

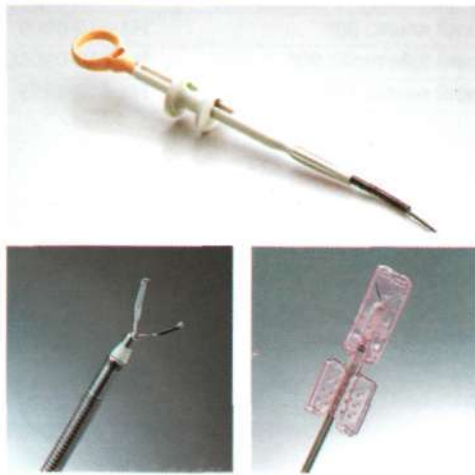
ЩИПЦЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ

Диаметр канала 2.8 мм	Тип / Описание	Функциональные характеристики	Эндоскоп	Модель
	Щипцы для горячей биопсии	Рентабельный способ удаления небольших полипов многократного использования.	GIF, GF	FD-1L-1 FD-1U-1
	Одноразовые щипцы для горячей биопсии Тип «крокодил» С отверстием	Одноразовые щипцы для горячей биопсии с малым наружным диаметром, соответствующая конструкция тубуса и улучшенная гибкость гарантируют свободное прохождение по каналу эндоскопа.	GIF, GF CF, PCF	FD-210U*
	Одноразовые щипцы для горячей биопсии Стандартный овал С отверстием	Одноразовые щипцы для горячей биопсии с малым наружным диаметром, соответствующая конструкция тубуса и улучшенная гибкость гарантируют свободное прохождение по каналу эндоскопа.	GIF, GF CF, PCF	FD-230U*
Диаметр канала 3.7 мм	Тип / Описание	Функциональные характеристики	Эндоскоп	Модель
	Щипцы для горячей биопсии	Рентабельный способ удаления небольших полипов многократного использования.	GIF, GF CF, PCF	FD-2U-1

*Не продаются в некоторых странах

ВРАЩАЮЩЕЕСЯ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ КЛИПС (EZ-CLIP)

Диаметр канала
2.8 мм



Функциональные характеристики

Конструкция клипс, собранных в картридж, облегчает их загрузку в инструмент. Существует шесть видов клипс для применения в разных ситуациях. Все клипсы стерильные и предназначены для одноразового использования.

Эндоскоп

GIF (диаметр канала 2,8 мм)

CF (S) (M)

PCF (I) CF (M) (I)

PCF (I) (L) CF (L)

Клипс: 90°

Клипс: 135°

Длинный клипс: 90°

Короткий клипс: 90°

Короткий цветной клипс: 90°

Клипс: 90°

Короткий клипс: 135°

Модель

HX-110LR

HX-110QR

HX-110UR

HX-610-090

HX-610-135

HX-610-090L

HX-610-090S

HX-610-090SC

Клипс: 90°

HX-610-135S

Простое присоединение

EASY ATTACHMENT

EZ-CLIP

	HX -610-090	HX -610-135	HX -610-090L	HX -610-090S	HX -610-090SC	HX -610-135S
Угол раскрытия банж клипса	 90°	 135°	 90°	 90°	 90°	 135°
Длина дуги клипса	 Стандартная	 Стандартная	 Длинная	 Короткая	 Короткая	 Короткая
Цветовой код	Жёлтый	Розовый	Голубой	Белый	Красный / Белый / Жёлтый	Зелёный
Количество в коробке	40	40	40	40	24	40

Диаметр канала
2.8/3.2 мм



Функциональные характеристики

Надежная остановка кровотечения может быть достигнута механическим путем. Существует шесть видов клипс для применения в разных ситуациях.

Эндоскоп	Модель
GIF (диаметр канала 2,8 мм и более) CF (S) (M)	HX-110LR
PCF (I) CF (M) (I) (диаметр канала 2,8 мм и более)	HX-110QR
PCF (I) (L) CF (L) (диаметр канала 3,2 мм и более)	HX-110UR
Стандартный: 90°	HX-610-090
Стандартный: 135°	HX-610-135
Длинный клипс: 90°	HX-610-090L
Короткий клипс: 90°	HX-610-090S
Короткий (цветной): 90°	HX-610-090SC
Короткий клипс: 135°	HX-610-135S



HX-600-090



HX-600-135



HX-600-090L



HX-600-090S



MAJ-458



HX-600-135S

Диаметр канала
2.8 мм

Тип / Описание

Функциональные характеристики

Эндоскоп

Модель



Одноразовые
Стандартный тип

Конструкция клипс предусматривает их предварительную загрузку в инструмент и одноразовое использование. Клипс готов к использованию и прост в использовании. Угол раскрытия клипса 135°, при стандартной длине клипирующих зубцов.

