

---

# Lietošanas instrukcija

## SYNFIX™ Evolution implanti

Šī lietošanas instrukcija nav paredzēta izplatīšanai ASV.

Ne visi izstrādājumi pašlaik ir pieejami visos tirgos.



### Authorised Representative

DePuy Ireland UC  
Loughbeg  
Ringaskiddy  
Co. Cork Ireland

# Lietošanas instrukcija

SYNFix™ Evolution implanti

SYNFix Evolution ir atsevišķa jostas starpskriemeļu priekšējās spondilodēzes (Anterior Lumbar Interbody Fusion – ALIF) ierīce, ko paredzēts izmantot mugurkaula jostas zonā. Ierīcē ir iekļauta anteriorā titāna fiksācijas plate ar titāna fiksācijas skrūvēm un rentgencaurlaidīgs PEEK starpskriemeļu rāmis ar tantala marķieru tapām. Rāmis sastāv no centrālā lūmena, kas var uzņemt kaula transplantāta materiālu.

Ir pieejami dažāda augstuma/virsmas veida un četru atšķirīgu lordotiskās angulācijas variantu implanti.

Šajā lietošanas instrukcijā ir sniegtā informācija par turpinājumā norādītajiem izstrādājumiem.

04.835.120.02S	08.815.145S	08.815.232S	08.815.314S
04.835.125.02S	08.815.146S	08.815.233S	08.815.315S
04.835.130.02S	08.815.152S	08.815.234S	08.815.316S
04.835.220.02S	08.815.153S	08.815.235S	08.815.322S
04.835.225.02S	08.815.154S	08.815.236S	08.815.323S
04.835.230.02S	08.815.155S	08.815.241S	08.815.324S
08.815.101S	08.815.156S	08.815.242S	08.815.325S
08.815.102S	08.815.163S	08.815.243S	08.815.326S
08.815.103S	08.815.164S	08.815.244S	08.815.331S
08.815.104S	08.815.165S	08.815.245S	08.815.332S
08.815.105S	08.815.166S	08.815.246S	08.815.333S
08.815.106S	08.815.173S	08.815.252S	08.815.334S
08.815.111S	08.815.174S	08.815.253S	08.815.335S
08.815.112S	08.815.175S	08.815.254S	08.815.336S
08.815.113S	08.815.176S	08.815.255S	08.815.341S
08.815.114S	08.815.201S	08.815.256S	08.815.342S
08.815.115S	08.815.202S	08.815.263S	08.815.343S
08.815.116S	08.815.203S	08.815.264S	08.815.344S
08.815.122S	08.815.204S	08.815.265S	08.815.345S
08.815.123S	08.815.205S	08.815.266S	08.815.346S
08.815.124S	08.815.206S	08.815.273S	08.815.352S
08.815.125S	08.815.211S	08.815.274S	08.815.353S
08.815.126S	08.815.212S	08.815.275S	08.815.354S
08.815.131S	08.815.213S	08.815.276S	08.815.355S
08.815.132S	08.815.214S	08.815.301S	08.815.356S
08.815.133S	08.815.215S	08.815.302S	08.815.363S
08.815.134S	08.815.216S	08.815.303S	08.815.364S
08.815.135S	08.815.222S	08.815.304S	08.815.365S
08.815.136S	08.815.223S	08.815.305S	08.815.366S
08.815.141S	08.815.224S	08.815.306S	08.815.373S
08.815.142S	08.815.225S	08.815.311S	08.815.374S
08.815.143S	08.815.226S	08.815.312S	08.815.375S
08.815.144S	08.815.231S	08.815.313S	08.815.376S

Svarīga piezīme medicīnas speciālistiem un operāciju zāles personālam: šajā lietošanas instrukcijā nav iekļauta visa informācija, kas ir nepieciešama ierīces izvēlei un lietošanai. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un Synthes brošūru "Svarīga informācija". Pārliecinieties, vai pārziņat attiecīgo kirurgisko procedūru.

Lai iegūtu saistīto informāciju, piemēram, par kirurgiskajām metodēm, apmeklējiet vietni [www.njmmedtech.com/en-EMEA/product/accompanying-information](http://www.njmmedtech.com/en-EMEA/product/accompanying-information) vai sazinieties ar vietējo klientu atbalsta dienestu.

## Materiāli

PEEK: poliēterēterketons atbilstoši Standarta ASTM F 2026 prasībām

Titāna sakausējums: TAN (titāns – 6% alumīnijs – 7% niobijs) atbilstoši Standarta ISO 5832-11 prasībām

Tantāls atbilstoši Standarta ISO 13782 prasībām

## Paredzētais lietojums

SYNFix Evolution implantus ir paredzēts izmantot kā atsevišķas jostas starpskriemeļu spondilodēzes (Anterior Lumbar Interbody Fusion – ALIF) ierīces pacientiem ar nobriedušu skeletu, mugurkaula jostas daļā (L1-S1). SYNFix Evolution implantus ir paredzēts implantēt no priekšpusēs.

Piezīme: segmentālās nestabilitātes gadījumā var būt nepieciešama papildu fiksācija.

## Indikācijas

SYNFix Evolution implanti ir indicēti pacientiem ar deģeneratīvu mugurkaula slimību mugurkaula jostas daļā.

## Kontrindikācijas

- Smaga osteoporoze

## Pacientu mērķa grupa

SYNFix Evolution implantus paredzēts izmantot pacientiem ar nobriedušu skeletu. Šie izstrādājumi jālieto atbilstoši to paredzētajam lietojumam, indikācijām un kontrindikācijām, kā arī jāņem vērā pacienta anatomija un veselības stāvoklis.

## Paredzētais lietotājs

Šajā lietošanas instrukcijā nav iekļauta visa informācija, kas ir nepieciešama ierīces izvēlei un lietošanai. Īpaši ieteicams saņemt norādījumus no ķirurga, kuram ir pieredze šo ierīču lietošanā.

Operācija ir jāveic saskaņā ar lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem, veicot ieteikto kirurgisko procedūru. Ķirurgam jānodrošina, ka operācija tiek veikta pareizi. Ir stingri ieteicams, lai operāciju veiktu tikai praktizējoši ķirurgi, kam ir atbilstoša kvalifikācija un pieredze mugurkaula ķirurgijā un kas apzinās mugurkaula ķirurgijas vispārīgos riskus, kā arī pārziņa ar šiem izstrādājumiem saistītās ķirurgiskās procedūras.

Šo ierīci drīkst lietot kvalificēti veselības aprūpes speciālisti, kuriem ir pieredze mugurkaula ķirurgijā, piemēram, ķirurgi, terapeiti, operāciju zāles personāls un ierīces sagatavošanā iesaistītās personas.

Visam personālam, kurš rīkojas ar ierīci, pilnībā jāapzinās, ka šajā lietošanas instrukcijā nav iekļauta visa informācija, kas ir nepieciešama ierīces izvēlei un lietošanai. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un Synthes brošūru "Svarīga informācija". Pārliecinieties, vai pārziņat attiecīgo kirurgisko procedūru.

## Paredzamie kliniskie ieguvumi

Ja SYNFix Evolution implanti tiek lietoti atbilstoši un saskaņā ar lietošanas instrukcijā un marķējumā sniegtajiem norādījumiem, šīs ierīces nodrošina kustīgā(-o) segmenta(-u) stabilizāciju pēc starpskriemeļu disksa izņemšanas un kalpo kā papildu nostiprināšanas līdzeklis. Paredzams, ka tādējādi tiks mazinātas sāpes mugurā un/vai kājās, ko izraisa mugurkaula deģeneratīvie stāvokļi.

Drošuma un kliniskās veiktspējas kopsavilkums ir pieejams tīmekļa vietnē <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> (kad tā tiks aktivizēta).

## Ierīces darbības raksturlielumi

SYNFix Evolution implanti ir jostas starpskriemeļu priekšējās spondilodēzes ierīces, kas paredzētas kustīgo segmentu stabilizācijas nodrošināšanai pirms saudzēšanas.

## Iespējamie nevēlamie notikumi, nevēlamās blakusparādības un atlikušie riski

Tāpat kā visu nozīmīgo kirurgisko procedūru gadījumā, arī šajā procedūrā pastāv nevēlamu blakusparādību risks. Iespējamās nevēlamās blakusparādības var būt šādas: anestēzijas vai pacienta novietojuma izraisītās problēmas; tromboze; embolijs; infekcija; pārmērīga asinšošana; nervu un asinsvadu bojājums; nāve; pietūkums, patoloģiska brūces dzīšana vai rētu veidošanās; heterotopiska osifikācija; funkcionāls muskuļu un skeleta sistēmas traucējums; paralīze (īslaicīga vai pastāvīga); kompleksais reģionālais sāpju sindroms (Complex Regional Pain syndrome – CRPS); alergīja/hipersensitivitātes reakcijas; simptomi, kas saistīti ar implanta vai aparātūras pamānāmību, implantu lūzumu, valīgumu vai pārvietošanos; nepareiza saaugšana, nesaugšana vai aizkavēta saaugšana; kaulu blīvuma samazinājums slodzes izraisītas kompresijas dēļ; blakus esošā segmentu deģenerācija; pastāvīgas sāpes vai neiroloģiski simptomi; apķārtējo kaulu, disku, orgānu vai citu mīksto audu bojājumi; muguras smadzeņu cietā apvalka vai muguras smadzeņu šķidruma noplūde; muguras smadzeņu kompresija un/vai kontūzija; ierīces vai transplantāta materiāla pārvietošanās; mugurkaula skriemeļu angulācija.

