

Pakuotės jidklas



Galioja, tik pridėtas prie etiketės arba gaminio

## SVARBI INFORMACIJA

### Pakartotinis chirurginių įrankių perdirbimas

00-507-944-02 Rev. B  
Išleidimo data: 2025-04



surveillance@incipiodevices.ch  
wwwincipiodevices.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



LT

LIETUVIŲ

#### Apskritai

„Incipio Devices“ prietaisus sudaro daugkartinio naudojimo chirurginiai instrumentai ir jų priedai, skirti naudoti ortopedinėse chirurginėse operacijose. Daugkartinio naudojimo instrumentai ir priedai tiekiami nesterilūs, todėl prieš kiekvieną naudojimą juos reikia išvalyti ir sterilizuoti laikantis šiame dokumente nurodytų procedūrų. „Incipio Devices“ instrumentai skirti naudoti kvalifikuotam sveikatos priežiūros personalui, visiškai apmokytam dirbtis su chirurginiais prietaisais, juos naudoti ir atlirkti atitinkamas chirurgines procedūras.

**„Incipio Devices“ instrumentus įsigyja implantų gamintojai, kad galėtų juos naudoti savo chirurginių procedūrų rinkiniuose. Informacijos, susijusios su chirurginiu metodu ir technika, rekomenduojama taikyti atitinkamai implantų sistemai, ieškokite implantų gamintojo chirurginiame rinkinyje.**

Šį dokumentą reikia atidžiai perskaityti ir suprasti prieš naudojant „Incipio Devices“ instrumentus.

#### Numatyta naudojimas ir klinikinė nauda

**Instrumentai kaulo praplaitintojams** skirti praplantinti acetabulum ir paruošti kaulą taurelės implanto įdėjimui atliekant pirminę arba revizinę klubo sąnario endoprotezavimo operaciją. Instrumentai kaulo praplaitintojams yra šie:

- Acetabulinos praplantintuvai, kurių dydžiai gali būti nuo 36 mm iki 80 mm 1 mm žingsniu, naudojami pusrutulio formos ertmei acetabuliniam implantui praplantinti.
- Praplantintuvų rankenos, kurios gali būti tiesios, pasvirusios ir kampuotos, kad būtu pritaikytos įprastiniams arba audinius tausojančiam chirurginiams metodui. Praplantintuvų rankenos turi dažniausiai naudojamas elektrinių grąžtų jungtis. Jungties tipas aprašytas gaminio aprašyme etiketėje.

**Impakto instrumentai** skirti acetabulinės taurelės implantams įstatyti ir įdėti į paruoštą acetabulumą klubo sąnario artroplastikos operacijų metu. Juos sudaro:

- Taurės impaktoriai, kurie prie acetabulinės taurės implanto pritvirtinami jungiamuoju sriegiu ir išlaiko taurę saugią impakcijos proceso metu. Taurės impaktoriai yra skirti prijungti prie trečiosios šalies taurės implanto pagal jų specifikacijas. Sriegio gylis suderinamumas yra lazeriu pažymėtas ant gaminio ir nurodytas gaminio aprašyme etiketėje.
- Orientuojamieji orientavimo kreipikliai yra pagalbiniai įtaisai, skirti padėti chirurgui išlyginti ir orientuoti acetabulą iki impakto. Jie gali būti naudojami kartu su „Incipio Devices“ ofsetinės taurės impaktoriais.

**Instrumentų déklai** - tai standūs konteineriai, skirti uždaryti, apsaugoti ir sutvarkyti „Incipio Devices“ chirurginius instrumentus ir susijusius komponentus juos transportuojant, sterilizuojant ir laikant.

#### Numatomi naudotojai ir pacientų populiacija

Daugkartinio naudojimo chirurginius instrumentus turi naudoti tik visiškai apmokyti ir kvalifikuoti medicinos specialistai, kompetentingi atlirkti atitinkamas ortopedijos chirurgines procedūras ir naudoti susijusius instrumentus.

Sprendimą naudoti chirurginių instrumentų paciento procedūrai priimti paliekama chirurgo nuožiūrai ir profesiniam vertinimui.

