



PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**CAVI BIPOLARI
BIPOLAR CABLES
CABLES BIPOLAIRES
ZWEIPOLIGE KABEL
CABLES BIPOLARES
FIOS ELÉTRICOS BIPOLARES
ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ**

الكابلات ثنائية القطب

**KABLE DWUBIEGUNOWE
CABLURI BIPOLARE
TVÅPOLIGA KABLAR
BIPOLARNI KABELI**

REF 30315 - 30325 - 30617 - 30618 - 30632 - 30637 - 30638 -
30639 - 30640 - 30643 - 30644



Tecno Instruments Pvt. Ltd.
316C Small Industrial Estate
Sialkot, 51340 - Pakistan
Made in Pakistan

UK REP

Obelis UK,
Sandford Gate, East Point Business
Park, OX4 6LB - Oxford, UK

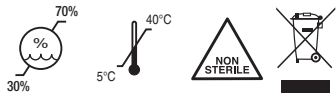
EC REP

CMC MEDICAL DEVICES & DRUGS, S.L.
C/ Horacio Lengo n18
C.P 29006 - Málaga-Spain



Importato da/Imported by/ Importé par/ Importiert von/ Importado por/
Importado por/باریتیسا/Εισάγεται από/Importowane przez/Importat de/
Importerad av/Uvezao:

Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



CARACTERISTICI

Cablurile bipolare GIMA sunt dispozitive care pot fi utilizate cu aparate pentru electrochirurgia bipolară. Cablurile sunt realizate din silicon ușor și flexibil, de 3 metri lungime și sterilizate în autoclavă până la 135°. Acestea sunt echipate cu o conexiune universală pentru a fi utilizate cu diferite aparate GIMA și cu cea mai mare parte din electrobisturiile de producție europeană.

PREScriPȚII

Produsul este destinat utilizării exclusive de către personalul medical calificat, instruit în tehnici de electrochirurgie și în întreținerea acestei tipologii de produse.

Utilizarea incorectă și întreținerea insuficientă sau necorespunzătoare pot duce la deteriorarea rapidă a produsului.



Aceste produse pot cauza vătămări dacă sunt utilizate necorespunzător!

Evițați contactul cu dispozitivele neizolate! Electrobisturiile utilizate împreună cu aceste cabluri sunt destinate să provoace distrugerea țesuturilor și sunt extrem de periculoase dacă sunt utilizate în mod necorespunzător

DESCRİERE/UTILIZARE

ACEste cabluri sunt reutilizabile și sunt furnizate sterile. Procedați la curățarea și sterilizarea acestora înainte de prima utilizare. Aceste cabluri sunt proiectate pentru a conecta forcepsurile/accesoriile bipolare la un capăt și un generator electrochirurgical compatibil la celălalt capăt. Utilizarea lor permite operatorului să conducă de la distanță un curent electrochirurgical de la conectorul de ieșire al unei unități electrochirurgicale la focepsurile bipolare și la locul de operare pentru a obține efectul chirurgical dorit.

REUTILIZARE

Garantăm că produsele noastre rezistă la un minimum de 20 de cicluri de sterilizare atunci când sunt sterilizate în conformitate cu instrucțiunile din acest document. Atenția în utilizare și manipulare poate prelungi durata de viață utilă a produsului.

CONTRAINDICATII

ACEste dispozitive nu trebuie folosite niciodată atunci când:

- Sunt vizibile deteriorări externe ale aparatului (plastic crăpat sau deteriorarea conectorului).
- În prezență gazelor inflamabile, a lichidelor și/sau a mediilor cu concentrații ridicate de oxigen.

RECOMANDARI PRIVIND SIGURANȚA

- Utilizați cea mai mică setare de putere posibilă pe unitatea electrochirurgicală capabilă să atingă efectul chirurgical dorit.
- Nu lăsați niciodată cablurile conectate la aceste dispozitive să intre în contact cu pielea pacientului sau a operatorului în timpul activărilor electrochirurgicale.
- Nu lăsați cablurile conectate la aceste dispozitive să fie paralele și apropiate de cablurile altor dispozitive electrice.
- Plasați întotdeauna accesorii electrochirurgicale neutilitate într-un loc sigur și protejat, precum într-o carcasă.
- Inspectați și testați fiecare dispozitiv înainte de fiecare utilizare.
- Dați la casat dispozitivele care și-au încheiat durata de viață.