## Sterila ierīce

**STERILE R** Sterilizēts, izmantojot apstarošanu

Glabājet sterilās ierices to oriģinālajā aizsargiepakoju mā un izņemiet no iepakojuma tikai tieši pirms lietošanas.

 Nelietot, ja iepakojums ir bojāts

Pirms lietošanas pārbaudiet izstrādājuma derīguma termiņu un pārliecinieties, vai sterila iepakojums nav bojāts. Ja iepakojums ir bojāts vai derīguma termiņš ir beidzies, nelietojiet izstrādājumu.

 Nesterilizēt atkārtoti

Atkārtoti sterilizēta ierīce var nebūt sterila un/vai neatbilst veikspējas specifikācijām, kā arī var mainīties tās materiālu īpašības.

## Vienreizlietojama ierīce

 Nelietot atkārtoti

Norāda, ka medicīniskā ierīce ir paredzēta vienai lietošanas reizei vai lietošanai vienam pacientam vienas procedūras laikā.

Atkārtota lietošana vai atkārtota kliniska apstrāde (piemēram, tīrišana un atkārtota steriliācija) var apdraudēt ierīces strukturālo integritāti un/vai radīt ierīces darbības traucējumus, kas var izraisīt pacienta traumas, slimības vai nāvi.

Turklāt vienreizlietojamu ierīču atkārtota lietošana vai atkārtota apstrāde var radīt inficēšanās risku, piemēram, pārnesot infekciju materiālu no viena pacienta citam. Tādējādi pacientam vai lietotājam var izraisīt traumas vai nāvi.

Piesārnotus implantus nedrīkst apstrādāt atkārtoti. Nevienu Synthes implantu, kas ir piesārnots ar asinīm, audiem un/vai ķermēja šķidrumiem/vielām, nedrīkst izmantot atkārtoti, un ar šādiem implantiem ir jārikojas atbilstoši slimīnā apstiprinātajam protokolam. Lai gan implanti var izskatīties nebojāti, tiem var būt nelielu defekti un iekšējā sprieguma pažīmes, kas var izraisīt materiālu nogurumu.

## Brīdinājumi un piesardzības pasākumi

- Ir stingri ieteicams, lai SYNFix Evolution implanta implantēšanu veic tikai praktiķeoši ķirurgi ar atbilstošu kvalifikāciju un pieredzi mugurkaula ķirurģijā, kuri apzinās mugurkaula ķirurģijas vispārīgos riskus un pārķina ar šiem izstrādājumiem saistītās ķirurģiskās procedūras.
- Implantēšana jāveic saskaņā ar ieteicamās ķirurģiskās procedūras norādījumiem. ķirurgam jānodrošina, ka operācija tiek veikta pareizi.
- Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par komplikācijām, kas radušas nepareizas diagnozes, nepiemērota implanta izvēles, nepareizi kombinētu implanta daju un/vai operācijas metožu izvēles dēļ, kā arī ārstēšanas metožu ierobežojumu vai neatbilstošas aseptikas dēļ.

## Diskektomija

### Diska telpas sagatavošana

- Lai implanta ievietošanas laikā izvairītos no diskas materiāla pārvietošanās mugurkaula kanālā, kas var traucēt kaula ieaugšanai, ir svarīgi izņemt kodolu un iekšējo gredzenu.
- Pārāk agresīva sagatavošana var vājināt skriemeļa plāksnītes un tādējādi izraisīt kaula skrimša slāņa bojājumus. Skriemeļa plāksnītes pilnīga izņemšana var izraisīt nosēšanos un segmentālu nestabilitāti.

### Izstiepšana un segmentu mobilizācija

- Lai mazinātu plātnītes lūzuma risku, ir svarīgi, lai izpletēja gali tiktū novietoti uz skriemeļa ķermēja aizmugurējās robežas. Lai to nodrošinātu, izpletēja ievietošanu ieteicams kontrolierāt ar attēla intensitātes palielinātāju.
- Svarīgi pārāk nenovirzīt segmentu, lai izvairītos no saišu un nervu struktūru savainojumiem.

## Pārbaude

### Neobligāti: virsmas izmēra pārbaude

- Rūpīgi novērtējet izmēģinājuma virsmas anterolaterālo malu pozīciju, lai pārliecinātos, vai tās atrodas skriemeļu ķermēja perifērijā.

### Pievienojiet izmēģinājuma implantu izmēģinājuma implanta turētājam

- Evolution izmēģinājuma starplikas un implanta turētāja dimanta formas virsmai jāatrodas uz izmēģinājuma starplikas virsmas.

### Izmēģinājuma implanta ievietošana

- Neatstājet izmēģinājuma implantu diskas telpā.
- Nepieciekama diskas vietas sagatavošana var apdraudēt asinsvadu apgādi kaula transplantātam.
- Nemiet vērā mīkstos audus vai asinsvadus, kas var atrasties izmēģinājuma starplikas celā vai radīt iespējamus traucējumus retraktora asmeniem.
- Pirms ievietošanas pārliecinieties, vai bultiņa uz izmēģinājuma implanta ir vērsta kraniāli, jo SYNFix Evolution izmēģinājuma implantu un implantu ir asimetriski.

## Priekšējā un aizmugurējā dziluma novērtēšana

- Rūpīgi novērtējet izmēģinājuma implanta anterolaterālo malu pozīciju, lai pārliecinātos, vai tās atrodas skriemeļu ķermēja perifērijā.
- Ja ir nepieciešama dzīļa implanta starplika, pārliecinieties, vai izmēģinājuma starplikas turētāja atloka padziļinājums ir pietiekams, lai dzīļo implantu pilnībā ievietotu diska telpā.

### Implanta sagatavošana

#### SYNFix Evolution implanta iesaiņošana

- Nepiemērojet pārmērīgi lielu spēku, lai iespiestu vai iesistu transplantātu implantā, jo tas var nelabvēlīgi ietekmēt asinsvadu integrāciju un kaulu dzīšanu.
- Vienā iesaiņošanas iekārtas veidnē ir ietvertas atbilstošas standarta un dzīļas virsmas.
- Transplantāta materiāla iesaiņošanas laikā rīkojieties piesardzīgi, lai nebojātu SYNFix Evolution implantu.

### Implanta ievietošana

#### Tēmēšanas ierīces salīkšana

- Neizmantojet īlenu vai skrūvgriezi bez atbilstošas tēmēšanas ierīces.

### Implanta ievietošana

#### A variants. Tēmēšanas ierīces izmantošana

- Pievienojiet implantu tēmēšanas ierīci.
  - Nodrošiniet, ka tēmēšanas ierīce atbilst implantā lielumam.
  - Tēmēšanas ierīcei cieši jāpieiegūl pie plāksnes.
  - Nodrošiniet, ka tēmēšanas ierīces/implanta savienojums ir drošs.

### Implanta ievietošana

- Nodrošiniet, ka SYNFix Evolution implants ir ievietots ar bultiņu vērstu krāniāli, jo implants ir asimetrisks.
- Pirms uzsīšanas noņemiet savienojumu, lai nesabojātu savienojuma skrūvi.
- Lai tēmēšanas ierīce nebojātu priekšējā loka kaulu, neievietojiet implantu pārāk dzīļi. Pārmērīgi triecienu var bojāt skriemeļa priekšdaļu.

### Neobligāti: galīgā novietošana

- Pirms uzsīšanas noņemiet savienojumu, lai nesabojātu savienojuma skrūvi.

### Implanta ievietošana

#### B variants. SQUID™ ievietošanas ierīces/distraktora izmantošana

Samontējet Evolution SQUID ievietošanas ierīci/distraktoru un izvēlieties stumšanas bloku.

- Noteikti izmantojet SYNFix Evolution stumšanas blokus. Neizmantojet melnos SYNCAGE Evolution stumšanas blokus ar gravējumu.

### Implanta ievietošana

- Nodrošiniet, ka Evolution SQUID ievietošanas ierīce/distraktors tiek ievietots ar uz SYNFix Evolution implanta esošo bultiņu vērstu krāniāli, jo implants ir asimetrisks.