#### Bendrosios saugos pastabos

- Šių naudojimo instrukcijų elektronines kopijas galima rasti interneto svetainėje ([www.incipiodevices.ch/ifu](http://www.incipiodevices.ch/ifu)).
- „Incipio Devices“ patvirtino, kad šiose instrukcijose nurodyti procesai gali būti veiksmingi. Alternatyvūs apdorojimo metodai, kurie nepatenka į šio dokumento taikymo sritį, gali būti tinkami pakartotiniam apdorojimui; bet juos turi patvirtinti galutinis vartotojas.
- Naudotojas privalo užtikrinti, kad būtų laikomasi pakartotinio apdorojimo procedūrų, kad apmokytas ir kompetentingas personalas galėtų naudotis ištekliais ir medžiagomis ir kad būtų laikomasi ligoninės protokolų ir politikos.
- „Incipio Devices“ prietaisų déklai nėra skirti išlaikyti jų turinio sterilumą. Kad užtikrintų padéklo ir jos turinio sterilumą, sveikatos priežiūros darbuotojai turi naudoti tinkamą pakuočę.
- Prieš klinikinį naudojimą chirurgas turi gerai įprasti visus chirurginės procedūros aspektus ir instrumentų naudojimo aprivojimus.
- Naudotojai, apdorodami prietaisus, visada turėtų dėvėti tinkamas asmenines apsaugos priemones.
- Jei „Incipio Devices“ chirurginis instrumentas skirtas prijungti prie trečiosios šalies prietaiso (t. y. elektrinio grąžto, taurės implanto), prijungimo tipas (elektrinė jungtis, sriegiklis) nurodomas gaminio aprašyme etiketėje. Prieikus sriegio matuoklio suderinamumas išgraviruotas ant gaminio.
- Apie bet kokį rimtą incidentą su „Incipio Devices“ chirurginiuose prietaisais arba jų gedimą, dėl kurio pacientas ir/arba vartotojai gali būti sunkiai sužeisti, turi būti pranešta „Incipio Devices“ ir šalies, kurioje vartotojas yra įsisteigęs, nacionalinei reguliavimo institucijai pagal taikomas taisykles.
- Kai taikoma, „Incipio Devices“ instrumentai buvo suprojektuoti ir išbandyti taip, kad efektyviai veiktų kartu. Nerekomenduojama naudoti „Incipio Devices“ instrumentų su bet kurio kita gamintojo prietaisais, instrumentais ir priedais. Jei naudojami kitu gamintojų instrumentai, naujasis derinys turi būti tinkamai išbandytas, kad būtų užtikrinta, jog prietaisai gali saugiai ir efektyviai veikti kartu.

## **Apribojimai**

Daugkartinis pakartotinis apdorojimas, apimantis nukenksminimą, valymą ir sterilizavimą, turi minimalų poveikį šiemis instrumentams. Gaminio tarnavimo laiką lemia nusidėvėjimas ir pažeidimai dėl naudojimo ir tvarkymo. Prieš kiekvieną naudojimą chirurginius instrumentus reikia atidžiai patikrinti, kad būtų užtikrintas jų veikimas. Ibrėžimai, įlenkimai, iatrūkimai ir kiti pažeidimai gali lemти instrumento lūžimą ar audinių sužalojimą. Instrumentų, turinčių pernelyg didelio nusidėvėjimo požymių (iskilimų, korozijos, iatrūkimų, neįskaitomų žymiu), nereikėtų naudoti. Dažnai naudojami instrumentai turi būti reguliarai keičiami.

