
Lietošanas norādījumi Plākšņu un skrūvju tipa implanti

Šie lietošanas norādījumi nav paredzēti izplatīšanai ASV.

Lietošanas norādījumi

Plākšņu un skrūvju tipa implanti

Ar šiem lietošanas norādījumiem ir saistītas šādas ierīču sistēmas:

Kanulēta skrūve, 2,4 mm

Maināma leņķa LCP plaukstas ekstraartikulāra spieķkaula distālā gala sistēma, 2,4 mm
Fiksējošas pēdas pamata kaulu plāksnes, 2,4/2,7 mm

Izliektas asmenīs plāksnes pieaugušajiem

Stabila leņķa X plāksne un 2 atveru plāksne

Kanulēta pediatriskā osteotomijas sistēma (CAPOS)

Kanulētas skrūves 3,0/3,5/4,0/4,5/6,5/7,0/7,3

DCP un LC-DCP sistēmas

DHS/DCS sistēma

Augšstilba kaula kakliņa sistēma

HCS 1,5

HCS 2,4/3,0

HCS 4,5/6,5

LCP lielā lielakaula anterolaterāli distālās daļas plāksne 3,5

LCP atslēgas kaula āķveida plāksne

LCP kompaktais pēdas/kompaktais rokas

LCP kompaktais rokas

LCP kompaktais rokas 1,5

LCP kondilārā plāksne 4,5/5,0

LCP DHHS

LCP plaukstas dia/meta spieķkaula distālā gala plāksnes

LCP mazā lielakaula distālā gala plāksnes

LCP spieķkaula distālā gala sistēma 2,4

LCP lielā lielakaula distālā gala plāksne

LCP elkoņa kaula distālā gala plāksne

LCP ekstraartikulāra augšstilba kaula distālā gala plāksne

LCP āķveida plāksne 3,5

LCP fiksējoša kompresijas plāksne

LCP zema izliekuma lielā lielakaula mediāli distālās daļas plāksnes 3,5 mm

LCP lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas plāksne 3,5

LCP lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas plāksne 4,5/5,0

LCP metafizes plāksnes lielā lielakaula mediāli proksimālājai daļai

LCP metafizes plāksnes

LCP elkoņa plāksne

LCP pediatriskā kondilārā plāksne 90°, 3,5 un 5,0

LCP pediatriskā plākšņu sistēma

LCP periartikulāra augšstilba kaula proksimālā gala plāksne 3,5

LCP lielā lielakaula posteriori mediālā un proksimālā gala plāksne 3,5

LCP augšstilba kaula proksimālā gala āķveida plāksne 4,5/5,0

LCP augšstilba kaula proksimālā fala plāksne 4,5/5,0

LCP spieķkaula proksimālā gala plāksnes 2,4

LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksne 3,5

LCP lielā lielakaula proksimālā gala 4,5/5,0

LCP superiori anteriora atslēgas kaula plāksne

LCP superiora atslēgas kaula plāksne

LCP elkoņa kaula osteotomijas sistēma 2,7

LCP plaukstas kolonnas–spieķkaula distālā gala plāksnes 2,4 mm

LCP plaukstas kaulu saaudzēšanas komplekts

LISS un LCP DF

LISS un LCP PLT

Fiksējoša piestiprināmā plāksne

Pēdas vidus saaudzēšanas bultskrūve Ø 6,5 mm

Ortopēdiskie instrumenti darbam ar pēdu

legurja implantu un instrumenti

Periartikulārie tēmēšanas kronšteina instrumenti LCP lielā lielakaula proksimālā

gala plāksnei 4,5/5,0

PHILOS un PHILOS Long

PHILOS AR AUGMENTĀCIJU

Kvadrilaterālas virsmas plāksnes 3,5

Rotācijas korekcijas plāksnes 1,5 un 2,0

Krusta kaula stieni

Augšstilba kaula galvs nobīdes (SCFE) skrūvju sistēma

Atspēru plāksnes 3,5

Standarta DHS savilcejskrūve ar LCP DHHS sānu plāksni

Papēža kaula plāksne

Fiksējoša papēža kaula plāksne

TomoFix

TomoFix augšstilba kaula mediāli distālais komponents (MDF)

TomoFix mediāla augstā lielā lielakaula plāksne (MHT)

VA-LCP® MEDIĀLĀS KOLONNAS SAAUDZĒŠANAS PLĀKSNES 3,5

MAINĀMA LEŅĶA (VA) FIKSĒJOŠĀS PAPĒŽA KAULA PLĀKSNES 2,7

VA-LCP potītes traumu sistēma 2,7/3,5

VA-LCP anteriorā atslēgas kaula plāksne

VA-LCP kondilārā plāksne 4,5/5,0

VA-LCP augšstilba kaula distālā gala plāksnes 2,7/3,5

VA-LCP elkoņa plāksnes 2,7/3,5

VA-LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksne 3,5

VA fiksējošā interkarpālās saaudzēšanas sistēma

Maināma leņķa LCP 1. pleznas un pirkstu saaudzēšanas plāksnes 2,4/2,7

Maināma leņķa LCP dorsālā spieķkaula distālā gala plāksne 2,4

Maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/vidusdaļas sistēma 2,4/2,7

Maināma leņķa LCP sietveida plāksne 2,4/2,7

Maināma leņķa LCP atveres kīla plāksnes 2,4/2,7

Maināma leņķa LCP pēdas pamata kaulu plāksnes 2,4/2,7

Maināma leņķa LCP pēdas pamata un pleznas saaudzēšanas plāksnes 2,4/2,7

Maināma leņķa LCP divu kolonnu plaukstas–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4/2,7, iepāi gara

Maināma leņķa LCP plaukstas malas–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4

Maināma leņķa plaukstas fiksācijas sistēma

Lūdzu, pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šos lietošanas norādījumus un Synthes brošūru „Svarīga informācija”. Pārliecīnieties, ka labi pārzināt attiecīgo kirurģijas metodi.

Plākšņu un skrūvju implanti sastāv no dažādām implantējamām plāksnēm un skrūvēm, kar ir iepakotas atsevišķi un ir pīeejamas nesterīlā un/vai sterīlā veidā (atbilstošā preces numuram piedēklis "S"), kā arī sterīlā caurulveida iepakojumā (atbilstošā preces numuram piedēklis "TS").

Svarīga informācija veselības aprūpes speciālistiem un operāciju telpas personālam: šie lietošanas norādījumi neietver visu nepieciešamo informāciju par ierīces izvēli un lietošanu. Lai iegūtu visu nepieciešamo informāciju, lūdzu, skatiet visu markējumā norādīto informāciju (atbilstošo kirurģisko metožu pamācību, "Svarīgo informāciju" un ierīcei specifisko markējumu).

Materiāli

Materiāli:

Standarti:

Nerūsošais tērauds — 316L

ISO 5832-1

Nerūsošais tērauds — 22-13-5

ASTM F 1314

TiCP

ISO 5832-2

CoCrMo sakausējums

ISO 5832-12

Titāna sakausējums:

Ti-6Al-7Nb (TAN)

ISO 5832-11

Ti-6Al-4V (TAV)

ISO 5832-3

Ti-15Mo

F 2066

Paredzētais lietojums

Plākšņu un skrūvju implanti ir paredzēti kaulu pagaidu fiksēšanai, korekcijai vai stabilizēšanai dažādos anatomiskajos apvidos.

Indikācijas

Lūdzu, skatiet tabulu šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Kontrindikācijas

Lūdzu, skatiet tabulu šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Iespējamie riski

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

anestēzijas un pacienta novietojuma izraisītās problēmas (piemēram, slikta dūša, vēmšana, zobu traumas, neuroloģiski traucējumi utt.), tromboze, embolijs, infekcija, pārmēriga asinošana, jatrogēns nervu un asinsvadu ievainojums, mīksto audu bojājumi, t.sk. pietūkums, patoloģisku rētu veidošanās, muskuļu un skeleta sistēmas funkcionāli traucējumi, Sudeka slimība, alerģisksums / paaugstinātās jutības reakcijas, blakusparādības, kas saistītas ar implantu vai aparāturās izvirzījumu, nepareiza saaugšana, nesaugšana.

Sterila ierīce

STERILE R Sterilizēta ar starojumu

Glabājiet implantus to oriģinālajā aizsargiepakoju mā un izņemiet no tā tikai tieši pirms izmantošanas. Ja iepakojuums ir bojāts, nelietojiet.

Pirms izmantošanas pārbaudiet izstrādājuma derīguma termiņu un pārliecīnieties par sterīlā iepakoju veselumu. Nelietojiet, ja iepakojuums ir bojāts vai ir beidzies derīguma termiņš.

