

## Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы



A



B

- 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
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия браншей	Функции	Область применения
A FD-410LR	N1086130	1	● 2,8 mm	1650 mm	5 mm	вращающиеся, только для гастроскопии	
B FD-411QR	N3046230	1	● 3,2 mm	1950 mm	4 mm	вращающиеся, только для колоноскопа длиной I	
B FD-411UR	N3046330	1	● 3,2 mm	2300 mm	4 mm	вращающиеся, только для колоноскопа длиной L	

# Coagrasper G

## Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы Coagrasper



- Для использования только в желудке
- Форма браншей оптимальна для надежного захвата плотной ткани и крупных сосудов
- Максимальная ширина раскрытия 6,5 мм



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия браншей	Функции	Область применения
FD-412LR	N5368630	1	● 2,8 mm	1650 mm	6,5 mm	Вращающиеся, для использования только в желудке	

# HeatProbe

## Термические зонды многоразового использования для HPU-20



- Быстрый и эффективный гемостаз путем термической коагуляции
- Регулируемые термические параметры
- Встроенная функция промывки для четкого поля зрения эндоскопа
- Антипригарное покрытие для предотвращения прилипания к слизистой оболочке
- Используется в сочетании с прибором Olympus (HPU-20)
- Обработывается в автоклаве



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Область применения
CD-120U	026429	1	● 2,8 mm	2300 mm	
CD-110U	026428	1	● 3,7 mm	2300 mm	

## Одноразовые аргонно-плазменные электроды



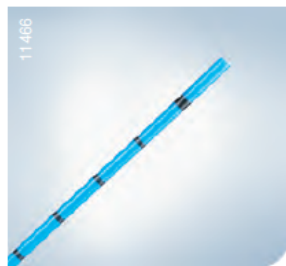
- Метки на дистальном конце электрода для безопасного использования



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Используется с	Область применения
MAJ-1012	E0427833	10	● 2,8 mm	2200 mm	Olympus ENDOPLASMA	
	E0427826	10	● 3,2 mm	2200 mm	Olympus ENDOPLASMA, ERBE	

# ГЕМОСТАЗ

## Многоразовые аргоно-плазменные электроды



• Метки на дистальном конце электрода для безопасного использования



Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Используется с	Область применения
MAJ-1011	E0427834	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



Обозначение	Нод статьи	Количество	Описание	Используется с
MAJ-1010	E0427836	1	кабель аргоноплазменной коагуляции для многоразовых и одноразовых зондов аргоноплазменного коагулятора	Olympus ENDOPLASMA
MAJ-1013	E0427831	5	ирригационный адаптер для многоразовых зондов аргоноплазменного коагулятора	Olympus ENDOPLASMA