

IT - MANIPOLO STERILE MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA

EN - DISPOSABLE STERILE PENCIL FOR ELECTROSURGERY

FR - MANCHE ELECTRO-CHIRURGICAL DISPOSABLE STÉRILE

DE - STERILER EINMAL-ELEKTRODENHANDGRIFF FÜR DIE ELEKTROCHIRURGIE

ES - MANGO DE ELECTROCIRUGÍA ESTÉRIL DESECHABLE

PT - PUNHO ESTÉRIL DESCARTÁVEL PARA ELETROCIRURGIA

RU - АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ, РУЧКА-ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ  
ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ

EL - ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΛΑΒή ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

NL - STERIEL WEGWERPPOTLOOD VOOR ELEKTROCHIRURGIE

DA - STERILT DIATERMIHÅNDTAG, ENGANGS

RO - MANER CU ELECTROD BISTURIU PENTRU ELECTROCHIRURGIE  
(UNICA FOLOSINTA/STERIL)

PL - UCHWYT JEDNORAZOWY STERYLNY DO ELEKTROCHIRURGII

TR - ELEKTROCERRAHİ İÇİN TEK KULLANIMLIK STERİL KALEM

HU - STERIL, EGYSZER HASZNÁLATOS KÉTKAPCSOLÓS NYÉL

FI - KERTAKÄYTTÖINEN STERIILI KÄSIKAHVA SÄHKÖKIRURGIAAN

ET - ÜHEKORDNE STERIILNE DIATERMIA KÄEPIDE

LV - VIENREIZLIETOJAMS STERILS UZGALIS ELEKTROKIRURĢIJAI

CS - JEDNORÁZOVÁ STERILNÍ TUŽKA PRO ELEKTROCHIRURGII

SK - JEDNORAZOVÉ STERILNÉ PERO PRE ELEKTROCHIRURGIU

BG - ЕДНОКРАТНА СТЕРИЛНА РЪКОХВАТКА ЗА ЕЛЕКТРОХИРУРГИЯ

HR - JEDNOKRATNI, STERILNI "MINI" KAUTER ZA ELEKTROKIRURGIJU

SL - STERILNI ELEKTROKIRURŠKI ROČNIK ZA ENKRATNO UPORABO

AR - قلم لجهاز الكى والقطع الكهربائي الجراحي معقم للاستعمال مرة واحد



## تعليمات الاستخدام

**مقابض مزودة بالتحكم اليدوي (موديل X F479)**  
**مقابض مزودة بالبدال (موديل F4390)**

## تحذير

المنتج معقم بواسطة أكسيد الأثيلين و يجب استخدامه مرة واحدة فقط لا يجب اعادة الاستعمال. حيث أن اعادة استعماله قد تسبب فيما يلي : وجود بقايا عضوية قد تسبب في حدوث عدوى مرضية. تدهور حالة المواد المكونة للكاوية. فقد بعض الخصائص الفنية للمنتج. ان تم فتح أو اتلاف العبوة لا يمكن ضمان التعقيم من نوع الاستخدام بعد انتهاء الصلاحية اذ لا يمكن ضمان التعقيم. بعد التأكد من سلامة العبوة ، يجب فحص المحتويات و في حالة اكتشاف أي تلف أو عيب لا يجب الاستعمال و يجب اعادة العبوة الى فباب. يجب حفظ المنتجات بعيداً عن مواد حارقة : التشغيل العفوبي و الحرارة المنبعثة قد يؤدي الى حدوث حرائق. يجب ان يقوم افراد مؤهلين بتوصيل و تشغيل المعدات يجب الاطلاع على تعليمات الاستخدام الصادرة عن المنتج عند استخدام المولد و المقابض و الاواح المحايدة و الكابلات و غيره من الاكسسوارات. ملحوظة ان أجهزة تنشيط ضربات القلب قد تتعرض للتلف عند تعرضها لتيار الكهرباء الجراحية . لا يجب اخضاع مريض حامل لجهاز تنظيم ضربات القلب لتيار الكهرباء الجراحية قبل القيام باستشارة أخصائي امراض القلب.

## التعليمات

قطع و تخثير الأنسجة أثناء اجراء الجراحة الكهربائية باستخدام جهاز مناسب لتوليد الموجات عالية التردد .  
**الحد الأقصى لتيار الكهربائي المستخدم 9 ك ف بي بي**

## التجهيز و التوصيل

تأكد من أن القطب الكهربائي و الوصلة (ان وجدت) قد جرى توصيل كليهما في وصلة المقابض . عند استبدال القطب الكهربائي و / أو الوصلة يجب التأكد من عدم اتصالهما بالمولد و من أن المولد تم فصله (انتظار). قم بتوصيل مولد الموجات عالية التردد بالمقابض و بمفتاح التشغيل بالبدال (الموديل الذي يحتوي على التحكم من البدال). انتبه الى عدم ملامسة الكابل النشط لجلد المريض بشكل مباشر و انتبه ألا يتعدى الكابل . ملحوظة : لو تم تغيير وضع جسم المريض يجب التأكد دائماً من كل التوصيلات.