 Nesterilizēt atkārtoti

Implantējamās ierīces, kurām marķējumā ir simbols „Nesterilizēt atkārtoti”, nedrīkst sterilizēt atkārtoti, jo atkārtota sterilizācija var negatīvi ietekmēt ierīces strukturālo viengabalaību un/vai var izraisīt ierīces bojājumus. Veicot implantējamu ierīcu atkārtotu sterilizāciju, izstrādājums var nebūt sterils un/vai neatbilst veikspējas specifikācijai, un/vai var mainīties tā materiāla īpašības.

Vienreizējas lietošanas ierīce

 Nelietot atkārtoti

Apzīmē medicīnisku ierīci, kas ir paredzēta vienreizējai lietošanai vai lietošanai vienam pacientam vienas procedūras laikā.

Atkārtota lietošana vai kliniska atkārtota apstrāde (piem., tīrišana un atkārtota sterilizācija) var nevēlami ietekmēt ierīces strukturālo veselumu un/vai izraisīt ierīces totālu disfunkciju, kas var radīt pacienta traumu, slimību vai nāvi.

Turklāt vienreizējas lietošanas ierīcu atkārtota lietošana vai atkārtota apstrāde var radīt piesārņošanas risku, piemēram, infekcīoza materiāla pārnese no viena pacienta uz citu. Tādējādi var tikt izraisīti pacienta vai lietotāja ievainojumi vai nāve.

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

Piesardzības pasākumi

Vispārējos piesardzības pasākumus skatiet brošūrā „Svarīga informācija”.

Lai iegūtu informāciju par specifiskiem piesardzības pasākumiem plāksni un skrūvu implantu lietošanā, obligāti skatiet izmantotajai izstrādājuma sistēmai atbilstošo kirurģisko metožu pamācību (www.depuySynthes.com/ifu).

Brīdinājumi

Vispārējos brīdinājumus skatiet brošūrā „Svarīga informācija”.

Lai iegūtu informāciju par specifiskiem brīdinājumiem kabeļu implantu lietošanā, obligāti skatiet izmantotajai izstrādājuma sistēmai atbilstošo kirurģisko metožu pamācību (www.depuySynthes.com/ifu).

Medicīnas ierīču kombinācija

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

Magnētiskās rezonances vide

Ja ierīces lietošana ir pārbaudīta MR vidē, vietnē www.depuySynthes.com/ifu, sadaļā par kirurģisko metodi tiek publicēta atbilstoša informācija par MR.

Apstrāde pirms ierīces lietošanas

Uzņēmuma Synthes izstrādājumi tiek piegādāti nesterili, un tie pirms kirurģiskas lietošanas jātīra un jāsterilizē ar tvaiku. Pirms tīrišanas noņemiet visu oriģinālo iepakoju. Pirms sterilizācijas ar tvaiku ietiniet izstrādājumu apstiprinātā ietinamajā papīrā vai ievietojet konteinerā. Ievērojiet tīrišanas un sterilizācijas norādījumus, kas aprakstīti uzņēmuma Synthes brošūrā „Svarīga informācija”.

Ierīces kliniskā apstrāde/atkārtota apstrāde

Sīkāka informācija par implantu apstrādi un atkārtoti lietojamu ierīcu, instrumenta paplāšu un kastu atkārtotu apstrādi sniegtā Synthes brošūrā „Svarīga informācija”. Instrumentu salīšanas un izjaukšanas instrukcijas „Vairākdaļu instrumentu izjaukšana” var lejupielādēt šeit: <http://emea.depuySynthes.com/hcp/reprocessing-care-maintenance>

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Fiksējošas pēdas pamata kaulu plāksnes, 2,4/2,7 mm	Synthes 2,4 mm/2,7 mm fiksējošās pēdas pamata kaulu plāksnes ir paredzētas lūzumu, osteotomiju, nesaugušu lūzumu, replantāciju un saaudzēšanas fiksācijai, kā arī kubveidkaulu, pēdas pamata kaulu un laivveidkaulu saaudzēšanai, it īpaši osteopēnisku kaulu gadījumā.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Kanulēta skrūve, 2,4 mm	<ul style="list-style-type: none">- Plaukstpamata, delnas, pēdas pamata un plezna kaulu intraartikulāri lūzumi- Mazu kaula fragmentu fiksācija- Bursektomijas un osteotomijas- Mazo locītavu artrodēzes	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma lenķa LCP plaukstas ekstraartikulārās spiekķaula distālā gala plāksnes sistēma, 2,4 mm	Maināma lenķa LCP plaukstas ekstraartikulārās spiekķaula distālā gala plāksnes (2,4 mm) ir indīcētas intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un spiekķaula distālā gala osteotomiju fiksācijai.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Izliekta asmens plāksne pieaugušajiem	130° izliekta asmens plāksne Augšstilba kaula proksimālās trešdaļas lūzumi un revīzijas operācijas pacientiem ar nobriedušu skeletu. Kondilārās plāksnes, 95° Augšstilba kaula proksimālās un distālās trešdaļas lūzumi un revīzijas operācijas pacientiem ar nobriedušu skeletu.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
	Osteotomijas plāksnes 90°/100°/110°/120°/130° aaugšstilba kaula proksimālā gala gūžas kaula plāksnes osteotomijas pacientiem ar nobriedušu skeletu.	

