
Lietošanas norādījumi

Plākšņu un skrūvju tipa implanti

Šie lietošanas norādījumi nav paredzēti izplatīšanai ASV.

Lietošanas norādījumi

Plākšņu un skrūvju tipa implantanti

Ar šiem lietošanas norādījumiem ir saistītas šādas ierīču sistēmas:

Kanulēta skrūve, 2,4 mm
Maināma leņķa LCP plauksta ekstraartikulāra spieķkaula distālā gala sistēma, 2,4 mm
Fiksējošas pēdas pamata kaulu plāksnes, 2,4/2,7 mm
Izliektas asmens 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 plauksta dia/meta spieķkaula distālā gala plāksnes
LCP mazā lielakaula distālā gala plāksnes
LCP augšdelma kaula distālā gala plāksnes
LCP spieķkaula distālā gala sistēma 2,4
LCP lielā lielakaula distālā gala plāksne
LCP elkoņa kaula distālā gala plāksne
LCP ekstraartikulārā augšdelma 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 metafīzes plāksne lielā lielakaula mediāli proksimālajai daļai
LCP metafīzes plāksnes
LCP elkoņa plāksne
LCP pediatriskā kondilārā plāksne 90°, 3,5 un 5,0
LCP pediatriskā plākšņu sistēma
LCP periartikulāra augšdelma 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 gala 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 superiora anteriora atslēgas kaula plāksne
LCP superiora atslēgas kaula plāksne
LCP elkoņa kaula osteotomijas sistēma 2,7
LCP plauksta kolonnas–spieķkaula distālā gala plāksnes 2,4 mm
LCP plauksta kaulu saudzēšanas komplekts
LISS un LCP DF
LISS un LCP PLT
Fiksējoša piestiprināmā plāksne
Pēdas vidus saudzēšanas bultskrūve Ø 6,5 mm
Ortopēdiskie instrumenti darbam ar pēdu
legurņa implantanti 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 stieņi
Augšstilba kaula galvas nobīdes (SCFE) skrūvju sistēma
Atsperu plāksnes 3,5

Standarta DHS savilcējskrūve ar LCP DHHS sānu plāksni
Papēža kaula plāksne
Fiksējoša papēža kaula plāksne
TomoFix
TomoFix augšstilba kaula mediāli distālais komponents (MDF)
TomoFix mediālā 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 trauma sistēma 2,7/3,5
VA-LCP anteriorā atslēgas kaula plāksne
VA-LCP kondilārā plāksne 4,5/5,0
VA-LCP augšdelma 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 saudzēšanas sistēma
Maināma leņķa LCP 1. pleznas un pirkstu saudzēšanas 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 ķīļa plāksnes 2,4/2,7
Maināma leņķa LCP pēdas pamata kaulu plāksnes 2,4/2,7
Maināma leņķa LCP pēdas pamata un pleznas saudzēšanas plāksnes 2,4/2,7
Maināma leņķa LCP divu kolonnu plauksta–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4
Maināma leņķa LCP divu kolonnu plauksta–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4/2,7, īpaši gara
Maināma leņķa LCP plauksta malas–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4
Maināma leņķa plauksta fiksācijas sistēma

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

Plākšņu un skrūvju tipa implantanti sastāv no dažādām implantējamām plāksnēm un skrūvēm, kas ir iepakotas atsevišķi un pieejamas sterilā un/vai nesterilā veidā.

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 marķējumā norādīto informāciju (atbilstoši ķirurģisko metožu pamācību, “Svarīgo informāciju” un ierīcei specifisko marķējumu).

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 implantanti 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 ķirurģisko 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 izraisītas problēmas (piemēram, slikta dūša, vemšana, zobu traumas, neirolģiski traucējumi utt.), tromboze, embolija, infekcija, pārmērīga asiņošana, jatroģēns nervu un asinsvadu ievainojums, mikro audu bojājumi, t.sk. pietūkums, patoloģisku rētu veidošanās, muskuļu un skeleta sistēmas funkcionāli traucējumi, Sudeka slimība, alerģiskums / paaugstinātas jutības reakcijas, blakusparādības, kas saistītas ar implantu vai aparatūras izvirkājumu, nepareiza saaugšana, nesaaugšana.

Sterila ierīce

STERILE R Sterilizēta ar starojumu

Glabājiet implantus to oriģinālajā aizsargiekpakojumā un izņemiet no tā tikai tieši pirms izmantošanas. Ja iepakojums ir bojāts, nelietojiet.