## **Ispėjimai**

- Dirbdami su bet kokiais aštriais kraštais chirurginiai instrumentai, neturite pjauti chirurginių pirštinių ir atsižvelgti į infekcijos riziką, jeigu atsiranda pjūvis.
- „Incipio Devices“ instrumentai tiekiami nesterilūs, todėl prieš kiekvieną naudojimą juos reikia išvalyti ir sterilizuoti. Prietaisų su nuimamais komponentais atveju prieš valymą prietaisus reikia išardyti, kaip nurodyta 1-4 priedeuse.
- Itarus užteršimą pronais, saugiai išmeskite prietaisą pagal galiojančius įstatymus ir taisykles. Draudžiama pakartotinai naudoti.
- Prietaisai tiekiami vienoje pakuočėje, voke arba lizdinėje plokštéléje. Produktu duomenys nurodyti išorinėje etiketėje. Nenaudokite, jeigu pakuočė pažeista.
- Prieš valydamis ir sterilizuodamis, išimkite visus instrumentus iš jų pakuočės. Taip pat reikia nuimti visus apsauginius dangtelius arba folijas.
- Prietaisai neturi liestis su fluoro arba chlorido pagrindu pagamintais produktais ir su plovikliais riebalų pagrindu. Prietaisai, kuriuose yra sintetinių (plastikinių) komponentų, neturi liestis su stipriais rūgščių tirpalais (pH <4), šarmais, organinių arba amoniako pagrindu pagamintais tirpikliais, su oksiduojančiomis cheminėmis medžiagomis arba bet kokia kita medžiaga, galinčia neigiamai pakeisti medžiagą.
- Visi pakartotinai naudojami instrumentai patiria pasikartojančius įtempius, susijusius su sąlyčiu su kaulais, dideliu sukimo momentu, smūgiu arba perdibimo ciklais. Prieš kiekvieną naudojimą instrumentai turi būti atidžiai apžiūrėti, siekiant išitikinti, kad jie visiškai veikia. Dėl bukų pjovimo briaunų, ibrėžimų, susidėvėjimo, iatrūkimų, nenormalaus laisvumo ir/arba korozijos jie gali netekti funkcijos, sulūžti ir sužaloti pacientą/vartotoją. Jeigu instrumentai yra akivaizdžiai pažeisti arba sugedę, nustokite naudoti ir išmeskite juos pagal galiojančias taisykles.
- Prieš uždarydami išitikinkite, kad operacijos vietoje nepalikta jokių instrumentų, dalii arba fragmentų, kadangi pacientas gali susižaloti. Metalinius instrumentus arba jų fragmentus galima nustatyti išoriniu vaizdo gavimo prietaisu (pavyzdžiu, rentgenu, kompiuterine tomografija).
- Kai naudojate „Incipio Devices“ poslinkio arba kampinio slankstelio rankenas, prieš aktyvuodami elektrinį grąžtą, neapkraukite slankstelio rankenos ašine apkrovą. Pageidautina, kad elektrinis grąžtas būtų perpus mažesnis už įprasta perpjovimo greitį ir palaiapsniui didinti ašinę apkrovą. Dėrbtuvų rankenos neturėtų būti naudojamos, kai įvesties sukimo momentas viršija 21 Nm arba kai greitis didesnis, nei 250 aps./min. Dėl tokio netinkamo naudojimo universaliosios jungtys gali greičiau susidėvėti, susigadinti arba sulūžti.

## **Priežiūra naudojimo metu**

- Nuvalykite kraują ir šiuaklės nuo prietaiso chirurginės operacijos metu, kad jis neišdžiūtų ant paviršiaus. Vieną kartą praplaukite kaniuliutotus instrumentus steriliu vandeniu, kad dirvožemis ir/arba šiuaklės neišdžiūtų viduje.
- Chirurginiai instrumentai turi būti išardomi, kaip parodyta šio dokumento 1-4 priedeliuose.
- Prietaisus reikia iš anksto išvalyti iškart po naudojimo (per 2 valandas, kad būtų išvengta džiovinimo).

## **Valymo ir dezinfekavimo pagrindai**

- Jeigu įmanoma, instrumentų valymui ir dezinfekavimui turėtų būti naudojama automatinė valymo ir dezinfekavimo procedūra. Rankinė procedūra, netgi jeigu taikoma ultragarsinė vonia, turėtų būti naudojama tik tuo atveju, jeigu automatinė procedūra netaikoma.
- Abiem atvejais reikia atlikti nukenksminimą/išankstinį valymą.

