



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

CAVI MONOPOLARI
MONOPOLAR CABLES
CABLES MONOPOLAIRES
EINPOLIGE KABEL
CABLES MONOPOLARES
FIOS ELÉTRICOS MONOPOLARES
ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΑ
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

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

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com



معلومات

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

يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الصحيح أو الصيانة السيئة أو غير الملائمة إلى تدهور جودة المنتج بسرعة.
يمكن أن تسبب هذه المنتجات إصابات إذا لم تستخدم بشكل صحيح.



لا تضعه ملامساً للأجهزة التي ليست معروفاً

المشروط 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 بتطهيرها وتعقيمها قبل أول استخدام. تمت دراسة هذه الكابلات لتوصيل الكمامة/الملحقات ثنائية القطب بأحد طرفيها ومولد جرحي كهربائي مطابق بالطرف الآخر. يسمح استخدامها للمشغل بتشغيل تيار كهربائي جرحي عن بُعد من موصل مخرج وحدة كهربائية جراحية إلى كمامة ثنائية القطب وإلى نقطة العمليات للحصول على التأثير الجراحي المطلوب.

إعادة الاستخدام:

نضمن أن لنحصل منتجاً 100 دورة تعقيم على الأقل عند تعقيمها طبقاً للتعليمات الواردة في هذه الوثيقة. يمكن أن تطول العناية في الاستخدام والمداولة من العمر الإنتاجي للمنتج.

موانع الاستخدام:

- يجب ألا تستخدم هذه الأجهزة أبداً عند:
- وجود أضرار واضحة بالأجهزة، (الدياسك المتشقق أو وجود أضرار بالموصل).
- عدم الالتزام بالتكثف الموصوف.
- وجود الغازات القابلة للاشتعال وأبو السوائل وأبو الهبات ذات التركيز العالي من الأوكسجين.

مقترحات السلامة:

- استخدم الحد الأدنى الممكن من ضبط القدرة على الوحدة الكهربائية الجراحية والقادر على تحقيق التأثير الجراحي المرغوب به.
- لا تسمح أبداً للكابلات المتصلة بهذه الأجهزة بلامسة جلد المريض أو المشغل أثناء عمليات التنشيط الكهربائية الجراحية.
- لا تسمح لكابلات المتصلة بهذه الأجهزة بأن تكون متوازية وقريبة من كابلات أجهزة كهربائية أخرى.
- حجب دائما الملحقات الكهربائية الجراحية غير المستخدمة في مكان آمن ومعزى لمن مثل عالية الحفظ.
- الحصص واختبر كل جهاز قبل كل استخدام.
- كنحس من الأجهزة التي وصلت إلى العمر الافتراضي الخاص بها.

الفحص:

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

توصي بتنفيذ فحص إجرائي للتحقق بانتظام من الاستمرارية الكهربائية للكابل باستخدام جهاز قياس المقاومة، وكذلك فحص متكرر لعزل الكابل قبل وبعد كل استخدام لاكتشاف أية تشققات أو قطع أو تمزق أو تآكل، مع تحديد معيول للتخلص من الكابلات التي يتبين أنها بالية وخطيرة على المريض وعلى طاقم العمل بغرفة العمليات واستبدالها.

- الأجزاء البلاستيكية المشقوفة أو المكسورة أو المعوجة.
- نقاط التماس الخاصة بالموصل المكسورة أو المشقوفة بشكل كبير.
- أضرار تتراوح بين القلع والتلف والتكثف والسحجات والتآكل غير المعتادة وفقدان اللون للتدبير.
- الأجزاء المتكسرة أو الأجزاء المنحرفة.

التطهير:

قرب إزالة أية بقايا متر لكمة أثناء الاستخدام، باستخدام فرشاة لينة وغير معنسية مخصصة لتطهير الأدوات، وتنظف معتدل ومطوّل ماء منقى ومعقم. اشطف بغزارة بالماء المعقم والمنقى، حتى لا تبقى أية بقايا من المنظف والمخلفات، ثم جفف تماماً بقطعة قماش معقمة، (لا تعصر بالكامل في السائل).

الاحتياطات:

- لا تكشط أو تمك السطح المغلفي بأدوات كاشطة.
- لا تضع الأدوات بعضها فوق بعض في صينية التعقيم.
- لا تعصر الأدوات المغلفة في محلول CIDEX أو في محاليل تعقيم كإبرة باردة أخرى.
- لا تستخدم مادة مبيضة
- لا تضع الأدوات المغلفة في حمام الموجات فوق الصوتية.

التعليم:

لف كل زوج من الأدوات ثفا منفصلاً أو وضعها في حاوية لمنع الأجهزة من ملاسة بعضها البعض أو ملاسة أدوات أخرى.

• التبخير: قم بتبخير الأوتوكلاف في 250 درجة فهرنهايت (121 درجة مئوية) لمدة 30 دقيقة.

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

• الغاز (ETO): اتبع دليل الشركة المصنعة للوحدة التي تستخدمها.







• بري-فاك: قم بتبخير الأوتوكلاف في 270 درجة - 273 درجة فهرنهايت (132 درجة - 135 درجة مئوية)، وقت التعرض (4 دقائق)، وقت الجفاف (20 دقيقة)

لا تتعامل مع الجهاز حتى يبرد تماماً. للاستفادة من طول العمر التشغيلي يوصى بتقيم ITTO للمنتج.

التخزين والتحرك:

يجب تخزين الكابلات الكهربائية الجراحية في منطقة نظيفة وباردة وجافة. يجب حمايتها من الأحرار الميكانيكية وضوء الشمس المباشر. تناولها بأقصى قدر من العناية.

حرف

الحدز: قراءة التعليمات (التحذيرات) بعناية		اتبع التعليمات للاستخدام	
يحفظ في مكان بارد وجاف		يحفظ بعيداً عن ضوء الشمس	
الشركة المصنعة		تاريخ التصنيع	
رقم الدفعة		كود المنتج	
جهاز طبي يتوافق مع التوجيه 2017/745 (UE)		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	

التصريف

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



شروط ضمان جيمَا GIMA

يُطبق ضمان B2B القياسي جيمَا GIMA لمدة 12 شهر.