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Stabila leņķa X plāksne un 2 atveru plāksne	<p>X plāksne</p> <p>Artrodēze</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plezna un pirkstu – MTC – Velteņkaula-laiiveidkaula – Papēža kaula-kubveidkaula <p>Proksimālās osteotomijas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sīrpjveida – Ludlova – Mau – Vaļēja ķīļa – Noslēdzoša ķīļa <p>Papēža kaula osteotomijas, lūzumi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Atsevišķi – Vairākfragmentu <p>Plāksne ar divām atverēm</p> <ul style="list-style-type: none"> – Akina osteotomija 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Kanulēta pediatriskā osteotomijas sistēma (CAPOS)	CAPOS sistēma ir indicēta izmantošanai jaundzimušajiem, zīdaiņiem, bērniem, pusaudžiem un maza auguma pieaugušiem pacientiem.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
	Specifiskās indikācijās ietilpst	
	<ul style="list-style-type: none"> – Intertrohantera derotācija un varus osteotomijas <p>Osteotomijas plāksnes</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mini gūžas kaula plāksne zīdaiņiem, gūžas kaula plāksne zīdaiņiem 3,5, 90°, gūžas kaula plāksne bērniem 3,5, 90°, gūžas kaula plāksne bērniem 4,5, gūžas kaula plāksne 80°, 90° un 100° (pusaudžiem) – Intertrohanteras valgus osteotomijas plāksnes – 95° kondilārās plāksnes (pusaudžiem un maza auguma pieaugušajiem) – Augšstilba kaula kakliņa un pertrohanteri lūzumi – Plāksnes — 130° leņķi izliektas asmens plāksnes (pusaudžiem un maza auguma pieaugušajiem) 	
Kanulētas skrūves 3,0/3,5/4,0/4,5/6,5/7,0/7,3	<p>CSS 3,0</p> <p>Apakšdelma, plaukstas un pēdas lūzumu fiksēšana, piemēram:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plaukstpamata un delnas kaulu lūzumi un artrodēzes; – spieķkaula distāla gala un spieķkaula galvas lūzumi; – plezna kaulu lūzumi <p>CSS 3,5</p> <p>Lūzumu ar maziem fragmentiem fiksācija, piemēram:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plaukstas locītavas lūzumu fiksācija; – delnas un plezna kaulu lūzumu fiksācija, kā arī fiksācija delnas kaulu un plezna kaulu osteotomijās; – pēdas pamata kaulu lūzumi; – transkondilāri augšdelma kaula lūzumi bērniem <p>CSS 4,0</p> <p>Lūzumu ar vidējiem fragmentiem fiksācija, piemēram:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pēdas pamata kaulu un plezna kaulu lūzumu fiksācija, kā arī fiksācija plezna kaulu un falangas kaulu osteotomijā; – pēdas pamata un plezna locītavas, kā arī plezna un pirkstu locītavas artrodēze; – saišu fiksācijas; – kājas īkšķa deformācijas hallux valgus korekcijas <p>CSS 4,5</p> <p>Lūzumu ar vidējiem fragmentiem fiksācija, piemēram:</p> <ul style="list-style-type: none"> – maleolāro kaulu lūzumi; – pilona lielā lielakaula lūzumi; – papēža kaula un velteņkaula lūzumi; – lielā lielakaula plato lūzumi; – plaukstpamata un pēdas pamata kaulu artrodēze <p>CSS 6,5, 7,0 un 7,3</p> <p>Lūzumu ar lieliem fragmentiem fiksācija, piemēram:</p> <ul style="list-style-type: none"> – augšstilba kaula kakliņa lūzumi; – interkondilāri augšstilba kaula lūzumi; – augšstilba kaula galvas epifiziolize; – potītes artrodēzes; – iliosakrālas dislokācijas 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
DCP un LC-DCP sistēmas	<p>Šī kirurgiskā metode attiecas uz tālāk norādītajām Synthes DCP and LC-DCP sistēmu un plāķšņu sērijām.</p> <p>Minifragmentu sistēma 1,5, 2,0, 2,7</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vidējo un distālo falangu un pēdas pamata kaulu lūzumi - Delnas un plezna kaulu lūzumi - Pēdas un rokas kaulu osteotomijas un artrodēzes - Spieķkaula distālā gala lūzumi (divu plāķšņu metode) <p>Kompakta rokas 1,0, 1,3, 1,5, 2,0, 2,4</p> <p>Implantu lielumi 1,0/1,3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mazu fragmentu fiksācija - Distālo un intermediālo falangu lūzumi - Lūzumi ar atrāvumu <p>Implantu lielumi 1,5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pirkstu un delnas kaulu lūzumi - Fragmentu fiksācija, izmantojot savilcējskrūvju metodi <p>Implantu lielumi 2,0/2,4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pirkstu un delnas kaulu lūzumi - Fragmentu fiksācija, izmantojot savilcējskrūvju metodi <p>Āboliņlapas formas plāksnes 3,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lielā lielakaula distālā gala plāksnes sadragātiem lūzumiem mediālās dajas balstīšanai - Augšdelma kaulu proksimālā gala plāksne augšdelma kaula galvas sadragātiem lūzumiem <p>Vienas trešdaļas cauruļveida plāksne 3,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mazo kaulu lūzumi, piemēram, mazā lielakaula, augšdelma kaula un elkoņa kaula lūzumi. <p>LC-DCP plāksne 3,5, DCP plāksne 3,5, T plāksne 3,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lūzumu fiksācija un fiksācija pēc, piemēram, osteotomijas, nepareizas saaugšanas, nesaaušanas, tostarp (bet ne tikai) attiecībā uz spieķkaula distālo galu, lielā lielakaula proksimālo un distālo galu, augšdelma kaula proksimālo galu un atslēgas kaulu. <p>LC-DCP plāksne 4,5, DCP plāksne 4,5, T plāksne 4,5, T balsta plāksne 4,5, L balsta plāksne 4,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lielu kaulu, piemēram, augšstilba kaula, lielā lielakaula un augšdelma kaula lūzumi un osteotomijas <p>Puscauruļveida plāksne 4,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mazāka lieluma kaulu, piemēram, augšdelma kaula, spieķkaula, elkoņa kaula, atslēgas kaula, mazā apakšstilba kaula, mazā lielakaula, lielā lielakaula un iegurņa kaula frakcijas un osteotomijas <p>Kondilāra balsta plāksne 4,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Augšstilba kaula distālā gala vairākfragmentu lūzumu balstīšana - Suprakondilāri lūzumi - Intraartikulāri un ekstraartikulāri kondilāri lūzumi - Distālā augšstilba kaula nepareizi saauguši un nesauguši lūzumi - Periprotēzes lūzumi <p>Laterāla lielā lielakaula galvas balsta plāksne 4,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicēta lielā lielakaula proksimālā gala lūzumu stabilizācijai. <p>Šādos lūzumos ietilpst proksimāli kaula ķermeņa lūzumi, metafizes lūzumi, intraartikulāri lūzumi un periprotēzes lūzumi.</p> <p>Lielā lielakaula proksimālā gala plāksne 4,5</p> <p>Indicēta lielā lielakaula proksimālā gala lūzumu nesaugšanas, nepareizas saaugšanas un lūzumu gadījumā, tostarp vienkāršu, sadragātu, laterālu kīļveida, depresijas, mediālu kīļveida un bikondilāru lūzumu, kā arī laterālu kīļveida un depresijas lūzumu gadījumā.</p>	<p>Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.</p>
DHS/DCS sistēma	<p>DHS sistēmas</p> <p>DHS sistēmā ietilpst visas DHS skrūvju, DHS asmeni, DHS plāķšņu ar DCP atverēm, LCP DHS plāķšņu un LCP DHS plāķšņu ar manšeti kombinācijas</p> <p>DHS indikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pertrohanteri lūzumi, tips 31-A1 un 31-A2 - Intertrohanteri lūzumi, tips 31-A3 - Bazāli kaklinā lūzumi 31-B (DHS skrūve kopā ar pretrotācijas skrūvi) - Subtrohanteri lūzumi <p>Trohanteri stabilizējošo plāķšņu indikācijas LTSP/ULTSP/TSP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nestabili pertrohanteri lūzumi (tips 31-A2 un 31-A3), it īpaši vairākfragmentu lūzumi ar atdalītu vai gareniski sadalītu lielo trohanteru <p>DCS indikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Augšstilba kaula proksimālais gals ļoti proksimāli novietoti, tīri subtrohantera lūzumi, tips 32-A un 32-B - Augšstilba kaula distālais gals 33-A tipa lūzumi (ārpuslocītavu, suprakondilāri) un tipa 33-C lūzumi (pilnībā artikulāri lūzumi) 	<p>DHS kontrindikācijas</p> <p>DHS nedrikst izmantot gadījumos, kad ļoti iespējama ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sepsē; - ļaundabīgu primāro audzēju vai to metastāžu klātbūtnē; - paaugstināta jutība pret izmantotajiem materiāliem; - traucēta asinsrīte <p>DCS kontrindikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pertrohanteri lūzumi vai trohanteri lūzumi ar subtrohanteru ekspanziju (31-A3)

