

Electro Bisturi ESU-400

ESU



Electroquirurgia

ESU-400

Generador electroquirúrgico

El generador electroquirúrgico Advanced® ESU-400 es una unidad electroquirúrgica de multi aplicaciones de 400 vatios para uso en el quirófano y el centro quirúrgico modernos. Cuenta con funciones tanto monopares como bipolares para satisfacer todas las demandas quirúrgicas con seguridad, flexibilidad, confiabilidad y conveniencia.

Especificaciones

- Sistema de control de 3 zonas para una fácil operación.
- Pantalla LED individual para cada zona.
- Avanzada y precisa tecnología de control de salida de potencia.
- Funciones monopolar y bipolar.
- Siete modos de funcionamiento.
- Minimal 1 vatio sistema de control de potencia micro para asegurar un efecto óptimo.
- Funciones de alarma múltiples.
- Luz de advertencia de salida y sonido.
- Control del volumen.
- Terminación automática para salida continua.
- El pegado mínimo y la carbonización reducen el daño de la cirugía.
- Doble control de salida de potencia, interruptor de mano y pie.
- Protección contra el efecto de descarga del desfibrilador.
- Modo de trabajo: carga intermitente y funcionamiento continuo.
- Fuente de alimentación: AC 110/220 V 50/60Hz.
- Cumple con la norma de calidad ISO 13485
- Dos años de garantía.



2 AÑOS
Garantía

Especificaciones Tecnicas

Especificaciones físicas	Dimensiones Peso	20 "(L) x 17" (W) x 12 "(H) 29 libras		
Técnico	Categoría Poder Potencia de entrada Parte de trabajo Modo de trabajo Efecto de descarga	Clase I, Tipo BF Monofásico, AC110V, 50 / 60Hz ≤600VA Aislado de la tierra Carga intermitente y funcionamiento continuo Protección contra el desfibrilador		
Modo	Corte	Puro 400 Watts	Mezcla 1 250 Watts	Mezcla 2 200 Watts
Modo	Coagulación	STD 100 Watts	Pulverizar 80 Watts	
Modo	Bipolar	Coagulación 70 Watts	Corte 100 Watts	
Ambiente	Condiciones de trabajo Humedad Presión atmosférica	Temperatura: 10 °C ~ 40°C 30% ~ 75% 700hPa ~ 1060hPa		

2018 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados.

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

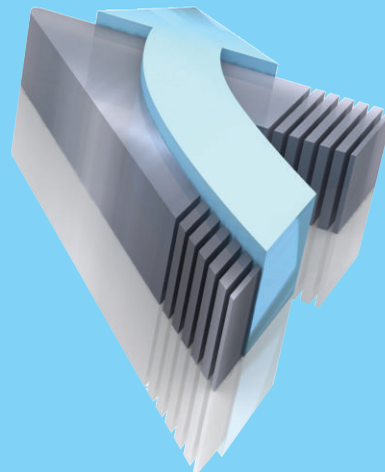
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia, cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 9001: 2008 e ISO 13485-2003 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial TÜV SÜD América. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.
Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com