

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЯ

ESG-100

Краткий справочник по работе с генератором

Интерфейс дисплея

Желтая педаль

Нажмите желтую педаль для активации режима "рассечение".

Голубая педаль

Нажмите голубую педаль для активации режима "коагуляция".



Монополярные режимы ESG-100

Желтая педаль

Регулирование выходной мощности - рассечение при первом касании
Контроль искрового зажигания - оптимизированная мощность рассечения

Голубая педаль

Технология универсальной коагуляции



Чистое рассечение

Повышение эффекта коагуляции

Глубокая коагуляция

Повышение эффекта рассечения

Рассечение с коагуляцией

- Cut 1
- Cut 2
- Cut 3

Непрерывная резка

- PulseCut Fast
- PulseCut Slow

Комбинированный режим "рассечение и коагуляция"

- Forced-Coag 2

Режим выбора коагуляция/рассечение










- Forced-Coag 1

Поверхностная коагуляция

- Soft-Coag

Глубокая коагуляция

ESG-100 НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ

	Процедура	Инструмент	Рекомендуемый режим ESG-100	
1551	 Полипэктомия: плоский полип	Полипэктомические петли SD	PulseCut Slow/Fast	15–120 ¹
			ForcedCoag 2	20–40 ²
1548	 Полипэктомия: полип на ножке	Полипэктомические петли SD	ForcedCoag 2	20–40 ²
			ForcedCoag 1	20–40 ²
1515	 Резекция слизистого слоя	Полипэктомические петли SD	PulseCut Slow/Fast	30–120 ¹
			ForcedCoag 2	20–25
14662	 Гемостаз	Коаграспер FD	SoftCoag	50–80
10697	 Сфинктеротомия	Сфинктеротом KD	PulseCut Slow/Fast	80–120 ¹
Эндоскопическая диссекция подслизистого слоя				
1947	 Маркировка	Нож KD	ForcedCoag 1	20–40
			SoftCoag	50
1944	 Разрез	Нож KD	PulseCut Slow/Fast	20–60 ^{1, 3}
			ForcedCoag 2	15–40 ³
1947	 Диссекция подслизистого слоя	Нож KD	PulseCut Slow/Fast	20–60 ^{1, 3}
			ForcedCoag 2	10–60 ³
			ForcedCoag 1	30–50 ³
1945	 Гемостаз	Нож KD	ForcedCoag 1	30–50
			ForcedCoag 2	15–60

¹ Контроль искрового зажигания регулирует выходную мощность до минимального уровня (по мере необходимости).

² Высокая мощность требуется только для больших полипов.

³ Будьте внимательны при установке режимов для работы с ножами для эндоскопической подслизистой диссекции. Необходимо предварительное обучение.

ESG-100 – Персональные настройки

Фамилия врача	Процедура	Инструмент	Персональные настройки ESG-100

Вышеуказанные данные являются рекомендуемыми для применения и основаны на многолетнем опыте клинического применения. Обратите внимание, что клинический персонал несет полную ответственность за технику безопасности, выбор режима, уровень мощности, в зависимости от используемого инструмента и состояния ткани. Компания Olympus не несет ответственность за клинические риски, связанные с использованием данных параметров настройки. Технические характеристики, дизайн и аксессуары могут быть изменены без какого-либо уведомления со стороны производителя.

OLYMPUS

OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG
 ООО «Олимпас Москва»
 107023, ул. Электровзаводская, д. 27, стр. 8
 тел. +7 495 45 78
 www.olympus.com.ru

