Nueva tecnología digital

Pantalla táctil TFT a color de 7 pulgadas e interfaz fácil de usar. El MEDITOM DE-400 es un Versión Premium de generador electroquirúrgico multiusos para uso en quirófanos y centros quirúrgicos modernos.

Función de seguridad del sistema DRM

El sistema DRM (monitoreo de electrodos de retorno del paciente Daiwha) está diseñado para desactivar el generador para evitar lesiones o quemaduras durante el funcionamiento.

Sonará una alarma y la salida se cortará automáticamente en caso de de una pérdida de contacto. (SOLO APLICABLE CON ALMOHADILLA DOBLE)

Función Daiwha APC (Control automático de potencia)

La fuente de energía constante se generará y se configurará automáticamente mediante COAG inteligente.

Varios modos de funcionamiento

Cuenta con funciones monopolares y bipolares para satisfacer todas sus demandas quirúrgicas.

- 4, 3 modos de CORTE/COAG monopolar
- 2 modos de corte bipolar (general, potencia automática)
- 2 modos de COAG bipolar (estándar, suave)
- 2 instrumentos monopolares y 2 bipolares plug & play

Máxima compatibilidad con diversos accesorios

Capaz de utilizar con accesorios de varias marcas.

Se pueden configurar diferentes ranuras de memoria de usuario para mayor comodidad

Áreas de uso

Cirugía General / Dermatología

Endoscopia / Cirugía Vascular

Ginecología

Cirugía cardíaca y torácica

Otorrinolaringología

Cirugía Pediátrica

Cirugía mínimamente invasiva (CMI)

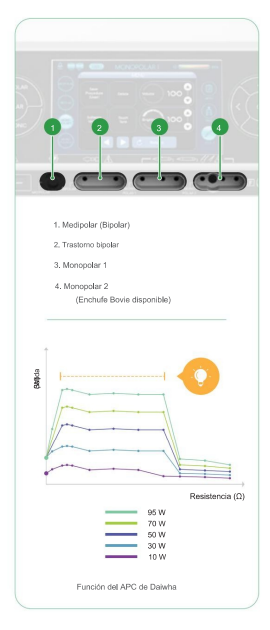
Neurocirugía

Cirugía Plástica / Ortopedia

Urología / Cirugía

Resección transuretral (RTU)





DE-400

<Tolerancia: ± 20%>

MODO		PRODUCCIÓN POTENCIA MÁXIMA	Señor calificado (ohmios)
MONOPOLAR CORTAR	PURO Mezcla 1 Mezcla 2 Mezcla 3	400 W 320 W 240 W 160 W	500 Ω 300 Ω 300 Ω 300 Ω
MONOPOLAR COAG	FORZADO SUAVE PULVERIZACIÓN	120 W 120 W 100 W	300 Ω 300 Ω 500 Ω
BIPOLAR	ESTÁNDAR SUAVE CORTAR	100 W 80 W 100 W	100 Ω 100 Ω 200 Ω

Nombre del producto	Unidad electroquirúrgica premium	
Nombre del modelo	MEDITOM DE-400	
Frecuencia principal	390 KHz +1 <u>0</u> %, 482 KHz +10%	
Tasa de repetición	33 kHz	
HFLC	Menos de 150 mA	
LFLC	Conexión a tierra del paciente: menos de 0,01 mA Chasis a tierra: menos de 5 mA	
Fuente de poder	100 ~ 240 ∨ CA (+1 <u>0</u> %), 50/60 Hz	
Tamaño (Alto x Ancho x Profundidad)	130 x 330 x 415 mm	
Peso	9,58 kilos	
Consumo de energía	900 VA	

