

Iepakojuma ieliktnis



Derīgs tikai, ja ir pievienots etiķetei vai produktam

SVARĪGA INFORMĀCIJA

Ķirurģisko instrumentu atkārtota apstrāde

00-507-944-02 Rev. B
Izdošanas datums: 2025-04



surveillance@incipiodevices.ch
www.incipiodevices.ch/ifu



Incipio Devices SA
Av. des Pâquiers 16 • 2072 St-Blaise • CH



MDSS GmbH
Schiffgraben 41 • 30175 Hannover • DE



MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road, Rusholme • Manchester M14 5TP • UK



LV

LATVIEŠU

Vispārīgs

Incipio Devices instrumentu klāsts sastāv no atkārtoti lietojamiem ķirurģiskajiem instrumentiem un to piederumiem, kas paredzēti lietošanai ortopēdiskajās ķirurģiskajās procedūrās. Vairākkārt lietojamie instrumenti un piederumi tiek piegādāti nesterili, un pirms katras lietošanas tie ir jātīra un sterilizē, ievērojot šajā dokumentā norādītos procesus. Incipio Devices instrumenti ir paredzēti lietošanai kvalificētam veselības aprūpes personālam, kas ir pilnībā apmācīts darbam ar ķirurģiskām ierīcēm un to lietošanai, kā arī attiecīgajām ķirurģiskajām procedūrām.

Incipio Devices instrumentus iegādājas implantu ražotāji, lai tos izmantotu savos ķirurģisko procedūru komplektos. Informāciju par ķirurģisko pīeeju un tehniku, kas ieteicama attiecīgajai implantu sistēmai, skatiet implantu ražotāja ķirurģiskajā metodikā.

Šis dokuments ir rūpīgi jāizlasa un jāizprot pirms Incipio Devices instrumentu lietošanas.

Paredzētais lietojums un kliniskie ieguvumi

Kaulu izvēšanas instrumenti ir paredzēti acetabulum izvēšanai un kaula sagatavošanai kaula kausiņa implanta ievietošanai primārās vai revīzijas gūžas locītavas artroplastikas laikā. Kaulu izvēšanas instrumentos ietilpst:

- Acetabulārie plātninātāji, kuru izmēri ir no 36 mm līdz 80 mm ar 1 mm soli, ko izmanto, lai izfrēzētu puslodes formas dobumu acetabula implanta ievietošanai.
- Paplašinātāju rokturi, kas pīejami taisnā, nobīdītā un lenķveida konfigurācijā, lai pielāgotos parastai vai audus saudzējošai ķirurģiskai pīejai. Paplašinātāju rokturi ir aprīkoti ar parasti izmantotajiem elektriskā urbja savienojumiem. Savienojuma veids ir aprakstīts produkta aprakstā uz etiķetes.

Impaktora instrumenti ir paredzēti acetabulārā kausa implantu pozicionēšanai un ievietošanai sagatavotajā acetabulā gūžas locītavas artroplastikas operāciju laikā. Tie sastāv no:

- Kausa impaktori, kas ar savienojuma vītnes palīdzību piestiprināti pie acetabulārā kausa implanta un notur kausu drošā stāvoklī impakcijas procesa laikā. Kausa impaktori ir paredzēti savienošanai ar trešās puses kausa implantu saskaņā ar to specifikācijām. Uz izstrādājuma ar lāzeru ir markēta vītnes mērišanas saderība, un tā ir norādīta izstrādājuma aprakstā uz etiķetes.
- Orientējamas izlīdzināšanas vadotnes ir palīgierīces, kas paredzētas, lai palīdzētu ķirurgam izlīdzināt un orientēt acetabulu pirms iespiešanas. Tās var izmantot kopā ar Incipio Devices ofseta kausa impaktoriem.

Instrumentu paplātes ir cetas tvertnes, kas paredzētas Incipio Devices ķirurģisko instrumentu un saistīto komponentu ieslēgšanai, aizsardzībai un sakārtošanai transportēšanas, sterilizācijas un uzglabāšanas laikā.

