

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 PREDĽOVAČE 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



## UPUTE ZA UPOTREBU

### UPOZORENJA

- Proizvod je namijenjen jednokratnoj uporabi, steriliziran je etilenskim oksidom. Ne smije se ponovno upotrijebiti. Ponovna uporaba može dovesti do: prisutnosti bioloških ostataka koji mogu prouzročiti prelazak infekcija sa jednog pacijenta na druge; promjena na materijalima; gubitak prvobitnih funkcionalnih osobina proizvoda.
- Sterilnost nije zajamčena ako je ambalaža otvorena i/ili oštećena.
- Ne smije se upotrebljavati nakon isteka roka. Sterilnost nije zajamčena.
- Nakon što ste provjerili da je ambalaža čitava, provjeriti sadržaj iste; ako su prisutna vidljiva oštećenja ili mane, proizvod se ne smije upotrebljavati i isti treba vratiti FIAB-u.
- Proizvode treba držati dalje od zapaljivih materijala: njihova nehotična aktivacija i toplina mogli bi prouzročiti požar.
- Uređaje mora spajati i upotrebljavati isključivo kvalificirano osoblje
- Za upotrebu generatora, elektrokautea, neutralnih ploča, kablova i druge opreme, potrebno je pridržavati se uputa proizvođača.
- **Napomena:** struja za elektrokirurgiju može oštetiti srčane stimulatore. Ne smije se upotrijebiti struja za elektrokirurgiju na pacijente koji imaju pacemaker bez prethodne konzultacije sa kardiologom.
- Otpad iz zdravstvenih ustanova mora se ukloniti u skladu sa važećim propisima.

### UPUTE

Rezanje i koagulacija tkiva, tijekom elektrokirurgije, sa upotrebom kompaktilnog generatora pod visokom frekvencom.

### **MAKSIMALNI PRIMJENJIVI NAPON 9kVpp**

### PRIPREMA I SPAJANJE

Provjeriti da su elektroda i produžetak (ako je prisutan) čvrsto umetnuti u kućište elektrokautea. Kod zamjene elektrode i/ili produžetka provjeriti da elektrokautea nije spojen na generator ili da je generator ugašen (u pauzi).

Spojiti na generator pod visokom frekvencom elektrokautea i sklopku na pedalu (za modele sa upravljanjem na pedalu).

Spriječiti da aktivni kabel bude izravno u dodiru sa kožom pacijenta i da se ispreplete.

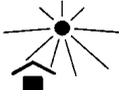
**Napomena:** Ako se pacijent premijesti uvijek je potrebno ponovno provjeriti sve spojeve.

### UPOTREBA

Nakon odlaganja elektrode/produžetka u kućište, pridržavati se uputa elektrokautea za prethodnu provjeru ispravnosti rada.

Tijekom procedure odabrati uvijek najnižu moguću razinu energije. Ako je kapacitet koagulacije elektrode manji od normalnog, ne smije se povećati izlaz pod visokom frekvencom bez prethodne provjere slijedećeg:

- Ispravan položaj neutralne ploče
- Ispravan unos kablova u njihova kućišta
- Ispravno aktiviranje tipka načina rada (ručno ili na pedalu)
- Da izolacija kablova nije oštećena
- Da elektroda i produžetak (ako je prisutan) nisu prljavi.

	Европейска Общност 93/42/ЕЕС		Внимание, направете справка с придружаващит е документи		Направете справка с инструкциите за употреба		Каталожен номер
	Партиден номер		Дата на производство		Използвай при		Не се допуска повторна употреба
	Стерилизира но с етилен- оксид		Не използвай, ако опаковката е нарушена		Не съдържа естествен гумен латекс		Пазете от пряка слънчева светлина
	Ограничения на влажността		Температурни ограничения		Производител		Брой



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



52502390IU9A - 2019/06