

ДИАТЕРМИЧЕСКИЕ ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ

Диаметр канала
2.0 мм



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Эндоскоп	Модель
Серповидная петля	Серповидная петля. Рабочая ширина петли: 23 мм Диаметр проволоки: 0.3 мм	GIF, GF	SD-7P-1



Шестиугольная	Шестиугольная петля. Рабочая ширина петли: 23мм Диаметр проволоки: 0,3 мм	GIF, GF	SD-8P-1
---------------	---	---------	---------



Одноразовая Серповидная петля	Одноразовая петля со встроенной рукояткой для удобства. Уменьшенный диаметр особенно подходит для проведения резекции в пределах слизистой оболочки. Рабочая ширина петли: 25мм Диаметр проволоки: 0.3 мм	GIF, GF CF, PCF	SD-221L-25 SD-221U-25
----------------------------------	---	--------------------	--------------------------



Диаметр канала
2.8 мм



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Эндоскоп	Модель
Петля «овал»	Петля овальной формы. Рабочая ширина петли: 25мм Диаметр проволоки: 0.47 мм	GIF, GF CF, PCF	SD-9L-1 SD-9U-1



Петля «овал»	Петля овальной формы. Рабочая ширина петли: 25 мм Диаметр проволоки: 0.43 мм	GIF, GF CF, PCF	SD-11L-1 SD-11U-1
--------------	--	--------------------	----------------------

Диаметр канала
2.8 мм

	Тип / Описание	Функциональные характеристики	Эндоскоп	Модель
	Петля «мини-овал»	Для резекции полипов малого размера. Рабочая ширина петли: 15 мм Диаметр проволоки: 0.47 мм	GIF, GF CF, PCF	SD-12L-1 SD-12U-1
	Петля «мини-овал»	Для резекции полипов малого размера. Рабочая ширина петли: 15 мм Диаметр проволоки: 0,43 мм	GIF, GF CF, PCF	SD-13L-1 SD-13U-1
	Серповидная петля Спиралевидный тубус	Петля серповидной формы. Рабочая ширина петли: 22 мм Диаметр проволоки: 0.4 мм	GIF, GF CF, PCF	SD-5L-1 SD-5U-1
	Шестиугольная петля Спиралевидный тубус	Петля шестиугольной формы. Рабочая ширина петли: 22 мм Диаметр проволоки: 0.4 мм	GIF, GF CF, PCF	SD-6L-1 SD-6U-1
	Петля «овал» с шипами	Овальная петля с шипами надежно захватывает слизистую оболочку и предотвращает соскальзывание при затягивании петли вокруг зоны поражения. Рабочая ширина петли: 25 мм Диаметр проволоки: 0.43 мм	GIF, GF CF, PCF	SD-16L-1 SD-16U-1
	Петля «мини-овал» с шипами	Овальная петля с шипами надежно захватывает слизистую оболочку и предотвращает соскальзывание при затягивании петли вокруг зоны поражения. Рабочая ширина петли: 15 мм Диаметр проволоки: 0.43 мм	GIF, GF CF, PCF	SD-17L-1 SD-17U-1

Диаметр канала
2.8 мм



Одноразовая
Петля «овал»



Функциональные характеристики
Одноразовая петля с оптимальной жесткостью проволоки обеспечивает точный захват полипов в узких просветах.
Рабочая ширина петли: 10 мм
Диаметр проволоки: 0.47 мм

Эндоскоп
GIF CF,
PCF

Модель
SD-210U-10



Одноразовая
Петля «овал»



Одноразовая петля с оптимальной жесткостью проволоки обеспечивает точный захват полипов в узких просветах.
Рабочая ширина петли: 15 мм
Диаметр проволоки: 0.47 мм

GIF CF,
PCF

SD-210U-15



Одноразовая
Петля «овал»



Одноразовая петля с оптимальной жесткостью проволоки обеспечивает точный захват полипов в узких просветах.
Рабочая ширина петли: 25 мм
Диаметр проволоки: 0.47 мм

GIF CF,
PCF

SD-210U-25



Одноразовая
спиральная
петля



Петля изготовлена из скрученной проволоки, на петле имеются мелкие зазубрины. Такая конструкция предотвращает соскальзывание при захвате поражений на слизистой оболочке.
Рабочая ширина петли: 20 мм
Диаметр проволоки: 0.48 мм

GIF,
CF, PCF

SD-230U-20



Одноразовая
Петля «овал» с шипами из
мягкой проволоки



Одноразовая петля из мягкой проволоки, которая облегчает плавное открытие.
Рабочая ширина петли: 10 мм
Диаметр проволоки: 0.4 мм

GIF,
CF, PCF

SD-240U-10*



Одноразовая
Овальная петля с шипами
из мягкой проволоки



Одноразовая петля из мягкой проволоки, которая облегчает плавное открытие.
Рабочая ширина петли: 15 мм
Диаметр проволоки: 0.4 мм

GIF,
CF, PCF

SD-240U-15*



Одноразовая
Петля «овал» с шипами из
мягкой проволоки



Одноразовая петля из мягкой проволоки, которая облегчает плавное открытие.
Рабочая ширина петли: 25 мм
Диаметр проволоки: 0.4 мм

GIF,
CF, PCF

SD-240U-25*

*Не продаются в некоторых странах

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ЛИГАТУР

Диаметр канала
2.8 мм



Функциональные характеристики

Наложение лигатуры через эндоскоп позволяет использовать инструментальный канал диаметром 2,8мм.
Диаметр петли MAJ-254: 30мм
MAJ-340: 20мм

*Петля одноразовая, не стерилизовать.

Лигирование варикозных вен пищевода выполняется с использованием дистальной насадки (прямого типа с ободком)
Диаметр петли MAJ-339: 13мм

*Петля одноразовая, не стерилизовать.

Эндоскоп

GIF
PCF
CF (M) (I)
PCF
CF (L)

Модель

HX-20L-1
HX-20Q-1
HX-20U-1

GIF HX-21L-1*

Quick-Loop
for Variceal Ligation

*Не продаются в некоторых странах