## **Pasiruošimas nukenksminimui/išankstiniam valymui**

- Prieš valydamis, dezinfekuodami ir sterilizuodamis, visiškai išardykite instrumentus su nuimamomis dalimis arba atidarykite instrumentus. Jeigu reikia, žiūrėkite specialias išmontavimo instrukcijas, pateiktas kartu su instrumentais.
- Visus prietaisus reikia valyti rankiniu būdu prieš valymą ir dezinfekavimą ir iškart po naudojimo (per 2 valandas, kad būtų išvengta džiovinimo). Ypatingą dėmesį skirkite instrumentų liumenams/kaniulėms.
- Prieš valydamis, pamirkykite ir/arba nuplaukite instrumentus, kad neatsirastų matomų nešvarumų arba šiuaklėlių. Instrumentams mirkyti naudokite ką tik paruoštą fermentinį valiklį (pH ≤8,5). Laikykite ploviklio gamintojo nurodymų dėl koncentracijos, temperatūros ir mirkymo laiko. Valykite šepeteliu minkštais šeriais. Nenaudokite plieninės vatos arba abrazyvinį valiklį.
- Instrumentus skalaukite mažiausiai 1 minutę šaltu vandentiekio vandeniu (<40°C/104°F).

## **Automatinis valymas ir dezinfekavimas, naudojant plovimo/dezinfekavimo priemonę**

- Prieš toliau nurodyto automatizuoto metodo taikymą reikia atlikti nukenksminimą/išankstinį valymą.
- Išardytus instrumentus įdėkite į skalbimo/dezinfekavimo prietaisą taip, kad jie nesilieštų vienas su kitu.
- Išitikinkite, kad visas prietaisų konstrukcines savybes galima išvalyti, visi vyriai yra atidaryti ir visos kaniulės bei angos gali praleisti skystį.
- Pradėkite standartinį prietaisų plovimo/dezinfekavimo ciklą su šiais minimaliaisiais parametrais:

Ciklas	Kontakto trukmė	Temperatūra	Ploviklis
Pirminis plovimas	2 minutės	Šaltas vanduo iš čiaupo (<40°C/104°F)	D/N
Valymas	5 minutės	>60°C (140°F)	Neutralaus pH fermentinis ploviklis
Neutralizacija	2 minutės	Šaltas vanduo iš čiaupo (<40°C/104°F)	D/N
Išskalautilškalauti	1 minutė	Šaltas vanduo iš čiaupo (<40°C/104°F)	D/N
Šiluminė dezinfekcija	5 minutės	>90°C (194°F)	D/N
Džiovinimas	7-30 minučių	Karštas oras, 100-120°C (212-248°F)	D/N

- Patirkinkite, ar ant prietaisų nėra matomo nešvarumų. Pakartokite valymą, jeigu matosi dirvožemis.
- Laikykite ploviklio gamintojo nurodymų dėl koncentracijos, temperatūros ir mirkymo laiko (patvirtinta su neodisher® MediZym).

- Reikia laikytis skalbimo/dezinfekavimo priemonės gamintojo naudojimo instrukcijų ir rekomenduojamų gairių. Naudokite tik skalbimo/dezinfekavimo priemones, patvirtintas pagal ISO 15883. Skalbimo/dezinfekavimo priemonė turi būti tinkamai sumontuota, prižiūrima ir sukalibruota.