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Sterils spieķkaula distālā gala komplekts	Maināma leņķa LCP® divu kolonnu plaukstas–spieķkaula distālā gala plāksnes 2,4 ir indicētas intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un spieķkaula distālā gala osteotomiju fiksācijai.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Augšstilba kaula kakliņa sistēma (FNS)	Augšstilba kaula kakliņa lūzumi (AO tips 31-B)	<ul style="list-style-type: none"> – Pertoohanteri lūzumi (AO tips 31-A1 un 31-A2) – Intertrohanteri lūzumi (AO tips 31-A3) – Subtrohanteri lūzumi
		Kā arī šo sistēmu nedrīkst gadījumos, kad ļoti iespējama ir: <ul style="list-style-type: none"> – sepsē; – jaundabīgu primāro audzēju vai to metastāžu klātbūtnē; – paaugstināta jutība pret izmantotajiem materiāliem; – traucēta asinsritē
HCS 1,5	<ul style="list-style-type: none"> – mazu kaulu un mazu kaula fragmentu intraartikulāru un ārpusločītavu lūzumu un nesaugušu lūzumu fiksācija; – mazo locītavu artrodēzes; – osteohondrāli lūzumi; – osteotomijas; – lūzumi ar atrāvumu 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
HCS 2,4/3,0	<ul style="list-style-type: none"> – mazu kaulu un mazu kaula fragmentu intraartikulāru un ārpusločītavu lūzumu un nesaugušu lūzumu fiksācija; – mazo locītavu artrodēzes; – bursektomijas un osteotomijas <p>Piemēri: laivkauls un pārējie plaukstpamata kauli, delnas kauli, pēdas pamata kauli, pleznas kauli, ceļa kauliņš, elkoņa kaula īlenveida izaugums, capitellum, spieķkaula galva un spieķkaula īlenveida izaugums.</p>	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
HCS 4,5/6,5	HCS 4,5 Kaulu diapazonā no maziem līdz lieliem lūzumiem, osteoartrīts vai deformācijas. Piemēri: <ul style="list-style-type: none"> – Papēža kauls – Velteņkauls – Pleznas kauls – Lielā lielakaula distālais un proksimālais gals – Augšstilba kaula distālais gals – Augšdelma kaula proksimālais gals HCS 6,5 Kaulu diapazonā no maziem līdz lieliem lūzumiem, osteoartrīts vai deformācijas. Piemēri: <ul style="list-style-type: none"> – Papēža kauls – Velteņkauls – Lielā lielakaula distālais un proksimālais gals – Augšstilba kaula distālais gals 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP lielā lielakaula anterolaterāli distālās daļas plāksne 3,5	LCP lielā lielakaula anterolaterāli distālā gala plāksne 3,5 ir indicēta tālāk minētajos gadījumos <ul style="list-style-type: none"> – Ekstraartikulāri un vienkārši intraartikulāri lielā lielakaula distālā gala lūzumi – Lielā lielakaula distalā gala lūzums, perkutāns vai reducējams ar ierobežotu artrotomiju – Lielā lielakaula distālā gala lūzums, kas turpinās diafizes zonā 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP atslēgas kaula āķveida plāksne	<ul style="list-style-type: none"> – Laterāli atslēgas kaula lūzumi: Nīra II tipa vai Jēgera un Breitnera II tipa – Akromioklavikulārās locītavas dislokācijas tips: Tosī III vai Rokvuda, no III līdz V 	<ul style="list-style-type: none"> – Stabili laterāli atslēgas kaula lūzumi – Tosī I un II tipa – Rokvuda I un II tipa – Akūta infekcija
LCP kompaktais pēdas/kompaktais rokas	Implantu (lielums 2,0 un 2,4) lietošanas indikācijas ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> – Falangu lūzumi – Delnas un pleznas kaulu lūzumi (II–V) – Spieķkaula distālā gala lūzumi (divu plākšņu metode) – Pēdas un rokas kaulu osteotomijas un artrodēzes (piemēram, pēdas pamata un pleznas [II–V] saaudzēšanas) – Spieķkaula zemgalvas lūzums – Kā papildu implants ar maziem fragmentiem Implantu (lielums 2.) indikācijas ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> – I pleznas kaula lūzumi – Pēdas pamata kaulu lūzumi – Pleznas un pirkstu (I) saaudzēšanas – Pēdas pamata kaulu osteotomijas un artrodēzes (piemēram, papēža kaula un kubveidkaula saaudzēšana) 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
LCP kompaktais rokas	<p>Kompaktā plaukstas 1,0/1,3</p> <p>Vispārigi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mazu fragmentu fiksācija - lūzumi ar atrāvumu un distālo un vidējo falangu lūzumi <p>Taisnā plāksne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - falangu kaula ķermeņa lūzumi <p>Balsteņa plāksne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sadragāti lūzumi un vidējās vai proksimālās falangas T plāksnes un <p>Y plāksnes replantācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kondilāri falangu lūzumi <p>Atsevišķas kortikālās skrūves:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fragmentu fiksācija, izmantojot savilcējskrūvju metodi <p>LCP kompaktais rokas 1,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pirkstu un delnas kaulu lūzumu fiksācija - osteotomijas - Artrodēzes - Pirkstu un delnas kaulu replantācijas un rekonstrukcijas, it īpaši osteopēniska kaula gadījumā <p>LCP kompaktais rokas 2,0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delnas kaulu un plaukstas locītavas kaulu lūzumi - Starpfalangu locītavu osteotomijas un artrodēzes - Spieķkaula distālā gala lūzumi (divu plākšņu metode) - Spieķkaula zemgalvas lūzumi <p>LCP kompaktais rokas 2,4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delnas kaulu un plaukstas locītavas kaulu lūzumi - Spieķkaula distālā gala lūzumi (divu plākšņu metode) - Plaukstas kaulu osteotomijas un artrodēzes - Spieķkaula zemgalvas lūzumi 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP kompaktais rokas 1,5	<ul style="list-style-type: none"> - Pirkstu un delnas kaulu lūzumu fiksācija - osteotomijas - Artrodēzes - Pirkstu un delnas kaulu replantācijas un rekonstrukcijas, it īpaši osteopēniska kaula gadījumā 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP kondilārā plāksne 4,5/5,0	<ul style="list-style-type: none"> - Augšstilba kaula distālā gala vairākfragmentu lūzumu balstišana - Suprakondilāri lūzumi - Intraartikulāri un ekstraartikulāri kondilāri lūzumi - Distālā augšstilba kaula nepareizi saauguši un nesauguši lūzumi - Periprotēzes lūzumi - Normāla vai osteopēniska kaula lūzumi 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP DHHS	<p>LCP DHHS ir indicēta šādiem augšstilba kaula proksimālā gala lūzumiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intertrohanteri lūzumi; - bazāli kaklini lūzumi; - peretrohanteri lūzumi <p>LCP DHHS ir indicēta stabiliem un nestabiliem lūzumiem, kuros iespējams rekonstruēt stablu mediālo balstu.</p>	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP plaukstas dia/meta spiekkaula distālā gala plāksnes	LCP Dia-Meta plaukstas–spiekkaula distālā gala plāksnes ir indicētas spiekkaula lūzumiem, osteotomijām un nesaugušiem lūzumiem.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP mazā lielakaula distālā gala plāksnes	LCP mazā lielakaula distālā gala plāksnes ir paredzētas lūzumu, osteotomiju un nesaugušu lūzumu fiksācijai mazā lielakaula distālā gala metafīzes un diafīzes apvidū, it īpaši osteopēniska kaula gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP augšdelma kaula distālā gala plāksnes	<p>Augšdelma kaula distālā gala plāksnes lietošanas indikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intraartikulāri augšdelma kaula distālā gala lūzumi - Augšdelma kaula distālā gala suprakondilāri lūzumi - Nesauguši augšdelma kaula distālā gala lūzumi 	(DHP un metafīzes plāksnei) <ul style="list-style-type: none"> - Akūtas infekcijas - Berni augšanas fāzē
LCP spiekkaula distālā gala sistēma 2,4	Ekstraartikulāri un intraartikulāri spiekkaula distālā gala lūzumi ar dislokāciju un korektīvas spiekkaula distālā gala osteotomijas.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
	<p>Dorsāla pieeja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lūzumi ar dorsālu dislokāciju - Ekstraartikulāri lūzumi ar metafīzes defektu (AO klasifikācija 23-A3) - Valēja locītavas rekonstrukcija (AO klasifikācija 23-C1, C2, C3) - Spiekkaula distālās daļas kombinācija ar plaukstpamata kaulu un delnas kaulu lūzumiem - Korektīvas osteotomijas Palmāra pieeja– Reversēta Bartonametode - Ekstraartikulāri lūzumi ar palmāru dislokāciju (Goyrand-Smith) - Ekstraartikulāri (Colles) un artikulāri lūzumi ar palmāru dislokāciju - Ekstraartikulāri lūzumi, kas turpinās kaula ķermenī (īpaši garas plāksnes) 	