- Implants un SQUID ievietošanas ierīces/distraktora atduris pārvietojas skriemeļa ķermēja virzienā. Uzmanieties no mīkstajiem audiem un asinsvadiem, kas var atrasties implanta un SQUID ievietošanas ierīces/distraktora atdurei ceļā, jo tie var tikt piespiestti pret skriemeļu ķermeniem vai traucēt retraktora asmeniem. Ja šo nosacījumu neievērosiet, var tikt traumētas blakus esošas struktūras.

- Lai segments netiku pārmērīgi atvirzīts un netiku traumētas saites, nervu struktūras un/vai skriemeļu gala plātnes, ir svarīgi neizmantot implantu, kas ir pārāk garš attiecībā pret diskas telpu.
- Izmantojet fluoroskopiju, lai pārbaudītu Evolution SQUID ievietošanas ierīces/distraktora un SYNFix Evolution implanta novietojumu, diska atjaunošanu, foraminālo augstumu un vispārējo savietojumu.

### SQUID ievietošanas ierīces/distraktora izņemšana

- Uzmanieties no mīkstajiem audiem un asinsvadiem, kas var atrasties SQUID ievietošanas ierīces/distraktora ceļā vai traucēt retraktora asmeniem.

### Tēmēšanas ierīces pievienošana

- Tēmēšanas ierīcei cieši jāiegulst plāksnei.
- Nodrošiniet, ka tēmēšanas ierīces/implanta savienojums ir drošs.
- Nodrošiniet, ka tēmēšanas ierīce atbilst implantā izmēram.

### Neobligāti: galīgā novietošana

- Pirms uzsīšanas noņemiet savienojumu, lai nesabojātu savienojuma skrūvi.

### Miniatvēruma tēmēšanas ierīces

- 25 mm skrūves ir garākās, ko var izmantot ar miniatvēruma tēmēšanas ierīcēm, jo 30 mm skrūvēm nav pietiekamas vadulas. 30 mm skrūvēm jāizmanto standarta tēmēšanas ierīces (3.835.001, 3.835.002, 03.835.003).

Skrūves ievietošana: miniatvēruma virzītāji un miniatvēruma tēmēšanas ierices

- Miniatvēruma skrūvgriežus (03.835.410 un 03.835.413) nedrīkst izmantot ar standarta tēmēšanas ierīcēm (03.835.001, 03.835.002, 03.835.003), jo tie nav pietiekami gari, lai pilnībā pievilktu un fiksētu skrūves implantu plātnēs. Skrūve turpinās brīvi griezties tēmēšanas ierices iekšpusē, jo skrūve netiks nofiksēta SYNFix Evolution implanta plāksnē. Nepieciešamā galīgā griezes momenta fiksēšana nebūs iespējama.
- Rezervē jābūt pieejamam otram miniatvēruma skrūvgriezim (3.835.410 un/ vai 3.835.413).

Īsais miniatvēruma skrūvgriezis

- Īso skrūvgriezi var izmantot tikai sākotnējai skrūves ievietošanai, bet galīgai pievilkšanai jāizmanto standarta (3.835.013) vai miniatvēruma skrūvgriezis (03.835.413). Pirms pāriet pie nākamās skrūves ievietošanas, katru skrūvi ir jāievieto pilnībā, lai izvairītos no divu krustojošu skrūvu iesprūšanas tēmēšanas ierīcē.

Skrūvu ievietošana

Neobligāti: aizsarguzmavas salikšana

- Piesardzīgi bidiet aizsarguzmavu taisni pāri īlena uzgalim tā, lai nebojātu aizsarguzmavu. Rīkojieties piesardzīgi, lai nesavainotos ar īlena aso galu.

Izmēģinājuma atveres izveide

- Lai izvairītos no implanta pārvietošanās, pirms mīksto audu atvilcēja izmantošanas ieteicams ievietot vienu skrūvi.
- Nesiet par īlenu izmēģinājuma atveres izveides laikā, lai nesabojātu īlenu vai roktura savienotāju.
- Izmēģinājuma atveres izveides laikā īlenu virzīšanai vienmēr izmantojiet tēmēšanas ierīci.

Skrūves izvēle

- Divu līmeni procedūrā ir pareizi jāapsver skrūvu garums uz parastā skriemeļa kermeņa, lai novērstu skrūvu izraisītu traucēšanu.
- Neizmantojiet SYNFix-LR skrūves kombināciju ar SYNFix Evolution vai SYNFix Evolution skrūves kombināciju ar SYNFix-LR. Šīs ierices ir atšķirīgas, un tās nav atpakaļsaderīgas.

Skrūves ievietošana skrūvgriezī

- Pārāk cieši nepievelciet skrūvi vītnes fiksācijas uzmavā, lai nesabojātu vītnes fiksācijas uzmavu.
- Neievietojiet skrūvi bez skrūves ievietošanas ierīces, citādi var izraisīt bojājumus un ietekmēt vītnes fiksācijas uzmavas pareizu darbību.

Skrūvu ievietošana un pievilkšana

- Pirms mīksto audu atvilcēja izmantošanas ieteicams ievietot vienu skrūvi, lai novērstu implanta pārvietošanos.
- Izmantojiet tikai šajā komplektā iekļautos rokturus.
- Lai nodrošinātu pareizu skrūves fiksāciju pie plāksnes, skrūve ir jāievieto caur SYNFix Evolution tēmēšanas ierīci.
- Katrai SYNFix Evolution implanta konstrukcijai vienmēr ir jāizmanto četras skrūves.
- Četras fiksējošās skrūves jāievieto secīgi.
- Pārmērigi nepievelciet skrūves, lai nebojātu skrūvgrieža galu un savienojumu.
- Sklerotiska kaula gadījumā pārliecīnieties, vai skrūves ir pilnībā nofiksētas pie fiksēšanas plāksnes.

Skrūvu izņemšana

Tēmēšanas ierices salikšana

- Neizmantojiet skrūvgriezi bez atbilstošas tēmēšanas ierīces.

Implanta izņemšana

Skrūvgrieža un izņemšanas rīka salikšana

- Izmēģinājuma implanta turētāja saskarnes dimanta formas virsmai jāatrodas izņemšanas rīka saskarnes iekšpusē.

Vairāk informācijas skatiet Synthes brošūrā "Svarīga informācija".

## Medicīnisko ierīču kombinēšana

Lietošanai kopā ar SYNFix Evolution rāmi ir pieejams tālāk norādītais skrūvu veids.

- SYNFix Evolution fiksācijas skrūve (Ø 4,0 mm)

SYNFix Evolution rāmja un skrūvu ievietošanai jāizmanto piemēroti SYNFix Evolution instrumenti.