#### **Valymas rankiniu būdu**

- Iš anksto išvalytus instrumentus intensyviai skalaukite po tekančiu šaltu vandentiekio vandeniu (<40°C/104°F) mažiausiai 2 minutes, naudodami purkštuvą.
- Panardinkite instrumentus į ką tik paruoštą fermentinį valiklį (pH ≤8,5), kambario temperatūros (<40°C/104°F) vandentiekio vandenye ne trumpiau kaip 5 minutes. Laikykite ploviklio gamintojo nurodymų dėl koncentracijos, temperatūros ir mirkymo laiko bei veiksmų po skalavimo. Iki galio siūbuokite liumenų mirkymą (patvirtinta naudojant "Prolystica® 2X" koncentrato fermentinį preasoaką ir 0,2 % STERIS valiklio). Valymui naudokite minkštų šerių šepetėlį (visiskai išvalykite visus vidinius ir išorinius paviršius). Norédami išvalyti kaniuliotų instrumentų kaniulę, nailoninis šepetys turi būti sukamas jūsų per kanulę ne trumpiau kaip 1 minutę. Nenaudokite plieninės vatos arba abrazivinių valiklių. Suaktyvinkite jungtis, rankenas ir kitas kilnojamojo prietaiso funkcijas, kad visas plotas patektų į ploviklio tirpalą ne trumpiau kaip 1 minutę.
- Išimkite prietaisus ir panardinkite juos į ultragarso vonią su šviežiai paruošto fermentinio valymo ploviklio (pH ≤8,5) tirpalu (tomis pačiomis sąlygomis, kaip ir prieš tai), kambario temperatūros (<40°C/104°F) vandentiekio vandenye, mažiausiai 10 minučių, rekomenduojamu 35 kHz dažniu. Valymo tirpalu nuplaukite visus liumenus ir šarnyrines jungtis, rankenas ir kitas judančias prietaiso dalis, kad kuo mažiau susidarytų oro kišenų ar burbuliukų. Laikykite ultragarso vonios įrangos gamintojo nurodymų.
- Išimkite valymo tirpalą instrumentus ir kruopščiai skalaukite instrumentus dejonizuotu arba išgryniintu vandeniu bent tris kartus, kambario temperatūroje (<40°C/104°F), mažiausiai 1 minutę kiekvieną kartą. Atlirkite pilną liumenų, kaniulių arba kitų sunkiai pasiekiamų vietų mirkymą ir siūbavimą. Aktyvuokite jungtis, rankenas ir kitas kilnojamojo prietaiso funkcijas, kad gerai nuplautumėte.
- Apžiūrėkite instrumentus ir, jeigu reikia, pakartokite valymą, kol ant instrumentų neliks matomo nešvarumų. Reikėtų atidžiai apžiūrėti įdubas ir paslėptas vietas, kad būtų visiskai pašalintos įstrigusios arba kitos medžiagos.
- Išdžiovinkite instrumentus šviežia, švaria, minkšta, nepūkuota šluoste. Kad išvengtumėte likučių vandenye, įpūskite instrumentų ertmes naudodami švarų, be alyvos ir dalelių suspaustą orą.
- "Incipio Devices" nerekomenduoja prietaisų dezinfekuoti cheminėmis medžiagomis. Prietaisai suprojektuoti taip, kad atlaikytų terminio dezinfekavimo ciklą.

#### **Patikrinimas**

- „Incipio Devices“ prietaisus reikia apdoroti prieš sterilizavimą.
- Atidžiai apžiūrėkite kiekvieną prietaisą, kad įsitikintumėte, jog pašalinktas visas matomas kraujas ir dirvožemis.
- Apžiūrėkite instrumentus, ar nėra pažeidimų, nusidėvėjimo ir/arba rūdžių. Jeigu pastebimi pažeidimai, susidėvėjimas ir/arba rūdys, galintys pakenkti prietaiso funkcijai, nenaudokite prietaiso ir praneškite atitinkamam asmeniui.
- Patikrinkite judančių dalių veikimą, kad užtikrintumėte sklandų veikimą visame numatytyame judesio diapazone.
- Patikrinkite, ar prietaisai, turintys ilgas plonas savybes (ypač besiskundantys prietaisai), ar nėra iškraipymų.
- Prietaisai su suvirintomis jungtimis, kurie naudojimo metu patiria mechaninį įtempį arba vibraciją, laikui bégant gali susilpnėti. Prieš naudojimą reikia atidžiai apžiūrėti suvirintas jungtis, ar nėra įtrūkimų.
- Pakartotinai naudojant, pjovimo įrankiai gali prarasti efektyvumą. Atidžiai apžiūrėkite, ar pjovimo briaunos nepažeistos (išplėsimai, lūžiai, korozija), ar turi matomų nusidėvėjimo požymių. Dėl bukų pjovimo briaunų reikia didesnės jėgos norimam pjūviui pasiekti. Galite susižiesti.
- Prietaisai ir įtaisai, kuriuose yra polimerinių komponentų, turi būti tikrinami dėl didelių paviršiaus pažeidimų (pavyzdžiui, įtrūkimų, sluoksniaivimosi), iškraipymų arba deformacijų.
- Jeigu prietaisai yra didesnio mazgo dalis, patikrinkite, ar prietaisai lengvai surenkami su besiplečiančiais komponentais.