## الفحص المبدئي للتشغيل

المقابض ذات التحكم اليدوي: (1) توصيل اللوح المحايد بالمريض (2) توصيل المقابض بالمشترط الكهربائي (3) قم بتشغيل المشترط الكهربائي و اختر اشارة الخروج على 0 وات لوظيفة القطع و التجلط ، التخثير (4) احفظ المقابض بعيداً عن الأفراد و عن الأشياء و قم بتشغيل الوظيفة سي يو تي (5) التأكد من أن المشترط الكهربائي يعطي اشارة تشغيل الوظيفة سي يو تي (6) كرر النقاط 4 و 5 للتأكد من عمل الوظيفة سي او ايه جي . المقابض ذات التحكم بالبدال: لفحص العمل اتبع التعليمات الخاصة بالمولد.

## الاستخدام

المقابض ذات التحكم اليدوي: لتشغيل وظيفة القطع اضغط الزر الأصفر (سي يو تي)، لتشغيل وظيفة التخثير أو الكي اضغط الزر الأزرق (سي او ايه جي) . المقابض ذات التحكم بالبدال: لتشغيل المقابض اتبع التعليمات الخاصة بالمولد. أثناء العمل يجب دائماً اختيار أقل مستوى ممكن من الطاقة . لو قلت قدرة التخثير عن الطبيعي لا يجب رفع الخارج من الموجات العالية التردد

قبل القيام بما يلي من الخطوات:

- التأكيد من وضع اللوح المحايد بشكل سليم
- التأكيد من تثبيت الكابلات و من وصلاتهم
- التأكيد من التشغيل الصحيح لمفاتيح التشغيل (سواء اليدوية أو باليد)
- التأكيد من عدم وجود أي أضرار بالمادة العازلة للكابلات
- التأكيد من نظافة القطب الكهربائي و الوصلة (ان وجدت) .

**التغزين:**

يجب تخزين المنتج في عبوته الأصلية و في الظروف البيئية مثل (درجة الحرارة والرطوبة النسبية) المحددة على ملصق العبوة. قد يؤدي وضع أوزان ثقيلة خارجية على العبوة إلى تلف المنتج.

**ملاحظات عامة:**

في حالة وقوع حادث خطير أثناء استخدام هذا الجهاز أو نتيجة لاستخدامه ، فيرجى إبلاغ الشركة المصنعة والسلطة الوطنية لديك. في حالة وجود أي عطل أو عيب بالجهاز قم بإبلاغ خدمة الجودة الخاصة بالشركة المصنعة

**التخلص من النفايات:**

. نون اقل دعاوقي ميلمت امل اقبط ئي حصل اتادي علا اتالاضف عم لمعتلاب جي



عم قفاوتم  
تاعيرشتلا  
ئي بوروألا  
نأشب ئي لا حلا  
ئي بطلما فزه جلا



جهاز طبي



تماميلع عجار  
مادختس الـا



مقد  
جولاتكلـا



فلـي غـشـتـلا زـمرـ



جـاتـنـإـلـاـ خـيـرـاتـ



مدختسي  
لـبـقـ



داعـيـ الـ  
مـادـخـتـسـأـ



ديـسـكـوـأـبـ مـقـعـمـ  
نـيـلـيـثـإـلـا



يـفـ مدـختـسـيـ الـ  
قوـبـ عـلـاـ فـلـتـ قـلـاحـ



يـوـتـحـيـ الـ  
طاـطـمـىـلـعـ  
وـأـيـعـيـبـطـ  
سـكـتـالـ



ظـفـحـيـ  
نـعـادـيـعـبـ  
سـمـشـلـاـ عـوـضـ



قـبـسـنـ دـحـ  
قـبـوـطـرـلـا



قـارـحـلـاـ جـردـ دـحـ



عنـاصـلـاـ



عـطـقـلـاـ دـدـعـ



معـرـفـ  
زـاهـجـلـا  
دـيـرـفـلـا



نـظـامـ مـانـعـ  
معـقـمـ أحـادـيـ  
معـ تـغـلـيفـ  
امـنـ دـاخـلـيـاـ



Via Costoli, 4 - 50039 - Vicchio (Florence, Italy) - [www.fiab.it](http://www.fiab.it)