GIF, CF (S) (M) HX-201LR-135
GIF, CF, PCF HX-201UR-135



Одноразовые
Длинный тип

Благодаря механизму вращения, увеличивается точность доступа к зоне вмешательства. Конструкция клипс предусматривает их предварительную загрузку в инструмент и одноразовое использование. Клипс прост в применении. Угол раскрытия клипса 135°, при длинных клипирующих зубцах.

GIF, CF (S) (M) HX-201LR-135L
GIF, CF, PCF HX-201UR-135L



ИНЪЕКЦИОННЫЕ ИГЛЫ

Диаметр канала
2.0 мм



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Диаметр иглы	Длина иглы	Конец иглы	Модель
Одноразовая игла Спиралевидный тубус многоразового использования	Стерильная одноразовая игла и автоклавируемый спиралевидный тубус из нержавеющей стали. Стальной спиралевидный тубус имеет более гибкую дистальную часть для простого и безопасного введения. Инструмент предназначен для местных инъекций и склеротерапии варикозных вен пищевода.	23G	4 мм	Короткая заточка (20°)	NM-8L-1
		23G	6 мм	Короткая заточка (20°)	NM-9L-1
Одноразовый прозрачный тубус	Прозрачный катетер обеспечивает необходимую гибкость и жесткость, гарантируя безопасное выполнение прокола. Лучше всего подходит для склеротерапии варикозных вен пищевода, когда при введении иглы в варикозный узел виден обратный ток крови. Также удобен для выполнения подслизистых инъекций при резекции в пределах слизистой оболочки.	23G	4мм	Стандартная заточка (14°)	NM-201L-0423
		25G	4мм	Стандартная заточка (14°)	NM-201L-0425
		23G	5мм	Стандартная заточка (14°)	NM-201L-0523
		25G	5мм	Стандартная заточка (14°)	NM-201L-0525
		23G	6мм	Стандартная заточка (14°)	NM-201L-0623
		25G	6мм	Стандартная заточка (14°)	NM-201L-0625
		23G	8мм	Стандартная заточка (14°)	NM-201L-0823

**Injector
Force**



Диаметр канала
2.8 мм



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Диаметр иглы	Длина иглы	Конец иглы	Модель
Одноразовая игла Спиралевидный тубус многоразового использования	Стерильная одноразовая игла и автоклавируемый спиралевидный тубус из нержавеющей стали. Стальной спиралевидный тубус имеет более гибкую дистальную часть для простого и безопасного введения. Инструмент предназначен для местных инъекций и склеротерапии варикозных вен пищевода.	23G	4 мм	Короткая заточка (20°)	NM-4L-1
		23G	6 мм	Короткая заточка (20°)	NM-5L-1
		21G	4 мм	Короткая заточка (20°)	NM-6L-1
		21G	6 мм	Короткая заточка (20°)	NM-7L-1



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Диаметр иглы	Длина иглы	Конец иглы	Модель
Одноразовый прозрачный тубус	Прозрачный катетер обеспечивает необходимую гибкость и жесткость, гарантируя безопасное выполнение прокола. Лучше всего подходит для склеротерапии варикозных вен пищевода, когда при введении иглы в варикозный узел виден обратный ток крови. Также удобен для выполнения подслизистых инъекций при резекции в пределах слизистой оболочки.	21G	4 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0421
		23G	4 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0423
		25G	4 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0425
		21G	5 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0521
		23G	5 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0523
		25G	5 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0525
		21G	6 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0621
		23G	6 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0623
		25G	6 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0625
		21G	8 мм	Стандартная заточка (14°)	NM-200L-0821

**Injector
Force**



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Диаметр иглы	Длина иглы	Конец иглы	Модель
Одноразовая игла Спиралевидный тубус многоразового использования	Стерильная одноразовая игла и автоклавируемый спиралевидный тубус из нержавеющей стали. Стальной спиралевидный тубус имеет более гибкую дистальную часть для простого и безопасного введения. Инструмент предназначен для местных инъекций и склеротерапии варикозных вен пищевода.	23G	4 мм	30°	NM-4U-1



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Диаметр иглы	Длина иглы	Конец иглы	Модель
Одноразовый прозрачный тубус	Прозрачная оболочка облегчает введение иглы в подслизистый слой. Особенно удобна для субмукозной инъекции при гемостазе и резекции в пределах слизистой оболочки.	23G	4 мм	30°	NM-200U-0423
		25G	4 мм	30°	NM-200U-0425
		23G	5 мм	30°	NM-200U-0523
		25G	5 мм	30°	NM-200U-0525
		23G	6 мм	30°	NM-200U-0623
		25G	6 мм	30°	NM-200U-0625

**Injector
Force**