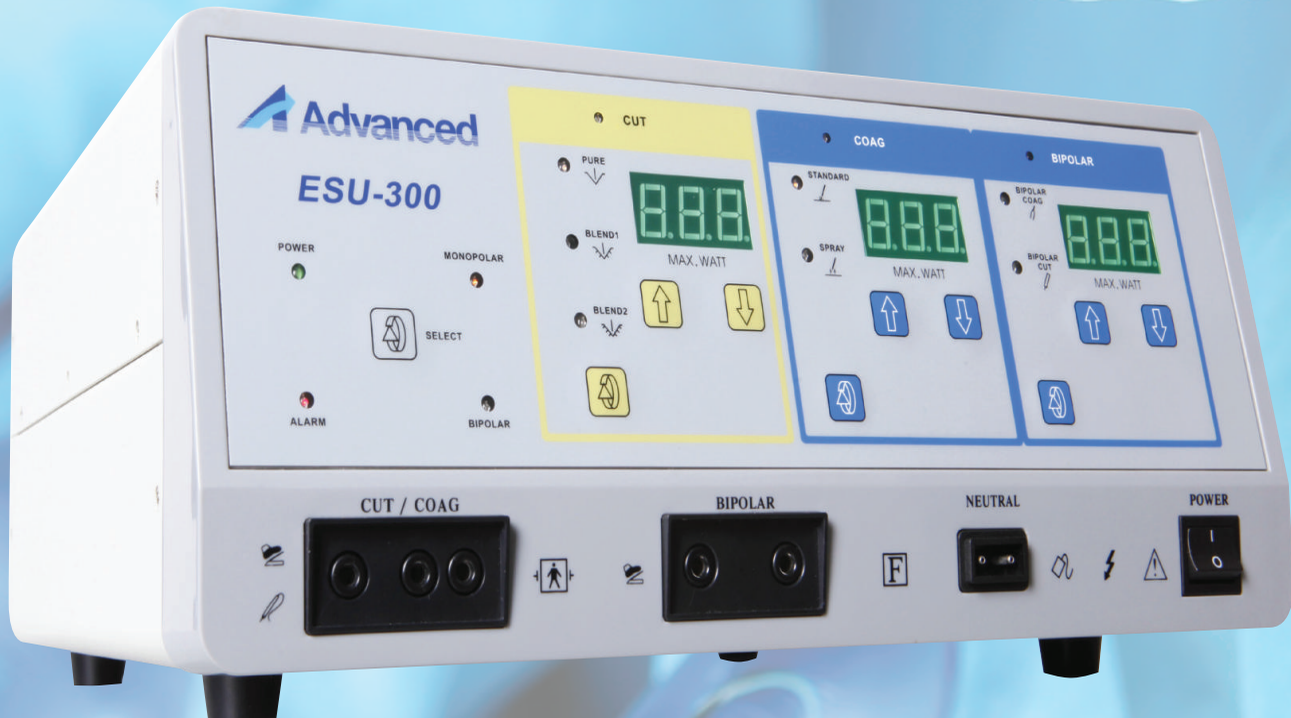


Electro Bisturi ESU - 300

ESU



Electrocirugía

ESU-300

Generador electroquirúrgico

El generador electroquirúrgico Advanced® ESU-300 es una unidad electroquirúrgica de multi aplicaciones de 300 vatios para uso en el quirófano centros 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 con 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 300 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.

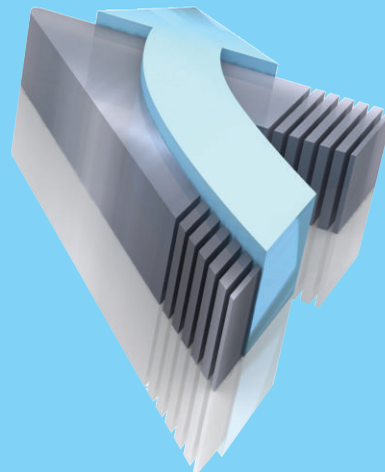
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

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