Paredzētie lietotāji un pacientu populācija

Vairākkārt lietojamus ķirurģiskos instrumentus drīkst lietot tikai pilnībā apmācīti un kvalificēti medicīnas speciālisti, kas ir kompetenti attiecīgajās ortopēdiskajās ķirurģiskajās procedūrās un ar tām saistīto instrumentu lietošanā. Lēmumu par ķirurģiskā instrumenta izmantošanu pacienta procedūrā pieņem ķirurgs pēc saviem ieskatiem un profesionālā vērtējuma.

Vispārējas norādes par drošību

- Šo lietošanas instrukciju elektroniskās kopijas ir pīejamas tīmekļa vietnē (www.incipiodevices.ch/ifu).
- Uzņēmums Incipio Devices ir pārbaudījis šajās instrukcijās izklāstīto procesu efektivitāti. Alternatīvas apstrādes metodes, kas nav minētas šajā dokumentā, var būt piemērotas atkārtotai apstrādei, tomēr lietotājam tām ir jāpārbauda.
- Lietotāja pienākums ir nodrošināt, lai tiktu ievērotas pārstrādes procedūras, lai apmācītam un kompetentam personālam būtu pīejami resursi un materiāli un lai tiktu ievēroti slimīcas protokoli un politika.
- Incipio Devices instrumentu paplātes nav paredzētas, lai saglabātu to saturu sterilitāti. Veselības aprūpes personālam jāizmanto atbilstošs iepakojums, lai nodrošinātu paplātes un tās saturu sterilitāti.
- Pirms kliniskās izmantošanas ķirurgam rūpīgi jāizprot visi ķirurģiskās procedūras aspekti un instrumentu lietošanas ierobežojumi.
- Lietotājiem, apstrādājot ierīces, vienmēr jālieto atbilstoši individuālie aizsardzības līdzekļi.
- Ja Incipio Devices ķirurģiskais instruments ir paredzēts savienošanai ar trešās puses ierīci (t. i., strāvas urbji, kausa implants), savienojuma veids (strāvas savienojums, vītnsavienojums) ir norādīts produkta aprakstā uz etiķetes. Vajadzības gadījumā uz izstrādājuma ir iegravēts vītngriezuma mēritājs.
- Par jebkādiem nopietniem Incipio Devices ķirurģisko instrumentu incidentiem vai darbības traucējumiem, kas izraisa vai varētu izraisīt nopietrus kaitējumus pacientam un/vai lietotājiem, ir jāziņo Incipio Devices un tās valsts pārvaldes iestādei, kurā lietotājs ir reģistrēts, saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.
- Attiecīgos gadījumos Incipio Devices instrumenti ir izstrādāti un pārbaudīti, lai efektīvi darbotos kopā. Incipio Devices instrumentus nav ieteicams lietot kopā ar jebkura cita ražotāja ierīcēm, instrumentiem un piederumiem. Ja tiek izmantoti citu ražotāju instrumenti, jaunā kombinācija ir pīenācīgi jāpārbauda, lai nodrošinātu, ka ierīces var droši un efektīvi darboties kopā.

Ierobežojumi

Atkārtota pārstrāde, kas ietver dekontamināciju, tīrišanu un sterilizāciju, minimāli ietekmē šos instrumentus. Izstrādājuma kalpošanas laiku nosaka nodilums un bojājumi, kas radušies lietošanas un apstrādes rezultātā. Kirurģiskie instrumenti rūpīgi jāpārbauda pirms katras lietošanas reizes, lai nodrošinātu to funkcionalitāti. Skrāpējumi, iespiedumi, plaisas un citi bojājumi var izraisīt instrumenta laušanu vai audu bojājumus. Instrumentus, kuriem ir pārmērīga nolietojuma pazīmes (bedrītes, korozija, plaisas, nesalasāmas atzīmes), nedrīkst lietot. Bieži izmantotie instrumenti regulāri jāmaina.

