



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



Περιγραφή/Προβλεπόμενη Χρήση

Τα εργαλεία αυτά μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν και παρέχονται μη αποστειρωμένα. Προχωρήστε σε καθαρισμό και αποστείρωση πριν από την αρχική χρήση. Τα εργαλεία αυτά έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με συμβατές ηλεκτροχειρουργικές μονάδες και καλώδια. Η χρήση τους επιτρέπει στον χειριστή να κατευθύνει εξ αποστάσεως ηλεκτροχειρουργικό ρεύμα μέσω της σύνδεσης εξόδου μιας ηλεκτροχειρουργικής μονάδας και των βοηθητικών καλωδίων στον χώρο του χειρουργείου για το επιθυμητό χειρουργικό αποτέλεσμα.

Επαναχρησιμοποίηση

Εγγυόμαστε ότι τα προϊόντα μας αντέχουν τουλάχιστον 20 κύκλους αποστείρωσης εφόσον αποστειρώνονται σύμφωνα με τις έγκυρες οδηγίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο. Η φροντίδα κατά την χρήση και τον χειρισμό μπορεί να παρατείνει την ωφέλιμη διάρκεια ζωής.

Αντενδείξεις

Τα εργαλεία αυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ποτέ εάν:

- Υπάρχουν εμφανείς εξωτερικές φθορές όπως ραγισμένο πλαστικό ή φθορά στο βύσμα.
- Ο έλεγχος που περιγράφεται εδώ δεν είναι επιτυχής.
- Υπάρχουν εύφλεκτα αέρια, υγρά ή/και περιβάλλον με υψηλές συγκεντρώσεις οξυγόνου.

Οδηγίες Ασφαλείας

- Ρυθμίστε τη χαμηλότερη δυνατή ισχύ στην ηλεκτροχειρουργική μονάδα προκειμένου να μπορείτε να επιτύχετε το επιθυμητό χειρουργικό αποτέλεσμα.
- Μην αφήνετε ποτέ τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στα εργαλεία αυτά να έρχονται σε επαφή με το δέρμα του ασθενούς ή του χειριστή κατά τη διάρκεια των ηλεκτροχειρουργικών ενεργοποιήσεων.
- Μην αφήνετε ποτέ τα συνδεδεμένα καλώδια να είναι παράλληλα και σε κοντινή απόσταση από τους αγωγούς άλλων ηλεκτρικών συσκευών.
- Τοποθετείτε πάντα τον ηλεκτροχειρουργικό εξοπλισμό που δεν χρησιμοποιείτε σε ασφαλές και προστατευμένο μέρος π.χ σε θήκη.
- Επιθεωρήστε και δοκιμάστε κάθε εργαλείο πριν από κάθε χρήση.
- Απορρίψτε τα εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος του κύκλου ζωής τους.
- Η ενεργοποίηση μιας ηλεκτροχειρουργικής συσκευής όταν δεν είναι σε επαφή με τον ιστό-στόχο ή σε θέση να παρέχει ενέργεια στον ιστό-στόχο (ηλεκτροσπινθηρισμός) μπορεί να προκαλέσει χωρητική σύζευξη.

Έλεγχος

Τα εργαλεία πρέπει να ελέγχονται πριν και μετά από κάθε χρήση. Εξετάστε οπτικά τα εργαλεία για εμφανή σημάδια ζημιάς όπως:

- Ραγισμένα, σπασμένα ή αλλοιωμένα πλαστικά μέρη.
- Σπασμένες ή λυγισμένες σε μεγάλο βαθμό επαφές του βύσματος.
- Φθορές όπως τομές, τρυπήματα, εγκοπές, γρατζουνιές, μη φυσιολογικά εξογκώματα, έντονος αποχρωματισμός.
- Φθορά, διάβρωση ή κακή ευθυγράμμιση στις αιχμές.

Καθαρισμός

Αφαιρέστε τυχόν ρύπους από το εργαλείο που έχουν συσσωρευτεί κατά τη διάρκεια της χρήσης με μια μαλακή, μη μεταλλική βούρτσα καθαρισμού, ένα ήπιο καθαριστικό και ένα αποστειρωμένο κεκαθαρισμένο υδατικό διάλυμα. Ξεπλύνετε καλά με αποστειρωμένο, κεκαθαρισμένο νερό έως ότου απομακρυνθούν εντελώς τα υπολείμματα του καθαριστικού και οι ρύποι, και έπειτα στεγνώστε καλά χρησιμοποιώντας ένα αποστειρωμένο πανί (μην το βυθίζετε μέσα σε υγρά).

Προφυλάξεις

- Μην ξύνετε ή τρίβετε την επιστρωμένη επιφάνεια με λειαντικά μέσα.
- Μην χρησιμοποιείτε τραχηλικό βουρτσάκι για να καθαρίσετε τον σωλήνα καπνού.
- Μην τοποθετείτε τα εργαλεία το ένα πάνω στο άλλο μέσα στον δίσκο αποστείρωσης.
- Μην βυθίζετε τα επιστρωμένα εργαλεία σε απολυμαντικό CIDEX ή σε άλλα καυστικά διαλύματα ψυχρής αποστείρωσης.
- Μην χρησιμοποιείτε χλωρίνη.
- Μην τοποθετείτε τα επιστρωμένα εργαλεία σε συσκευή καθαρισμού με υπερήχους.

Αποστείρωση



Τυλίξτε κάθε λαβίδα ξεχωριστά ή τοποθετήστε τες σε δοχείο έτσι ώστε να μην έρχονται σε επαφή μεταξύ τους ή σε επαφή με άλλα εργαλεία.

- Ατμός: Αποστείρωση με ατμό σε κλίβανο στους 250°F (121°C) για 30 λεπτά.
- Flash: Αποστείρωση με ατμό σε κλίβανο στους 275°F (134°C) για 10 λεπτά.
- Αέριο (ETO): Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή της μονάδας που χρησιμοποιείτε.
- Pre-Vac: Αποστείρωση με ατμό σε κλίβανο στους 270°-273°F (132°- 135°C), Χρόνος Έκθεσης (4 λεπτά), Χρόνος Στεγνώματος (20 λεπτά)

Μην πιάνετε τα εργαλεία εάν δεν έχουν κρυώσει εντελώς. Για μέγιστη διάρκεια ζωής του προϊόντος συιστάται αποστείρωση με αέριο (ETO).

Αποθήκευση & Χειρισμός

Οι μονοπολικό λαβίδες ψαλίδια πρέπει να αποθηκεύονται σε καθαρό, δροσερό και ξηρό μέρος. Προστατεύστε τες από μηχανικές βλάβες και από το άμεσο ηλιακό φως. Χειριστείτε τα εργαλεία με εξαιρετική προσοχή.

	Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)		Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)
	Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον		Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία
	Παραγωγός		Ημερομηνία παραγωγής
	Κωδικός προϊόντος		Αριθμός παρτίδας
	Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την οδηγία 93/42 / CEE		Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
	όχι αποστειρωμένο		Όριο θερμοκρασίας

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.