



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)

CE 1639



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



Descrição / Utilização prevista

Estes dispositivos são reutilizáveis e são fornecidos não esterilizados. Antes da utilização inicial proceda à limpeza e esterilização. Estes dispositivos foram concebidos para serem utilizados como acessórios em conjunto com os cabos e as unidades electrocirúrgicas com os quais a sua compatibilidade é conhecida. A sua utilização permite ao operador conduzir remotamente uma corrente electrocirúrgica desde o conector de saída de uma unidade electrocirúrgica e os cabos acessórios até ao local da operação para o efeito cirúrgico desejado.

Reutilização

Garantimos que os nossos produtos suportam um mínimo de 20 ciclos de esterilização quando esterilizados de acordo com as instruções validadas aqui contidas. Os cuidados na utilização e manuseamento podem prolongar a vida útil.

Contraindicações

Estes dispositivos nunca devem ser usados quando:

- Existirem evidências visíveis de danos no exterior do dispositivo, tais como plástico rachado ou danos no conector;
- Estes dispositivos falham na inspeção aqui descrita;
- Na presença de gases inflamáveis, líquidos e / ou ambientes enriquecidos com oxigénio.

Dicas de segurança

- Use a configuração de potência mais baixa possível na unidade electrocirúrgica capaz de alcançar o efeito cirúrgico desejado.
- Nunca permita que os cabos conectados a estes dispositivos entrem em contacto com a pele do paciente ou do operador durante as ativações electrocirúrgicas.
- Não permita que os cabos conectados a estes dispositivos estejam em paralelo nem muito próximo de cabos condutores de outros dispositivos elétricos.
- Coloque sempre os acessórios electrocirúrgicos não utilizados num local isolado e seguro, como por exemplo uma bolsa, quando não estiverem em utilização.
- Inspeccione e teste cada dispositivo antes de cada utilização.
- Descarte os dispositivos que atingiram o limite da sua expectativa de vida.
- A ativação de um dispositivo electrocirúrgico quando não estiver em contacto com o tecido alvo ou em posição para fornecer energia ao tecido alvo (fulguração) pode causar acoplamento capacitivo.

Inspeção

Estes dispositivos devem ser inspecionados antes e depois de cada utilização. Examine visualmente os dispositivos relativamente a danos físicos óbvios, incluindo:

- Peças plásticas rachadas, partidas ou distorcidas;
- Contactos do conector partidos ou bastante dobrados;
- Danos, incluindo cortes, perfurações, golpes, abrasão, protuberâncias incomuns, descoloração significativa;
- Dicas para a situação de danos, corrosão ou desalinhamento.

Limpeza

Remova do dispositivo quaisquer detritos óbvios acumulados durante a utilização com uma escova macia e não metálica para limpeza de instrumentos, além de detergente suave e solução de água purificada esterilizada. Enxague abundantemente com água esterilizada e purificada até ficar sem resíduos de detergente e de detritos e depois seque completamente com um pano esterilizado (Não mergulhe completamente em líquidos).

Precauções

- Não raspe ou esfregue a superfície revestida com abrasivos.
- Não use a escova cervical para limpar o tubo de fumo.
- Não sobreponha os instrumentos na bandeja de esterilização.
- Não embeba os instrumentos revestidos em CIDEX ou noutras soluções de esterilização de frio cáustico.
- Não use lixívia.
- Não coloque os instrumentos revestidos na lavadora ultrassónica.

Esterilização













Envolva cada par de instrumentos separadamente ou coloque-os num recipiente para impedir que os instrumentos contactem entre si ou com outros instrumentos.

- Vapor: Autoclave a vapor a 250°F (121°C) durante 30 minutos.
- Jato: Autoclave a vapor a 275°F (134°C) durante 10 minutos.
- Gás (Óxido Etileno): Siga as indicações do guia do fabricante para a unidade que está a utilizar.
- Pré-Aspiração: Autoclave a vapor a 270-273°F (132-135°C), Tempo de exposição (4 minutos), Tempo de secagem (20 minutos)

Não manuseie o dispositivo até que esteja totalmente frio. Para maximizar a vida útil do produto, recomenda-se a esterilização por ETO (Óxido Etileno).

Armazenamento e Manuseamento

As pinças e tesouras monopolares devem ser armazenadas numa área limpa, fresca e seca. Proteja contra os danos mecânicos e a luz solar direta. Manuseie com extremo cuidado.

	Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente		Representante autorizado na União Europeia
	Armazenar em local fresco e seco		Guardar ao abrigo da luz solar
	Fabricante		Data de fabrico
	Código produto		Número de lote
	Dispositivo médico em conformidade com a Diretiva 93/42/CEE		Consulte as instruções de uso
	Não estéril		Limitação de temperatura

CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.