

ELETTRODI E PROLUNGHE STERILI MONOUSO PER ELETTOCHIRURGIA  
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 ΗΛΕΚΡΟΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΙΑΣ ΝΟΝΟ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ELEKTRODEN EN STERIELE VERLENGSNOEREN EENMALIG GEBRUIK VOOR ELEKTROCHIRURGIE  
STERILE ELEKTRODER OG FORLÆNGERE ENGANGSBRUG TIL ELEKTROKIRURGI  
ELECTROZI ȘI PRELUNGITOARE STERILE PRODUSE DE UNICĂ FOLOSINȚĂ PENTRU  
ELECTROCHIRURGIE  
ELEKTRODY I PRZEDŁUŻACZE STERYLNE DO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU W ELEKTROCHIRURGII  
STERİL ELEKTROTLAR VE UZATMALAR ELEKTROCERRAHİ İÇİN TEK KULLANIMLIK  
STERIL ELEKTRÓDOK 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 ELEKTROKIRURĢIJĀ  
STERILNÍ ELEKTRODY A PRODLUŽOVACÍ KABELY NA JEDNO POUŽITÍ PRO ELEKTROCHIRURGII  
STERILNÉ ELEKTRÓDY 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 PODALJKI ZA ENKRATNO UPORABO V ELEKTROKIRURGIJI  
STERILE ELEKTRODER OG FORLENGELSER ENGANGSUTSTYR TIL ELEKTROKIRURGI  
أقطاب كهربائية ووصلات اطالة الكابل المعقمة مكونات أحادية الاستخدام للجراحة الكهربائية



**KASUTUSJUHEND****HOIATUSED**

- Toode on ühekordsest kasutatav ja steriliseeritav etüüloksiidiga. Mitte taaskasutada. Taaskasutus võib endaga kaasa tuua: bioloogiliste jääkainete olemasolu, mis võivad põhjustada erinevaid põletikke; alteratsioone materialides; toote algsetete kasutusomaduste kadumist.
- Steriilsus ei ole garantieeritud, kui pakend on avatud ja/või kahjustunud
- Mitte kasutada pärast säilimiskuupäeva. Steriilsus ei ole sellisel puhul garantieeritud.
- Pärast pakendi rikkumatuse kontrollimist tuleb kontrollida ka selle sisu – kui märkate tootel kahjustusi või nähtavaid defekte, ärge kasutage seda ja tagastage see FIABile.
- Hoidke tooted eemal kergestisüttivatest materjalidest: nende juhuslik käivitumine ja kuumus võib põhjustada tulekahju.
- Seadmeid peavad ühendama ja käivitama selleks kvalifitseeritud töötajad
- Vaadake generaatori, pidemete, neutraalse plaatide, juhtmete ja muude tarvikute kasutamist tootja kasutusjuhenditest.
- **NB** Elektrokirurgiaks kasutatav vool võib kahjustada südamestimulaatoreid. Elektrokirurgilist voolu ei tohi kasutada südamestimulaatoriga patsiendi puhul ilma eelnevalt kardioloogiga konsulteerimata.
- Sanitaarruumidest pärit jäätmed tuleb hävitada vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

**MÄRKUSED**

Kudede lõikamine ja kalgendamine elektrokirurgilise protseduuri ajal sobiva körgsagedusgeneraatoriga.

**SUURIM RAKENDATAV PINGE 9kVpp****ETTEVALMISTAMINE JA ÜHENDAMINE**

Veenduge, et elektrood ja pikendusjuhe (kui see on olemas) oleksid kindlalt pidemega ühendatud. Elektroodi ja/või pikendusjuhtme välja vahetamisel tuleb veenduda, et pide ei oleks generaatoriga ühendatud või, et generaator oleks välja lülitatud (ootel).

Ühendage körgsagedusgeneraator pidemega ja pedaallülitiga (pedaaliga juhitavate mudelite puhul).

Hoolitsege selle eest, et aktiivne juhe ei oleks otseses kokkupuutes patsiendi nahaga ning et see ei oleks kokku pöimunud.

**NB:** Kui patsiendi asendit muudetakse tuleb alati kõik ühendused uuesti üle kontrollida.

**KASUTAMINE**

Järgige pärast elektroodi/pikendusjuhtme kinnitamist õige töö eelnevaks kontrollimiseks pideme kasutusjuhendeid.

Valige protseduuri ajal alati võimalikult madal võimsus. Kui elektroodi kalgendamisvõime on tavalisest väiksem, ärge suurendage kõrgepinge väljundit ilma järgnevat kontrollimata:

- Neutraalse plaadi õige asend
- Juhtmete ja nende konnektorite õige sisestatus
- Õige funksiooninuppude kasutamine (kätsitsi või pedaaliga)
- Juhtmete isolatsioon ei ole kahjustunud
- Elektrood ja pikendusjuhe (kui see on olemas) ei ole määrdunud



Euroopa  
Sertifikaat  
93/42/EMÜ



Partii number



Steriliseeritud  
etüleen-  
oksiidiga



Niisukuse  
piirmäärad



Tähelepanu!  
Lugeda  
tähelepanelikult  
kasutusjuhendit



Tootmise  
kuupäev



Ärge kasutag, kui  
pakendis  
sisalduv material  
tundub olevat  
kahjustatud e



Temperatuuri  
piirmäärad



Lugeda  
tähelepanelik  
ult  
kasutusjuhen  
dit



Kehtivusaeg



Ei sisalda  
lateksi



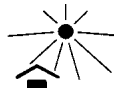
Tootja



Kataloogi  
number



Ühekordseks  
kasutamiseks



Hoida eemal  
otsese  
päikesevalgus  
est



Ühikite kogus



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



52502390IU9A - 2019/06