

## **DESCRIPCIÓN GENERAL:**

- La electrocauterización (o electrocauterio) se utiliza a menudo en intervenciones quirúrgicas para extirpar tejidos dañinos o indeseados. También se puede utilizar para cauterizar y sellar vasos sanguíneos. Esto ayuda a reducir o detener el sangrado durante una cirugía o luego de una lesión.
- Electrocauterio TRUMAN Mod. R7 es un excelente y compacto equipo para los procesos de fulguración coagulación y cortes pequeños, para uso de consultorio o tópicos.

## Características

- El Electrocauterio TRUMAN con salidas monopolar y bipolar con accionamiento manual en el lápiz mono el bipolar se activa al contacto del tejido a tratar, tiene salidas de coagulación fulguración y pequeños cortes.
  - 1: Interruptor.
  - 2: Salida de placa neutral.
  - 3: Salida de monopolar.
  - 4: Salida lápiz bipolar.
  - 5: Control de potencia.
  - 6: Control de frecuencia.



- Potencia de RF: 90 w a 100 ohm.
- Potencia de bipolar: 40 w a 100 ohm.
- Potencia de coagulación: 40 w a 100 ohm.
- Frecuencia: 600khz.
- Alimentación: 230V. 50/60Hz.
- Consumo: 120 VA.
- Dimensión: 90 x 220 x 180 mm. (A x L x A).
- Peso: 2,420kg.
- Nombre comercial: Electrocauterio Truman R7.

## **Accesorios:**

- Un lápiz bipolar.
- Un lápiz monopolar.
- Un cable poder.
- 5 electrodos.
- Una placa neutral.