#### **Priežiūra**

- Pakartotinis apdorojimas, apimantis dezaktivavimą, valymą ir sterilizavimą, turi minimalų poveikį instrumentams. Gaminio tarnavimo laiką lemia susidėvėjimas ir pažeidimai dėl naudojimo. Dažnai naudojamus instrumentus reikia reguliarai keisti.
- Prieš sterilizuodami sutepkite vyrius, sriegius ir kitas judančias dalis komerciniu vandens pagrindo chirurginių instrumentų tepalu, kad sumažintumėte trintį ir nusidėvėjimą. Vykdykite tepalo gamintojo nurodymus. Negalima naudoti instrumentinių alyvų arba tepalu.

#### **Pakuotė**

- Išvalyt ir dezinfekuoti instrumentai turi būti supakuoti į JU pakuotę, kuri buvo iki montavimo.
- Pakuodami atskirus instrumentus, naudokite tinkamo dydžio medicininis vienkartinis sterilizavimo garais maišelius, kad dvigubai supakuotumėte atskirus instrumentus.
- Pakuodami instrumentus į prietaisų déklus su dangteliu, naudokite medicininės kokybės sterilizavimo garais apvyniojimą dvigubo įvyniojimo metodu. Prietaisų déklai su dangteliu taip pat gali būti dedami į patvirtintą sterilizavimo indą su tarpikliu.
- Pakuotė ir įvyniojimas turi atitikti EN ISO 11607, būti tinkami sterilizuoti garais (atsparumas ne žemesnei, nei 138°C (280°F) temperatūrai, su pakankamu garų pralaidumu).

#### **Sterilizavimas**

- „Incipio Devices“ prietaisai yra skirti sterilizuoti garo autoklavavimo procedūra (prieš vakuumą-mažiausiai trys vakuminiai ciklai/frakcionuoto vakuumo procedūra), reguliarai naudojama ligoninėje (pagal EN 285/EN 13060, patvirtintą pagal EN ISO 17665-1).

Ciklas	Kontakto trukmė	Temperatūra
Išankstinis	4-18 minučių	132/134°C (270/273°F)

- Nenaudokite sterilizavimo ETO, sterilizavimo šaltu būdu ir greitojo sterilizavimo. „Incipio Devices“ neprisiima atsakomybės už bet kokias problemas, rastas šių sterilizavimo metodų naudojimo metu.
- Dabartinis rekomenduoamas „Incipio Devices“ déklų džiovinimo laikas gali svyruoti nuo standartinio, 20 minučių, iki ilgesnio, 60 minučių. Džiūvimo laikas gali labai skirtis dėl skirtingos sterilišios barjerinės sistemos ir visos apkrovos svorio. Vartotojas turėtų naudoti patikrintus metodus (pavyzdžiui, vizualinį patikrinimą), kad patvirtintų džiovinimo tinkamumą.
- Įsitinkite, kad krepšelio viduje esantis sterilizavimo indikatorius patvirtina, kad turinys buvo sterilizuotas.
- Nenaudokite instrumentų, jeigu jie vis dar karšti. Prieš pradėdami operaciją, leiskite instrumentams atvėsti iki kambario temperatūros.
- Būtina laikytis autoklavo gamintojo naudojimo instrukcijų ir rekomenduojamų gairių dėl didžiausios sterilizavimo apkrovos. Autoklavas turi būti tinkamai sumontuotas, prižiūrimas ir kalibruojamas. Galutinis vartotojas turėtų naudoti tik patvirtintą

sterilizavimo įrangą ir įvyniojimo/maišelius. Tik galutinis vartotojas atsako už švarias ir sterilias prietaisų naudojimo sąlygas. Būtina griežtai laikytis kiekvienos šalies įstatymų nustatytų taisyklių ir higienos reikalavimų.

