



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**CAVI MONOPOLARI  
MONOPOLAR CABLES  
CABLES MONOPOLAIRES  
EINPOLIGE KABEL  
CABLES MONOPOLARES  
FIOS ELÉTRICOS MONOPOLARES  
МОНОПОЛІКО КАЛΩДІА**

كابلات أحادية المركز

**KABLE MONOPOLARNY  
CABLURI MONOPOLARE**

**REF 30609 - 30610**



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



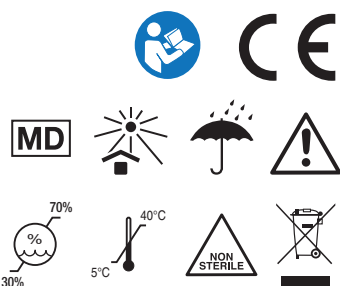
CMC MEDICAL DEVICES & DRUGS, S.L.  
C/ Horacio Lengo n18  
C.P 29006 - Málaga-Spain

M30609-M-Rev.2-03.24

Importato da/Imported by/ Importé par/ Importiert von/ Importado por/ Importado por/ اسٹریجیز/ 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)



**معلومات**

تم تصميم هذا المنتج ليستخدمه فقط أطباء مؤهلون ومتخصصون في تقنيات الجراحة الكهربائية وصيانته هنا النوع من المنتجات.

يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الصحيح أو السيئة السلطة أو غير المألوفة إلى تدهور جودة المنتج سريعة.

يمكن أن تسبب هذه المنتجات إصابات إذا لم تستخدم بشكل صحيح.



لا تضعه ملامست الأجهزة التي ليست معروفة.

المشارطة الكهربائية المستخدمة مع هذه الكابلات مخصصة للتبديل فيقطع الأنسجة وهي خطيرة للغاية في حالة استخدامها بشكل غير صحيح.

**الوصف / الاستخدام:**

يمكن إعادة استخدام هذه الكابلات ويتم توريدها غير معقنة، تم بتنظيفها وتعقيمها قبل أول استخدام، تحت دراسة هذه الكابلات لتصفيض الكثافة الملحقة ثنائية القطب بأحد طرفيها ومول حراحي كهربائي مطابق بالطرف الآخر، يسمح استخدامها للمشغل بتشغيل تيار كهربائي جراحي عن بعد من موصل متزوج وجدة كهربائية جراحية إلى كثافة ثنائية القطب وإلى نقطة العمليات الحصول على التأثير الجراحي المطلوب.

**إعادة الاستخدام:**

نحسن أن تتحمل متطلباتنا 100 دورة تعميم على الأقل عند تعقيمها طبقاً لليمelinات الوزارة في هذه الرؤية، يمكن أن تدخل العناية في الاستخدام والدولة من عمر الالتحاح المنتج.

**موانع الاستعمال:**

يجب الا يستخدم هذه الأجهزة ابداً عند:

• وجود اضرار واضحة بالجهة، (الاستيك المتفقد او وجود اضرار بالموصى).

• عدم الالتزام بالكتف الموصوف.

• وجود الغارات المقلبة للانتمال والسوائل والبيتان ذات التركيز العالي من الاوكسجين.

**مقرهات المسالمة:**

• لا يخدم العاديين الممكن من ضبط التقدرة على الوحدة الكهربائية الجراحية والقادر على تحريك التأثير الجراحي المرغوب به.

• لا تصح لهذا الكابلات المخلصة بهذه الأجهزة بملامسة جهد المريض أو المسلح أثناء عمليات التشبيب الكهربائية الجراحية.

• لا تصح الكابلات المخلصة بهذه الأجهزة مثل تكون متوازنة وفردية من كابلات أجهزة كهربائية أخرى.

• منع دلائل الملحقات الكهربائية الجراحية غير المستخدمة في مكان ابن وعمي ابن مثل غلة المطر.

• الحسن واختبر كل جهاز قبل كل استخدام.

• تخفيض من الأجهزة التي وصلت إلى عمر الافتراضي الخاص بها.

