

UNIDAD DE EXPLORACIONES DE APARATO DIGESTIVO

ESG-100

Ajustes según datos facilitados por Olympus

PROCEDIMIENTO	MODO	POTENCIA	EFEECTO
Básicos			
Pólipo pediculado	ForcedCoag	20	4
Pólipo sésil	PulseCutSlow	120	2
Resección endoscópica mucosa	PulseCutSlow	120	2
Hemostasia Coagrasper	SoftCoag	50	3
Esfinterotomía	PulseCutFast	120	2
Hemostasia bipolar	BiSoftCoag	30-40	1
Disección submucosa			
Marcado	ForcedCoag	20	2
	SoftCoag	50	3
Incisión circunferencial	PulseCutFast	120	2
	BlendCut	30	2
Disección	PowerCoag	30	2
Hemostasia	PowerCoag	30	2
POEM			
Incisión	PulseCutFast	120	2
Tunelización	SprayCoag	40	2
Miotomía	PulseCutFast	120	2
Hemotasia Coagrasper	SoftCoag	50	3
ARGÓN			
Restos de adenoma	PulseArgonFast	30	n/a
Lesiones vasculares intestino delgado y colon	SmartArgon	120	2-4
Ectasia vascular antral	PulseArgonFast	30	n/a
Esófago Barrett	PulseArgonFast	30	n/a

Modos de alta frecuencia monopolares

Modos de corte

- PureCut: modo de corte continuo con un bajo efecto de coagulación
- PulseCut Slow/Fast: Modo de corte intermitente
- BlendCut: modo de corte continuo con efecto de coagulación aumentado

Modos de coagulación

- SoftCoag: coagulación lenta y profunda
- SprayCoag: coagulación sin contacto
- ForcedCoag: coagulación rápida y efectiva
- PowerCoag: coagulación rápida y efectiva con mayor capacidad de disección