

ELETTRODI E PROLUNGHE STERILI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA  
STERILE ELECTRODES AND EXTENSIONS DISPOSABLE ITEMS FOR ELECTROSURGERY  
ÉLECTRODES ET RALLONGES STÉRILES À USAGE UNIQUE POUR ÉLECTROCHIRURGIE  
STERILE ELEKTRODEN UND VERLÄNGERUNG EINWEGNUTZEN FÜR DIE ELEKTOCHIRURGIE  
ELECTRODOS Y CABLES ESTÉRILES MONOUSO PARA ELECTROCIRUGÍA  
ELETRODOS E EXTENSÕES ESTERILIZADOS DESCARTÁVEL PARA A ELETRO-CIRURGIA  
СТЕРИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ И УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В  
ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ  
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΙΑΣ ΝΟΝΟ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ELEKTRODEN EN STERIELE VERLENGSNOEREN EENMALIG GEBRUIK VOOR ELEKTROCHIRURGIE  
STERILE ELEKTRODER OG FORLÆNGERE ENGANGSBRUG TIL ELEKTROKIRURGI  
ELECTROZI ŞI PRELUNGITOARE STERILE PRODUSE DE UNICĂ FOLOSINŢĂ PENTRU  
ELECTROCHIRURGIE  
ELEKTRODY I PRZEDŁUŻACZE STERYLNE DO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU W ELEKTROCHIRURGII  
STERİL ELEKTROTLAR VE UZATMALAR ELEKTROCERRAHİ İÇİN TEK KULLANIMLIK  
STERIL ELEKTÓDOK ÉS KÁBELEK EGYSZER FELHASZNÁLHATÓK ELEKTROSEBÉSZETBEN  
STERIILIT ELEKTRODIT JA JATKEET KERTAKÄYTTÖINEN SÄKHÖKIRURGIAN VÄLINE  
STERIILSED ELEKTROODID JA PIKENDUSJUHTMED ÜHEKORDELT KASUTATAVAD  
ELEKTROKIRURGIA TOOTED  
STERILI ELEKTRODI UN PAGARINĀJUMI VIENREIZ LIETOJAMI ELEKTROKIRURGIJĀ  
STERILNÍ ELEKTRODY A PRODLUŽOVACÍ KABELY NA JEDNO POUŽITÍ PRO ELEKTROCHIRURGII  
STERILNÉ ELEKTÓDY A PREDLŽOVAČE JEDNORAZOVÉ KOMPONENTY PRE ELEKTROCHIRURGIU  
STERILA ELEKTRODER OCH FÖRLÄNGNINGAR ENGÅNGSBRUK FÖR ELEKTROKIRURGI  
СТЕРИЛНИ РЪКОХВАТКИ И УДЪЛЖИТЕЛИ ЕДНОКРАТНИ ЗА ЕЛЕКТРОХИРУРГИЯ  
STERILNE ELEKTRODE I PRODUŽECI ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU ZA ELEKTROKIRURGIJU  
ELEKTRODE I STERILNI SPOJNI KABLOVI JEDNOKRATNA OPREMA ZA ELEKTROHIRURGIJU  
STERILNE ELEKTRODE IN PODALJŠKI ZA ENKRATNO UPORABO V ELEKTROKIRURGIJI  
STERILE ELEKTRODER OG FORLENGELSER ENGANGSUTSTYR TIL ELEKTROKIRURGI  
أقطاب كهربائية و وصلات اطالة الكابل المعقمة مكونات أحادية الاستخدام للجراحة الكهربائية



**BRUKSANVISNING****SÄKERHETSANVISNINGAR**

- Det är en engångsprodukt som steriliserats med etylenoxid. Skölj inte. En återanvändning kan medföra: biologiska rester som kan orsaka korsinfektioner; förändringar av materialen; förlusten av produktens ursprungliga funktionsegenskaper.
- Steriliteten garanteras inte om förpackningen öppnats och/eller skadats.
- Används inte utöver förbrukningsdatumet. Steriliteten garanteras inte.
- Kontrollera innehållet efter en kontroll att förpackningen är hel. Om det finns skador eller synliga fel, använd inte produkten och byt ut den hos FIAB.
- Håll produkterna på avstånd från antändbara material: en oavsiktlig aktivering och värme kan orsaka brand.
- Anordningarna ska anslutas och sättas i funktion av kvalificerad personal
- För användning av generatorm, pennan, neutrala plattor, kablar och andra tillbehör, se tillverkarens bruksanvisning.
- **OBS** Pacemakers kan skadas av en elektrokirurgisk ström. En patient som bär pacemaker ska inte utsättas för elektrokirurgisk ström utan att man först har talat med en kardiolog.
- Avfall från sjukvårdsanläggningar ska skaffas bort enligt gällande lagstiftning.

**INDIKATIONER**

Skärning och koagulering av vävnader, under den elektrokirurgiska proceduren, med en kompatibel högfrekvensgenerator.

**MAXIMAL TILLÄMPLIG SPÄNNING 9kVpp****FÖRBEREDELSE OCH ANSLUTNINGAR**

Se till att elektroden och förlängningen (i förekommande fall) stabilt förts in i pennornas uttag. Vid ett byte av elektroden och/eller förlängningen se till att pennan inte är anslutet till generatorm eller att generatorm är släckt (på väntläge).

Koppla pennan och pedalbrytaren till högfrekvensgeneratorm (för modellerna med pedalstyrning).

Förhindra att den aktiva kabeln är direkt i kontakt med patientens hud och att den vrids.

**OBS!** Om patienten flyttas, gör alltid en ny kontroll av alla anslutningar.

**ANVÄNDNING**

Efter att elektroden/förlängningen förts in i uttaget, följ pennans instruktioner för en föregående kontroll att funktionen är korrekt.

Under proceduren, välj alltid den lägsta möjliga energinivån. Om elektrodens koaguleringskapacitet är under den normala, öka inte högfrekvensens utgång utan att först ha utfört de följande kontrollerna:

- korrekt placering av den neutrala plattan
- korrekt införsel av kablarna och kontaktdonen
- korrekt aktivering av funktionsknapparna (manuell eller med pedal)
- att det inte finns skador på kablarnas isolering
- att elektroden och förlängningen (i förekommande fall) inte är smutsiga.

	Produkten uppfyller europeiska standarden 93/42/EEC		Varning, läs noggrant igenom bruksanvisningen		Läs bruksanvisningen		Katalognumm er
	Partinummer		Tillverkningsdatu m		Förfalodatum		Får ej återanvändas
	Steriliserad med etylenoxid		Använd ej om förpackningen är skadad		Innehåller inte latex från naturgummi		Skyddas mot soljus
	Fuktighetsgränser		Temperaturgränser		Tillverkare		Antal enheter



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



52502390IU9A - 2019/06