03.632.204	Rokturis ar griezes momenta ierobežotāju, 3 Nm
03.688.505	Rokturis ar sprūdrata uzgriežnatslēgu, paredzēts ātrajam savienojumam, mazs
03.802.038	Pincete, paredzēta SynFix-LR
03.815.010	SYNFix Evolution pārbaudes ierīce, paredzēta mazam un mazam, dzīlam nospiedumam
03.815.011	SYNFix Evolution pārbaudes ierīce, paredzēta vidējam un vidējam, dzīlam nospiedumam
03.815.012	SYNFix Evolution pārbaudes ierīce, paredzēta lielam un lielam dzīlam nospiedumam
03.815.023	Evolution transplantāta pakojuma spiedierīce, apaļa
03.815.024	Evolution transplantāta pakojuma spiedierīce, ovāla
03.815.029	Evolution SQUID, montāžas/demontāžas instruments
03.815.030	Evolution SQUID, Synthes ātrais ievietotājs+distraktors
03.825.002	SynCage Evolution vārpsta
03.825.106	T veida rokturis, ar sešstūra savienotāju
03.835.001	SYNFix Evolution mērķēšanas ierīce, 10,5 mm un 12 mm
03.835.002	SYNFix Evolution mērķēšanas ierīce, 13,5 mm un 15 mm
03.835.003	SYNFix Evolution mērķēšanas ierīce, 17 mm un 19 mm
03.835.004	SYNFix Evolution mērķēšanas ierīces turētājs
03.835.005	Savienotājs, paredzēts SYNFix Evolution mērķēšanas ierīces turētājam
03.835.006	Savienojoša skrūve, paredzēta SYNFix Evolution mērķēšanas ierīcei
03.835.009S	SYNFix Evolution vītnota fiksācijas uzmava
03.835.010	SYNFix Evolution skrūvgriezis
03.835.012S	SYNFix Evolution aizsardzības uzmava, paredzēta skrūvgriezim un īlenam
03.835.013	SYNFix Evolution skrūvgriezis, bez vītnotas fiksācijas uzmavas
03.835.015	SYNFix Evolution skrūvgriezis, bez vītnotas fiksācijas uzmavas
03.835.032	SYNFix Evolution īlenis
03.835.035	Evolution SQUID, bīdišanas bloks, paredzēts SYNFix Evolution, vienlīmeņa, 0 mm
03.835.036	Evolution SQUID, bīdišanas bloks, paredzēts SYNFix Evolution, izvirzīts, 3 mm
03.835.037	Evolution SQUID, bīdišanas bloks, paredzēts SYNFix Evolution, izvirzīts, 6 m
03.835.043	Rokturis ar griezes momenta ierobežotāju, taisns ar sprūdrata uzgriežnatslēgu, 3 Nm
03.835.049	Ieviešanas stacīja, paredzēta skrūvēm, paredzēta SYNFix Evolution
03.835.050	SYNFix Evolution, pakošanas bloks, paredzēts implantiem
03.835.060	SYNFix Evolution mīksto audu retraktors
03.835.070	SYNFix Evolution, izņemšanas rīks, paredzēts implantiem, 10,5 mm un 12 mm
03.835.071	SYNFix Evolution, izņemšanas rīks, paredzēts implantiem, 13,5 mm un 15 mm
03.835.072	SYNFix Evolution, izņemšanas rīks, paredzēts implantiem, 17 mm un 19 mm
03.835.100	SYNFix Evolution izmēģinājuma implanta turētājs
03.835.401	SYNFix Evolution miniatvēruma mērķēšanas ierīce, 10,5 mm un 12 mm
03.835.402	SYNFix Evolution miniatvēruma mērķēšanas ierīce, 13,5 mm un 15 mm
03.835.403	SYNFix Evolution miniatvēruma mērķēšanas ierīce, 17 mm un 19 mm
03.835.410	SYNFix Evolution miniatvēruma skrūvgriezis
03.835.413	SYNFix Evolution miniatvēruma skrūvgriezis, bez vītnotas fiksācijas uzmavas
03.835.416	SYNFix Evolution miniatvēruma skrūvgriezis, iss
03.835.432	SYNFix Evolution miniatvēruma īlenis
03.835.101–106	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, mazs, augstums 10,5–19 mm, 6°
03.835.111–116	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, mazs, augstums 10,5–19 mm, 10°
03.835.122–126	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, mazs, augstums 12–19 mm, 14°
03.835.163–166	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, mazs, augstums 13,5–19 mm, 18°
03.835.201–206	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, vidējs, augstums 10,5–19 mm, 6°
03.835.211–216	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, vidējs, augstums 10,5–19 mm, 10°
03.835.222–226	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, vidējs, augstums 12–19 mm, 14°
03.835.263–266	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, vidējs, augstums 13,5–19 mm, 18°

03.835.301–306	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, liels, augstums 10,5–19 mm, 6°
03.835.311–316	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, liels, augstums 10,5–19 mm, 10°
03.835.322–326	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, liels, augstums 12–19 mm, 14°
03.835.363–366	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, liels, augstums 13,5–19 mm, 18°
03.835.131–136	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, mazs, dziļš, augstums 10,5–19 mm, 6°
03.835.141–146	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, mazs, dziļš, augstums 10,5–19 mm, 10°
03.835.152–156	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, mazs, dziļš, augstums 12–19 mm, 14°
03.835.173–176	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, mazs, dziļš, augstums 13,5–19 mm, 18°
03.835.231–236	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, vidējs, dziļš, augstums 10,5–19 mm, 6°
03.835.241–246	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, vidējs, dziļš, augstums 10,5–19 mm, 10°
03.835.252–256	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, vidējs, dziļš, augstums 12–19 mm, 14°
03.835.273–276	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, vidējs, dziļš, augstums 13,5–19 mm, 18°
03.835.331–336	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, liels, dziļš, augstums 10,5–19 mm, 6°
03.835.341–346	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, liels, dziļš, augstums 10,5–19 mm, 10°
03.835.352–356	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, liels, dziļš, augstums 12–19 mm, 14°
03.835.373–376	SYNFix Evolution izmēģinājuma implants, liels, dziļš, augstums 13,5–19 mm, 18°
388.396	Rokturis, ar ātro savienojumu, mazs
SFW550R	Pletējs
SFW650R	Pletēja knaibles, liektas
SFW691R	Kombinētais āmurs

Uzņēmums Synthes nav pārbaudījis saderību ar citu ražotāju ierīcēm, tāpēc neuzņemas nekādu atbildību, ja tiks lietotas citu ražotāju ierīces.

### Magnētiskās rezonances vide

Saderība ar MR, ievērojot noteiktus nosacījumus

Sliktākā gadījuma neklīniskā pārbaudē tika secināts, ka SYNFix Evolution sistēmas komponenti ir droši lietošanai magnētiskās rezonances (MR) vidē, ja tiek ievēroti noteikti nosacījumi. Šos komponentus var droši skenēt šādos apstākļos:

- statiskais magnētiskais lauks 1,5 teslus un 3,0 teslus;
- telpiskā gradiента lauks 300 mT/cm (300 gausi/cm);
- maksimālais visa ķermeņa vidējais īpatnējais absorbcijas koeficients (Specific Absorption Rate – SAR) 15 minūšu skenēšanas periodā ir 2 W/kg.

Saskaņā ar neklīniskā pārbaudē iegūtajiem datiem SYNFix Evolution implanti neradīs temperatūras paaugstinājumu vairāk par 5,2 °C, ja maksimālais visa ķermeņa vidējais īpatnējais absorbcijas koeficients (Specific Absorption Rate – SAR) ir 2 W/kg, kas noteikts, izmantojot kalorimetriju un 15 minūtes veicot MR skenēšanu ar 1,5 teslu un 3,0 teslu MR skenerī.

MR attelvēides kvalitāte var pasliktināties, ja interesējošā zona sakrīt ar SYNFix Evolution ierīces pozīciju vai ir relatīvi tuvu tai.

### Ierīces apstrāde pirms lietošanas

Sterila ierīce

Ierīces tiek piegādātas sterīlas. Izņemiet izstrādājumus no iepakojuma aseptiskā veidā.

Sterīlas ierīces glabājiet to oriģinālajā aizsargiepakoju.

Izņemiet no iepakojuma tikai tieši pirms lietošanas.

Pirms lietošanas pārbaudiet izstrādājuma derīguma termiņu un vizuāli pārliecinieties, vai sterīlais iepakojums nav bojāts.

- Apskatiet, vai visa sterīlās barjeras iepakojuma zona, tostarp aizdare, ir neskarta un viendabīga.
- Pārbaudiet sterīlā iepakojuma integritāti, lai pārliecinātos, vai nav plaisu, gropu vai tukšumu.

Nelietojet, ja iepakojums ir bojāts vai ir beidzies derīguma termiņš.

### Implanta izņemšana

SYNFix Evolution implants ir paredzēts pastāvīgai implantācijai, un to nav paredzēts izņemt.

Lēmums par ierīces izņemšanu ārstam ir jāpieņem kopā ar pacientu, nesmot vērā pacienta vispārejo veselības stāvokli un iespējamo risku pacientam, veicot otru ķirurģisko procedūru.

Ja SYNFix Evolution implants ir jāizņem, ieteicams izmantot tālāk norādīto metodi.

- Sālēciet tēmēšanas ierīci un piestipriniet to pie implanta.
- Ar skrūvgriezi izņemiet visas skrūves. Ja pieķluve nelauj izmantot taisno skrūvgriezi, izmantojet leņķveida skrūvgriezi.
- Ja tēmēšanas ierīces turētāja atkārtota piestiprināšana pie rāmja nav iespējama, izņemiet implantu, izmantojot tēmēšanas ierīci vai izņemšanas rīku (jāiegādājas atsevišķi).

- Pirms implanta izņemšanas pilnībā atdaliet noslēdošās plāksnes saaudzēšanas zonas. Ja ir sākusies kaula dzīšana un integrācija, implanta mobilizēšanai var būt nepieciešams osteotoms.
- Izņemiet SYNFix Evolution implantu no diska telpas, velket aiz piestiprinātā turētāja. Implanta izņemšanai no diska telpas var būt nepieciešama kontrolēta, vieglā uzsīšana ar rievotu āmuru.

Nemiet vērā, ka ar implanta izņemšanu saistītie piesardzības pasākumi/brīdinājumi ir norādīti sadaļā "Brīdinājumi un norādes par piesardzību".

### Utilizācija

Nevienu Synthes implantu, kas ir piesārnots ar asinīm, audiem un/vai ķermeņa šķidrumiem/vielām, nedrīkst izmantot atkārtoti, un ar šādiem implantiem ir jārīkojas atbilstoši slimnīcā apstiprinātajam protokolam.

Šīs ierīces ir jāutilizē kā medicīniskās ierīces, ievērojot slimnīcā apstiprinātās procedūras.

### Īpaši lietošanas norādījumi

Piekļuve un atsegšana

Pacienta novietošana

- Pieejai pie jostasvietas apakšējā līmeņa no priekšas, novietojiet pacientu nedaudz Trendelenburga pozīcijā.

