



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

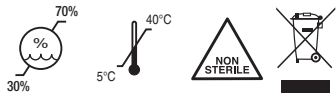
EC REP

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](http://www.gimaitaly.com)



**الميزات**

كابلات GIMA ثنائية القطب هي أدوات تُستخدم مع أجهزة الجراحة الكهربائية ثنائية القطب. تُصنع الكابلات من السيليكون الخفيف والمرن، وهي بطول 3 أمتار، ويمكن تعميمها في الأوتوكلاف حتى 135 درجة. لدى هذه الكابلات وصلة عامة تجعلها سهلة الاستخدام مع أجهزة GIMA الأخرى ومع معظم المشارط الكهربائية المنتجة في أوروبا.

**معلومات**

تم تصميم هذا المنتج ليستخدمة فقط أطباء مؤهلون ومتخصصون في تقنيات الجراحة الكهربائية وصيانة هذا النوع من المنتجات.

يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الصحيح أو الصياغة السيئة أو غير الملائمة إلى تدهور جودة المنتج بسرعة.  
يمكن أن تسبب هذه المنتجات اصابات إذا لم تُستخدم بشكل صحيح!



لا تضع ملمساً للأجهزة التي ليست مغزولة!

المشارط الكهربائية المستخدمة مع هذه الكابلات مخصصة للتسبب في قطع الأنسجة وهي خطيرة للغاية في حالة استخدامها بشكل غير صحيح

**الوصف / الاستخدام:**

يمكن إعادة استخدام هذه الكابلات ويتم توريدها غير معقمة. قم بتنظيفها وتعقيمها قبل أول استخدام. تمت دراسة هذه الكابلات لتوسيع الكماشة/الملحقات ثنائية القطب بأحد طرفيها ومول جراحي كهربائي مطابق بالطرف الآخر. يسمح استخدامها للمتسلّل بتشغيل تيار كهربائي جراحي عن بعد من موصل مخرج وحدة كهربائية جراحية إلى كماشة ثنائية القطب وإلى نقطة العمليات للحصول على التأثير الجراحي المطلوب.

**إعادة الاستخدام:**

نضمن أن تتحمل منتجاتنا 100 دورة تعقيم على الأقل عند تعقيمها طبقاً للتعليمات الواردة في هذه الوثيقة. يمكن أن تطيل العناية في الاستخدام والمتولدة من العمر الإنتاجي المنتج.

**موازن الاستعمال:**

- يجب الاستخدام هذه الأجهزة أبداً عند:
- وجود أضرار واضحة بالجهاز، (البلاستيك المتشقق أو وجود أضرار بالموصول).
- عدم الالتزام بالكشف الموصوف.
- وجود الغازات القابلة للاشتعال وأو السوائل وأو البيانات ذات التركيز العالي من الأوكسجين.

**مقررات السلامة:**

- استخدم الحد الأدنى الممكن من ضبط القدرة على الوحدة الكهربائية الجراحية والقادر على تحقيق التأثير الجراحي المرغوب به.
- لا تنسح أبداً للكابلات المتصلة بهذه الأجهزة بملامسة جلد المريض أو المشغل أثناء عمليات التشبيط الكهربائية الجراحية.
- لا تسمح للكابلات المتصلة بهذه الأجهزة بأن تكون متوازية وقريبة من كابلات أجهزة كهربائية أخرى.
- ضع دائماً الملحقات الكهربائية الجراحية غير المستخدمة في مكان آمن ومحمي من مثل علبة الحفظ.
- افحص واخبر كل جهاز قبل كل استخدام.
- تخلص من الأجهزة التي وصلت إلى عمر الافتراضي الخاص بها.

**الفحص:**

يجب أن يتم فحص هذه الأجهزة قبل كل استخدام وبعده. افحص بصرياً الأجهزة للتأكد من عدم وجود أضرار مادية واضحة بما في ذلك:

نوصي بتنفيذ فحص إجرائي للتحقق بانتظام من الاستقرارية الكهربائية للكابل باستخدام جهاز قياس المقاومة، وكذلك فحص متكرر لعزل الكابل قبل وبعد كل استخدام لاكتشاف أيه شقفات أو قطع أو تمزق أو تأكل، مع تحديد معيار للشخص من الكابلات التي يتبعها إليها وخطيره على المريض وعلى طاقم العمل بغرف العمليات واستبدالها.

