

# MANGO DE ELECTROBISTURÍ DESECHABLE UNIDIX

El mango de electrobisturí desechable tiene doble función, de corte y coagulación. Para procedimientos en quirófano que precisen ambas funciones, el control del bisturí se ejerce desde la mano.

Envasado individualmente y estéril. Un solo uso.

## Características cuchilla

Fabricada en acero inoxidable

- 304HC
- Estándar
- Dimensiones 70mm

## Características mango

Fabricado en ABS

- Apariencia: Blanco
- Botones manejo
  - Amarillo, CUT, corte.
  - Azul, COAG, coagulación.



## Características cable

Fabricado en PVC

- Apariencia: Azul
- Longitud: 3m
- Conexión bipolar con toma de tierra
- Conexión de 3 clavijas.

## Características técnicas

- Rango de frecuencia: 0MHz ~ 1,0 MHz.
- Corriente de salida máxima: 1A.
- Entre el electrodo y la cuchilla, puede soportar corriente alterna de 50 HZ.
- Voltaje de onda sinusoidal de 2500 V.

## MODO DE EMPLEO DEL MANGO DE ELECTROBISTURÍ UNIDIX

- › Extraer el producto del envase manteniendo su esterilidad.
- › Asegurar que el electrodo está correctamente insertado y retirar capucha protectora.
- › Conectar a la unidad electroquirúrgica
- › Comprobar las funciones antes del uso y la respuesta correcta.
- › Modo corte presionando el botón CUT
- › Modo coagulación presionando el botón COAG

## BENEFICIOS

- › Doble embalaje para mantenimiento de la esterilidad.
- › Empaquetado con el cable recogido que evita molestias en la apertura del envase.
- › Cuchilla con protector para minimizar el riesgo hasta el momento de uso.
- › Botones claramente indicados por color y función para evitar la activación indebida.
- › Su control de mano agiliza el manejo. Mayor destreza.
- › El diseño del mango tipo lápiz ofrece un manejo más ergonómico y cómodo para el profesional.
- › Longitud del cable idónea para evitar interferencias con el manejo.
- › Dispositivo ligero, no fatiga su uso.
- › Materiales 100% libres de látex.

## REFERENCIA Y CÓDIGO DE BARRAS

REFERENCIA	UDS	EAN13
00035	100	8432229279721

Fabricados por INTCO para GRUPO UNIDIX en conformidad con la directiva 93/42EEC. Producto Clase IIb.

Acorde a los estándares EN 60601- 1 y 2 para equipos electromédicos y EN ISO 10993 evaluación biológica. Aseguramiento de la calidad acorde a EN ISO 13485:2016.