Brīdinājumi

- Rīkojoties ar jebkādiem asiem kirurģiskiem instrumentiem, jāuzmanās, lai netiktu pārgriezti kirurģiskie cimdi, un jāņem vērā infekcijas risks, ja parādās kāds griezums.
- Incipio Devices instrumenti tiek piegādāti nesterili, un pirms katras lietošanas reizes tie ir jātīra un sterilizē. Ierīcēm ar nonemamiem komponentiem ierīces pirms tīrišanas ir jāizjauc, kā parādīts 1.-4. papildinājumā.
- Ja ir aizdomas par prionu piesārņojumu, droši izmetiet instrumentu saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem un noteikumiem. Neizmanto atlāpti.
- Instrumenti tiek piegādāti atsevišķā iepakojumā, aploksnē vai blisterī. Produkta identifikācija ir norādīta uz ārējās etiķetes. Neizmantojet, ja iepakojums ir bojāts.
- Pirms tīrišanas un sterilizācijas izņemiet visus instrumentus no iepakojuma. Jānoņem arī visi aizsargvācīni vai folijas.
- Instrumenti nedrīkst nonākt saskarē ar izstrādājumiem uz fluora vai hlorīda bāzes, kā arī ar mazgāšanas līdzekļiem uz tauku bāzes. Instrumenti, kas satur sintētiskas (plastmasas) sastāvdaļas, nedrīkst nonākt saskarē ar stipriem skābes šķīdumiem ($\text{pH} < 4$), sārmiem, organiskajiem šķīdinātājiem vai šķīdinātājiem uz amonjaka bāzes, kā arī oksidējošām kīmiskajām vielām vai citiem līdzekļiem, kas var nelabvēlīgi izmaiņit materiālu.
- Nav ieteicams kombinēt dažādu ražotāju instrumentus, piederumus, rezerves daļas vai sastāvdaļas, jo tas var radīt problēmas ar saderību, funkcionalitāti un veikspēju. Incipio Devices atsakās no jebkādas atbilstības, ja tiek izmantoti nesaderīgi instrumenti vai sastāvdaļas no dažādiem avotiem.
- Visi atlāpti izmantojami instrumenti ir pakļauti atlāptotām slodzēm, kas saistītas ar saskari ar kauliem, augstu griezes momentu, dalīju sadursmi un atlāptotas apstrādes cikliem. Pirms katras lietošanas reizes rūpīgi jāpārbauda, vai instrumenti ir pilnīgi piemēroti darbam. Neasi asmeni, skrāpējumi, nolietojums, iegriezumi, pārmērīga brīvkustība un/vai korozija var izraisīt instrumenta nepiemērotību darbam, bojājumus un/vai traumas pacientam. Ja instrumenti ir acīmredzami bojāti vai nolietoti, pārtrauciet to lietošanu un utilizējiet tos saskaņā ar piemērojamajiem noteikumiem. Pirms kirurģiskās operācijas vietas aizvēšanas pārbaudiet, vai tājā nav palikuši instrumenti, to daļas vai fragmenti, pretējā gadījumā pacientam var rasties traumas. Metāla instrumentus un to daļas var atrast ar ārēju attēlveidošanas ierīci (piemēram, rentgenu vai datortomogrāfijas skeneri).
- Izmantojot Incipio Devices rūvurbju nobīdītos vai lenķi savērstos rokturus, nepielietojet aksiālo slodzi uz rīvurbja rokturi pirms elektriskā urba aktivizēšanas. Vēlams iedarbināt elektrisko urbi ar pusi no normālā ātruma un pakāpeniski palielināt aksiālo slodzi. Rīvurbja rokturus nevajadzētu izmantot ar tādu ieejas griezes momentu, kas pārsniedz 21 Nm, vai ar ātrumu, kas pārsniedz 250 apgr./min. Šāda nepareiza izmantošana var izraisīt paātrinātu nolietojumu, bojājumus vai universālo savienojumu lūzumus.

Pielietojamā kopšana

- Laiku pa laikam noslaukiet asinīs un netīrumus no ierīces visas kirurģiskās procedūras laikā, lai novērstu to izžūšanu uz virsmas. Kanulētos instrumentus vienreiz noskalojiet ar sterīlu ūdeni, lai novērstu piesārņojumu un/vai netīru izžūšanu iekšpusē.
- Kirurģiskie instrumenti jāizjauc, kā parādīts šā dokumenta 1.-4. papildinājumā.
- Instrumentiem nepieciešama sākotnējā attīrišana tūlīt pēc lietošanas (2 stundu laikā, lai novērstu izžūšanu).

