



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



FUNKTIONER

GIMA tvåpoliga kablar är enheter som används med tvåpoliga elektrokirurgiska anordningar. Kablarna är tillverkade av lätt och flexibel silikon, de är tre meter långa och kan steriliseras i en autoklav i upp till 135°.

INFORMATION

Produkten är avsedd att användas endast av kvalificerade läkare, specialiserade i elektrokirurgisk teknik och underhåll av denna typ av produkt.

Felaktig användning eller dåligt eller otillräckligt underhåll kan medföra att produkten snabbt försämras.



Dessa produkter kan orsaka skador om de inte används korrekt!

Sätt inte i kontakt med anordningar som inte är isolerade!

Elektriska skalpeller som används tillsammans med dessa kablar förstör vävnader och är extremt farliga om de används på fel sätt

BESKRIVNING/AVSEDD ANVÄNDNING

Dessa kablar kan användas igen och levereras osterila. Behandla genom rengöring och sterilisering före den första användningen. Dessa kablar är avsedda för att ansluta tvåpoliga griptänger/tillbehör i ena änden och elektrokirurgisk generator som de är säkert kompatibla med i andra änden. Deras användning möjliggör för operatören att på avstånd leda en elektrokirurgisk ström från utgångskontakten för en elektrokirurgisk enhet till den tvåpoliga griptången vid stället för den önskade kirurgiska effekten.

ÅTERANVÄNDNING

Vi garanterar att våra produkter håller max 20 steriliseringscykler när de steriliseras i enlighet med de validerade instruktionerna häri. Försiktighet vid användning och hantering kan förlänga produktens livslängd.

KOTNRAINDIKATIONER

Dessa anordningar ska aldrig användas när:

- Tydligt tecken på skada upptäcks på anordningens utsida såsom spräckt plast eller skada på kontakten.
- Dessa anordningar ogiltiggörs vid inspektion som beskrivs häri.
- Vid närvaro av brandfarliga gaser, vätskor och/eller syrerika omgivningar.

SÄKERHETSTIPS

- Använd lägsta möjliga effektinställning på elektrokirurgisk enhet som kan erhålla önskad kirurgisk effekt.
- Låt aldrig kablarna som är anslutna till dessa anordningar vara i kontakt med patientens eller operatörens hud under elektrokirurgiska aktiviteter.
- Låt inte kablarna som är anslutna till dessa anordningar vara parallella och i närheten av andra elektriska anordningars kabelledningar.
- Placera alltid oanvända elektrokirurgiska tillbehör på säker isolerad plats såsom ett fodral när de inte används.
- Inspektera och testa alla anordningar före varje användning.
- Kassera anordningar som har uppnått sin livslängd.

INSPEKTION

Det rekommenderas att fastställa en granskning genom vilken kabelns elektriska kontinuitet regelbundet testas med en ohmmeter liksom en frekvent inspektion av kabelns isolering före och efter varje användning om sprickor, skårar, slitningar eller nötningar förekommer och för vilket ett kriterium har ställts in för kassering och utbyte av dessa kablar som kan vara slitna och farliga för patienten och operationspersonalen.

Dessa anordningar ska inspekteras före och efter varje användning. Undersök visuellt anordningarna om tydlig fysisk skada förekommer inklusive:

- Spruckna, brutna eller på annat sätt förvrängda plastdelar.
- Brutna eller avsevärt böjda anslutningskontakter.
- Skada inklusive skårskador, stick, skåror, nötning, ovanliga klumpar, avsevärd missfärgning.
- Tips vid skada, korrosion eller felinriktning.

RENGÖRING

Ta bort alla tydliga avlagringar som samlats under användning från anordningen med en mjuk, icke-metallisk rengöringsborste plus mildt rengöringsmedel och steril, renat vattenlösning. Skölj noga med sterilt, renat vatten tills fritt från rengöringsrest och avlagring, torka sedan noga med en steril servett (Sänk inte helt i vätska).

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Skrapa eller gno inte den täckta ytan med repande medel.
- Använd inte cervixborste för att rengöra rökslangen.
- Lagg inte instrument på varandra på steriliseringsbrickan.
- Blöt inte belagda instrument i CIDEX eller andra kaustiska kalla steriliseringslösningar.
- Använd inte blekningsmedel.
- Placera inte belagda instrument i ultraljudsrengörare.

STERILISERING

Linda varje par med instrument separat eller placera i en behållare för att förhindra att instrument kommer i kontakt med varandra eller andra instrument.

- Ånga: Autoklav med ånga vid 250 °F (121 °C) i 30 minuter.
- Flash: Autoklav med ånga vid 275 °F (134 °C) i 10 minuter.
- Gas (ETO): Följ tillverkarens handledning för enheten du använder.
- Pre-Vac: Autoklav med ånga vid 270°-273 °F (132°-135 °C),
















Exponeringstid (4 minuter), Torktid (20 minuter)

Hantera inte anordningen förrän den svalnat ordentligt. För produktens maximala livslängd rekommenderas ETO-sterilisering.

FÖRVARING & HANTERING

Elektrokirurgiska kablar förvaras på rent, svalt och torrt ställe. Skydda från mekanisk skada och direkt solljus. Hantera ytterst försiktigt.

Index över symboler

	Varsamhet: läs anvisningarna (varningar) noga		Följ bruksanvisningen
	Förvara på svalt och torrt ställe		Skyddas från solljus
	Tillverkare		Fuktighetsgräns
	Tillverkningsdatum		
	Auktoriserad representant i Storbritannien		Satsnummer
	Produktkod		
	Den medicintekniska produkten överensstämmer med förordning (EU) 2017/745		Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen
	Ej steril		Utgångsdatum
	Medicinteknisk produkt		
	Temperaturgräns		Avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE)



Avyttring: Produkten får inte avyttras tillsammans med annat hushållsavfall. Användarna måste avyttra denna utrustning genom att föra till en särskild återvinningspunkt för elektrisk och elektronisk utrustning.

GIMA GARANTIVILLKOR

Gima 12-månaders standardgaranti B2B gäller.