- الأجزاء البلاستيكية المشققة أو المكسورة أو المعلقة.
- نقاط التلامس الخاصة بالموصول المكسورة أو المتشققة بشكل كبير.
- أضرار تتراوح بين القطع والتقطيع والخشط والسحبات والكتل غير المعتادة وقدان اللون الشديد.
- الأجزاء المتكللة أو الأجزاء المنحرفة.

**التنظيف:**

قم بباردة آية بقايا متر阿مة أثناء الاستخدام، واستخدام فرشاة لينة وغير معدنية مخصصة لتنظيف الأدوات ومنظف معتمد ومحلول ماء منقى ومعقم. اشطف بغزاره بالماء المعقم والمنقى، حتى لا تبقى آية بقايا من المنظف والمخلفات، ثم جفف تماماً بقطعة قماش معقمة، (لا تغمر بالكامل في السوائل).

**الاحتياطات:**

- لا تختلط أو تترك السطح المغطى بأدوات كاشطة.
- لا تستخدم فرشاة عقية لتنظيف أنبوب العادم.



- لا تضع الأدوات ببعضها فوق بعض في صينية التسليم.
- لا تغمر الأدوات المغلفة في محلول CIDEX أو في محليل تعقيم كاوية باردة أخرى.
- لا نستخدم مادة مبيضة
- لا تضع الأدوات المغلفة في حمام الموجات فوق الصوتية.

#### التعقيم:

لف كل زوج من الأدوات لفا منفصلأ أو ضعها في حاوية لمنع الأجهزة من ملامسة بعضها البعض أو ملامسة أدوات أخرى.

- التsterir: قم بتخدير الأتووكلاف في 250 درجة فهرنهايت (121 درجة منوية) لمدة 30 دقيقة.
- الفلاش: قم بتخدير الأتووكلاف في 275 درجة فهرنهايت (134 درجة منوية) لمدة 10 دقائق.
- الغاز (ETO): اتبع دليل الشركة المصنعة للوحدة التي ستستخدمها.
- بري-فالك: قم بتخدير الأتووكلاف في 270 درجة فهرنهايت (132 درجة - 135 درجة منوية)، وقت التعرض (4 دقائق)، وقت الجفاف (20 دقيقة)

لا تتعامل مع الجهاز حتى يبرد تماماً. للاستفادة من طول العمر التشغيلي يوصى بتخدير ETO للمنتج.

**التخزين والتحريي:**  
يجب تخزين الكابلات الكهربائية الجراحية في منطقة نظيفة وباردة وجافة. يجب حمايتها من الأضرار الميكانيكية وضوء الشمس المباشر. تناولها بأقصى قدر من العناية.

#### حرف

الحد: قراءة التعليمات (التحذيرات) بعناية		اتبع التعليمات للاستخدام	
يحفظ في مكان بارد وجاف		يحفظ بعيداً عن ضوء الشمس	
الشركة المصنعة		تاريخ التصنيع	
رقم الدفعه		كود المنتج	
جهاز طبي يتوافق مع التوجيه (UE) 2017/745		ممثل معتمد في الاتحاد الأوروبي	
ليس معقم		WEEE التخلص	
جهاز طبي		حد درجة الحرارة	
حد نسبة الرطوبة		تاريخ انتهاء الصلاحية	
		الممثل المعتمد في المملكة المتحدة	

#### التصرف

ممنوع تصرف المنتج هذا بالوحدة إلى النفايات المنزلية الأخرى. من واجب المستهلكين القيام بتصرف الأجهزة المراد التخلص منها بإحضارها إلى مراكز التجميع المشار إليها والخاصة في تجميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية واستغلالها من جديد.



شروط ضمان جيما GIMA

يُطبق ضمان B2B القياسي جيما GIMA لمدة 12 شهر.