

Sümbolite määratlus

	Tootja		Steriliseeritud kiiritusega		Lugege kasutusjuhendit või elektroonilist kasutusjuhendit
	Volitatud esindaja Euroopa Ühenduses		Katalooginumber		Ettevaatust
	Tootmiskuupäev		Ärge kasutage, kui pakend on kahjustatud, vt kasutusjuhendit		Meditsiiniseade
	Kõlblikusaeg		Mitte taaskasutada		Seadme unikaalne identifikaator
	Partii kood		Mitte resteriliseerida		MR-tingimuslik
	Kahekordne <i>steriilse</i> barjääri süsteem				

KIRJELDUS

Ossise kirurgilised instrumendid on mõeldud spetsiifilisteks funktsioonideks, nagu kinnitamine, lõikamine ja puurimine. Ossise kirurgilisi instrumente võib kasutada ka kirurgiliste implantaatide sisestamise hõlbustamiseks.

MATERJALID

Ossise kirurgilised instrumendid on valmistatud roostevabast terasest.

KONTROLLIMINE

Enne avamist kontrollige pakendit või tihendit kahjustuste suhtes. Steriilsus on tagatud ainult juhul, kui pakend on kahjustamata või avamata. Kontrollige hoolikalt instrumenti kahjustuste suhtes. Kahjustatud või defektseid instrumente ei tohi kasutada. Kahjustuste korral ärge kasutage instrumenti ja pöörduge asendamiseks tootja klienditeeninduse või kohaliku müügiesindaja poole.

HOIATUSED

- Mitte taaskasutada ainult ühekordselt kasutamiseks mõeldud kirurgilisi instrumente. Taaskasutamine võib halvendada instrumendi jõudlust.
- Ärge kasutage deformeerunud, korrodeerunud, kahjustatud või kulunud lõikeriistu. Ohutu kasutamise tagamiseks ei tohi instrumendi lõikeservad olla katkised või nõurd.
- Ärge rakendage instrumentidele liigset jõudu ja / või survet, kuna need võivad põhjustada instrumendi purunemist.
- Kirurgilised tarvikud, nagu puuriterad, lõiketerad, freespuurid, meislid, rasplid, keermepuurid ja hõõritsad, on mõeldud kasutamiseks ainult koolitatud meditsiinitöötajatele, kes tunnevad nende kasutamist ja otstarvet.
- Enne instrumendi aktiveerimist veenduge, et kirurgilised tarvikud on õigesti sisestatud ja pingutatud, et vältida nende kohalt nihkumist ja võimalikke vigastusi.
- Operatsioonikoha lähedal asuvaid õrnu struktuure tuleb kaitsta.

ETTEVAATUSABINÕUD

- Pakendi avamiseks ja seadme tarnimiseks steriilsesse välja kasutage aseptilist tehnikat.
- Meditsiiniseadmed vajavad kahjustuste vältimiseks spetsiaalset käsitsemist. Nagu kõigi meditsiiniseadmete puhul, tuleb hoolikalt jälgida, et instrumendile ei rakendataks liigset jõudu. Liigne jõud võib põhjustada instrumendi rikke.
- Kirurgid peavad olema kogenud kirurgiliste lõikeriistade kasutamises.
- Instrumendi kasutamine mis tahes viisil või meditsiinilises protseduuris, mis ei ole ette nähtud ja näidustatud, võib põhjustada kahjustusi või purunemist.
- Puuritera puruneb kõige sagedamini metallimplantaatide (proteesi komponendid, sisemised fikseerimisseadmed jne) läheduses töötades. Nende juhtumite minimeerimiseks veenduge, et puuritera ots ei puutuks implantaadiga kokku. Puuriotsa purunemise ja kildude esinemise korral järgige sobivat ortopeedilise kirurgia protokollit.

PIIRATUD GARANTII

Toote garantii alla kuuluvad materjalid, funktsioonid ja patsientidel kasutamiseks mõeldud tööoskused. Tootja ei vastuta otseselt ega kaudselt kahjude eest, mis võivad tekkida või olla tekitatud kas kliendi või mõne toote kasutaja poolt seoses:

- Väärkasutuse, ebasobiva kasutuse ja / või väära käsitsemisega.
- Kasutamisega mis tahes viisil või meditsiinilises protseduuris, mis ei ole ette nähtud.

SEE GARANTII ASENDAB KÕIKI TEISI OTSESEID, KAUDSEID JA/ VÕI SEADUSJÄRGSEID GARANTIISID, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, GARANTIISID, MIS ON SEOTUD TOOTJA OSA TURUSTATAVUSE, SOBIVUSE JA/ VÕI KOHUSTUSTEGA.

TOOTEGA SEOTUD KAEBUSED

Kõikide küsimuste või probleemidega, mis on seotud selle toote kvaliteedi, usaldusväärsuse ja / või vastupidavusega, tuleb pöörduda tootja klienditeeninduse või tootja volitatud esindaja poole. Tagastusloa saamiseks pöörduge klienditeeninduse või volitatud esindaja poole.

OLEK TARNIMISEL

Tarnitakse steriilsena. Steriilsus on tagatud, välja arvatud juhul, kui pakend on kahjustatud või avatud. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

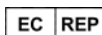
HOIUSTAMINE

Hoiustada suletud tolmuvabas keskkonnas, otsesese päikesevalguse käes eemal, temperatuuril alla 30 °C (86 °F). Säilitada suhteline õhuniiskus vahemikus 20–80%.

RESTERILISEERIMINE

Ainult kordvõkasutatavad instrumendikomplektid on mõeldud kasutaja poolt steriliseerimiseks. Neid võib vajadusel resteriliseerida sobivas kaitseümbrises auruga autoklaavides. Nende seadmete puhul soovitatakse järgmisi protsessiparameetreid: Käsitsi puhastamine: 10 l vett (max temperatuur 35 °C), kuhu on doneeritud 4 ml/l Viruzyme V. Seejärel automaatne puhastamine: eelpesu külma veega (3 min), pesemine: neutraalne ensümaatiline keemia (Amity Viruzyme-V) annustatuna 4 ml/l (192 ml) temperatuuril 60 °C, 12 min, loputamine: sissetulev kuum vesi, 1 min, termiline desinfitseerimine: pöördosmoosiga vesi, temperatuuril 93 °C, 1 min, 0,3 ml/l (14,4 ml) pH neutraalset loputusvahendit. Steriliseerimine: eelvaakumtsükkel, 4 minutit temperatuuril 134 °C, millele järgneb 20-minutiline kuivamisaaeg.

Austofix
 (Australian Orthopaedic Fixations Pty Ltd) 18 Kinkaid Ave
 North Plympton
 SA 5037 AUSTRALIA
 Tel: +61 8 8351 0644
 Faks: +61 8 8351 0855
 info@austofix.com.au
 www.austofix.com Valmistatud
 Austraalias



Advena Ltd. Tower Business Centre,
2nd Flr., Tower Street, Swatar,
BKR 4013 Malta

700023 Ossis ühekordselt
kasutatavad
instrumendid, versioon 1

