



ERBE VIO 200 S + APC2 (DEMO):

(ELECTROBISTURÍ CON MODULO DE GAS ARGÓN)

ELECTRBISTURÍ AISLADO, BASADO EN MICROCONTROLADOR, PARA TODOS LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS ORIENTADOS A GASTROENTEROLOGÍA / DERMATOLOGÍA / OFTALMOLOGÍA / ORTOPEDIA / ORL.

Modos de Corte:

AUTO CUT: Corte puro. Necrosis mínima para una calidad de corte reproducible, escasa a mediana

*ENDO CUT Q: Sistema inteligente de corte especial para polipectomía endoscópica.

*ENDO CUT I: Sistema inteligente de corte especial para papilotomía endoscópica y ESD.

Modos de Coagulación:

Coagulación profunda. Sin carbonización y sin adherencia especial para SOFT COAG:

neurocirugía. FORCED COAG:

Coagulación forzada. Rápida y efectiva de manera directa o indirecta.

BIPOLAR SOFT COAG: Coagulación Bipolar profunda. Muy efectivo regulable hasta con 8 diferentes tipos de efectos, bajas lesiones.

FORCED APC: Coagulación forzada por plasma de argón.

ACCESORIOS:

Un Cable de conexión para electrodos neutros

Un Cable de conexión para instrumentos monopolares

Un Cable de conexión para sondas APC flexibles

Un Pedal doble

Un Cilindro de argón -nacional- y manómetro electrónico. Requiere Argón 4.8 (99.998%)

Todas las conexiones al módulo VIO

Un carro de transporte exclusivo para el electrobisturí.

CONSUMIBLES:

Placas neutras ERBE NESSY OMEGA de doble área de contacto y anillo equipotencial.

SONDA APC (Sonda flexible – single use – de uso endoscópico)

ALGUNAS CARACTERISTICAS RELEVANTES:

PPS: Dosificación automática de potencia para todos los modos de corte. PPS permite una potencia

máxima de 400W.

PLUG AND PLAY: Reconocimiento automático de los instrumentos conectados.

FOCUS VIEW: Muestra todos los datos esenciales de los instrumentos conectados o activados.

NESSY: Sistema de seguridad sobre el electrodo neutro que evita quemaduras en los pacientes.

UPDATES: Posibilidad de actualizaciones sin necesidad de remitir el equipo a fábrica. Cambio o actualización de conectores.

SUBSISTEMAS: La característica modular permite combinarlo con los siguientes equipos o subsistemas

- a. APC2: Coagulación por plasma de argon coagulación sin contacto, efectiva, reproducible, que logra que la hemostasis y la desvitalización sean uniformes. Dosificación mejorada, mayor seguridad en la aplicación, carbonización y formación de humo mínimas
- b. **VEM2:** Ampliación de conectores hasta 2 adicionales