Pamatinformācija par tīrišanu un dezinfekciju

- Ja iespējams, instrumentu tīrišanai un dezinfekcijai jāizmanto automatizētā tīrišanas un dezinfekcijas procedūra. Manuālā procedūra, pat ja tiek izmantota ultraskāņas vanna, jālieto tikai tad, ja automatizētā procedūra nav pieejama.
- Abos gadījumos jāveic dekontaminācijas/priekšattīrišanas darbības.

Sagatavošanās dekontaminācijai/priekšattīrišanai

- Pirms tīrišanas, dezinfekcijas un sterilizācijas izjauciet instrumentus ar nonemamām daļām vai pilnībā atveriet instrumentus. Vajadzības gadījumā skatiet īpašo instrumentu izjaukšanas instrukciju.
- Visiem instrumentiem ir nepieciešama manuāla apstrāde pirms tīrišanas un dezinfekcijas, tūlīt pēc lietošanas (2 stundu laikā, lai novērstu nožūšanu). Pievērsiet īpašu uzmanību instrumentu lūmeniem/kanulām.
- Pirms tīrišanas izmērcējiet un/vai noskalojiet instrumentus, lai atbrīvotos no redzamiem piesārņojumiem un netīriumiem. Instrumentu mērcēšanai izmantojiet svaigi pagatavotu fermentatīvu tīrišanas līdzekli ($\text{pH} \leq 8,5$). Ievērojiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja lietošanas instrukcijas attiecībā uz koncentrāciju, temperatūru un mērcēšanas laiku. Veiciet tīrišanu, tīrot ar mīkstu saru suku. Nelietojiet tērauda vilnu vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Skalojiet instrumentus vismaz 1 minūti ar aukstu krāna ūdeni ($<40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$).

Automātiskā tīrišana un dezinfekcija, izmantojot mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnu

- Pirms tālāk norādītās automātizētās metodes izmantošanas jāveic dekontaminācijas/priekšattīrišanas darbības.
- Novietojet izjauktos instrumentus mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnā tā, lai tie nesaskartos cits ar citu.
- Pārliecinieties, ka visi ierīču konstrukcijas elementi ir pieejami tīrišanai, visas enģēs ir atvērtas un var iztukšot visas kanulācijas un caurumus.
- Palaidiet standarta instrumentu mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnas ciklu ar šādiem minimālajiem parametriem:

Cikls	Iedarbības laiks	Temperatūra	Mazgāšanas līdzeklis
Priekšmazgāšana	2 minūtes	Auksts krāna ūdens ($<40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$)	N/A
Mazgāšana	5 minūtes	$>60^{\circ}\text{C}$ (140°F)	Neitrāls pH fermentatīvs mazgāšanas līdzeklis
Neitralizācija	2 minūtes	Auksts krāna ūdens ($<40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$)	N/A
Skalošana	1 minūte	Auksts krāna ūdens ($<40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$)	N/A
Termiskā dezinfekcija	5 minūtes	$>90^{\circ}\text{C}$ (194°F)	N/A
Žāvēšana	7-30 minūtes	Karsts gaiss $100\text{-}120^{\circ}\text{C}$ ($212\text{-}248^{\circ}\text{F}$)	N/A

- Pārbaudiet, vai uz instrumentiem nav redzamu piesārņojumu. Atkārtojet tīrišanu, ja ir redzami piesārņojumi.

- levērojiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja lietošanas instrukcijas attiecībā uz koncentrāciju, temperatūru un mērcēšanas laiku (validēts ar neodisher® MediZym).
- Jāievēro mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnas ražotāja lietošanas instrukcijas un ieteicamās norādes. Izmantojiet tikai tādas mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnas, kas ir apstiprinātas saskaņā ar ISO 15883. Mazgāšanas/dezinficēšanas mašīna pareizi jāinstalē, tehniski jāapkopj un jānokalibrē.

