

Electrobisturí

BOVIE IDS-310



Electrobisturí Bovie IDS – 310

Bovie presenta el generador electroquirúrgico IDS-310.

El sistema fue diseñado en conjunto con los médicos de quirófano para proporcionar un generador seguro y fácil de usar para satisfacer todas las demandas de rendimiento de los procedimientos de la sala de operaciones.

Dimensiones

- Altura: 6.5 pulg (16.5 cm)
- Anchura: 14,75 adentro (los 37.5 cm)
- Profundidad: 18.1 pulg (46 cm)
- Peso: < 20 lbs (< 9.07 kg)

Descripción

Información General

Bovie presenta el generador electroquirúrgico IDS-310. El sistema fue diseñado en conjunto con los médicos de quirófano para proporcionar un generador seguro y fácil de usar para satisfacer todas las demandas de rendimiento de los procedimientos de la sala de operaciones. Este innovador dispositivo basado en energía ofrece 13 modos de suministro de energía quirúrgica. Las modalidades especiales incluyen las opciones avanzadas de Bovie Bipolar, Auto Bipolar y modos laparoscópicos especiales. Estos modos se incluyeron para ayudar a los cirujanos a adaptar todas las necesidades de electrocirugía para su variedad de aplicaciones quirúrgicas y preferencias del usuario.

Bovie Bipolar es una coagulación pulsante para una coagulación rápida y potente del tejido. El rendimiento de pulsación se puede adaptar específicamente para lograr el efecto quirúrgico óptimo.

Auto Bipolar ofrece una coagulación tisular inmediata y simplificada con un daño tisular mínimo. Esta función se activa, coagula y desactiva automáticamente para una coagulación tisular precisa y elimina la necesidad de un interruptor de pedal. Esta función es compatible con los modos Micro, Macro y Bipolar estándar de Bovie y se puede configurar según las preferencias quirúrgicas para procedimientos críticos.

El IDS-310 recupera la última potencia y modo utilizados. El preajuste de usuario de la unidad puede recuperar hasta 10 preajustes y hasta 6 preferencias de salida bipolar.

Durante todas las activaciones, la potencia se puede ajustar hacia arriba o hacia abajo en pasos variables, dando a los cirujanos más control en el sitio quirúrgico.

Sistemas de monitoreo de contacto: BovieNEM

Sistemas de monitoreo de contacto • punto de alcance/disparo: 10 ohmios o menos sobre todo rango de funcionamiento (10C ° a 40 ° c)

Sistema de enfriamiento: enfriamiento pasivo

TECHNO IN
INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

Electrobisturí

BOVIE IDS-310

Tecnología: salida aislada del RF

Característica pre-fijada: sí

HP monopolar puertos: 2

Alerta de tono de activación dual: sí

Puertos del conector/interruptor de la energía:
negro