Piekļuve no priekšas un pīeja

- Ķirurģiskā pīeja ir atkarīga no ārstējamā līmeņa.
- Atrodiet pareizo operācijas līmeni un incīzijas vietu, izmantojot fluoroskopisku sānskatu, turot taisnu metāla instrumentu pacientam sānos. Tas palīdz nodrošināt, ka iegriezums un eksponīcija nodrošina tiešu piekļuvi operācijas līmenim un dod iespēju ievietot skrūvi.
- Ieteicams atsegāt operācijas līmeni, izmantojot standarta retroperitoneālu pīeju. Tomēr, pamatojoties uz pacienta anatomiju un patoloģiju, var būt indicēta cita pīeja.

Atsegšana

- Atsedziet operācijas līmeni tā, lai katrā skriemeļu viduslinijas pusē būtu pietiekami daudz vietas, kas ir vienāda ar pusi no SYNFix Evolution implanta platuma.
- SYNFix Evolution implanta fiksējošas skrūves ir jāievieto virzienā tieši no priekšas.

Diskektomija

Priekšējā atvēruma izgriešana

- Izveidojiet annulotomiju, kas ir centrēta vidū un pietiekami plata, lai ievietotu SYNFix Evolution implantu. Ja nepieciešams, kā veidni var izmantot izmēģinājuma virsmu vai izmēģinājuma implantu, lai noteiku annulārā atvēruma platumu.
- Saglabājiet pēc iespējas lielāku anterolaterālo, laterālo un aizmugurējo gredzena lielumu, lai nodrošinātu instrumentu segmenta stabilitāti.

Diska telpas sagatavošana

- Izņemiet diska materiālu caur iegriezumu fibrozajā gredzenā. Noņemiet diska materiālu un izņemiet skrimša plāksnes, lai atsegātu pamatā esošās skriemeļu nosedzošās plāksnes.
- Lai nodrošinātu asinsvadu apgādi kaula transplantātam, ir svarīgi atbilstoši notīrīt nosedzošās plāksnes.
- Kad nosedzošās plāksnes ir sagatavotas, veiciet papildu ķirurģiskās procedūras.

Izstiepšana un segmentu mobilizācija

Segmenta mobilizācija

- Fluoroskopiski kontrolējot, ievietojiet skriemeļu ķermeņa izpletēju uz skriemeļu ķermeņu aizmugurējā robežas, lai pakāpeniski remobilizētu kustības segmentu.
- Galu novietošana uz aizmugurējās robežas palīdzēs samazināt nosedzošās plāksnes lūzuma risku. Novietojiet izpletēju vienā pusē, lai atvieglotu disektomijas darbību pretējā sāna pusē, un pēc tam atkārtojet to pašu otru pusē.
- Izpletiet starpskriemeļu telpu ar skriemeļu ķermeņa izpletēju tā, lai atjaunotu diska augstumu un nodrošinātu piekļuvi diska telpas aizmugurei.
- Segmenta distrakcija ir būtiska diska augstuma atjaunošanai, nervu atveres atvēšanai un netiešai kanāla dekomprezijai. Lai SYNFix Evolution implants sākotnēji būtu stabils, ir svarīgi panākt atbilstošu diska telpas novietojumu, uzpildišanu un distrakciju.
- Izpletēja augstums pēc salīkšanas ir 6 mm (3 mm katrā pusē).

Izmēģinājuma metodes

Neobligāti: virsma izmēra pārbaude

- Izvēlieties atbilstoša izmēra izmēģinājuma virsmu un iebīdēt izmēģinājuma virsmu diska telpā.
- Lai pārbaudītu, vai virsma ir piemērota, var izmantot priekšēju-aizmugurējo (Anterior-posterior – AP) un sānu fluoroskopiju.
- Izmēģinājuma virsmu var nedaudz pagriezt diska telpā, lai fluoroskopijā būtu vairāk redzama priekšējā robeža.

## Izmēģinājuma implanta turētāja salikšana

- Ieskrūvējet vārpstu izmēģinājuma implanta turētāja kanulētajā vārpstā.

## Izmēģinājuma implanta pievienošana izmēģinājuma implanta turētājam

- Izvēlieties izmēģinājuma implantu, kas atbilst virsmas izmēram, ko noteicāt virsmas pārbaudes laikā. Izvēlieties augstumu un leņķi, kas uzskatāms par pie-mērotu, pamatojoties uz pirmsoperācijas plānošanu, anatomiskajām iežīmēm, kas redzamās pēc disks atstatura un nosedzošās plāksnes sagatavošanas, un prasibām, lai atjaunotu normālu mugurkaula izlīdzinājumu un disks augstumā.
- Uzstādiet izvēlēto SYNFix Evolution izmēģinājuma implantu uz izmēģinājuma implanta turētāja. Nostipriniet to, pilnībā pievelket robežu pogu izmēģinājuma implanta turētāja aizmugurē.
- Izmēģinājuma implanta augstums ir par 0,8 mm mazāks, salīdzinot ar implantu. Tas atbilst pusei implantu zobi augstuma katrā pusē.

## Izmēģinājuma implanta ievietošana

- Ievietojiet izmēģinājuma implantu disks telpā.
- Izmēģinājuma implanta priekšējās rievas norāda fiksējošo skrūvju ieejas punktus blakus skriemeļu priekšā.
- Izmēģinājuma implanta turētājam var būt nepieciešama kontrolēta viegla uzsīšana, lai novietotu izmēģinājuma implantu starp skriemeļu ķermeniem vēlamajā dzījumā.
- Ja nav panākta cieša piegulēšana, atkārtojiet procesu, izmantojot soli lielākus izmēģinājuma implantus, vai kādu ar citu leņķi, lai tas vislabāk derētu disks telpas anatomiskajām iežīmēm.
- Ja izmēģinājuma starplika ir pārāk liela, neļaujot to ievietot ar atbilstošu spēku, atkārtojiet, izmantojot par soli mazāku izmēģinājuma starpliku vai citu leņķi.
- Izmantojiet fluoroskopiju izmēģinājuma ievietošanas laikā un lai pārliecīnātos par izmēģinājuma implanta galigo pozīciju un piemērotību.

## Novērtējiet priekšējo un aizmugurējo dzījumu

- Izmēģinājuma starplikas turētājam ir atloks, kas atrodas blakus tā savienojumam ar izmēģinājuma ierīci. Kad atloks piestiprināts pie izmēģinājuma starplikām, tas norāda uz dzījā implanta priekšu. Papildu 3,0 mm dzījums ļauj novērtēt piemēroto izmantojamo standartu vai dzījo implantu, pamatojoties uz fluoroskopisko novērtējumu un tiešu izmēģinājuma vizualizāciju disks telpā.
- Attiecīgās virsmas (S/S, M/M, L/LD) dzījē implanti un izmēģinājuma implanti atrodas par 3,0 mm dzīlāk priekšas/aizmugures virzienā, bet tiem ir vienāds platumis, priekšējais un aizmugurējais augstums.

## Implanta sagatavošana

### Implanta izvēle

- Izmantojiet SYNFix Evolution implantu, kas atbilst virsmai, augstumam un lejnīm, kādi izvēlēti, izmantojot izmēģinājuma implantu iepriekšējās kirurģiskajās darbībās.
- Lai atvieglotu implanta izvēli, izmēģinājuma implantu markējumā ir norādīts implanta augstums, lordotiskais leņķis un virsmas izmērs. Turklāt izmēģinājuma implantu un integrētās fiksēšanas plāksnes ir apzīmētas ar krāsām atbilstoši augstumam.

### SYNFix Evolution implanta iesaiņošana

- Ievietojiet SYNFix Evolution implantu atbilstošājā iesaiņošanas ierīces formā.
- Piepildiet iesaiņošanas ierīcē esošo SYNFix Evolution implantu ar transplantāta materiālu, līdz tas izspiežas no tā iedobēm, lai nodrošinātu saskari ar skriemeļu nosedzošajām plāksnēm.
- Izmantojiet transplantāta iepakojuma blīvētāju, lai stingri iepakotu transplantāta materiālu implanta iedobēs.

