

Electrobisturi digital para cirugía monopolar 50w.

Ref. EYD10301-NUEVO



- Electrobisturi de radiofrecuencia.
- Idoneo para pequeñas cirugías monopolar.
- Funciones:
 - Corte puro (cut)
 - Corte y coagulación (cut1-cut2)
 - Coagulación pura (coag)
- Dispone de tarjeta de micro-control.
- Display digital.
- Accesorios incluidos:
 - Cable de conexión a electrodoneutro
 - Juego de 10 electrodos
 - Pedal de pie
 - Cable de alimentación de 2 metros
- Características:
 - Potencia máxima de cut 50 w – 400 Ω
 - Potencia máxima de cut/coag1 45 w – 400 Ω
 - Potencia máxima de cut/coag2 40 w – 400 Ω
 - Potencia máxima de coag 40 w – 400 Ω
 - Frecuencia de trabajo 600 khz
 - Placa paciente – placa neutra F
 - Entrada alimentación seleccionable 115-230 vac
 - Frecuencia de alimentación 50-60 hz
 - Potencia máxima de absorción 200 va
 - Dimensiones 19x8.5x23.9 cm.
 - Peso 2,5 kg
- Seguridad
 - EN60601-1
 - EN60601-1-2
 - EN60601-2-2
 - Clasificación eléctrica: I CF
 - Ddm 93/42/ce clase: II B

Electrobisturi digital para cirugía monopolar 80w.

Ref. EYD20291-NUEVO



- Electrobisturi de radiofrecuencia.
- Idoneo para pequeñas cirugías monopolar.
- Funciones:
 - Corte puro (cut)
 - Corte y coagulación (blend)
 - Coagulación (coag)
 - Microcoagulación (micro)
- Dispone de tarjeta de micro-control.
- Display digital.
- Accesorios incluidos:
 - Cable de conexión a electrodoneutro
 - Juego de 10 electrodos
 - Pedal de pie
 - Cable de alimentación de 2 metros
- Características:
 - Potencia máxima de cut 80 w – 400 Ω
 - Potencia máxima de cut/coag1 60 w – 400 ω
 - Potencia máxima de cut/coag2 50 w – 400 ω
 - Potencia máxima de coag 20 w – 600 ω
 - Frecuencia de trabajo 700 khz
 - Placa paciente – placa neutra F
 - Entrada alimentación seleccionable 115-230 vac
 - Frecuencia de alimentación 50-60 hz
 - Potencia máxima de absorción 220 va
 - Dimensiones 19x8.5x23.9 cm.
 - Peso 2,5 kg
- Seguridad
 - EN60601-1
 - EN60601-1-2
 - EN60601-2-2
 - Clasificación eléctrica: I CF
 - Ddm 93/42/ce clase: II B