INSPECȚIE

Se recomandă să se stabilească o examinare procedurală pentru a verifica în mod regulat continuitatea electrică a cablului folosind un ohmmetru, precum și o verificare frecventă a izolării cablului înainte și după fiecare utilizare pentru a găsi eventualele fisuri, tăieturi, rupturi sau abraziuni, prin stabilirea unui criteriu pentru eliminarea și înlocuirea cablurilor uzate și periculoase pentru pacient și pentru personalul sălii de operație.

ACEste dispozitive ar trebui să fie inspectate înainte și după fiecare utilizare. Examinați vizual dispozitivele pentru deteriorări fizice evidente, inclusiv:

- Pieze din plastic sparte, rupte sau afectate în alt mod.
- Contactele conectorului sunt deteriorate sau îndoite în mod semnificativ.
- Defecțiuni incluzând tăieturi, găuri, abraziuni, strângeri neobișnuite, decolorări semnificative.
- Părți corodate sau nealiniate.

CURĂȚENIE

Îndepărtați orice reziduuri acumulate în timpul utilizării, folosind o perie moale, ne-metalică pentru curățarea instrumentelor, un detergent delicat și o soluție de apă purificată sterilă. Clătiți bine cu apă sterilizată și purificată, până când vor fi îndepărtate toate urmele de detergent și reziduuri, apoi uscați complet cu o cărpă sterilă (nu scufundați complet în lichide).

PRECAUTII

- Nu curățați sau frecăți suprafața acoperită cu instrumente abrazive.
- Nu utilizați peria cervicală pentru a curăța tubul de fum.
- Nu depozitați instrumentele în tava de sterilizare.
- Nu scufundați instrumentele acoperite în soluția CIDEX sau alte soluții de sterilizare caustică la rece.
- Nu folosiți înălbitor
- Nu plasați instrumentele acoperite în baia cu ultrasunete.

STERILIZARE

Împachetați fiecare pereche de instrumente separat sau puneti-le într-un recipient, pentru a evita ca acestea să intre în contact unul cu celălalt sau cu alte instrumente.

- **Abur:** Sterilizați în autoclavă de abur la o temperatură de 250°F (121°C) timp de 30 de minute.
- **Flash:** Sterilizați în autoclavă de abur la o temperatură de 275°F (134°C) timp de 10 de minute.
- **Gaz (oxid de etilenă):** Urmați instrucțiunile producătorului pentru unitatea în uz.
- **Pre-gol:** Sterilizați în autoclavă de abur la o temperatură de 270°-273°F (132°-135°C), timp de expunere (4 minute), timp de uscare (20 minute)

Nu atingeți dispozitivul decât după ce s-a răcit complet. Pentru a garanta o durată de viață maximă a produsului, se recomandă efectuarea unei proceduri de sterilizare cu oxid de etilenă.

DEPOZITARE ȘI MANIPULARE

Caburile electrochirurgicale trebuie depozitate într-o zonă curată, rece și uscată. A se proteja de deteriorări mecanice și de lumina directă a soarelui. Manipulați cu mare grijă.

Indexul simbolurilor

	Atenție: Cititi și respectati cu atentie instructiunile (avertismentele) de utilizare		Respectați instrucțiunile de utilizare		
	A se păstra într-un loc răcoros și uscat		A se păstra ferit de razele soarelui		
	Producător		Data fabricației		
	Limită de umiditate	LOT	Număr de lot	REF	Cod produs
	Dispozitiv medical realizat în conformitate cu prevederile reglementului (UE) 2017/745		Reprezentant autorizat pe teritoriul Comunității Europene		
	Nesteril		Valabil până la data de	MD	Dispozitiv medical
	Limită de temperatură		Eliminare DEEE Reprezentant autorizat în Marea Britanie		



Eliminare: Produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere. Utilizatorii trebuie să eliminate acest echipament prin aducerea acestuia la un punct de reciclare specific pentru echipamentele electrice și electronice

CONDITII DE GARANTIE GIMA

Se aplică garanția B2B standard Gima, de 12 luni.