

---

## Lietošanas norādījumi Ārējās fiksācijas ierīces

Šie lietošanas norādījumi nav paredzēti izplatīšanai ASV.

# Lietošanas norādījumi

## Ārējās fiksācijas ierīces

Šajā lietošanas instrukcijā minētās saistītās ierīču sistēmas:

Elkoņa locītavas fiksācijas ierīce

Ārējā distālā spieķa kaula fiksācijas ierīce

Hibrīda gredzena fiksācijas ierīce

Lielā un vidēja izmēra ārējās fiksācijas ierīces

Liels distraktors – lielā liela kaula

Lielā ārējās fiksācijas ierīce

MEFISTO

Mini ārējās fiksācijas ierīce

legurņa C veida skava

Segmenta transportēšanas ierīce MEFISTO

Maza ārējās fiksācijas ierīce

Maza ārējās fiksācijas ierīce, rentgenoloģiski caurspīdīga, sterila

Distrakcijas osteoģēnēzes gredzenu sistēma

Lūdzu, pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šos lietošanas norādījumus, Synthes brošūru „Svarīga informācija” un atbilstošo kirurģisko tehnoloģiju vadlīnijas ([www.synthes.com/lit](http://www.synthes.com/lit)). Pārliecinieties, ka labi pārziņāt attiecīgo kirurģijas paņēmienu. Pie ārējās fiksācijas ierīcēm pieder naglas, stieples, stienei un spailes, kas veido ietvaru kaula fragmentu novietošanai un nostiprināšanai. Tapas un stieples ir vienreiz lietojami implanti, ar kuriem tiek veidoti savienojums starp ietvaru un kaulu(iem). Stienei un spailes ir ietvara daļas, kas tiek novietotas ārpus kermeņa un ir paredzētas vairākkārtējai izmantošanai.

Svarīga piezīme medicīnas speciālistiem un/vai personālam: šie lietošanas norādījumi neietver visu nepieciešamo informāciju par ierīces izvēli un lietošanu. Lūdzu, apskatiet visus marķējumus, lai iegūtu nepieciešamo informāciju (atbilstošo kirurģijas metožu vadlīnijas, svarīgo informāciju un ierīces etiketes).

## Materiāls(-i)

Materiāls(-i): Standarts(-i):

Nerūsošais tērauds ISO 5832-1

TiCP ISO 5832-2

HA ASTM F 1185

Ogleklis

CFK

PEEK ASTM F 2026

POM ISO 16061

PVC

Al sakausējums EN 573

CoCrWNi sakausējums ISO 5832-5

Titāna sakausējums:

Ti-6Al-4V (TAV) ISO 5832-3

Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11

## Paredzētais lietojums

Ārējās fiksācijas ierīces paredzētas pagaidu fiksācijai, kā arī intraoperatīvai un postope ratīvai ārstēšanai atvērtu un slēgtu lūzumu un elektīvu ortopēdisku iejaukšanos gadījumā.

## Indikācijas

Lai noskaidrotu īpašas indikācijas saistībā ar ārējās fiksācijas ierīcēm, obligāti jāņem vērā atbilstošās ar izmantojamo izstrādājumu lietojamās kirurģijas metodes vadlīnijas ([www.synthes.com/lit](http://www.synthes.com/lit)).

## Kontrindikācijas

Lai noskaidrotu īpašas kontrindikācijas saistībā ar ārējās fiksācijas ierīcēm, obligāti jāņem vērā atbilstošās ar izmantojamo izstrādājumu lietojamās kirurģijas metodes vadlīnijas ([www.synthes.com/lit](http://www.synthes.com/lit)).

## Iespējamie riski

Tāpat kā ar lielāko daju kirurģisko procedūru, var būt riski, blakusparādības un nevēlamī notikumi. Kaut arī var būt daudzas iespējamās reakcijas, dažas no visbiežāk sastopamajām ir šādas:

anestēzijas un pacienta novietojuma izraisītās problēmas (piemēram, sliktā dūša, vemšana, zobu traumas, neiroloģiski traucējumi utt.), tromboze, embolija, infekcija, pārmērīga asiņošana, jatrogēns nervu un asinsvadu ievainojums, mīksto audu bojājumi, t.sk. pietūkums, patoloģisku rētu veidošanās, muskuļu un skeleta sistēmas funkcionāli traucējumi, Sudeka slimība, alergisks / paaugstinātās jutības reakcijas, blakusparādības, kas saistītas ar implantu vai aparātūras izvirzījumu, nepareiza saaugšana, nesaugšana.