## Implanta ievietošana

### Tēmēšanas ierīces salikšana

- Izvēlieties implanta augstumam atbilstošu tēmēšanas ierīci. Katrā tēmēšanas ierīcē ir kombinēti 10,5/12 mm, 13,5/15 mm un 17/19 mm augstumi.
- Pilnībā ievietojiet savienojumu skrūvi tēmēšanas ierīcē ar savienojumu.
- Samontējiet tēmēšanas ierīci.
- 17/19 mm tēmēšanas ierīce ir tēmēšanas ierīce ar 2 atverēm, kura skrūves ievie-tošanas laikā ir jārotē (skatiet kirurģisko darbību "Skrūves ievietošana").
- Piestipriniet tēmēšanas ierīces turētāju tēmēšanas ierīci, pavelcot uz tēmēšanas ierīces turētāja esošo ārejo vārpstu roktura virzienā unnofiksējot tēmēšanas ierīci. Savietojiet uz tēmēšanas ierīces turētāja un tēmēšanas ierīces redzamās vertikālās mēlnās svītras. Atbrīvojiet ārejo vārpstu, lai fiksētu konstrukciju.
- Ievietojiet savienojumu tēmēšanas ierīces turētājā.
- Pārliecinieties, vai tēmēšanas ierīces turētājs ir pilnībā nostiprināts uz tēmēšanas ierīces.

### A variants. Tēmēšanas ierīces izmantošana

#### Piestipriniet implantu pie tēmēšanas ierīces.

- Ievietojiet samontētās tēmēšanas ierīces pieslēgvietu ar atslēgu atbilstošājā implanta pieslēgvietā. Kad tēmēšanas ierīce ir novietota, nostipriniet to, pagriežot savienojumu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lai pievilktu savienojumu skrūvi.
- Pirms implanta iesišanas disks telpā norādītā savienojumu no tēmēšanas ierīces.

## Implanta ievietošana

- Pārliecinieties, vai tēmēšanas ierīces/implanta savienojums irnofiksēts paredzē-tajā vietā.

- Uz SYNFix Evolution implanta esošajai bultiņai ir jābūt vērstai kraniāli, lai nodro-šinātu atbilstošu novietojumu disks telpā. Ievietojiet SYNFix Evolution implantu disks telpā.
- Lai SYNFix Evolution implantu virzītu starpskriemeļu disks telpā, var būt nepieciešams kontroleti un viegli uzsist pa tēmēšanas ierīces turētāju.
- Implantu ievietošanas laikā izmantojiet fluoroskopisko attēlveidošanu, lai pārbaudītu implanta novietojumu.
- SYNFix Evolution implantam cieši jāiegulst cieši, cieši piespiežoties starp nose-dzošajām plāksnēm.

## Novietojuma pārbaude

- SYNFix Evolution implanta optimālā pozīcija ir centrēta skriemeļu kermēna peri-fērajā daļā un sasniegusi atbilstošu disks telpas novietojumu un piepildījumu.
- Fluoroskopijā pārbaudiet SYNFix Evolution implanta atrašanās vietu attiecībā pret skriemeļu kermēnu AP un sānu virzienos.
- Ja nepieciešams, tēmēšanas ierīci fluoroskopijas laikā var izņemt, lai uzlabotu implanta priekšējās daļas vizualizāciju.
- Implantā iestrādātā titāna plāksne un viens aizmugures tantala rentgenstaru markējērs ir paredzēti implanta pozīcijas intraoperatīvai radiogrāfiskai novērtēšanai.
- Rentgena markējērs atrodas paralēli nosedzošajām plāksnēm un vienā līmenī ar SYNFix Evolution implanta aizmugurējo sienu.

## Neobligāti: galīgā izvietošana

- Ja SYNFix Evolution implanta novietojums jāmaina, izmantojiet piestiprināto tēmēšanas ierīci, lai manuāli mainītu implanta novietojumu.
- Lai mainītu implanta novietojumu, var būt nepieciešams kontrolēti un viegli uzsist pa tēmēšanas ierīces turētāju.
- Implantā pārvietošanas laikā izmantojiet fluoroskopisko kontroli.

## B variants. Squid ievietošanas ierīces/distraktora izmantošana

### Evolution SQUID ievietošanas ierīces/distraktora samontēšana un stumšanas bloka izvēle

- Samontējiet Evolution SQUID ievietošanas ierīci/distraktoru. Atlaidiet Evolution SQUID ievietošanas ierīces/distraktora vārpstu, nospiežot atbrīvošanas pogu uz roktura un pilnībā atbilstet stūmēja bloku atpakaļ. Nofiksējiet vārpstu, piespiežot fiksācijas pogu, un iebidiet stumšanas bloku stūmēja bloka savienotājā, līdz tas ir pilnībā ievietots.
- 19 mm SYNFix Evolution implantam vispirms veiciet kirurģisko darbību "SYNFix Evolution implanta uzstādīšana" un pēc tam iebidiet stumšanas bloku stūmēja blokā.
- Ar izvirzītiem stumšanas blokiem implants ir uz priekšu izvirzīts no skriemeļu kermēna priekšējā loka, un to var pilnībā ievietot, izmantojot tēmēšanas ierīci.

## SYNFix Evolution implanta uzstādīšana

- Ievietojiet SYNFix Evolution implantu starp Evolution SQUID ievietošanas ierīces/ distraktora lāpstīnām tā, lai SYNFix Evolution implantu rievas savienotos ar asmeni sledēm. Pagrieziet Evolution SQUID ievietošanas ierīces/distraktora T veida rokturi pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lai virzītu stumšanas bloku uz priekšu, līdz tas saskaras ar SYNFix Evolution implantu. SYNFix Evolution implants tagad tiek droši turēts vietā un ir gatavs ievietošanai.
- 19 mm SYNFix Evolution implanta uzstādīšanu var veikt tikai pirms stumšanas bloka uzstādīšanas (skatiet iepriekšējo kirurģisko soli).
- Lāpstīnu gals tiks ievietots disks telpā līdz uz lāpstīnām esošajiem dzījuma atdu-riem. Lai varētu ievietot pilnībā, galam jābūt pilnībā aizvērtam.
- Attēlā uz stumšanas bloka ir attēlota SYNFix Evolution implanta izvirzīšanās no disks telpas.

## Implanta ievietošana

- Ievietojiet Evolution SQUID ievietošanas ierīces/distraktora galu disks telpā, līdz uz lāpstīnām esošie dzījuma atduri pieskaras skriemeļu kermēnu priekšējam lokam. Evolution SQUID ievietošanas ierīces/distraktora gals ir 25 mm dzīlās un 28 mm plats. Lai simetriiski ievietotu SYNFix Evolution implantu disks telpā, Evolution SQUID ievietošanas ierīces/distraktora lāpstīnu centrālajai atverei jābūt savietotai ar skriemeļu kermēnu priekšas vidusliniju.
- Aktivizējiet SQUID ievietošanas ierīci/distraktoru, lai izvērstu disks telpu implan-ta ievietošanas laikā.
- Kad vārpsta ir nostiprināta, pagrieziet Evolution SQUID ievietošanas ierīces/distraktora T veida rokturi, lai virzītu implantu lejup pa lāpstīnām un iekšā disks telpā. SYNFix Evolution implantam virzoties lejup pa lāpstīnām un Evolution SQUID ievietošanas ierīce/distraktora paceļot diskā telpā, pieauga spēks, kas nepieciešams, lai pagrieztu T veida rokturi. Fluoroskopiski kontrolējot, turpiniet griezt T veida rokturi, līdz SYNFix Evolution implants ir pilnībā izstumts un atbrī-vots no Evolution SQUID ievietošanas ierīces/distraktora. Klikšķis, lāpstīnām aizveroties, apstiprina, ka SYNFix Evolution implants ir ievietots un Evolution SQUID ievietošanas ierīce/distraktors ir pilnībā izstumts un atbrīvots. Atkarībā no skriemeļa lieluma, priekšējā SYNFix Evolution implanta mala parasti atradies +/-1 mm no lieluma, kas norādīts izvēlētajā stumšanas blokā.
- Evolution SQUID ievietošanas ierīci/distraktoru var izmantot tikai pieejai no priekšas.

## SQUID ievietošanas ierīces/distraktora iznemšana

- Kad SYNFix Evolution implants ir pareizi novietots, uzmanīgi izņemiet Evolution SQUID ievietošanas ierīci/distraktoru.

## Tēmēšanas ierices piestiprināšana

- levietojet samontētu tēmēšanas ierīci atklātajā vietā.
- levietojet tēmēšanas ierices pieslēgvietu ar atslēgu atbilstošajā implanta pieslēgvietā.
- Kad tēmēšanas ierīce ir novietota, nostipriniet to, pagriežot savienojumu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lai pievilktu savienojuma skrūvi.
- Noņemiet savienojumu no tēmēšanas ierīces.

## Novietojuma pārbaude

- SYNFix Evolution implanta optimālā pozīcija ir centrēta skriemeļu kermeņa perifērajā daļā un ir sasniegusi atbilstošu diska telpas novietojumu un piepildījumu.
- Fluoroskopijā pārbaudiet SYNFix Evolution implanta atrašanās vietu attiecībā pret skriemeļu kermeņiem AP un sānu virzienos.
- Ja nepieciešams, tēmēšanas ierīci fluoroskopijas laikā var izņemt, lai uzlabotu implanta priekšējās daslas vizualizāciju.
- Implantā iestrādātā titāna plāksne un viens aizmugures tantala rentgenstaru markieris ir paredzēti implanta pozīcijas intraoperatīvai radiogrāfiskai pārbaudei.
- Rentgena markieris atrodas paraleli nosedzošajām plāksnēm un vienā līmenī ar SYNFix Evolution implanta aizmugurējo sienu.

