

Simbolu definīcijas



Ražotājs



Sterilizēts, izmantojot apstarošanu



Skatiet lietošanas instrukciju vai elektronisko lietošanas instrukciju



Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā



Kataloga numurs



Uzmanību!



Ražošanas datums



Nelietot, ja iepakojums ir bojāts, skatīt lietošanas instrukciju



Medicīnas ierīce



Izlietot līdz



Nelietot atkārtoti



Ierīces unikālais identifikators



Partijas kods



Atkārtoti nesterilizēt



Magnētiskās rezonances nosacījumi



Dubultā sterilā barjeras sistēma

APRAKSTS

Ossis ķirurģiskie instrumenti ir paredzēti specifisku funkciju veikšanai, piemēram, tapu uzlikšanai, griešanai un urbšanai. Ossis ķirurģiskos instrumentus var izmantot arī, lai atvieglotu ķirurģisko implantu ievietošanu.

MATERIĀLI

Ossis ķirurģiskie instrumenti ir izgatavoti no nerūsējošā tērauda.

PĀRBAUDE

Pirms atvēršanas pārbaudiet, vai iepakojums vai blīvējums nav bojāts. Sterilitāte ir garantēta tikai tad, ja iepakojums nav bojāts un nav atvērts.

Rūpīgi pārbaudiet, vai instruments nav bojāts. Nedrīkst izmantot bojātus instrumentus vai instrumentus ar defektiem. Ja instruments ir bojāts, nelietojiet to un sazinieties ar ražotāja klientu apkalpošanas dienestu vai vietējo tirdzniecības pārstāvi, lai to nomainītu.

BRĪDINĀJUMI

1. Ķirurģiskos instrumentus, kas marķēti kā tikai vienreizējas lietošanas instrumenti, nedrīkst izmantot atkārtoti. Atkārtota lietošana var negatīvi ietekmēt instrumenta veikspēju.
2. Nelietojiet griešanas instrumentus, kas ir deformēti, sarūsējuši, bojāti vai nodiluši. Lai nodrošinātu drošu lietošanu, instrumentam jābūt bez salauztām vai neasām griezējškaitnēm.
3. Nepakļaujiet instrumentus pārmērīgam spēkam un/vai triecienam, jo tie var salūzt.
4. Ķirurģiskos piederumus, piemēram, urbju asmeņus, asmeņus, kaltus, skrāpjuvīles, tapas un rīvburbjus drīkst izmantot tikai apmācīti medicīnas speciālisti, kas pārzina to lietošanu un piemērošanu.
5. Pirms instrumenta aktivizēšanas pārbaudiet, vai ķirurģiskie piederumi ir pareizi ievietoti un pievilkti, lai izvairītos no distālās migrācijas un iespējamām traumām.
6. Tāpēc ir jāsarģā smalkas konstrukcijas, kas atrodas tuvu ekspluatācijas vietai.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

1. Izmantojiet aseptisku tehniku, lai atvērtu iepakojumu ierīces ievadīšanai sterilā laukā.
2. Lai novērstu bojājumus, ar medicīniskajām ierīcēm ir jārikojas īpaši. Kā visām medicīniskajām ierīcēm, īpaša uzmanība ir jāpievērš tam, lai nodrošinātu, ka instruments neļiek pakļauts pārmērīgam spēkam. Pārmērīga spēka izmantošana var radīt instrumenta kļūmi.
3. Ķirurgiem ir jābūt kvalificētiem ķirurģisko griezējinstrumentu izmantošanā.
4. Instrumenta izmantošana jebkāda veidā vai medicīniskajā procedūrā, kas nav paredzēta un norādīta, var radīt instrumenta bojājumus vai salūšanu.
5. Urbju asmeņu lūzumi visbiežāk rodas, strādājot ar metāla implantiem (protēžu sastāvdaļām, iekšējās fiksācijas ierīcēm utt.). Lai samazinātu šos negadījumus, pārīlecinieties, ka urbja asmeņa gals nesaskāras ar implantu. Urbja asmeņu fragmentu salūšanas vai to klātbūtnes gadījumā, ievērojiet atbilstošu ortopēdiskās ķirurģijas protokolu.

IEROBEŽOTĀ GARANTĪJA

Izstrādājumam ir garantēta materiālu, funkciju un darba kvalitātes atbilstība pacienta vajadzībām. Ražotājs nav tieši vai netieši atbildīgs par jebkādiem zaudējumiem, kas varētu rasties, vai ko varētu radīt klients vai kāds no produkta lietotājiem šādu iemeslu dēļ:

- Nepareiza lietošana, nepareiza apiešanās un/vai nepareiza ekspluatācija.
- Lietošana jebkāda veidā vai medicīniskajā procedūrā, kas nav paredzēta.

ŠĪ GARANTĪJA AIZSTĀJ VISAS CITAS TIEŠĀS, NETIEŠĀS UN/ VAI LIKUMĀ NOTEIKTĀS GARANTĪJAS, TOSTARP, BET NE TIKAI, RAŽOTĀJA GARANTĪJAS PAR PIEMĒROTĪBU PĀRDOŠANAI, DERĪGUMU UN/VAI ATBILDĪBU.

SŪDZĪBAS PAR IZSTRĀDĀJUMU

Visi jautājumi vai bažas, kas saistītas ar šī izstrādājuma kvalitāti, uzticamību un/vai izturību, ir jāadresē ražotāja klientu apkalpošanas dienestam vai pilnvarotam ražotāja pārstāvim. Lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu vai pilnvarotu pārstāvi, lai saņemtu atgriešanas atļauju.

KOMPLEKTĀCIJĀ IEKĻAUTS

Piegādāts sterils. Sterilitāte ir garantēta, ja vien iepakojums nav bojāts vai atvērts. Tikai profesionālai lietošanai.

GLABĀŠANA

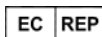
Uzglabāt slēgtā, putekļus nesaturošā vidē, sargājot no tiešas saules gaismas zem 30°C (86°F). Uzturēt relatīvā mitruma diapazonu no 20% līdz 80%.

ATKĀRTOTA STERILIZĀCIJA

Lietotājs drīkst sterilizēt tikai atkārtoti lietojamus instrumentu komplektus, un, ja nepieciešams, tos var atkārtoti sterilizēt, izmantojot tvaika autoklāvu atbilstošā aizsargapvalkā. Šim ierīcēm ir ieteicami šādi apstrādes parametri: manuāla tīrīšana: 10 l ūdens (maksimālā temperatūra 35°C), kas dozēts ar 4 ml/l Viruzyme V. Pēc tam automātiska tīrīšana: iepriekšēja mazgāšana ar aukstu ūdeni (3 min), mazgāšana: neitrāla fermentatīvā ķīmijā (Amity Viruzyme-V), kas dozēta 4 ml/l (192 ml) @ 60°C, 12 min, skalošana: ienākošais karstais ūdens, 1 min, termiskā dezinfekcija: reversās osmozes ūdens, 93°C un 1 min, 0,3 ml/L (14, 4 ml), skalošanas līdzeklis pH neitrāls. Sterilizēt: pirmsvakuuma cikls, 4 minūtes 134°C temperatūrā, kam seko 20 minūtes žāvēšanas laiks.



Austofix
 (Australian Orthopaedic Fixations Pty Ltd) 18 Kinkaid Ave
 North Plympton
 SA 5037 AUSTRĀLIJA
 Tālrunis: +61 8 8351 0644
 Fakss: +61 8 8351 0855
 info@austofix.com.au
 www.austofix.com Ražots Austrālijā



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

700023 Ossis vienreizējas lietošanas instrumenti
 1. red.