## Sterila ierīce

**STERILE R** Sterilizēta ar starojumu

Glabājiet implantus to oriģinālajā aizsargiekāpokojumā un izņemiet no tā tikai tieši pirms izmantošanas.

Pirms izmantošanas pārbaudiet izstrādājuma derīguma termīju un pārliecinieties par sterilā iepakojuma veselumu. Ja iepakojums ir bojāts, nelietojiet.



Nesterilizēt atkārtoti

Implantējamās ierīces, kurām marķējumā ir simbols „Nesterilizēt atkārtoti”, nedrīkst sterilizēt atkārtoti, jo sterilizācija var negatīvi ietekmēt ierīces strukturālo integritāti un/vai izraisīt ierīces bojājumus.

## Vienreizējas lietošanas ierīce

Nelietot atkārtoti

Izstrādājumus, kuri paredzēti vienreizējai lietošanai, nedrīkst lietot atkārtoti.

Atkārtota izmantošana vai apstrāde (piem., tūrišana vai resterilizācija) var negatīvi ietekmēt ierīces strukturālo integritāti un/vai izraisīt ierīces bojājumu, kā rezultātā pacients var iegūt traumu, sašlīt vai pat nomirt. Turklat vienreizējas lietošanas ierīču atkārtota lietošana vai atkārtota apstrāde var radīt piesārņošanas risku, piemēram, infekcija materiāla pārnese no viena pacienta uz citu. Tādējādi var tikt izraisīti pacienta vai lietotāja ievainojumi vai nāve.

Piesārnotus implantus nedrīkst apstrādāt atkārtoti. Nevienu ar asinim, audiem un/vai kermeņa šķidrumiem/vielām piesārnotu Synthes implantu nedrīkst izmantot vēlreiz, un ar to ir jārīkojas atbilstoši slimīnas noteikumiem. Lai gan implanti var izskatīties nebojāti, tiem var būt nelielī defekti un iekšējā sprieguma pazīmes, kas var izraisīt materiāla nogurumu.

## Piesardzības pasākumi

Vispārējos piesardzības pasākumus skatiet brošūrā „Svarīga informācija”.

Veicot piesardzības pasākumus, kas saistīti ar ārējās fiksācijas ierīcēm, obligāti jāņem vērā atbilstošās ar izmantojamo izstrādājumu lietojamās kirurģijas metodes vadlīnijas ([www.synthes.com/lit](http://www.synthes.com/lit)).

## Brīdinājumi

Vispārējos brīdinājumus skatiet brošūrā „Svarīga informācija”.

Lai tiktuņem vērā ar ārējās fiksācijas ierīcēm saistītie brīdinājumi, obligāti jāiepazīstas ar lietojamās kirurģijas metodes vadlīnijām ([www.synthes.com/lit](http://www.synthes.com/lit)) attiecībā uz izmantojamo izstrādājumu.

## Medicīnas ierīču kombinācija

Uzņēmums Synthes nav pārbaudījis saderību ar ierīcēm, ko piedāvā citi ražotāji, un šajā ziņā atbildību neuzņemas.

## Magnētiskās rezonances vide

Ja ir novērtēts, ka ierīce ir lietojama MR vidē, informācija par MRI atrodas vietnē [www.deploysynthes.com/](http://www.deploysynthes.com/) iefesošajā kirurģisko metožu rokasgrāmatā.

## Apstrāde pirms ierīces lietošanas

Synthes izstrādājumi, kas tiek piegādāti nesterilā stāvoklī, ir jātīra un jāsterilizē ar tvaiku pirms to izmantošanas kirurģijā. Pirms tūrišanas noņemiet visu oriģinālo iepakojumu. Pirms sterilizācijas ar tvaiku novietojiet izstrādājumu apstiprinātā aptišanas materiālā vai tvertnē. Ievērojet tūrišanas un sterilizācijas norādījumus, kas sniegti Synthes brošūrā „Svarīga informācija”.

**Ierīces apstrāde / atkārtota apstrāde**

Detalizēti norādījumi par implantu un atkārtoti lietojamu ierīču, instrumentu paplāšu un ietvaru apstrādi ir aprakstīti Synthes brošūrā „Svarīga informācija”. Instrumentu montāžas un demontāžas instrukcijas „Vairākdaļu instrumentu izjaukšana” var lejupielādēt no vietnes <http://www.synthes.com/reprocessing>

**CE**  
0123



Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3  
4436 Oberdorf  
Switzerland  
Tālr.: +41 61 965 61 11  
Fakss: +41 61 965 66 00  
[www.depuysynthes.com](http://www.depuysynthes.com)