## Neobligāti: galīgā izvietošana

- Ja SYNFix Evolution implanta novietojums jāmaina, izmantojet piestiprināto tēmēšanas ierīci, lai manuāli mainītu implanta novietojumu.
- Lai mainītu implanta novietojumu, var būt nepieciešams kontrolēti un viegli uzsist pa tēmēšanas ierīces turētāju.
- Implantā pārvietošanas laikā izmantojet fluoroskopisko kontroli.

## Miniatvēruma paņēmiens

### Miniatvēruma tēmēšanas ierīces

- Tēmēšanas ierīču kopējais profils ir samazināts, iekļaujot tikai divas blakus esošas atveres. Tāpēc pēc pirmo divu skrūvu izvietošanas tēmēšanas ierīce ir jāpagriež (tāpat kā standarta SYNFix Evolution instrumentu komplektā ietverto 17/19 mm tēmēšanas ierīci).
- Tēmēšanas ierīcēm ir pārklājums (melns), lai tās atšķirtu no standarta tēmēšanas ierīcēm.

### Skrūves izvietošana: standarta virzītāji un miniatvēruma tēmēšanas ierīces

- Nemiet vērā, ka skrūvgrieža un īlena salāgošanas svītras atradīsies dažādās vietās, salīdzinot ar standarta tēmēšanas ierīču izmantošanu. Ja skrūve ir fiksēta pie plāksnes, SYNFix Evolution skrūvgrieža bez vītnes fiksācijas uzmafas salāgošanas svītra nebūs salāgota ar tēmēšanas ierīces malu. Ja skrūve ir fiksēta pie plāksnes, SYNFix Evolution skrūvgriezim viena zāla līmenā līnija būs redzama vītnes fiksācijas uzmafas tuvākajā pusē. Skrūves ir pilnībā izvietotas, ja gala punkts ir stingrs.
- Atlaidiet savienojuma skrūvi, kas tēmēšanas ierīci savieno ar SYNFix Evolution implantu, un pagrieziet tēmēšanas ierīci par 180°, sagatavojot to pēdējām divām skrūvēm.

- Miniatvēruma skrūvgriežiem un īleniem ir īsāks darba gals. Miniatvēruma skrūvgriezis ir paredzēts darbam ar standarta vītnes fiksācijas uzmafu.
- Vārpstas proksimālais gals uz miniatvēruma skrūvgriežiem un īleniem ir ar pārklājumu (melns), lai atšķirtu tos no standarta skrūvgriežiem un īleniem.
- Atlaidiet savienojuma skrūvi, kas tēmēšanas ierīci savieno ar SYNFix Evolution implantu, un pagrieziet tēmēšanas ierīci par 180°, sagatavojot to pēdējām divām skrūvēm.

### Išais miniatvēruma skrūvgriezis

- Nemiet vērā, ka atkarībā no piekļuves un pacienta anatomijas var arī izmantot īso skrūvgriezi. Šim skrūvgriezim ir arī pārklājuma josla (melna), lai atšķirtu to no standarta SYNFix Evolution komplekta skrūvgriežiem.

## Skrūvu izvietošana

### Īlenu un skrūvgriežu salīkšana

- Piestipriniet rokturi īlenā AO savienojumam.
- Pēc tam piestipriniet rokturi SYNFix Evolution skrūvgrieža AO savienojumam. Uzskrūvējiet vītnes fiksācijas uzmafu līdz galam uz skrūvgrieža gala.
- Pārliecinieties, vai uz uzmafas esošā bultiņa ir pavērsta skrūvgrieža roktura virzienā.

## Neobligāti

- Pēc kīrurga izvēles var samontēt rokturi ar sprūdrata uzgriežu atslēgu, skrūvgriezi bez vītnes fiksācijas uzmafas vai taisnu skrūvgriezi.
- Skrūves izvietošanu un galigo pievilkšanu kīrurgs var veikt vienlaikus, pievienojot griezes momenta ierobežotāja rokturi SYNFix Evolution skrūvgriezim.

## Neobligāti: aizsarguzmas samontēšana

- Aizsarguzmavu var pievienot visiem lokanajiem SYNFix Evolution instrumentiem.
- Uzbīdīet aizsarguzmavu, bultiņai norādot instrumenta roktura gala virzienā, pāri instrumenta distālajam galam savienojuma virzienā. Uzmanīgi ievietojet aizsarguzmavu atbilstošajās rievās.
- Aizsarguzmava ir sagatavota 35° leņķi, lai atvieglotu ievietošanu tēmēšanas ierīcē un iegaumētu savienojuma novietojumu.
- Pārbaudiet, vai uzmafa ir pareizi vērsta un novietota uz instrumenta.

## Izmēģinājuma atveres izveide

- Levietojet īlenu tēmēšanas ierīcē. Izveidojet skriemeļa kermeņi virzošo atveri skrūvju izvietošanai, ar rotācijas kustībām spiežot uz īlenā roktura.
- Pēc pirmās skrūves izvietošanas mīksto audu retraktori var izmantot audu papildu atvilkšanas un aizsardzības nolūkā. Nostipriniet retraktori atbilstošajā rievā uz izvēlētās tēmēšanas ierīces.
- Ja nepieciešams, lai vadītu īlenu galu un izvairītos no apkārtējo mīksto audu vai asinsvadu savainošanas, var izmantot turēšanas instrumentu.
- Turēšanas instrumentu var izmantot arī īlenu izņemšanai, lai izvairītos no blakus esošo struktūru bojāšanas.
- Pēc pirmās virzošās atveres, pirms sagatavot citas atveres, turpiniet ar pirmās skrūves izvietošanu, lai stabilizētu implantu.
- Skrūvju izvietošanu ieteicams sākt ar visvieglāk izvietojamajām skrūvēm (piemēram, S1 skrūves priekš L5/S1).
- Lai salaužu garozu, īlenu nav nepieciešams sist vai pilnībā pagriezt. Parasti pietiek ar griešanas kustībām pulksteņa rādītāju kustības virzienā un pretēji tam.
- Visu skrūvju gājiena garums pārsniedz īlenā iespiešanās dzīlumu.

## Skrūves izvēle

- Izvēlieties atbilstošu skrūves veidu un garumu, nemot vērā pacienta anatomiju un klinisks vajadzības.
- Skrūves ar smalko galu atbalsta iespiešanos blīvā kaulā.
- Atkarībā no pacienta anatomijas un lietošanas drošuma, ieteicams izmantot iespējamīgi garāko skrūvi.

## Skrūves izvietošana skrūvgriezi

- Levietojojiet skrūvi, droši novietojet skrūvju izvietošanas ierīci uz jebkuras līdzēnas virsmas vai turiet to vienā rokā. Levietojet skrūvi skrūvju izvietošanas ierīcē ar galu uz leju.
- Levietojojiet skrūvgriezi skrūves rievā un pārliecinieties, vai vītnes fiksācijas uzmafa ir pilnībā nostiprīnāta skrūvju izvietošanas ierīcē. Vār būt nepieciešams uzmafa pabidīt uz leju, lai tā saskartos ar skrūvi.
- Cieši levietojojiet skrūvi ar diviem pirkstiem, pagriežot skrūvgriezi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, līdz skrūve ir ievietota un uzmafa pilnībā novietota uz skrūves galvas.
- Izvelciet skrūvgriezi ar ievietoto skrūvi no skrūvju izvietošanas ierīces.

