



# GIMA

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**  
**TVÁPOLIGA 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



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



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



## ZNAČAJKE

GIMA bipolarni kabeli su uređaji koji se koriste s bipolarnim elektrokirurškim uređajima. Kabeli su od laganog i fleksibilnog silikona, dugi su 3 metra i mogu se sterilizirati u autoklavu do 135°.

Imaju univerzalni priključak što ih čini jednostavnim za uporabu s drugim GIMA uređajima i s većinom električnih skalpela koji se proizvode u Europi.

## INFORMACIJE

Proizvod je dizajniran da ga koriste samo kvalificirani liječnici, koji su specijalizirani za tehnike elektrokirurgije i održavanje ove vrste proizvoda.

Nepravilna uporaba ili loše ili održavanje koje je neodgovarajuće može uzrokovati brzo kvarenje proizvoda.



Ovi proizvodi mogu izazvati ozljede ako se ne koriste pravilno!

Ne stavljajte u kontakt s uređajima koji nisu izolirani!

Električni skalpeli koji se koriste zajedno s ovim kabelima uništiti će tkiva i izuzetno su opasni ako se koriste nepravilno

## OPIS/ NAMJENA

Ovi kabeli se mogu ponovno koristiti i isporučuju se nesterilni. Očistite i sterilizirajte prije prve uporabe. Ovi kabeli su dizajnirani za povezivanje bipolarnih pinceta/pribora na jednom kraju i elektrokirurškog generatora s za kojeg se zna da su s njim kompatibilni na drugom kraju. Njihova uporaba omogućuje operateru provođenje elektrokirurške struje na daljinu od izlaznog konektora elektrokirurške jedinice do bipolarnih pinceta do operativnog mjesta za željeni kirurški učinak.

## PONOVNA UPORABA

Jamčimo da će naši proizvodi izdržati najmanje 20 ciklusa steriliziranja kada su sterilizirani sukladno ovdje sadržanim valjanim uputama. Pozorna uporaba i rukovanje može produžiti vijek trajanja.

## KONTRAINDIKACIJE

Ovi uređaji se nikada ne smiju koristiti kada:

- Postoje vidljivi dokazi oštećenja na vanjskom dijelu uređaja, poput napuknute plastike ili oštećenja konektora.
- Ovi uređaji ne prolaze pregled opisan ovdje.
- U nazočnosti zapaljivih plinova, tekućina i/ili okruženja obogaćenih kisikom.

## SIGURNOSNI SAVJETI

- Koristite najnižu moguću postavku napajanja na elektrokirurškoj jedinici koja može postići željeni kirurški učinak.
- Nikada nemojte dopustiti da kabeli spojeni na ove uređaje dođu u kontakt s kožom pacijenta ili rukovatelja tijekom elektrokirurških aktivacija.
- Nemojte dopustiti da kabeli spojeni na ove uređaje budu paralelni i u neposrednoj blizini vodova drugih električnih uređaja.
- Uvijek stavite nekorišteni elektrokirurški pribor na sigurno mjesto koje je izolirano, kao što je futrola kada se ne koristi.
- Pregledajte i testirajte svaki uređaj prije svake uporabe.
- Bacite uređaje kojima je istekao životni vijek.

## PREGLED

Preporuča se uspostaviti pregled koji je proceduralni, kojim se električni kontinuitet kabela redovito testira ohmmetrom, kao i čestu provjeru izolacije kabela prije i nakon svake uporabe radi pukotina, ureza, razderotina ili abrazija, i sukladno kojem je postavljen kriterij za odbacivanje i zamjenu onih kabela koji bi mogli biti istrošeni i opasni za bolesnika i osoblje u operacijskoj sali.

Ove uređaje treba pregledati prije i nakon svake uporabe. Vizualno pregledajte uređaje zbog očitih fizičkih oštećenja uključujući:

- Napuknute, slomljene ili na drugi način izobličene plastične dijelove.
- Slomljene ili znatno savijene kontakte konektora.
- Oštećenja uključujući posjekotine, ubode, ureze, abrazije, neobične kvržice, značajnu promjenu boje.
- Savjeti za oštećenje, koroziju ili stanje neusklađenosti.

## ČIŠĆENJE

Uklonite sve očite ostatke nakupljene tijekom uporabe uređaja s mekom, nemetalnom četkom za čišćenje instrumenata i blagim deterdžentom i otopinom sterilne vode koja je pročišćena.

Temeljito isperite sterilnom, pročišćenom vodom dok ne uklonite ostatke deterdženta i krhotine, a zatim pažljivo osušite sterilnom maramicom (nemojte u potpunosti uranjati u tekućine).

## MJERE PREDOSTROŽNOSTI

- Nemojte strugati ili ribati obloženu površinu abrazivima.
- Nemojte koristiti cervikalnu četku za čišćenje dimne cijevi.
- Nemojte preklapati instrumente u ladici za steriliziranje.
- Ne namačite obložene instrumente u CIDEX ili druge kaustične hladne otopine za steriliziranje.
- Nemojte koristiti izbjeljivač.
- Ne stavljajte obložene instrumente u ultrazvučni čistač.

## STERILIZACIJA

Zamotajte svaki par instrumenata zasebno ili stavite u spremnik kako biste spriječili dodir instrumenata jedan s drugim ili s drugim instrumentima.


















- Para: Sterilizirajte u parnom autoklavu na 250°F (121°C) 30 minuta.
- Blic: Sterilizirajte u parnom autoklavu na 275°F (134°C) 10 minuta.
- Plin (ETO): Slijedite upute proizvođača za jedinicu koju koristite.
- Prije usisavanja: Sterilizirajte u parnom autoklavu na 270°-273°F (132°-135°C). Vrijeme izlaganja (4 minute), Vrijeme sušenja (20 minuta)

Ne rukujte uređajem dok se potpuno ne ohladi. Za maksimalni vijek trajanja proizvoda preporučuje se ETO sterilizacija.

## POHRANA I RUKOVANJE

Elektrokirurški kabeli moraju biti pohranjeni u čistom, hladnom i suhom prostoru. Zaštitite od mehaničkih oštećenja i izravne sunčeve svjetlosti. Rukovati s iznimnom pažnjom.

### Indeks simbola

	Oprez: pažljivo pročitajte upute (upozorenja)		Slijedite upute za uporabu
	Držite na hladnom i suhom mjestu		Držite zaštićeno od sunčevog svjetla
	Proizvođač		Granica vlažnosti
	Datum proizvodnje		
	Ovlašteni predstavnik u UK		Broj serije
			Šifra proizvoda
	Medicinski proizvod sukladan propisu (EU) 2017/745		Ovlašteni predstavnik u Europskoj zajednici
	Nesterilno		Datum isteka
	Medicinski uređaj		
	Ograničenje temperature		Zbrinjavanje OEE0



**Zbrinjavanje:** Proizvod se ne smije odlagati zajedno s drugim kućnim otpadom. Korisnici moraju zbrinuti ovu opremu tako da je odnesu na određeno mjesto za recikliranje električne i elektroničke opreme.

### GIMA UVJETI JAMSTVA

Primjenjuje se Gima 12-mjesečno standardno B2B jamstvo