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
LCP lielā lielakaula distālā gala plāksne	<ul style="list-style-type: none"> - Ekstraartikulāri un vienkārši intraartikulāri lielā lielakaula distālā gala lūzumi - Lielā lielakaula distālā gala lūzumi, perkutāni vai reducējami ar ierobežotu artrotomiju - Lielā lielakaula distālā gala lūzums, kas turpinās diafīzes zonā 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP elkoņa kaula distālā gala plāksne	<p>Elkoņa kaula distālā gala lūzumi, kas izraisa distālās spiekakaula–elkoņa kaula locītavas nestabilitāti.</p> <p>Elkoņa kaula galvas lūzumi, kuros ir locītavas virsmas dislokācija, vai arī locītavas virsma ir pagriezta vai sasvērtā.</p> <p>Sadragāti elkoņa kaula kaklinā ekstraartikulāri lūzumi, kas apdraud distālās spiekakaula–elkoņa kaula locītavas stabili Kongruenci.</p>	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP ekstraartikulārā augšdelma kaula distālā gala plāksne	<ul style="list-style-type: none"> - Ekstraartikulāri augšdelma kaula distālā gala lūzumi - Nepareizi saauguši augšdelma kaula distālā gala lūzumi - Nesaauguši augšdelma kaula distālā gala lūzumi 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP āķveida plāksne 3,5	<ul style="list-style-type: none"> - Vienkārši elkoņa kaula lūzumi (AO tipi 21–B1, 21–B3, 21–C1) - Elkoņa kaula osteotomijas augšdelma kaula distālā gala lūzumu ārstēšanai - Lielā lielakaula un mazā lielakaula distālā gala lūzumi ar atrāvumu 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP fiksējoša kompresijas plāksne	Katras sistēmas indikācijas tiks norādītas atsevišķi.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Mazu fragmentu plāksnes (3,5)		
LCP plāksnes 3,5	Mazu kaula fragmentu fiksācija atbilstoši pieciem standarta AO plākšņu izmantošanas principiem (balsta plāksne, neutralizācijas plāksne, spriegojuma joslas plāksne, tilta plāksne un kompresijas plāksne).	
LCP rekonstrukcijas plāksnes 3,5		
	Mazu kaula fragmentu fiksācija atbilstoši pieciem standarta AO plākšņu izmantošanas principiem (balsta plāksne, neutralizācijas plāksne, spriegojuma joslas plāksne, tilta plāksne un kompresijas plāksne).	
LCP T plāksnes 3,5		
	Mazu kaula fragmentu fiksācija atbilstoši pieciem standarta AO plākšņu izmantošanas principiem (balsta plāksne, neutralizācijas plāksne, spriegojuma joslas plāksne, tilta plāksne un kompresijas plāksne). Lūzumu fiksācija un fiksācija pēc osteotomijām, nepareizas saaugšanas, nesaaugšanas, tostarp (bet ne tikai) attiecībā uz spiekakaula distālo galu, lielā lielakaula proksimālo un distālālo galu, augšdelma kaula proksimālo galu un atslēgas kaulu.	
LCP vienas trešdaļas caurulveida plāksnes 3,5		
	LCP vienas trešdaļas caurulveida plāksnes 3,5 ir indicētas izmantošanai garo un mazo kaulu lūzumiem. Plāksni drīkst izmantot tikai slodzes sadalīšanas mērķiem, t.i., atbalstam, spriegojuma joslai, neutralizācijai vai kompresijai.	
LCP metafīzes 3,5		
	LCP metafīzes plāksnes ir indicētas ekstraartikulāru lūzumu fiksēšanai metafīzes zonā, kuri var turpināties kaula ķermēņa zonā. 3,5 mm plāksnes ir indicētas augšdelma kaula distālā gala un mazā lielakaula distālā gala lūzumu fiksācijai.	
Liela fragmenta plāksnes (4,5/5,0)		
LCP metafīzes 3,5/4,5/5,0	LCP metafīzes plāksnes ir indicētas ekstraartikulāru lūzumu fiksēšanai metafīzes zonā, kuri turpinās kaula ķermēņa zonā.	
4.5/5.0 plāksnes ir indicētas augšdelma kaula proksimālā gala un lielā lielakaula distālā gala lūzumu fiksācijai.		
LCP 4,5/5,0 šaurās plāksnes		
LCP T plāksnes 4,5/5,0		
LCP 4,5/5,0 platās plāksnes		
LCP 4,5/5,0 platās izliektās plāksnes		
LCP rekonstrukcijas plāksnes 4,5/5,0		
LCP ģeneriskās plāksnes un instrumenti (lielam fragmentam) ir indicēti lūzumu osteosintēzei augstā stībā, lielā lielakaula, augšdelma kaula un iegurņa kaulu proksimālajā, distālajā galā un kaula ķermēņa daļā.		
LCP zema izliekuma lielā lielakaula mediāli distālās daļas plāksnes 3,5	LCP zema izliekuma lielā lielakaula mediāli distālā gala plāksnes ir paredzētas lielā lielakaula distālā gala kompleksu intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un osteotomiju fiksēšanai, tās izmantojot kā daļu no Synthes mazu fragmentu LCP sistēmas.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas plāksnes 3,5	LCP lielā lielakaula mediāli proksimālā gala plāksnes 3,5 ir indicētas lielā lielakaula mediālās daļas plato metafīzes lūzumu, mediālu lūzumu ar atdalījumu un saistītām impresijām, kā arī lielā lielakaula mediālā plato lūzumu ar atdalījumu vai impresijas lūzumu balstīšanai. Šīs plāksnes arī var izmantot lielā lielakaula proksimālās ceturtādas (laterālās un mediālās) fiksācijai, kā arī lielā lielakaula proksimālā gala segmentālu lūzumu fiksācijai.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
LCP lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas plāksne 4,5/5,0	<p>LCP lielā lielakaula mediāli proksimālā gala plāksnes 4,5/5,0 ir indicētas lielā lielakaula mediālā plato metafizes lūzumu, mediālu lūzumu ar atdalījumu un saistītām impresijām, kā arī lielā lielakaula mediālā plato lūzumu ar atdalījumu vai impresijas lūzumu balstīšanai. Šīs plāksnes arī var izmantot lielā lielakaula proksimālās ceturtādas (laterālās un mediālās) fiksācijai, kā arī lielā lielakaula proksimālā gala segmentālu lūzumu fiksācijai.</p> <p>LCP lielā lielakaula mediāli proksimālā gala plāksnes 4,5/5,0 arī var izmantot lielā lielakaula mediāli proksimālā gala un lielā lielakaula kermeņa nesaugušu un nepareizi saaugušu lūzumu fiksācijai, kā arī valjējam un slēdošām lielā lielakaula kīlveida osteotomijām.</p>	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP metafizes plāksne lielā lielakaula mediāli proksimālajai daļai	<p>LCP metafizes plāksne lielā lielakaula distāli mediālajai daļai ir iepriekš formēta plāksne, kas ļauj nodrošināt lielā lielakaula distālā gala jukstaartikulāru lūzumu, kas turpinās kaula kermeņa zonā, optimālu ārstēšanu. Šī plāksne atbilst tālāk uzskaitītajām lielā lielakaula distālā gala īpašībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plāns mīksto audu segums – Kompleksa kaula anatominiskā forma 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP metafizes plāksnes	<p>LCP metafizes plāksnes ir indicētas ekstraartikulāru lūzumu fiksēšanai metafizes zonā, kuri var turpināties kaula kermeņa zonā. 3,5 mm plāksnes ir indicētas augšdelma kaula distālā gala un mazā lielakaula distālā gala lūzumu fiksācijai. 4,5/5,0 plāksnes ir indicētas augšdelma kaula proksimālā gala un lielā lielakaula distālā gala lūzumu fiksācijai.</p>	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP elkoņa plāksne	<ul style="list-style-type: none"> – Kompleksi ekstraartikulāri un intraartikulāri elkoņa kaula lūzumi – Elkoņa kaula proksimālā gala pseidoartrozes – Osteotomijas – Vienkārši elkoņa kaula lūzumi 	<ul style="list-style-type: none"> – Akūtas infekcijas – Bērni augšanas fāzē
