

Electrocirugía XS-E1



La unidad de electrocirugía ART XS-E1 es un dispositivo autónomo utilizado para cortar y coagular. Cuenta con 10 niveles de potencia y 3 modos de funcionamiento: Corte, Coag1 y Coag2. Su peso ligero y tamaño compacto lo hace ideal para ser utilizado principalmente en Clínicas Dentales y Clínicas Veterinarias, supliendo la potencia adecuada para realizar un buen trabajo en estos dos ramos de la salud.

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [BONART](#)

Descripción

La unidad de electrocirugía **ART XS-E1** es un dispositivo autónomo utilizado para cortar y coagular. Cuenta con 10 niveles de potencia y 3 modos de funcionamiento: Corte, Coag1 y Coag2. Su peso ligero y tamaño compacto lo hace ideal para ser utilizado principalmente en Clínicas Dentales y Clínicas Veterinarias, supliendo la potencia adecuada para realizar un buen trabajo en estos dos ramos de la salud.

CARACTERISTICAS

- Modo de Operación: Corte, coagulación y corte-coagulación
- Frecuencia de Operación: a 1.7 MHZ
- 10 Diferentes ajustes de potencia: Uso Monopolar
- Electrodo Intercambiables, diámetro del Eje 1/16"
- Activación por medio de pedal.

ESPECIFICACIONES

- Potencia de salida máxima: 50W (a 400 ohmios)
- Fuente de alimentación: 110 V \pm 5% ~ 50/60Hz 92VA
- Frecuencia de trabajo: 1.5 ~ 1.7 MHz \pm 5%
- Medidas (cm): 23 (L) x 22.5 (W) x 8.5 (H)
- Longitud del cable de la pieza de mano: 190 cm
- Longitud del cable de placa Indiferencia: 190 cm
- Peso: 12 libras

INCLUYE

- Unidad principal XS-E1
- Set de 7 diferentes electrodos.
- 1 Pieza de Mano
- 1 Placa indiferencia
- 1 Cable de Poder
- 1 Pedal