Pirms izmantošanas pārbaudiet izstrādājuma derīguma termiņu un pārliecinieties par sterilā iepakojuma veselumu. Nelietojiet, ja iepakojums 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 viengabalainību un/vai var izraisīt ierīces bojājumus. Veicot implantējamu ierīču atkārtotu sterilizāciju, izstrādājums var nebūt sterils un/vai neatbilst veiktspējas specifikācijai, un/vai var mainīties tā materiāla īpašības.

Vienreizējās lietošanas ierīce

 Nelietot atkārtoti

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

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

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

Piesārņotus implantus nedrīkst apstrādāt atkārtoti. Nevienu ar asinīm, audiem un/vai ķermeņa šķidrumiem/vielām piesārņotu Synthes implantu nedrīkst izmantot vēlreiz, un ar to ir jārikojas atbilstoši slimnīcas noteikumiem. Lai gan implantu 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 plāksņu un skrūvju implantu lietošanā, obligāti skatiet izmantotajai izstrādājuma sistēmai atbilstošu ķirurģisko metožu pamācību (www.depuysynthes.com/ifu).

Bridinājumi

Vispārējos bridinājumus skatiet brošūrā „Svarīga informācija”.

Lai iegūtu informāciju par specifiskiem bridinājumiem kabeļu implantu lietošanā, obligāti skatiet izmantotajai izstrādājuma sistēmai atbilstošu ķirurģisko 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 rezonanses vide

Ja ierīces lietošana ir pārbaudīta MR vidē, vietnē www.depuysynthes.com/ifu, sadaļā par ķirurģisko metodi tiek publicēta atbilstošā informācija par MR.

Apstrāde pirms ierīces lietošanas

Uzņēmuma Synthes izstrādājumi tiek piegādāti nesterili, un tie pirms ķirurģiskas lietošanas jātīra un jāsterilizē ar tvaiku. Pirms tīrīšanas noņemiet visu oriģinālo iepakojumu. Pirms sterilizācijas ar tvaiku ietīniet izstrādājumu apstiprinātā ietinamajā papīrā vai ievietojiet konteinerā. Ievērojiet tīrīšanas un sterilizācijas norādījumus, kas aprakstīti uzņēmuma Synthes brošūrā „Svarīga informācija”.

