



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

Beschreibung/Verwendungszweck

Diese Geräte sind wiederverwendbar und werden nicht sterilisiert geliefert. Vor dem ersten Gebrauch reinigen und sterilisieren. Diese Geräte können als Zubehör in Verbindung mit Kabeln und elektrochirurgischen Instrumenten, sofern sie mit diesen kompatibel sind, verwendet werden. Deren Verwendung ermöglicht es dem Bediener, eine elektrochirurgische Stromversorgung vom Ausgangsanschluss eines elektrochirurgischen Instruments über zugehörige Kabel zur Operationsstelle für den gewünschten chirurgischen Effekt zu leiten.

Wiederverwendung

Wir gewährleisten unsere Produkte für mindestens 20 Sterilisationszyklen, wenn sie entsprechend den hierin enthaltenen validierten Anweisungen sterilisiert werden. Die sorgfältige Verwendung und Handhabung kann die Nutzungsdauer verlängern.

Anwendungseinschränkungen

Diese Geräte sollten niemals verwendet werden, wenn:

- Sichtbare Anzeichen für Schäden an der Außenseite des Geräts vorliegen, z. B. Risse im Kunststoff oder beschädigte Stecker.
- Diese Geräte nicht die hier beschriebene Prüfung bestehen.
- In Gegenwart von brennbaren Gasen, Flüssigkeiten und/oder bei sauerstoffangereicherten Umgebungen.

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die niedrigste Leistungsstufe für das elektrochirurgische Gerät, um den gewünschten chirurgischen Effekt zu erzielen.
- Vermeiden Sie, dass die an diese Geräte angeschlossenen Kabel während elektrochirurgischer Aktivierungen in Kontakt mit der Haut des Patienten oder des Bedieners gelangen.
- Vermeiden Sie, dass die an diese Geräte angeschlossenen Kabel parallel und in unmittelbarer Nähe zu den Kabeln anderer elektrischer Vorrichtungen verlaufen.
- Bewahren Sie nicht verwendetes elektrochirurgisches Zubehör, wenn es nicht verwendet wird, immer an einem sicheren, gesonderten Ort, z. B. einem Holster, auf.
- Überprüfen und testen Sie jedes Gerät vor jedem Gebrauch.
- Entsorgen Sie ausgediente Geräte.
- Die Aktivierung eines elektrochirurgischen Geräts kann, sofern dieses nicht mit dem Zielgewebe in Kontakt steht oder in der Lage ist, Energie an das Zielgewebe abzugeben (Fulguration), zu kapazitiver Kopplung führen.

Inspektion

Diese Geräte sollten vor und nach jedem Gebrauch überprüft werden. Prüfen Sie die Geräte visuell auf offensichtliche physische Schäden, einschließlich:

- Gesprungene, gebrochene oder anderweitig verzerrte Kunststoffteile.
- Defekte oder stark verbogene Steckkontakte.
- Beschädigungen wie Schnitte, Einstiche, Kerben, Abrieb, ungewöhnliche Klumpen, starke Verfärbungen.
- Hinweise auf Beschädigungen, Korrosion oder Fehlausrichtung.

Reinigung

Entfernen Sie alle evidenten Rückstände vom Gerät, die sich während des Gebrauchs angesammelt haben, mit einer weichen, nichtmetallischen Reinigungsbürste für chirurgische Instrumente, sowie einem milden Reinigungsmittel und einer sterilen Wasserlösung. Spülen Sie das Instrument gründlich mit sterilem Wasser ab, bis es frei von Reinigungsmittelresten und Schmutz ist, und trocknen Sie es dann gründlich mit einem sterilen Tuch nach (Das Instrument nicht vollständig in Flüssigkeiten eintauchen).

Vorsichtsmaßnahmen

- Die beschichtete Oberfläche nicht mit scheuernden Mitteln behandeln.
- Verwenden Sie keine Gebärmutterhalsbürste, um den Rauchschlauch zu reinigen.
- Überlappen Sie die Instrumente in der Sterilisationsschale nicht.
- Beschichtete Instrumente nicht in CIDEX oder anderen ätzenden Kaltsterilisationslösungen tauchen.
- Verwenden Sie kein Bleichmittel.
- Legen Sie beschichtete Instrumente nicht in Ultraschallreiniger.

Sterilisation













Wickeln Sie jedes Instrumentenpaar einzeln ein oder legen Sie es in einen Behälter, um zu verhindern, dass die Instrumente sich gegenseitig berühren.

- Dampf: Im Dampfautoklaven 30 Minuten bei 121°C (250°F).
- Flash: Im Dampfautoklaven 10 Minuten bei 134°C (275°F).
- Gas (ETO): Befolgen Sie die Herstelleranleitung für das von Ihnen verwendete Gerät.
- Pre-Vac: Im Dampfautoklaven bei 132° - 135°C (270° -273°F), Expositionszeit (4 Minuten), Trockenzeit (20 Minuten)

Fassen Sie das Gerät erst an, wenn es vollständig abgekühlt ist. Für eine maximale Lebensdauer des Produkts wird eine ETO-Sterilisation empfohlen.

Lagerung & Handhabung

Bipolare Pinzetten und Schere müssen an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort aufbewahrt werden. Vor mechanischer Beschädigung und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Mit äußerster Sorgfalt handhaben.

	Achtung: Anweisungen (Warnungen) sorgfältig lesen		Autorisierter Vertreter in der EG
	An einem kühlen und trockenen Ort lagern		Vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern
	Hersteller		Herstellungsdatum
	Erzeugniscode		Chargennummer
	Medizinprodukt gemäß Richtlinie 93/42/CEE		Gebrauchsanweisung beachten
	Nicht steril		Temperaturgrenzwert

GIMA-GARANTIEBEDINGUNGEN

Es wird die Standardgarantie B2B für 12 Monate von Gima geboten.