Manuālā tīrišana

- leprieķ notīrītos instrumentus intensīvi skalojiet zem tekoša auksta krāna ūdens (<40°C/104°F) vismaz 2 minūtes, lietojot strūklas pistoli.
- legremdējet instrumentus svaigi pagatavotajā fermenta līdzeklā (pH ≤ 8,5) šķīdumā, ūdens krāna ūdenī istabas temperatūrā (<40°C/104°F) vismaz 5 minūtes. levērojiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja instrukcijas par koncentrāciju, temperatūru un mērcēšanas laiku, kā arī ievērojiet norādes par darbībām pēc skalošanas (validēts ar Prolystica® 2X koncentrāta enzīmu preasoak un STERIS tīrišanas līdzekli 0,2 % apmērā). Pievērsiet uzmanību lūmeni pilnīgai izmērcēšanai, salokot tos. Izmantojiet mīkstu saru suku, lai veiktu tīrišanu (pilnībā notīriet visas iekšējās un ārējās virsmas). Lai iztīrītu kanulētu instrumentu kanulāciju, virziet neilona birsti rotējošā veidā cauri kanulācijai vismaz 1 minūti. Nelietojet tērauda vilnu vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus. Atbrīvojiet savienojumus, rokturus un citus ierīces pārvietojamos konstrukcijas elementus, lai visas vietas pakļautu mazgāšanas līdzekļa šķīduma iedarbībai vismaz 1 minūti.
- Izņemiet instrumentus un iegremdējet tos ultraskānas vannā ar svaigi sagatavotu fermentu tīrišanas mazgāšanas līdzekļa (pH ≤ 8,5) šķīdumu (tādos pašos apstākļos kā iepriekš) krāna ūdenī istabas temperatūrā (<40°C/104°F) vismaz uz 10 minūtēm ar ieteicamo frekvenci 35 kHz. Izskalojiet ar tīrišanas šķīdumu visus lūmenus un šarnīrveida locītavas, rokturus un citus kustīgos ierīces elementus, lai līdz minimumam samazinātu gaisa kabatu vai burbulu veidošanos. levērojiet ultraskānas vannas iekārtas ražotāja norādījumus.
- Izņemiet instrumentus no mazgāšanas šķīduma un rūpīgi izskalojiet instrumentus ar dejonizētu vai attīrītu ūdeni vismaz trīs reizes, istabas temperatūrā (<40°C/104°F), skalojot vismaz 1 minūtes laikā katru reizi. Pievērsiet uzmanību lūmeni, kanulu vai citu grūti sasniedzamu vietu pilnīgai izmērcēšanai un salocīšanai. Lai rūpīgi izskaloju, atbrīvojiet savienojumus, rokturus un citus ierīces pārvietojamos konstrukcijas elementus.
- Vizuāli pārbaudiet instrumentus un, ja nepieciešams, atkārtojiet tīrišanas procesu, līdz uz instrumentiem vairs nav redzamu piesārņojumu. Rūpīgi jāpārbauda padziļinājumi un slēptās vietas, lai pārliecinātos, ka iestrēguši vai citi pārpalikuši materiāli ir pilnīgi izņemti.
- Izslaukiet instrumentus no mazgāšanas, izmantojot svaigu, tīru, mīkstu nepūkojošu drānu. Lai izvairītos no ūdens pārpalikumiem, izpūtiet instrumentu dobumus, izmantojot tīru eļļu un daļīgas nesaturošu saspiesu gaisu.
- Incipio Devices neiesaka veikt instrumentu kīmisko dezinfekciju. Ierīces ir konstruētas tā, lai izturētu termiskās dezinfekcijas ciklu.

Pārbaude

- Incipio Devices instrumenti pēc apstrādes ir jāpārbauda pirms sterilizācijas veikšanas.
- Rūpīgi pārbaudiet katru instrumentu, lai pārliecinātos, ka ir nonemtas visas redzamās asinis un piesārņojumi.
- Vizuāli pārbaudiet instrumentus, vai tajos nav bojājumu, nodiluma un/vai rūsa. Ja tiek konstatēti bojājumi, nodilums un/vai rūsa, kas var apdraudēt instrumenta funkcionalitāti, nelietojet instrumentu un informējet par to attiecīgo personu.
- Pārbaudiet kustīgo daļu funkcionēšanu, lai nodrošinātu vienmērīgu darbību visā paredzētajā kustības diapazonā.
- Pārbaudiet, vai instrumenti ar gariem, plāniem konstrukcijas elementiem (īpaši rotējošiem instrumentiem) nav deformēti.
- Instrumenti ar metinātiem savienojumiem, kas lietošanas laikā ir pakļauti mehāniskai slodzei vai vibrācijām, laika gaitā var sākt izirt. Pirms lietošanas rūpīgi jāpārbauda metinātie savienojumi, vai tajos nav lūzumu.
- Atkārtoti lietojot, griezējinstrumenti var zaudēt efektivitāti. Uzmanīgi jāpārbauda, vai griezējmalas nav bojātas (iegriezumi, lūzumi, korozija) un vai nav redzamas nodiluma pazīmes. Blāvām griezējmalām jāpielieto lielāks spēks, lai sasniegtu vēlamo griezumu, un tas var izraisīt pacienta savainojumus.
- Instrumenti un ierīces, kas satur polimēra komponentus, jāpārbauda, vai tiem nav plašu virsmas bojājumu (piemēram, plaisas, slāņošanās, plaisāšana), vai tie nav deformēti vai salocīti.
- Ja instrumenti ietilpst lielākas konstrukcijas sastāvā, pārbaudiet, vai ierīces ir viegli samontējamas kopā ar attiecīgajām savienošanas daļām.