LCP pediatriskā plākšņu sistēma	<p>LCP pediatriskā plākšņu sistēma sastāv no dažādām plāksnēm, kas paredzētas dažādām indikācijām.</p> <p>LCP pediatriskā gūžas kaula plāksne 2,7 ir paredzēta izmantošanai bērniem līdz trīs gadu vecumam atkarībā no kermeņa svara un kaulu kvalitātes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Neārstēta gūžas kaula dislokācija kombinācijā ar valjēju redukciju – Attīstības coxa valga – Smaga gūžu locītavu displāzija <p>LCP pediatriskā gūžas kaula plāksne varus osteotomijām ir paredzēta izmantošanai pediatriskajiem pacientiem līdz pat pusaudža vecumam un maza auguma pieaugušiem pacientiem.</p> <p>Specifiskās indikācijās ietilpst:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Idiopātiska valgus gūža – Idiopātiska un iegūta augšstilba kaula galvas subluksācija – Augšstilba kaula galvas subluksācija neiromuskulāru slimību/ problēmu ietvaros – Augsta retroversija un anteveršana kombinācijā ar augstu CCD leņķi <p>LCP pediatriskā gūžas kaula plāksne valgus osteotomijām ir paredzēta izmantošanai pediatriskiem pacientiem līdz pat pusaudža vecumam un maza auguma pieaugušiem pacientiem.</p> <p>Specifiskās indikācijās ietilpst:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lielā trohantera augsts novietojums un zemāks kājas saīsinājums – Pērtā sindroms – Augšstilba kaula kakliņa kongenitāla pseidoartroze – SCFE deformācija (augšstilba kaula galvas epifizes nobīde) – PFFD (augšstilba kaula proksimālā gala fokāls iztrūkums) – Idiopātiska coxa vara – Posttraumatiska augšstilba kaula kaklinā pseidoartroze <p>LCP pediatriskā gūžas kaula plāksne (3,5 un 5,0) 120° un 130° lūzumu ārstēšanai un rotācijas korekcijai ir indicēta transtrohantera lūzumiem ar pietiekamu mediālo atbalstu, kā arī I-III tipa augšstilba kaula kakliņa lūzumiem (skatiet AO lūzumu klasifikāciju).</p> <p>LCP pediatriskā kondilārā plāksne ir paredzēta izmantošanai pediatriskiem pacientiem līdz pat pusaudža vecumam un maza auguma pieaugušiem pacientiem.</p> <p>Specifiskās indikācijās ietilpst:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fiksēta celgala fleksijas kontraktūra neiroloģiskas dabas apstākļu klātbūtnē – Distālā augšstilba kaula deformāciju korekcija – Nepareizs augšstilba rotācijas savietojums (ja ir vēlams distāla korekcija) – Augšstilba kaula suprakondilāri lūzumi 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP periartikulāra augšdema kaula proksimālā gala plāksne 3,5	<p>LCP periartikulārā augšdelma kaula proksimālā gala plāksne 3,5 ir paredzēta komplēcētiem augšdelma kaula lūzumiem.</p> <p>3,5 mm LCP periartikulāra augšdema kaula proksimālā gala plāksne ir indicēta augšdelma kaula proksimālā gala lūzumiem un lūzumu dislokācijām (Neer tipa 2, 3 un 4 daļu lūzumi), osteotomijām un nesaugušiem lūzumiem, it īpaši pacientiem, kuriem ir osteoporoze.</p>	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
LCP lielā lielakaula posteriori mediālā un proksimālā gala plāksne 3,5	Synthes LCP lielā lielakaula posteriori mediāli proksimālā plāksne 3,5 ir indicēta lielā lielakaula posteromediali proksimālu lūzumu iekšējai fiksācijai lielā lielakaula proksimālajā, distālajā galā un metafīzes zonā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP augšstilba kaula proksimālā gala āķveida plāksne 4,5/5,0	LCP augšstilba kaula proksimālā gala āķveida plāksne 4,5/5,0 ir paredzēta augšstilba kaula lūzumiem, tostarp: – Lūzumi trohantera apvidū, vienkārši trohanteri, cervikotrohanteri, trohanterodifāzēs, vairākfragmentu peretrohanteri, intertrohanteri, reversi vai transversi lūzumi trohantera apvidū vai ar papildu lūzumu mediālajā garozā – Augšstilba kaula proksimālā gala lūzumi kombinācijā ar ipsilaterālā kaula ķermēņa lūzumiem – Metastatisks augšstilba kaula proksimālā gala lūzums – Augšstilba kaula proksimālā gala osteotomijas – Arī fiksācijai osteopēniskā kaulā, kā arī nesaugušu lūzumu un nepareizi saagušu lūzumu fiksācijai – Periprotēzes lūzumi	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP augšstilba kaula proksimālā fala plāksne 4,5/5,0	LCP augšstilba kaula proksimālā gala plāksne 4,5/5,0 ir paredzēta augšstilba kaula lūzumiem, tostarp: – Lūzumi trohantera apvidū, vienkārši trohanteri, cervikotrohanteri, trohanterodifāzēs, vairākfragmentu peretrohanteri, intertrohanteri, reversi vai transversi lūzumi trohantera apvidū vai ar papildu lūzumu mediālajā garozā – Augšstilba kaula proksimālā gala lūzumi kombinācijā ar ipsilaterālā kaula ķermēņa lūzumiem – Metastatisks augšstilba kaula proksimālā gala lūzums – Augšstilba kaula proksimālā gala osteotomijas – Arī fiksācijai osteopēniskā kaulā, kā arī nesaugušu lūzumu un nepareizi saagušu lūzumu fiksācijai – Periprotēzes lūzumi	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP spieķaula proksimālā gala plāksnes 2,4	Ekstraartikulāri un intraartikulāri spieķaula proksimālā gala lūzumi un vairākfragmentu spieķaula kaklinā lūzumi.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksne 3,5	– Lielā lielakaula laterālā plato lūzumi ar atšķelumu – Laterālā lūzumi ar atšķelumu un saistītu depresiju – Tīri centrāli depresijas lūzumi – Liela kaula lūzumi ar atšķelumu vai depresijas lūzumi	Izolēti kaula ķermēņa lūzumi
LCP superiori anteriora atslēgas kaula plāksne	– Atslēgas kaula ķermēņa lūzumi – Laterālā atslēgas kaula lūzumi – Nepareizi saaguši atslēgas kaula lūzumi – Nesauguši atslēgas kaula lūzumi	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP superiora atslēgas kaula plāksne	– Atslēgas kaula ķermēņa lūzumi – Laterālā atslēgas kaula lūzumi – Nepareizi saaguši atslēgas kaula lūzumi – Nesauguši atslēgas kaula lūzumi	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP elkoņa kaula osteotomijas sistēma 2,7	Primārais elkoņa triecienu sindroms – Degeneratīvi trisstūrveida fibroskrīmšja kompleksa (TFCC) plūsumi – Lunotrikvetrāli plūsumi Sekunārais elkoņa triecienu sindroms – Distālās spieķaula-elkoņa kaula locītavas inkongruence (garuma neatbilstība) pēc spieķaula distālā gala lūzuma – Traumatiski trisstūrveida fibroskrīmšja kompleksa (TFCC) plūsumi	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP plaukstas kolonnas–spieķaula distālā gala plāksnes 2,4 mm	LCP plaukstas kolonnas–spieķaula distālā gala plāksnes (2,4 mm) ir indicētas kompleksu intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un spieķaula distālā gala osteotomiju fiksācijai.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP plaukstas kaulu saaudzēšanas komplekts	LCP plaukstas kaulu saaudzēšanas sistēma ir indicēta plaukstas artrodēzei un pārejo mazo plaukstas pamata kaulu lūzumiem. Specifiskās indikācijas ietilpst: – Plaukstas locītavu posttraumatiska artroze – Reimatoīdais plaukstas deformācijas, kas rada nepieciešamību veikt atjaunošanu – Kompleksa karpālās saites nestabilitāte – Postseptisks plaukstas locītavas artrīts – Izteiktas nepārejošas ar kustību saistītas sāpes plaukstas locītavā – Brahiālā pinuma nervu paralīze – Audzēja rezekcija – Spastiskas deformācijas	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
