



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**PINZE E FORBICI MONOPOLARI
MONOPOLAR FORCEPS AND SCISSORS
FORCEPS ET CISEAUX MONOPOLAIRES
MONOPOLARE PINZETTEN UND SCHERE
PINZAS Y TIJERAS MONOPOLARES
PINÇAS E TESOURAS MONOPOLARES
ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΛΑΒΙΔΕΣ ΨΑΛΙΔΙΑ**

REF 30611 - 30612 - 30613 - 30614 - 30615



Tecno Instruments Pvt. Ltd.
316C Small Industrial Estate
Sialkot, 51340 (PAKISTAN)



Obelis s.a.
Bd. General Wahis 53
1030 Brussels (BELGIUM)



Importato da / Imported by / Importé par / Importado por:

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

Descripción/Usó previsto

Estos dispositivos son reutilizables y se suministran sin esterilizar. Antes de su primer uso proceder a la limpieza y esterilización. Estos dispositivos están diseñados para utilizarse como accesorios junto con los cables y unidades electroquirúrgicas con los que se sabe que son compatibles. Su uso permite al operador conducir a distancia una corriente electroquirúrgica desde el conector de salida de una unidad electroquirúrgica y los cables accesorios hasta el lugar de la operación para obtener el efecto quirúrgico deseado.

Reutilización

Garantizamos que nuestros productos resisten un mínimo de 20 ciclos de esterilización en conformidad con las instrucciones validadas que figuran en el presente documento. El cuidado en el uso y la manipulación puede prolongar la vida útil.

Contraindicaciones

Estos dispositivos no deben utilizarse nunca cuando:

- Hay evidencias visibles de daños en el exterior del dispositivo, como plástico agrietado o daños en los conectores.
- Estos dispositivos no pasan la inspección descrita aquí.
- En presencia de gases inflamables, líquidos y/o ambientes enriquecidos con oxígeno.

Consejos de seguridad

- Usar el ajuste de potencia más bajo posible en la unidad electroquirúrgica que pueda lograr el efecto quirúrgico deseado.
- No permitir nunca que los cables conectados a estos dispositivos estén en contacto con la piel del paciente o del operador durante las activaciones electroquirúrgicas.
- No permitir que los cables conectados a estos dispositivos estén paralelos y muy cerca de los cables de otros dispositivos eléctricos.
- Colocar siempre los accesorios electroquirúrgicos no utilizados en un lugar seguro y aislado, como una funda, cuando no se utilicen.
- Inspeccionar y probar cada dispositivo antes de cada uso.
- Descartar los dispositivos que han alcanzado su vida útil.
- La activación de un dispositivo electroquirúrgico cuando no está en contacto con el tejido diana o en posición de suministrar energía al tejido diana (fulguración) puede causar un acoplamiento capacitivo.

Inspección

Estos dispositivos deben inspeccionarse antes y después de cada uso. Examinar visualmente los dispositivos para ver si hay daños físicos evidentes, incluyendo:

- Piezas de plástico agrietadas, rotas o distorsionadas de alguna manera.
- Contactos del conector rotos o significativamente doblados.
- Daños como cortes, pinchazos, muescas, abrasión, bultos inusuales, decoloración significativa.
- Consejos para los daños, la corrosión o la desalineación.

Limpieza

Eliminar del dispositivo cualquier residuo evidente acumulado durante su uso con un cepillo de limpieza suave para instrumentos no metálicos, además de detergente no abrasivo y una solución estéril de agua purificada. Enjuagar a fondo con agua estéril y purificada hasta que esté libre de residuos de detergente y residuos, y luego secar a fondo con una toallita estéril (no sumergir completamente en líquidos).

Precauciones

- No raspar o restregar la superficie revestida con abrasivos.
- No utilizar un cepillo cervical para limpiar el tubo de humo.
- No superponer los instrumentos en la bandeja de esterilización.
- No sumergir los instrumentos revestidos en CIDEX u otras soluciones cáusticas de esterilización en frío.
- No usar lejía.
- No colocar los instrumentos revestidos en el limpiador ultrasónico.

Esterilización

Envolver cada par de instrumentos por separado o colocarlos en un contenedor para evitar que los instrumentos entren en contacto entre sí o con otros instrumentos.

- Vapor: Vaporizar en autoclave a 250°F (121°C) durante 30 minutos.
- Flash: Vaporizar en autoclave a 275°F (134°C) durante 10 minutos.
- Gas (ETO): Seguir la guía del fabricante de la unidad que está utilizando.
- Pre-vacío: Vaporizar en autoclave a 270°-273°F (132°- 135°C), Tiempo de Exposición (4 minutos), Tiempo de Secado (20 minutos)

No manipular el dispositivo hasta que se haya enfriado completamente. Para una máxima duración del producto se recomienda la esterilización con óxido de etileno.

Almacenamiento y manipulación

Las pinzas y tijeras monopolares deben guardarse en un lugar limpio, fresco y seco. Proteger de los daños mecánicos y de la luz solar directa. Manipular con extremo cuidado.

	Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Conservar en un lugar fresco y seco		Conservar al amparo de la luz solar
	Fabricante		Fecha de fabricación
	Código producto		Número de lote
	Dispositivo médico según a la Directiva 93/42 / CEE		Consultar las instrucciones de uso
	No estéril		Límite de temperatura

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.