**الucus:**

يجب ان يتم فحص هذه الأجهزة قبل كل استخدام وبعد، لفحص بصرياً الأجهزة للتأكد من عدم وجود اضرار مادية واضحة بما في ذلك:

نحرص بتفحص اجهزاني للتحقق بالقطف من الاستمرارية الكهربائية الكابل باستخدام جهاز قياس المقاومة، وكذلك فحص متكرر لعزل الكابل قبل وبعد كل استخدام لاكتشاف أي ثنيات أو قطع أو تمزق أو تلكل، مع تحديد معيار التخلص من الكابلات التي يتبعها أنها بالية وخطيرة على المريض وعلى طلاق العمل بغرفة العمليات واستبدالها.

**الأجزاء البلاستيكية المفترضة أو المكسورة أو المعرفة.**

• نظف اللامس الخاصة بالموصى المكسرة أو المتشوه بشكل كبير.

• اضرار تراويخ بين القطع والتلقيح والتقطيع والسممات والكليل غير المعتادة وفقدان اللون الشديد.

**التنظيف:**

فر بزالة أية بقايا متر الكثافة لثام الاستخدام، باستخدام فرشاة لينة وغير معدنية مخصوصة لتطهير الأدوات ومنظف معدنى ومحلوٌ ماء ملئى و沐لم، الشطف بغيره بالمساء المعدن والمتفق، حتى لا تبقى أية بقايا من المخلفات والمخلفات، ثم جفف تماماً بقطعة قماش معقنة، (لا تغسل بالكامل في السائل).

**الاحتياطات:**

• لا تكشف أو تشك المعلم المنطوى بذوق كائنة.

• لا تضع الأدوات بعضها فوق بعض في صندوق التغليف.

• لا تغرس الأدوات المطلقة في مطابق CIDEX أو في معدن تعميم كاوية باردة أخرى.

• لا تستخدم مادة مبيضة.

• لا تضع الأدوات المطلقة في حمام الموجات فوق الصوتية.

- 3 -

لقد كثُرَتْ زوجاتِ الأئمَّةِ تقاوِيًّاً مُنفِضًاً أو مُنفِعًاً في حمايةِ ثقمنَا الاجْهِزةِ من ملامِحةِ بعضِها البعضِ أو ملامِحةِ ثواباتِ آخرِه.

التاريخ: في سبتمبر 1854 كلاً في 250 دولة في العالم (121) دولة متدينة (30) بلدية.

• الفلاش: قم بتحفيز الأوتوكلاف في 275 درجة فهرنهايت (134 درجة مئوية) لمدة 10 دقائق.

- الغاز (ETO): قباع لتلقي الشركة المصنعة للوحدة التي تستخدمها.

الجذاف (20 دقيقة)

لا تتعامل مع الجهاز حتى يبرد تماماً للاستفادة من طول العمر التشعيلي بوصى بنظام ITO للمج

النذر والتحمّل

يجب تخزين الكبلات الكهربائية المزدوجة في منطقة نظيفة وبأداة وجافة، يجب حمايتها من الأعواد الميكانيكية وهدوء الشمس العذال. تناولها بالقبض قدر من العلامة

حروف

|   |  |                                   |  |
|---|--|-----------------------------------|--|
| الحذر: 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 التخاص                       |  |
| جهاز طبي                                  |  | حد درجة الحرارة                   |  |
| حد نسبة الرطوبة                           |  | تارikh انتهاء الصلاحية            |  |
|   |  | الممثل المعتمد في المملكة المتحدة |  |

التصريف

ممنوع تصريف المنتج هذا بالوحدة إلى النفايات المنزلية الأخرى. من واجب المستهلكين القيام

بتصريف الأجهزة المراد التخلص منها بإحضارها إلى مراكز التجميم المشار إليها والخاصة في

تجمیع الأجهزة الكهربائیة والإلكترونیة واستغلالها من جديد.

شروط ضمان چیما GIMA

يُطبق ضمان B2B القياسي جيما GIMA لمدة 12 شهر.