LISS un LCP DF	LCP DF ir indicēts distālo augšstilba kaula lūzumu stabilizācijai. Tajos ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> – distāli kaula ķermeņa lūzumi; – suprakondilāri lūzumi; – intraartikulāri lūzumi; – periprotēzes lūzumi 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LISS un LCP PLT	LCP PLT un LISS PLT ir indicēti lielā lielakaula proksimālā gala lūzumu stabilizācijai. Tajos ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> – Proksimālā kaula ķermeņa lūzumi – Metafizes lūzumi – Intraartikulāri lūzumi – Periprotēzes lūzumi 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Fiksējoša piestiprināmā plāksne	– Augšstilba kaula ķermeņa periprotēzes lūzumi: <ul style="list-style-type: none"> – Vancouver B – Vancouver C – Lūzumi ap intramedulārajiem implantiem 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Pēdas vidus saaudzēšanas bultskrūve Ø 6,5 mm	Pēdas vidus/aizmugurējās daļas sabrukums, kas saistīts ar: <ul style="list-style-type: none"> – Šarko pēdu – neiroptāisku slimību Šarko pēda var attīstīties vairākās pēdas zonās. Visbiežāk tas notiek Lisfranka zonā, pēc tās seko Šopara zona, potīties zona un papēža-subtalārā zona. Tā bieži attīstās pēdas priekšā. Pēdas vidus saaudzēšanas skrūve ir paredzēta izmantošanai Lisfranka un Šopara zonā.	<ul style="list-style-type: none"> – Perifēro asinsvadu slimība – Nopietnas dzīvībai bistamas blakusslimības
legurņa implanti un instrumenti	<p>Simfizes lūzumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kaunuma kaula simfizes plāksnes <p>legurņa malas lūzumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rekonstrukcijas plāksnes – Taisnas plāksnes – Izliektas plāksnes (rādiuss 88 mm, rādiuss 108 mm) – J plāksnes <p>Fiksējošas rekonstrukcijas plāksnes 3,5</p> <ul style="list-style-type: none"> – Taisnas plāksnes – J plāksnes <p>Rekonstrukcijas plāksnes 3,5 ar platu leņķi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Taisnas plāksnes <p>Zarnkaula lūzumi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rekonstrukcijas plāksnes – Taisnas plāksnes – Izliektas plāksnes (rādiuss 88 mm, rādiuss 108 mm) <p>Fiksējošas rekonstrukcijas plāksnes 3,5</p> <ul style="list-style-type: none"> – Taisnas plāksnes <p>Zemprofilā rekonstrukcijas plāksnes 3,5 ar platu leņķi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Taisnas plāksnes <p>Acetabulāri lūzumi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rekonstrukcijas plāksnes – Taisnas plāksnes – Izliektas plāksnes (rādiuss 88 mm, rādiuss 108 mm) <p>Rekonstrukcijas plāksnes 3,5 ar platu leņķi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Taisnas plāksnes 	In-situ plāķņu konturēšanas instrumenti ir kontrindicēti*. plāksnēm ar fiksējošām un koaksiālām kombinētajām atverēm. It īpaši: <ul style="list-style-type: none"> – fiksējošām rekonstrukcijas plāksnēm 3,5; – kaunuma kaula simfizes plāksnēm 3,5; – atspēru plāksnēm 3,5; – rekonstrukcijas plāksnēm 3,5 ar koaksiālām kombinētajām atverēm; – citiem plāķņu lielumiem, kas atšķiras no 3,5 mm
Periartikulārie tēmēšanas kronsteina instrumenti LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksnesi 4,5/5,0	Synthes LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksnes 4,5/5,0 ir indicētas lielā lielakaula proksimālā gala nesaugušiem lūzumiem, nepareizi saaugušiem lūzumiem un lūzumiem, kuros ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> – vienārši lūzumi; – sadragāti lūzumi; – laterāli ķīlveida lūzumi; – impresijas lūzumi; – mediāli ķīlveida lūzumi; – bikondilāra laterālu ķīlveida lūzumu un impresijas lūzumu kombinācija; – lūzumi ar saistītiem kaula ķermeņa lūzumiem 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
PHILOS un PHILOS Long	<p>PHILOS indikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Augšdelma kaula proksimālā gala divu, trīs un četru fragmentu lūzumi ar dislokāciju, tostarp lūzumi, kuros iesaistīts osteopēnijs kauls - Pseidoartroze augšdelma kaula proksimālajā galā - Osteotomija augšdelma kaula proksimālajā galā <p>PHILOS Long indikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tāpat kā PHILOS, bet lūzumiem ar ekstensiju kaula ķermenī vai bez mediāla atbalsta 	Nav pieejams.
PHILOS ar augmentāciju	<p>PHILOS indikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Augšdelma kaula proksimālā gala divu, trīs un četru fragmentu lūzumi ar dislokāciju, tostarp lūzumi, kuros iesaistīts osteopēnijs kauls - Pseidoartroze augšdelma kaula proksimālajā galā - Osteotomija augšdelma kaula proksimālajā galā <p>PHILOS Long indikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tāpat kā PHILOS, bet lūzumiem ar ekstensiju kaula ķermenī vai bez mediāla atbalsta <p>PHILOS Augmentation indikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tāpat kā PHILOS un PHILOS Long, bet izmantojot ekskluzīvi ar osteoporotisku kaulu - Perforētās skrūves var izmantot arī bez cementētas augmentācijas 	PHILOS Augmentation kontrindikācijas
Kvadrilaterālās virsmas plāksnes 3,5	Synthes kvadrilaterālās virsmas plāksnes 3,5 ir indicētas ar acetabulāriem lūzumiem saistītiem kvadrilaterāliem virsmas bojājumiem, izmantojot kopā ar Synthes iegurņa rekonstrukcijas plāksnēm.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Rotācijas korekcijas plāksnes 1,5 un 2,0	<p>1. Visku un delnas kaulu lūzumi, kuriem ir sarežģīti nodrošināt precīzu reposicjonēšanu vai pastāv liela rotācijas kļūdas iespējamība.</p> <ul style="list-style-type: none"> - delnas kaulu zemgalvas lūzumi (it īpaši — trieciena kompresijas lūzumi); - šķērslūzumi; - īsi slīpi lūzumi; - sadragāti lūzumi; - defekta lūzumi (rīpzāga radītās traumas); - pirkstu amputācijas traumas (ar primāru saisinājumu); - Vinteršteina lūzums, Rolando lūzums <p>2. Pirkstu vai delnas kaulu lūzumu, kas sadziļuši ar aksialām kļūdām vai rotācijas kļūdām, korektivas osteotomijas. Metafizes lūzumu, sadragātu lūzumu un osteoporotiska kaula gadījumā kliniskos rezultātus var uzlabot, izmantojot angulāri stabilu skrūves/plāksnes savienojumu.</p>	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Krusta kaula stieņi	Synthes krusta kaula stieņi ir indicēti posteriorā iegurņa fiksācijai posteriori superiorā zarnkaula zonā, posteriori inferiorā zarnkaula zonā, krusta kaula lūzumos un krustu kaula un zarnkaula locītavas lūzumos ar dislokāciju.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Augšstilba kaula galvas nobīdes (SCFE) skrūvju sistēma	<p>Augšstilba kaula galvas nobīdes (SCFE) skrūves ir indicētas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - augšstilba kaula kakliņa lūzumiem bērniem, pusaudžiem un pieaugušiem pacientiem; - augšstilba kaula galvas epifizes nobīdei; - lielā lielakaula plāto lūzumiem; - potītes artrodēzei; - interkondilāriem lūzumiem; - krustu kaula un zarnkaula locītavas pārrāvumiem; - subtalārai artrodēzei <p>Šī iericē nav apstiprināta skrūuju stiprinājumiem vai fiksācijai pie mugurkaula cervikālās, torakālās vai lumbārās daļas posteriorajiem elementiem (kājiņām).</p>	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Atspēru plāksnes 3,5	Synthes 3,5 mm atspēres plāksne ir paredzēta iegurņa un acetabulārās rekonstrukcijas kīrurģijai	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Standarta DHS savigejskrūve ar LCP DHHS sānu plāksni	<ul style="list-style-type: none"> - Pertrohanteri lūzumi (tips 31-A1 un 31-A2) - Intertrohanteri lūzumi, tips 31-A3 - Bazāli kakliņa lūzumi 31-B (DHS skrūve kopā ar pretrotācijas skrūvi) - Subtrohanteri lūzumi 	<p>DHS nedrīkst izmantot gadījumos, kad Jotu iespējama ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sepsē; - jaundabīgi primārie audzēji vai audzēju metastāzes - paaugstināta jutība pret izmantotajiem materiāliem - traucēta asinsrite

