MAJ-67	
MAJ-73	NM-7L-1	026539	6 игл	● 2,8 mm	1650 mm	6 mm	21G = 0,8 mm	MAJ-67	
MAJ-69	MAJ-69	026475	1 оболочка	● 2,8 mm	2300 mm			NM-4U-1	
MAJ-70	NM-4U-1	026549	6 игл	● 2,8 mm	2300 mm	4 mm	23G = 0,6 mm	MAJ-69	
	NM-4Z-1	026698	1 набор	● 2,8 mm	3000 mm	4 mm	23G = 0,6 mm	1 металлическая оболочка 6 игл	Энтероскопия

Одноразовые аргоно-плазменные электроды



- Метки на дистальном конце электрода



Код артикула	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Совместимость	Область применения
MAJ-1012	N1034560	10	● 2,8 mm	2200 mm	Olympus Endoplasma	
	E0427826	10	● 3,2 mm	2200 mm	Olympus Endoplasma, ERBE	

Многоразовые аргоно-плазменные электроды



- Метки на дистальном конце электрода



only MAJ-1011



only E0427825

Код артикула	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Совместимость	Область применения
MAJ-1011	N1034460	1	● 2,8 mm	2200 mm	Olympus Endoplasma	
	E0427825	1	● 3,2 mm	2200 mm	Olympus Endoplasma, ERBE	

Аксессуары для аргоно-плазменной коагуляции



MAJ-1010



MAJ-1013

Код артикула	Артикул	Количество	Описание
MAJ-1010	N1034360	1	Соединительный кабель для всех возможных типов аргоно-плазменных электродов
MAJ-1013	N1034660	5	Ирригационный адаптер для обработки многоразовых аргоно-плазменных электродов

Многоразовые промывочные трубки



- Для рутинных промываний слизистой
- PR-2B-1: Может быть использован с ледяным соляным раствором в бронхах для остановки кровотечений, для бронхоальвеолярного лаважа и бронхографии



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина		Область применения
PR-2B-1	026900	1	● 2,0 mm	950 mm	Катетер без металлического наконечника.	
PW-2L-1	026081	1	● 2,0 mm	1650 mm		
PW-1L-1	026080	1	● 2,8 mm	1650 mm		
PW-1V-1	026084	1	● 2,8 mm	2400 mm		Эндоскопия

Одноразовые баллонные катетеры



- Для тампонадного гемостаза в бронхах
- Для выборочного бронхоальвеолярного лаважа и бронхографии
- Защита от перегибов
- Отличная видимость под рентгеном



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр баллона	Дистальный наконечник	Область применения
B5-2C	026928	1	● 2,0 mm	1050 mm	11 mm	5 Fr.	
B7-2C	026921	1	● 2,8 mm	1050 mm	13 mm	7 Fr.	

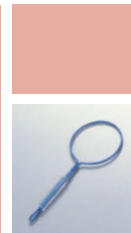


Устройства для наложения лигатур на варикозно расширенные вены пищевода

Quick-Loop
for Variceal Ligation



- Для лигирования варикозно расширенных вен
- Позволяет наложить любое количество петель при однократном введении эндоскопа
- Отлично видны на эндоскопической картинке
- Используется с прозрачным колпачком



MAJ-339



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли	Цвет держателя петли и коробки	Использовать с	Область применения
HX-21L-1	026313	1 инструмент	● 2,8 mm	1650 mm			MA-479 и MAJ-339	
MAJ-339	026312	10 петель			12 mm	Розовый	HX-21L-1	
MA-479	026951	1 ручка					HX-21L-1	

Многоразовые косые дистальные колпачки для HX-21L-1



- Дистальный колпачок для использования с HX-21L-1 для лигирования варикозно расширенных вен
- С ободком

Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр	Совместимость с эндоскопами	Использовать с	Область применения
MAJ-289	028965	5	12,8 mm	Гастроскопы: GIF-PQ20, -P140, -Q145, -160, -V70, -XQ200, -XQ230, -XQ240, -SP240, -XQ260, -Q165, -Q180	HX-21L-1	
MAJ-290	028966	5	13,8 mm	Гастроскопы: GIF-PV10, -XQ20, -XQ30, -XQ40, -100, -130, -140, -XQ140, -Q145, Q160, -H180, -Q240, -Q240X, -Q240Z, -Q260, -H260, -V, -V70, -XV10	HX-21L-1	
MAJ-291	028967	5	14,8 mm	Гастроскопы: GIF-V10, -Q20, -Q30, -Q40, -1T20, -1T30, -Q140, -1T130, -1T140, -Q200, -Q230, -1T240	HX-21L-1	
MAJ-292	028968	5	16,5 mm	Гастроскопы: GIF-D10, -V10Z, -1TV10, -1T10, -2T10, -2T20, -1T100	HX-21L-1	
MAJ-293	028969	5	17,1 mm	Гастроскопы: GIF-2T100, -2T160, -2T200	HX-21L-1	

Многоразовые прямые дистальные колпачки для НХ-21L-1



- Дистальные колпачки для использования с НХ-21L-1 для лигирования варикозно расширенных вен
- С ободком

Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр	Совместимость с эндоскопами	Использовать с	Область применения
МН-593	028554	5	12,9 mm	Гастроскопы: GIF-PQ20, -P140, -Q145, -160, -V70, -XQ200, -XQ230, -XQ240, -SP240, -XQ260, -Q165, -Q180	НХ-21L-1	
МН-594	028555	5	13,9 mm	Гастроскопы: GIF-PV10, -XQ20, -XQ30, -XQ40, -100, -130, -140, -XQ140, -Q145, Q160, -H180, -Q240, -Q240X, -Q240Z, -Q260, -H260, -V, -V70, -XV10	НХ-21L-1	
МН-595	028556	5	14,9 mm	Гастроскопы: GIF-V10, -Q20, -Q30, -Q40, -1T20, -1T30, -Q140, -1T130, -1T140, -Q200, -Q230, -1T240	НХ-21L-1	
МН-597	028558	5	17,1 mm	Гастроскопы: GIF-2T100, -2T160, -2T200	НХ-21L-1	

Многоразовые ножницы для лигатур



- Для обрезания петель НХ-20 и НХ-21



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Область применения
FS-5U-1	026339	1	2,8 mm	2300 mm	