## Skrūvju izvietošana un pievilkšana

- Mīksto audu retraktors ir paredzēts, lai nodrošinātu papildu audu retrakciju un aizsardzību, kā arī lai nodrošinātu atstarpes skrūves izvietošanai gar skrūves trajektoriju. Nostipriniet retraktori atbilstošajā rievā uz izvēlētās tēmēšanas ierīces.
- Caur tēmēšanas ierīci ielieciet ievietoto skrūvi īlenā izveidotajā virzošajā atverē. Skrūves izvietošanas laikā izmantojet fluoroskopisko attēlveidošanu, lai novērtētu novietojumu.
- Skrūvgrieža kontrolei, ievietojot to tēmēšanas ierīcē vai izņemot no tās, var izmantot turēšanas instrumentu.
- Tiklidz vītnes fiksācijas uzmafas redzami abi zāļje gredzeni un tiek novēroti stingri gals, skrūve ir pilnībā izvietota.
- Višā skrūvju izvietošanas laikā jāpielieto nemainīgs spēks pa visu skrūves asi.
- Piestipriniet skrūvgriezem griezes momenta ierobežotāja rokturi. Pievieniet vēlreiz, līdz ar tausti ir jūtama atbrīvošana, kas norāda, ka ir pielietots nepieciešamais griezes moments.
- Lai nodrošinātu atbilstošu fiksāciju, ir svarīgi, lai galīgā pievilkšanas laikā U veida savienojuma leņķis nešķērso tēmēšanas ierīces turētāju. Samaziniet U veida savienojuma leņķi, atvelkot audus ar mīksto audu retraktoru.
- Fluoroskopijā pārbaudiet skrūves novietojumu.
- Lai atvieglotu skrūvju izvietošanu, pēc izvēles tēmēšanas ierīces turētāju var izņemt pēc pirmās skrūves izvietošanas un pievilkšanas.
- Atkārtojiet iepriekš minētās skrūvju izvietošanas kīrurgiskās darbības atlikušām 3 skrūvēm.
- Ja izmants 17/19 mm implants, pēc otrās skrūves izvietošanas tēmēšanas ierīce ir jāpagriež.
- Ja skrūves izvietošana ir bloķēta vai apgrūtināta, pārbaudiet, vai iepriekš izvietotās skrūves ir aizvirzītas pietiekami tālu un nebloķē aktuālo skrūvi un ka šajā caurumā skrūve jau nav tikusi ievietota.
- Galīgai pievilkšanai ieteicams izmantot taisno skrūvgriezi, ja piekļuve to pieļauj, vai iztaisnot leņķi saliektu skrūvgriezi, cik vien iespējams.

17 un 19 mm tēmēšanas ierīces pagriešana

- Ja implantu augstums ir 17 un 19 mm, pēc pirmo divu skrūvju ievietošanas tēmēšanas ierīce ir jāpagriež.
- Vispirms atkārtoti pievienojet tēmēšanas ierīces turētāju tēmēšanas ierīcei. Pavelciet tēmēšanas ierīces turētāja ārējo vārpstu roktura virzienā un pēc tam pievienojet tēmēšanas ierīcei. Atbrīvojiet tēmēšanas ierīces turētāja ārējo vārpstu.
- Ievietojet savienojumu tēmēšanas ierīces turētājā un atvienojet savienojuma skrūvi no implanta, pagriežot savienojumu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Izņemiet tēmēšanas ierīci no implanta, pagrieziet to par 180° grādiem un atkārtoti pievienojet to implantam.
- Ievietojet samontētās tēmēšanas ierīces pieslēgvietu ar atslēgu atbilstošajā implanta pieslēgvietā. Kad tēmēšanas ierīce ir novietota, nostipriniet to, pagriežot savienojumu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lai pievilktu savienojuma skrūvi.
- Noņemiet savienojumu no tēmēšanas ierīces.
- Atkārtojiet iepriekš minētās skrūvju ievietošanas ķirurģiskās darbības atlikušo 2 skrūvju ievietošanai.

#### Instrumenta izņemšana

- Vispirms atkārtoti pievienojet tēmēšanas ierīces turētāju tēmēšanas ierīcei. Pavelciet tēmēšanas ierīces turētāja ārējo vārpstu roktura virzienā un pēc tam pievienojet tēmēšanas ierīcei. Atbrīvojiet tēmēšanas ierīces turētāja ārējo vārpstu.
- Ievietojet savienojumu tēmēšanas ierīces turētājā un atvienojet savienojuma skrūvi no implanta, pagriežot savienojumu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Noņemiet no implanta tēmēšanas ierīci.
- Ja tēmēšanas ierīci ir grūti noņemt, pārbaudiet, vai visas skrūves ir pilnībā nostiprinātas un izņemšanas laikā nebloķē tēmēšanas ierīci.

#### Implanta novietojuma pārbaude

- SYNFIX Evolution implanta optimālā pozīcija ir centrēta skriemeļu kermeņa perifērajā daļā un sasniegusi atbilstošu diska telpas novietojumu un piepildījumu.
- Fluoroskopijā pārbaudiet SYNFIX Evolution implanta atrašanās vietu attiecībā pret skriemeļu kermeņiem AP un sānu virzienos.
- Implantā iestrādātā titāna plāksne un viens aizmugures tantala rentgenstaru markieris ir paredzēti implanta pozīcijas intraoperatīvai radiogrāfiskai novērtēšanai.
- Rentgena markieris atrodas paralēli nosedzošajām plāksnēm un vienā līmenī pret SYNFIX Evolution implanta aizmugurējo sienu.

#### Skrūvju izņemšana

##### Tēmēšanas ierīces salikšana

- Izvēlieties implanta augstumam atbilstošu tēmēšanas ierīci. Katrā tēmēšanas ierīcē apvienoti 2 augstumi.
- Tēmēšanas ierīces turētāja salikšana
- Pilnībā ievietojet savienojuma skrūvi tēmēšanas ierīcē ar savienojumu. Piestipriniet tēmēšanas ierīces turētāju tēmēšanas ierīcei, pavelcot uz tēmēšanas ierīces turētāja esošo ārējo vārpstu roktura virzienā un pēc tam nofiksējot tēmēšanas ierīci. Savietojet uz tēmēšanas ierīces turētāja un tēmēšanas ierīces redzamās vertikālās mēlnās svītras. Atbrīvojiet ārējo vārpstu, lai fiksētu konstrukciju.
- Ievietojet savienojumu tēmēšanas ierīces turētājā.
- Pārliecinieties, vai tēmēšanas ierīces turētājs ir pilnībā nostiprināts uz tēmēšanas ierīces.

##### Tēmēšanas ierīces piestiprināšana

- Ievietojet samontētu tēmēšanas ierīci operētajā vietā.
- Ievietojet tēmēšanas ierīces pieslēgvietu ar atslēgu atbilstošajā implanta pieslēgvietā.
- Kad tēmēšanas ierīce ir novietota, nostipriniet to, pagriežot savienojumu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lai pievilktu savienojuma skrūvi. Noņemiet savienojumu no tēmēšanas ierīces.
- Tēmēšanas ierīcei cieši jāiegulst plāksnei.
- Nodrošiniet, ka tēmēšanas ierīces/implanta savienojums ir drošs.

#### Skrūvju izņemšana

- Samontējiet skrūvgriezi bez vītnes fiksācijas uzmafas.
- Atkarībā no piekļuves var izmantot taisno skrūvgriezi.
- Miksto audu retraktoru var izmantot audu papildu atvilkšanas un aizsardzības nolūkā ar leņķeida skrūvgriezi. Nostipriniet retraktoru atbilstošajā rievā uz izvēlētās tēmēšanas ierīces.
- Ievietojet skrūvgriezi tēmēšanas ierīcē un ievietojet to skrūves rievā.
- Skrūvgrieža kontrolei, ievietojot to tēmēšanas ierīcē vai izņemot no tās, var izmantot turēšanas instrumentu.
- Pagrieziet skrūvgriezi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lai atbloķētu skrūvi, un izņemiet skrūvi.
- Ja nepieciešams, noņemiet tēmēšanas ierīces turētāju, lai nodrošinātu labāku redzamību un piekļuvi. Atkārtojiet šo darbību, lai izņemtu atlikušās trīs skrūves.
- Fluoroskopijā pārbaudiet, vai visas skrūves ir izņemtas.
- Skrūves izņemšanai neizmantojiet leņķeida skrūvgriezi ar vītnes fiksācijas uzmafu.

#### Tēmēšanas ierīces nonemšana

- Nepieciešamības gadījumā vispirms atkārtoti pievienojet tēmēšanas ierīces turētāju tēmēšanas ierīcei. Pavelciet tēmēšanas ierīces turētāja ārējo vārpstu roktura virzienā un pēc tam pievienojet tēmēšanas ierīcei. Atbrīvojiet tēmēšanas ierīces turētāja ārējo vārpstu.
- Ievietojet savienojumu tēmēšanas ierīces turētājā un atvienojet savienojuma skrūvi no implanta, pagriežot savienojumu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Noņemiet no implanta tēmēšanas ierīci.
- Ja tēmēšanas ierīci ir grūti noņemt, pārbaudiet, vai visas skrūves ir izņemtas un izņemšanas laikā nebloķē tēmēšanas ierīci.

#### Implanta karte un brošūra "Informācija pacientam"

Ja implanta karte ir piegādāta kopā ar oriģinālo iepakojumu, izsniedziet to pacientam un sniedziet nepieciešamo informāciju, kas ietvera brošūrā "Informācija pacientam". Dokumenta ar pacientam paredzēto informāciju elektroniskā versija ir pieejama tīmeklā vietnē [ic.jnjmedicaldevices.com](http://www.jnjmedicaldevices.com)



  
Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3  
4436 Oberdorf  
Switzerland  
Tel: +41 61 965 61 11  
[www.jnjmedtech.com](http://www.jnjmedtech.com)

Lietošanas instrukcija:  
[www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com)