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Ķirurģiskā metode — VA LCP divu kolonnu plaukstas—spieķaula distālā gala plāksne 2,4/2,7, īpaši gara	DePuy Synthes VA-LCP divu kolonnu plaukstas—spieķaula distālā gala plāksne 2,4/2,7 (īpaši gara) ir paredzēta spieķaula distālā gala intrartikulāriem un ekstraartikulāriem lūzumiem, osteotomijām, nesaugušiem lūzumiem un nepareizi saaugušiem lūzumiem ar ekstensiiju spieķaula diafīzē vai bez tās.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Papēža kaula plāksnes	Papēža kaula plāksnes ir paredzētas papēža kaula lūzumiem. Papēža kaula plāksnes ir indicēta papēža kaula lūzumiem un osteotomijām, tostarp, bet ne tikai, ekstraartikulāriem, intraartikulāriem un locītavas impresijas lūzumiem, kā arī lūzumiem ar atšķēlumu.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Fiksējoša papēža kaula plāksne	Papēža kaula fiksējošās plāksnes ir paredzētas kompleksiem papēža kaula lūzumiem. Fiksējošā papēža kaula plāksne ir indicēta papēža kaula lūzumiem un osteotomijām, tostarp, bet ne tikai, ekstraartikulāriem, intraartikulāriem un locītavas impresijas lūzumiem, kā arī lūzumiem ar atšķēlumu un izteikti sadragātiem lūzumiem.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
TomoFix	<p>TomoFix mediālā augstā lielā lielakaula plāksne un mediālā augstā lielā lielakaula plāksne maza auguma pacientiem</p> <p>Lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas valēja kīlveida un slēgta kīlveida osteotomija, lai ārstētu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vienpusēju mediālu vai laterālu gonartrozi ar lielā lielakaula proksimālā gala nepareizu savietojumu – Idiopātisku vai posttraumatisku lielā lielakaula proksimālā gala varus vai valgus deformāciju <p>TomoFix laterālā augstā lielā lielakaula plāksne</p> <p>Lielā lielakaula laterāli proksimālās daļas valēja kīlveida un slēgta kīlveida osteotomija, lai ārstētu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vienpusēju mediālu vai laterālu gonartrozi ar lielā lielakaula proksimālā gala nepareizu savietojumu – Idiopātisku vai posttraumatisku lielā lielakaula proksimālā gala varus vai valgus deformāciju <p>TomoFix laterālā distālā augšstilba plāksne:</p> <p>Laterālā distālā augšstilba kaula valēja kīlveida un slēgta kīlveida osteotomija, lai ārstētu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vienpusēju mediālu vai laterālu gonartrozi ar distālā augšstilba kaula nepareizu savietojumu – Idiopātisku vai posttraumatisku distālā augšstilba kaula varus vai valgus deformāciju 	lekaisuma artrīts
TomoFix augšstilba kaula mediāli distālais komponents (MDF)	Mediāli distālā augšstilba kaula slēgtas kīlveida osteotomijas tālāk norādīto saslimšanu ārstēšanai	lekaisuma artrīts
	<ul style="list-style-type: none"> – Vienpusēja laterāla gonartroze ar distālā augšstilba kaula nepareizu valgus savietojumu – Idiopātiska vai posttraumatiska distālā augšstilba kaula valgus deformācija – Papildu fiksācija kompleksiem augšstilba kaula distālā gala lūzumiem 	
TomoFix mediālā augstā lielā lielakaula plāksne (MHT)	Lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas valējas kīlveida un slēgtas kīlveida osteotomijas, lai ārstētu:	lekaisuma artrīts
	<ul style="list-style-type: none"> – Vienpusēju mediālu vai laterālu gonartrozi ar lielā lielakaula proksimālā gala nepareizu savietojumu – Idiopātisku vai posttraumatisku lielā lielakaula proksimālā gala varus vai valgus deformāciju 	
VA-LCP potītes traumu sistēma 2,7/3,5	<p>VA-LCP lielā lielakaula mediāli distālās daļas plāksne 2,7/3,5</p> <p>Indicēta kompleksiem lielā lielakaula distālā gala intraartikulāriem un ekstraartikulāriem lūzumiem.</p> <p>VA-LCP lielā lielakaula anterolaterāli distālās daļas plāksne 2,7/3,5</p> <p>Indicēta kompleksiem lielā lielakaula distālā gala intraartikulāriem un ekstraartikulāriem lūzumiem.</p> <p>VA-LCP mazā lielakaula laterāli distālās daļas plāksne 2,7</p> <p>Indicēta lūzumiem un lūzumu nesaugšanas gadījumiem mazā lielakaula distālā gala metafizes un diafizes apvidū, it īpaši osteopēnisku kaulu gadījumā.</p> <p>VA-LCP posterolaterālas L un T plāksnes 2,7</p> <p>Indicētas lielā lielakaula distālā gala daļēji artikulētu lūzumu un kaula fragmentu balstišanai.</p>	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
VA-LCP anteriorā atslēgas kaula plāksne	<ul style="list-style-type: none"> – Atslēgas kaula ķermeņa lūzumi – Laterālā atslēgas kaula lūzumi – Nepareizi saauguši atslēgas kaula lūzumi – Nesauguši atslēgas kaula lūzumi 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA-LCP kondilārā plāksne 4,5/5,0	Synthes VA-LCP kondilāro plākšņu 4,5/5,0 sistēma ir indicēta distēlā augšstilba kaula vairākfragmentu lūzumu balstišanai, tostarp: suprakondilāru, intraartikulāru un ekstrakondilāru lūzumu, periprotēzes lūzumu, normālu vai osteopēnišķu kaulu lūzumu, lūzuma nesaugšanas un nepareizas lūzuma saaugšanas gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA-LCP augšdelma kaula distālā gala plāksnes 2,7/3,5	<ul style="list-style-type: none"> – Intraartikulāri augšdelma kaula distēlā gala lūzumi – Augšdelma kaula distēlā gala suprakondilāri lūzumi – Nesauguši augšdelma kaula distēlā gala lūzumi – Augšdelma kaula distēlā gala osteotomija (piemēram, nepareizas saaugšanas vai deformāciju dēļ) 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA-LCP® mediālās kolonas saaudzēšanas plāksnes 3,5	DePuy Synthes VA LCP mediālās kolonas saaudzēšanas plāksnes 3,5 ir indicētas deformācijām, smagam artrītam un artrozei, kas skar mediālo kolonnu, kurā ietilpst pirmais pleznas kauls, kā arī kaula mediālā daļa, laivveidkauls un velteņkauls.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA-LCP elkoņa plāksnes 2,7/3,5	<p>VA-LCP elkoņa kaula proksimālā gala plāksnes</p> <ul style="list-style-type: none"> – Elkoņa kaula proksimālā gala lūzumi – Elkoņa kaula osteotomijas augšdelma kaula distēlā gala lūzumu ārstēšanai <p>VA-LCP elkoņa kaula plāksnes</p> <ul style="list-style-type: none"> – Intraartikulāri elkoņa kaula lūzumi, tostarp lūzumi, kas iestiepjas koronoīdā – Nesauguši elkoņa kaula lūzumi – Elkoņa kaula osteotomijas (piemēram, nepareizas saaugšanas vai deformāciju dēļ) <p>VA-LCP elkoņa kaula proksimālā gala plāksne, ekstraartikulāra</p> <ul style="list-style-type: none"> – Elkoņa kaula proksimālā gala ekstraartikulāri lūzumi – Nesauguši elkoņa kaula proksimālā gala lūzumi – Elkoņa kaula proksimālā gala osteotomijas (piemēram, nepareizas saaugšanas vai deformāciju dēļ) 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA-LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksnes 3,5	Lielā lielakaula proksimālā gala lūzumi pieaugušajiem un pusaudžiem ar slēgtām augšanas plātnītēm, tostarp <ul style="list-style-type: none"> – Proksimāli lūzumi ar atrāvumu, impresijas lūzumi vai atrāvuma/impresijas lūzumi – Bikondilāri vai tīri metafizes lūzumi – Saistīti metafizes vai saistīti kaula ķermeņa lūzumi – Periprotēzes lūzumi 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa (VA) fiksējošās papēža kaula plāksnes 2,7	Synthes maināma leņķa fiksējošās papēža kaula plāksnes 2,7 ir paredzētas intraartikulāriem un ekstraartikulāriem papēža kaula lūzumiem, kā arī deformācijām un nepareizi saaugušiem lūzumiem	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA fiksējošā interkarpālās saaudzēšanas sistēma	Indicētas mazo plaukstas kaulu saaudzēšanai, tostarp hamate, capitate, lunate un triquetrum, neizdevušās dalējas plaukstas kaulu saaudzēšanas revīzijai, kā arī tās ir indicētas pacientiem, kuriem ir sāpes un/vai funkcionalitātes zudums, ko izraisa: <ul style="list-style-type: none"> – osteoartrīts; – reimatoīdais artrīts; – posttraumatisks vai deģeneratīvs plaukstas locītavas artrīts; – karpālās saites nestabillitāte 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP 1. pleznas un pirkstu saaudzēšanas plāksnes 2,4/2,7	1. pleznas un pirkstu saaudzēšanas plāksne, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicēta pirmās pleznas un pirkstu locītavas deformācijām (Hallux Rigidus) un pirmās pleznas kaula lūzumiem, nesaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēnišķu kaulu gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP dorsālā spiekaula distēlā gala plāksne 2,4	2,4 mm maināma leņķa LCP dorsālā spiekaula distēlā gala plāksnes ir indicētas: <ul style="list-style-type: none"> – lūzumi ar dorsālu dislokāciju – ekstraartikulāriem un intraartikulāriem lūzumiem ar metafizes defektu; – valējai locītavas rekonstrukcijai; – spiekaula distēlās daļas kombinācija ar plaukstspamatu kaulu un delnas kaulu lūzumiem – korektīvām osteotomijām pēc spiekaula distēlā gala lūzuma nepareizas saaugšanas 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju,
Maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/vidusdaļas sistēma 2,4/2,7	Taisnās saaudzēšanas plāksnes, T veida saaudzēšanas plāksnes, L veida saaudzēšanas plāksnes, āboliplapas formas saaudzēšanas plāksnes un X plāksnes, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7 ir indicētas kaulu (piemēram, pēdas pamata kaulu, pleznas kaulu un falangu) un kaulu fragmentu lūzumiem, deformācijām, revīzijām un replantācijām, ir īpaši osteopēnišķu kaulu gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Maināma leņķa LCP sietveida plāksne 2,4/2,7	Sietveida plāksnes, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicēta lūzumiem, deformācijām, smaga osteoartrīta gadījumiem, kā arī nesaugušiem un nepareizi saugušiem lūzumiem pēdas priekšdaļā un vidusdaļā, it īpaši osteopēnišķu kaulu gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP atveres kīja plāksnes 2,4/2,7	Atveres kīja plāksne, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicēta deformācijām (piemēram, Hallux Valgus) un pirmā pleznas kaula nesaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēnišķu kaulu gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP pēdas pamata kaulu plāksnes 2,4/2,7	Synthes maināma leņķa (VA) fiksējošās pēdas pamata kaulu plāksnes ir paredzētas lūzumu, osteotomiju, nesaugušu lūzumu, replantāciju un saaudzēšanas fiksācijai, kā arī kubveidkaula un laivveidkaula saaudzēšanai, it īpaši osteopēnišķu kaulu gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP pēdas pamata un pleznas saaudzēšanas plāksnes 2,4/2,7	1. Pēdas pamata un pleznas saaudzēšanas plāksnes, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicētas pirmās pēdas pamata un pleznas locītavas deformācijām (Hallux Valgus) un pirmā pleznas kaula lūzumiem, nesaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēnišķu kaulu gadījumā. Pēdas pamata un pleznas saaudzēšanas plāksne, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicētas otrs un trešās pēdas pamata un pleznas locītavas deformācijām, kā arī otra un trešā pleznas kaula lūzumiem, deformācijām, nesaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēnišķu kaulu gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP divu kolonnu plaukstas–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4	Maināma leņķa LCP divu kolonnu plaukstas–spieķkaula distālā gala plāksnes 2,4 ir indicētas intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un spieķkaula distālā gala osteotomiju fiksācijai.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP plaukstas malas–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4	Maināma leņķa LCP plaukstas malas–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4 ir indicēta kompleksu intraartikulāru un ekstraartikulāru spieķkaula distālā gala lūzumu fiksācijai.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa plaukstas fiksācijas sistēma	Maināma leņķa plaukstas fiksācijas sistēma ir indicēta plaukstas kaulu lūzumu, deformāciju un deģeneratīvu saslimšanu ārstēšanai.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.

CE
0123



Synthes GmbH
Eimattstrasse 3
4436 Oberdorf
Switzerland
Tel: +41 61 965 61 11
Fax: +41 61 965 66 00
www.depuysynthes.com