### Saugojimas ir naudojimas

- Chirurginiai instrumentai yra jautrūs pažeidimams. Netgi maži paviršiaus išbrėžimai gali padidinti susidėvėjimą ir korozijos riziką. Su prietaisais visada reikia elgtis atsargiai.
- Chirurginių instrumentų laikymo vietas turi būti toli nuo drėgmės vietų, kad būtų išvengta per didelės korozijos. Ši rekomendacija taip pat galia, vežant ir pakuojant chirurginius instrumentus.
- Sterilizuotus instrumentus laikykite sausoje, švarioje vietoje be dulkių temperatūroje nuo 5°C iki 40°C (nuo 41°F iki 104°F).

### Atsikratymas

Susidėvėję ir pažeisti instrumentai turi būti kruopščiai išvalyti ir dezinfekuoti, prieš juos šalinant pagal sveikatos priežiūros įstaigos darbo procedūras, laikantis vietinių taisyklių.

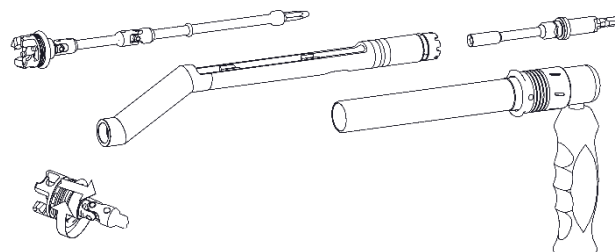
### Svarbus pareiškimas

Griežtai draudžiama atlkti bet kokius „Incipio Devices“ prietaiso pakeitimus. Tik „Incipio Devices“ turi kompetenciją atlkti tokius darbus. Jeigu nesilaikoma šios rekomendacijos, „Incipio Devices“ neatsako už vėlesnes pasekmes.

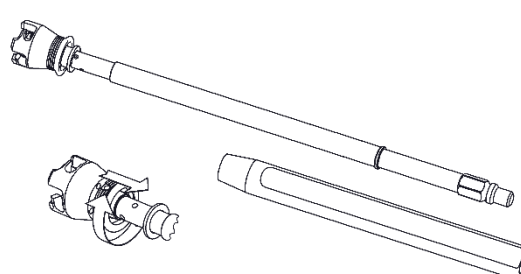
### Simboliai

	Katalogo numeris		Nesterilus
	Partijos numeris		Gaminimo šalis
	Laikyti sausą		Nenaudoti, jeigu pakuotė pažeista
	Gamintojas		Žiūrėkite naudojimo instrukciją arba elektroninę instrukciją
	Pagaminimo data		Gali naudoti tik licencijuotas gydytojas
	Valymas pagal naudojimo instrukciją		Sterilizacija pagal naudojimo instrukciją
	Įgaliotas atstovas Europos bendruomenėje		Medicininis įrankis
	Įgaliotas atstovas Jungtinėje Karalystėje		Platintojas
	Importuotojas (ES / Jungtinė Karalystė)		Unikalus įrankio identifikatorius

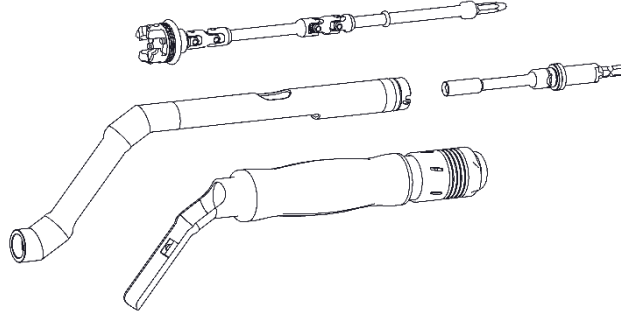
A-1



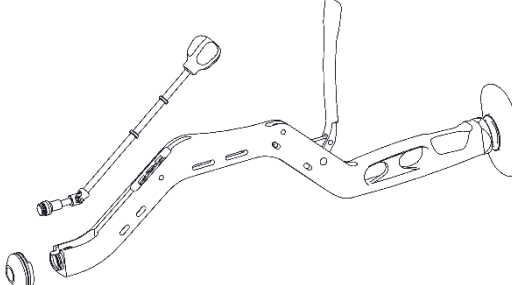
A-2



A-3



A-4



[www.incipiodevices.ch/ifu](http://www.incipiodevices.ch/ifu)