

Lápiz Estéril Electrocauterio

GROSSMED

Lápiz de unidad electro quirúrgica. Se puede utilizar para cualquier tipo de cirugía, siendo de mucha utilidad en cirugías invasivas y extensas, donde se logra una excelente coagulación de vasos sanguíneos.

Sus controles son precisos. El equipo cuenta con un sistema único de modulación de onda para corte coagulado y coagulado puro.

Componentes y Materiales

- ✓ Cable de 3 metros de largo con clavija y conector estándar para cualquier unidad (3 conectores). Botones de control azul (coagulación) y amarillo (corte).
- ✓ Carcasa de plástico ABS grado médico, con sellado resistente al agua y electrodo intercambiable tipo pala, de 70 mm de largo y 2,36 mm de diámetro.

Propiedades

- ✓ Diseño a prueba de agua que mitiga los riesgos a una descarga eléctrica.

Función

- ✓ Con control manual y botones independientes para corte y coagulación (con código de color universal). Disminuye el sangrado intraoperatorio, mejorando la visibilidad durante la intervención quirúrgica.

Certificaciones

- ✓ Cumplen y exceden requerimientos de calidad de las normas internacionales ISO 13485:2016 y MDD 93/42/EEC.



Tipo	Código	Presentación
Control manual y botones independientes	GM100101	Blister de plástico unitario. Bulto x 100 Unds.

Lápiz Estéril Electrocauterio

GROSSMED

Electrodo Intercambiable

Tipo pala.
Disminuye sangrado intraoperatorio.

Resistente al Agua

El sellado de la carcasa y el mango mitigan los riesgos de descarga eléctrica.

Longitud Ideal

Cable de 3 metros de largo con conector estándar para cualquier unidad.

Control Manual

Botones independientes para corte (amarillo) y coagulación (azul).



Tipo	Código	Presentación
Control manual y botones independientes	GM100101	Blíster de plástico unitario. Bulto x 100 Unds.