Ierīces klīniskā apstrāde/atkārtota apstrāde

Sīkāka informācija par implantu apstrādi un atkārtoti lietojamu ierīču, instrumenta paplašu un kastu atkārtotu apstrādi sniegta Synthes brošūrā „Svarīga informācija”. Instrumentu salikšanas 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 fiksējošas pēdas pamata kaulu plāksnes ir paredzētas lūzumam, osteotomiju, nesaaugušu 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	– Plaukstpamata, delnas, pēdas pamata un plezmas kaulu intraartikulāri lūzumi – Mazu kaula fragmentu fiksācija – Bursēktomijas un osteotomijas – Mazu locītavu artrodēzes	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP plauksta ekstrartikulāra spieķkaula distālā gala sistēma, 2,4 mm	Maināma leņķa LCP plauksta ekstrartikulārās spieķkaula distālā gala plāksnes (2,4 mm) ir indicētas intraartikulāru un ekstrartikulāru lūzumu un spieķkaula 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. Osteotomijas plāksnes 90°/100°/110°/120°/130° Augšstilba kaula proksimālā gala gūžas kaula plāksnes osteotomijas pacientiem ar nobriedušu skeletu.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Stabila leņķa X plāksne un 2 atveru plāksne	<p>X plāksne Artrodēze</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pleznas un pirkstu – MTC – Velteņkaula-laiivveidkaula – Papēža kaula–kubveidkaula <p>Proksimālas osteotomijas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sirpjveida – Ludlova – Mau – Valēja 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 ierīcēm nav specifisku kontraindikāciju.
Kanulēta pediatriskā osteotomijas sistēma (CAPOS)	<p>CAPOS sistēma ir indicēta izmantošanai jaundzimušajiem, zīdaiņiem, bērniem, pusaudžiem un maza auguma pieaugušiem pacientiem.</p> <p>Specifiskās indikācijās ietilpst</p> <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) 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontraindikāciju.
Kanulētas skrūves 3,0/3,5/4,0/4,5/6,5/7,0/7,3	<p>CSS 3,0</p> <p>Apakšdelma, plaukstu un pēdas lūzumu fiksēšana, piemēram:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plaukstpamata un delnas kaulu lūzumi un artrodēzes; – spieķkaula distālā gala un spieķkaula galvas lūzumi; – pleznas kaulu lūzumi <p>CSS 3,5</p> <p>Lūzumu ar maziem fragmentiem fiksācija, piemēram:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plaukstu locītavas lūzumu fiksācija; – delnas un pleznas kaulu lūzumu fiksācija, kā arī fiksācija delnas kaulu un pleznas 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 pleznas kaulu lūzumu fiksācija, kā arī fiksācija pleznas kaulu un falangas kaulu osteotomijā; – pēdas pamata un pleznas locītavas, kā arī pleznas un pirkstu locītavas artrodēze; – saišu fiksācijas; – kājas iekšēja 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; – pīlona 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 epifiziolīze; – potītes artrodēzes; – iliosakrālas dislokācijas 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontraindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
DCP un LC-DCP sistēmas	<p>Šī ķirurģiskā metode attiecas uz tālāk norādītajām Synthes DCPand LC-DCP sistēmu un plāksņu 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 plezmas kaulu lūzumi – Pēdas un rokas kaulu osteotomijas un artrodēzes – Spieķkaula distālā gala lūzumi (divu plāksņu 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 daļas 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, nesaaugšanas, 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 iegurnā 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 nesaauguši 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, metafīzes lūzumi, intraartikulāri lūzumi un periprotēzes lūzumi.</p> <p>Lielā lielakaula proksimālā gala plāksne 4,5</p> <p>Indicēta lielā lielakaula proksimālā gala lūzumu nesaaugšanas, nepareizas saaugšanas un lūzumu gadījumā, tostarp vienkāršu, sadragātu, laterālu ķīļveida, depresijas, mediālu ķīļveida un bikondilāru lūzumu, kā arī laterālu ķīļveida un depresijas lūzumu gadījumā.</p>	<p>Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.</p>
DHS/DCS sistēma	<p>DHS sistēmā ietilpst visas DHS skrūvju, DHS asmeņu, DHS plāksņu ar DCP atverēm, LCP DHS plāksņu un LCP DHS plāksņu 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 kakliņa lūzumi 31-B (DHS skrūve kopā ar pretrotācijas skrūvi) – Subtrohanteri lūzumi <p>Trohanteri stabilizējošo plāksņu 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 nedrīkst izmantot gadījumos, kad ļoti iespējama ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sepse; – Jaundabīgu primāro audzēju vai to metastāžu klātbūtne; – paaugstināta jutība pret izmantotajiem materiāliem; – traucēta asinsrite <p>DCS kontrindikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pertrohanteri lūzumi vai trohanteri lūzumi ar subtrohanteru ekspansiju (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 ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Augšstilba kaula kakliņa sistēma (FNS)	Augšstilba kaula kakliņa lūzumi (AO tips 31-B)	– Pertrohanteri 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: – sepse; – ļaundabīgu primāro audzēju vai to metastāžu klātbūtne; – paaugstināta jutība pret izmantotajiem materiāliem; – traucēta asinsrite
HCS 1,5	– mazu kaulu un mazu kaula fragmentu intraartikulāru un ārpuslocītavu lūzumu un nesaaugušu lūzumu fiksācija; – mazo locītavu artrodēzes; – osteohondrāli lūzumi; – osteotomijas; – lūzumi ar atrāvumu	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
HCS 2,4/3,0	– mazu kaulu un mazu kaula fragmentu intraartikulāru un ārpuslocītavu lūzumu un nesaaugušu lūzumu fiksācija; – mazo locītavu artrodēzes; – bursektomijas un osteotomijas Piemēri: laivkauls un pārējie plaukstamata kauli, delnas kauli, pēdas pamata kauli, plezns kauli, ceļa kauliņš, elkoņa kaula īlenveida izaugums, capitellum, spieķkaula galva un spieķkaula īlenveida izaugums.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
HCS 4,5/6,5	HCS 4,5 Kaulu diapazonā no maziem līdz lieliem lūzumiem, osteoartrīts vai deformācijas. Piemēri: – Papēža kauls – Velteņkauls – Plezns 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: – Papēža kauls – Velteņkauls – Lielā lielakaula distālais un proksimālais gals – Augšstilba kaula distālais gals	Šīm ierīcēm 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 – Ekstraartikulāri un vienkārši intraartikulāri lielā lielakaula distālā gala lūzumi – Lielā lielakaula distālā gala lūzums, perkutāns vai reducējams ar ierobežotu artrotomiju – Lielā lielakaula distālā gala lūzums, kas turpinās diafizes zonā	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP atslēgas kaula āķveida plāksne	– 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	– 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 indikācijās ietilpst: – Falangu lūzumi – Delnas un plezns kaulu lūzumi (II–V) – Spieķkaula distālā gala lūzumi (divu plākšņu metode) – Pēdas un rokas kaulu osteotomijas un artrodēzes (piemēram, pēdas pamata un plezns [II–V] saudzēšanas) – Spieķkaula zemgalvas lūzums – Kā papildu implants ar maziem fragmentiem Implantu (lielums 2.) indikācijās ietilpst: – I plezns kaula lūzumi – Pēdas pamata kaulu lūzumi – Plezns un pirkstu (I) saudzēšanas – Pēdas pamata kaulu osteotomijas un artrodēzes (piemēram, papēža kaula un kubveidkaula saudzēšana)	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
LCP kompaktais rokas	<p>Kompaktā plauksta 1,0/1,3</p> <p>Vispārīgi:</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"> – Pirkstu, delnas kaulu un plauksta 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 plauksta locītavas kaulu lūzumi – Spieķkaula distālā gala lūzumi (divu plākšņu metode) – Plauksta kaulu osteotomijas un artrodēzes – Spieķkaula zemgalvas lūzumi 	Šīm ierīcēm 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 ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP kondilārā plāksne 4,5/5,0	<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 nesaauguši lūzumi – Periprotēzes lūzumi – Normāla vai osteopēniska kaula lūzumi 	Šīm ierīcēm 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 kakliņa lūzumi; – pertrohanteri lūzumi <p>LCP DHHS ir indicēta stabiliem un nestabiliem lūzumiem, kuros iespējams rekonstruēt stabilu mediālo balstu.</p>	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP plauksta dia/meta spieķkaula distālā gala plāksnes	LCP Dia-Meta plauksta–spieķkaula distālā gala plāksnes ir indicētas spieķkaula lūzumiem, osteotomijām un nesaaugušiem lūzumiem.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP mazā lielakaula distālā gala plāksnes	LCP mazā lielakaula distālā gala plāksnes ir paredzētas lūzumu, osteotomiju un nesaaugušu lūzumu fiksācijai mazā lielakaula distālā gala metafīzes un diafīzes apvidū, it īpaši osteopēniska kaula gadījumā.	Šīm ierīcēm 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 – Nesaauguši augšdelma kaula distālā gala lūzumi 	<p>(DHP un metafīzes plāksnei)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Akūtas infekcijas – Berni augšanas fāzē
LCP spieķkaula distālā gala sistēma 2,4	<p>Ekstraartikulāri un intraartikulāri spieķkaula distālā gala lūzumi ar dislokāciju un korektīvas spieķkaula distālā gala osteotomijas.</p> <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) – Spieķkaula distālās daļas kombinācija ar plaukstamata kaulu un delnas kaulu lūzumiem – Korektīvas osteotomijas Palmāra pieeja– ReversētaBartonamete – Ekstraartikulāri lūzumi ar palmāru dislokāciju (Goyrand-Smith) – Ekstraartikulāri (Colles) un artikulāri lūzumi ar palmāru dislokāciju – Ekstraartikulāri lūzumi, kas turpinās kaula ķermenī (īpaši garas plāksnes) 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.