Apkope

- Atkārtota apstrāde, kas ietver dekontamināciju, tīrišanu un sterilizāciju, minimāli ietekmē instrumentus. Produkta kalpošanas ilgums nosaka nolietojums un lietošanas izraisītie bojājumi. Bieži lietojamie instrumenti ir regulāri jānomaina.
- Pirms sterilizēšanas ieelļojet eņģes, vītnes un citas kustīgās daļas ar komerciālu kīrurģisko instrumentu smērvielu uz ūdens bāzes, lai samazinātu berzi un nodilumu. levērojiet elļošanas līdzekļa ražotāja norādījumus. Nedrīkst izmantot instrumentu elļas vai smērvielas.

Iepakošana

- Iztīrītie un dezinficētie instrumenti jāiepako izjauktā veidā.
- lepakojot atsevišķus instrumentus, izmantojiet medicīnas vajadzībām paredzētus, vienreizlietojamus atbilstoša izmēra sterilizācijas maisījus, lai divreiz iepakotu atsevišķus instrumentus.
- lepakojot instrumentus instrumentu paplātēs ar vāku, izmantojiet medicīnas vajadzībām paredzētu tvaika sterilizācijas iesaiņojumu, pielietojot dubultās iesaiņošanas metodi. Instrumentu paplātēs ar vāku sterilizācijas nolūkā var ievietot arī apstiprinātajā sterilizācijas tvertnē ar blīvējuma vāku.
- lepakojumam un iesaiņojumam jāatlilst EN ISO 11607, kā arī tam jābūt piemērotam sterilizēšanai ar tvaiku (izturība pret temperatūru līdz vismaz 138°C (280°F), ar pietiekamu tvaika caurlaidību).

Sterilizācija

- Incipio Devices instrumentus paredzēts sterilizēt saskaņā ar tvaika autoklāvēšanas procedūru (priekšvakuumi –vismaz trīs vakuma cikli/frakcionēta vakuma procedūra), ko regulāri izmanto slimnīcā (saskaņā ar EN 285/EN 13060, apstiprināts saskaņā ar EN ISO 17665-1).

Cikls	Iedarbības laiks	Temperatūra
Priekšvakums	4 līdz 18 minūtes	132/134°C (270/273°F)

- Nedrīkst pielietot ETO sterilizācijas, aukstās sterilizācijas un ekspress sterilizācijas metodes. Incipio Devices atsakās no jebkādās atbildības par jebkādām problēmām, kas radušās šo sterilizācijas metožu pielietošanas dēļ.

- Pašreizējais ieteicamais žāvēšanas laiks Incipio Devices ierīču korpusiem var variēties no standarta 20 minūtēm līdz pagarinātam 60 minūšu žāvēšanas ilgumam. Žāvēšanas laiki var būtiski variēties sterilās barjeras sistēmas un pilnas slodzes svara atšķirību dēļ. Lietotājam jāizmanto pārbaudes metodes (piemēram, vizuāla pārbaude), lai noteiktu atbilstošu žāvēšanu.
- Pārliecīnieties, vai sterilizācijas indikators groza iekšpusē apstiprina, ka satus tika sterilizēts.
- Nelietojiet instrumentus, ja tie joprojām ir karsti. Pirms operācijas veikšanas ļaujet instrumentiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
- Jāievēro autoklāva ražotāja lietošanas instrukcija un ieteicamās norādes par maksimālo sterilizācijas slodzi. Autoklāvs pareizi jāinstalē, tehniski jāapkopj un jānokalibrē. Galaliototājs drīkst izmantot tikai apstiprinātās sterilizācijas iekārtas un iesaiņojumu/maisījus. Tikai lietotājs ir atbildīgs par tīru un sterili apstākļu nodrošināšanu instrumentiem. Ir pilnīgi jāievēro katras valsts tiesību aktos noteiktās prasības un higiēnas noteikumi.

