

ELECTRODO ANTIADHERENTE



DESCRIPCIÓN

Los electrodos permiten el corte y la coagulación durante la intervención electroquirúrgica. Son compatibles con todos los modelos de mango de electrobisturí que dispongan de conexión estándar de 2,36 mm

Disponibles en formato cuchilla, aguja y bola con recubrimiento antiadherente para dar respuesta a cualquier necesidad en electrocirugía.

- Compatibles con todos los modelos de mango bisturí electroquirúrgico
- Libre de látex
- El voltaje máximo aplicable para este producto es 2,9 KVp

Especificaciones técnicas

- Filamento electrodo: Acero inoxidable AISI 304
- Recubrimiento antiadherente punta: Politetrafluoroetileno
- Molde: ABS
- Protector: PVC
- Bolsa interior: PE
- Bolsa:
- Film de celulosa, grado médico
- Film PET/PE

Biocompatibilidad

- ISO 10993-5: No citotóxico
- ISO 10993-10: No sensibilizante
- ISO 10993-10: Test de irritación intracutánea negativo

Conclusión: El producto es biocompatible

Esterilización y caducidad

- Producto estéril por óxido de etileno
- Caducidad: 3 años a partir de la fecha de fabricación

Conservación y mantenimiento

- Manténgase protegido de la luz solar directa/intemperie
- Mantener en un lugar seco
- Producto de un solo uso. No precisa mantenimiento
- Limitación de temperatura: 5°C – 40°C

Principales propiedades dimensionales

- Hilo de acero inoxidable: $2,36 \pm 0.02$ mm
- Inserción electrodo:
 - Circular: Diámetro inserción 2.88 ± 0.02 mm
 - Hexagonal: Distancia entre caras opuestas hexágono: $3,2 \pm 0.02$ mm

Presentación

Referencia	Presentación
ABT-50	Electrodo bola 80 mm envase individual en caja de servicio de 50 unidades
ABT-60	Electrodo aguja 70 mm envase individual en caja de servicio de 50 unidades
ABT-70	Electrodo aguja 150 mm envase individual en caja de servicio de 50 unidades
ABT-80	Electrodo cuchilla 70 mm envase individual en caja de servicio de 50 unidades
ABT-90	Electrodo cuchilla 160 mm envase individual en caja de servicio de 50 unidades