ELECTROBISTURÍ

ADVANCED INSTRUMENTATIONS ESU-400





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 MONOPOLARES COMO BIPOLARES PARA SATISFACER TODAS LAS DEMANDAS QUIRÚRGICAS CON SEGURIDAD, FLEXIBILIDAD, CONFIABILIDAD Y CONVENIENCIA.

CUMPLIMIENTO
CON LA NORMA
DE CALIDAD
ISO 13485

GARANTÍA DE DOS AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN

PROTECCIÓN
CONTRA
DESCARGAS DE
DESFIBRILADOR

- 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.

TECNOLOGÍA
DE CONTROL
PRECISA

CARBONIZACIÓN Y ADHERENCIA MÍNIMA 7 MODOS DE OPERACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DIMENSIONES PESO	 20 "(L) x 17" (W) x 12 "(H) 29 libras
TÉCNICO	1. CATEGORÍA 2. PODER 3. POTENCIA DE ENTRADA 4. PARTE DE TRABAJO 5. MODO DE TRABAJO 6. EFECTO DE DESCARGA	1. CLASE I, TIPO BF 2. MONOFÁSICO, AC110V, 50 / 60HZ 3. ≤600VA 4. AISLADO DE LA TIERRA 5. CARGA INTERMITENTE Y FUNCIONAMIENTO CONTINUO 6. PROTECCIÓN CONTRA EL DESFIBRILADOR
MODO	CORTE	PURO MEZCLA 1 MEZCLA 2 400 WATTS 250 WATTS 200 WATTS
MODO	COAGULACIÓN	STD PULVERIZAR 100 WATTS 80 WATTS
MODO	BIPOLAR	COAGULACIÓN CORTE 70 WATTS 100 WATTS
AMBIENTE	1. CONDICIONES DE TRABAJO 2. HUMEDAD 3. PRESIÓN ATMOSFÉRICA	1.TEMPERATURA: 10 °C ~ 40°C 2.30% ~ 75% 3.700HPA ~ 1060HPA