Uzglabāšana un rīkošanās

- Kīrurģiskie instrumenti ir jutīgi pret bojājumiem. Pat nelieli virsma skrāpējumi var palielināt nodilumu un korozijas risku. Ar instrumentiem vienmēr jārīkojas uzmanīgi.
- Lai izvairītos no pārmērīgas korozijas, kīrurģisko instrumentu uzglabāšanas zonas nedrīkst pakļaut mitruma iedarbībai. Šis ieteikums ir vienlīdz spēkā attiecībā uz kīrurģisko instrumentu transportēšanu un iepakošanu.
- Glabājiet sterilizētus instrumentus sausā, tīrā vidē bez putekļiem temperatūrā no 5°C līdz 40°C (41°F līdz 104°F).

Utilizācija

Nodiluši un bojāti instrumenti pirms utilizācijas rūpīgi jāiztira un jādezinficē saskaņā ar veselības aprūpes iestādes darbības procedūrām un saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

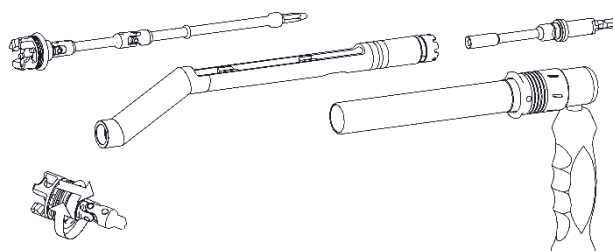
Svarīgs pazinojums

Ir stingri aizliegts veikt jebkādus Incipio Devices instrumenta pārveidojumus. Tikai Incipio Devices uzņēmums ir kompetents veikt šādus darbus. Ja šis ieteikums netiek ievērots, Incipio Devices atsakās no jebkādas atbildības par jebkādām turpmākām sekām.

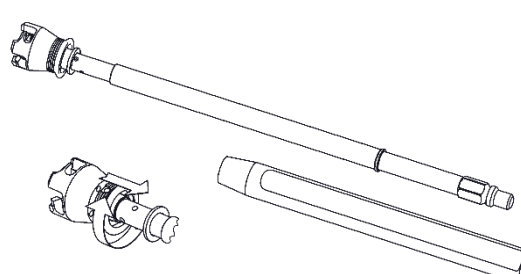
Simboli

	Kataloga numurs		Nav sterils
	Partijas numurs		Ražošanas valsts
	Turēt sausu		Nelietot, ja iepakojums ir bojāts
	Ražotājs		Skatīt lietošanas instrukciju vai elektronisko lietošanas instrukciju
	Ražošanas datums		Var lietot tikai licencēti ārsti
	Tīrīšana saskaņā ar lietošanas instrukcijām		Sterilizācija saskaņā ar lietošanas instrukcijām
	Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Savienībā		Medicīnās ierīce
	Pilnvarotais pārstāvis Apvienotajā Karalistē		Izplatītājs
	Importētājs (ES / Apvienotā Karaliste)		Unikāls ierīces identifikatoris

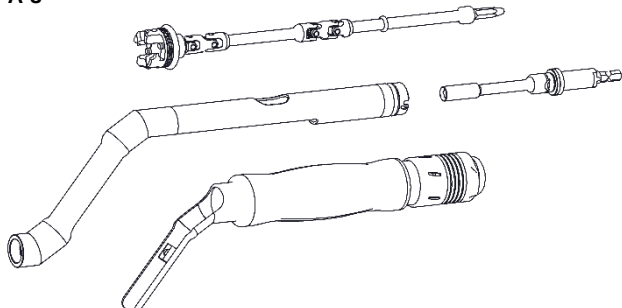
A-1



A-2



A-3



A-4

