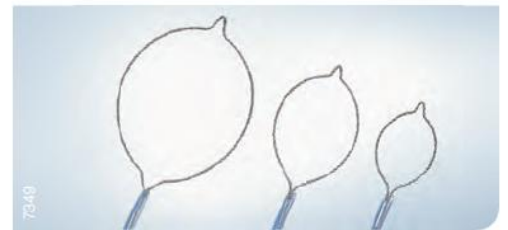


## ПОЛИПЭКТОМИЯ, EMR И ESD

### Одноразовые петли для полипэктомии производства компании Olympus – широкий ассортимент и выбор для клинических процедур

- Различные характеристики проволоки для достижения нужного результата клинической процедуры
- Встроенная эргономическая ручка для удобного и немедленного использования
- Прецизионная манипуляция для оптимальной установки петли
- Стандартные петли овальной формы больших, средних и малых размеров – для оптимальной маневренности даже в узких просветах



Серия SD-210 и SD-240: 25 мм, 15 мм, 10,0 мм  
Серия SD-990: 25 мм, 15 мм

#### Серия SD-210

Диатермические петли для полипэктомии серии SD-210 оснащены толстой плетеной проволокой, благодаря чему обеспечивается превосходное качество коагуляции и управляемость при полипэктомии.



Плетеная проволока



#### Серия SD-221

Диатермические петли серии SD-221 оснащены мягкой, тонкой и гибкой проволокой, что идеально для эндоскопической резекции слизистой (EMR) с применением колпачка. Их гибкая плетеная проволока легко позиционируется в ободке колпачка, а тонкая оболочка обеспечивает эффективное всасывание. Инструменты данной серии совместимы также с биопсийными каналами 2,0 мм, используемыми в энтероскопии и педиатрии.



Тонкая плетеная проволока



#### SD-230U-20

SD-230U-20 - это жесткая петля со спиральной проволокой для прочного захвата и качественной коагуляции. Она идеальна для плоских колоректальных полипов, когда предпочтительна повышенная коагуляция, чтобы избежать кровотечения.



Спиральная проволока



#### Серия SD-240

Диатермические петли серии SD-240 с мягкой и тонкой плетеной проволокой обеспечивают маневренность и улучшенную коагуляцию.



Мягкая плетеная проволока



#### Серия SD-990

Петли серии SD-990 - это монофиламентные петли с чрезвычайно высокой скоростью резки и прочным захватом, что идеально для плоских колоректальных полипов, когда требуется малая коагуляция.



Монофиламентная проволока



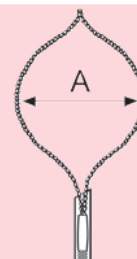
# ПОЛИПЭКТОМИЯ, EMR И ESD

## SnareMaster

### Одноразовые овальные электрохирургические петли



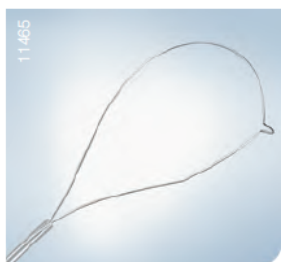
- Овальная петля с широким отверстием
- Толстая плетеная проволока для максимальной коагуляции и контроля
- Встроенная ручка с измерительными метками



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	ø петли (A)	ø проволоки	Область применения
SD-210U-10	N3642430	10	● 2,8 mm	2300 mm	10 mm	0,47 mm	
SD-210U-15	026137	10	● 2,8 mm	2300 mm	15 mm	0,47 mm	
SD-210U-25	026136	10	● 2,8 mm	2300 mm	25 mm	0,47 mm	

## SnareMaster

### Одноразовые серповидные электрохирургические петли



- Серповидная форма для резекции слизистой с использованием дистальной насадки
- Тонкая, мягкая проволока
- Интегрированная ручка с измерительной маркировкой



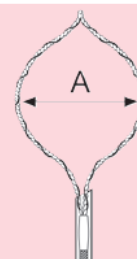
Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	ø петли (A)	ø проволоки	Область применения
SD-221L-25	025850	10	● 2,0 mm	1650 mm	25 mm	0,3 mm	
SD-221U-25	025851	10	● 2,0 mm	2300 mm	25 mm	0,3 mm	 Энтероскопия

## SnareMaster

### Одноразовая овальная жесткая электрохирургическая петля



- Идеальна для плоских полипов
- Овальная петля широкого раскрытия со спиралевидной навивкой для лучшего захвата слизистой
- Плетенная проволока обеспечивает лучшую коагуляцию
- Интегрированная ручка с измерительной маркировкой

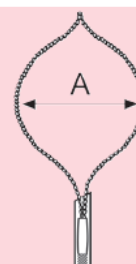


Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	ø петли (A)	ø проволоки	Область применения
SD-230U-20	N4471230	10	● 2,8 mm	2300 mm	20 mm	0,48 mm	

## Одноразовые овальные мягкие электрохирургические петли



- Мягкая петля для лучшей маневренности
- Овальная петля широкого раскрытия
- Плетенная проволока обеспечивает лучшую коагуляцию
- Интегрированная ручка с измерительной маркировкой

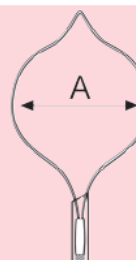


Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	ø петли (A)	ø проволоки	Область применения
SD-240U-10	N3642730	10	● 2,8 mm	2300 mm	10 mm	0,4 mm	
SD-240U-15	N3642830	10	● 2,8 mm	2300 mm	15 mm	0,4 mm	
SD-240U-25	N3642930	10	● 2,8 mm	2300 mm	25 mm	0,4 mm	

## Одноразовые овальные монофиламентные электрохирургические петли



- Монофиламентная проволока
- Быстрый и чистый разрез, для опытных эндоскопистов
- Меньший коагуляционный эффект
- Прочный и надежный захват



Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	ø петли (A)	ø проволоки	Область применения
SD-990-15	WA95036A	10	● 2,8 mm	2300 mm	15 mm	0,3 mm	
SD-990-25	WA95038A	10	● 2,8 mm	2300 mm	25 mm	0,3 mm	