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 diafizes zonā 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP elkoņa kaula distālā gala plāksne	Elkoņa kaula distālā gala lūzumi, kas izraisa distālās spieķkaula–elkoņa kaula locītavas nestabilitāti. Elkoņa kaula galvas lūzumi, kuros ir locītavas virsmas dislokācija, vai arī locītavas virsma ir pagriezta vai sasvēta. Sadragāti elkoņa kaula kakliņa ekstraartikulāri lūzumi, kas apdraud distālās spieķkaula–elkoņa kaula locītavas stabilu kongruenci.	Šīm ierīcēm 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 ierīcēm 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 ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP fiksējoša kompresijas plāksne	Katras sistēmas indikācijas tiks norādītas atsevišķi.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
	<p>Mazu fragmentu plāksnes (3,5) LCP plāksnes 3,5 Mazu kaula fragmentu fiksācija atbilstoši pieciem standarta AO plākšņu izmantošanas principiem (balsta plāksne, neitralizācijas plāksne, spriegojuma joslas plāksne, tilta plāksne un kompresijas plāksne).</p> <p>LCP rekonstrukcijas plāksnes 3,5 Mazu kaula fragmentu fiksācija atbilstoši pieciem standarta AO plākšņu izmantošanas principiem (balsta plāksne, neitralizācijas plāksne, spriegojuma joslas plāksne, tilta plāksne un kompresijas plāksne).</p> <p>LCP T plāksnes 3,5 Mazu kaula fragmentu fiksācija atbilstoši pieciem standarta AO plākšņu izmantošanas principiem (balsta plāksne, neitralizācijas plāksne, spriegojuma joslas plāksne, tilta plāksne un kompresijas plāksne). Lūzumu fiksācija un fiksācija pēc osteotomijām, nepareizas saaugšanas, nesaaugšanas, tostarp (bet ne tikai) attiecībā uz spieķkaula distālo galu, lielā lielakaula proksimālo un distālālo galu, augšdelma kaula proksimālo galu un atslēgas kaulu.</p> <p>LCP vienas trešdaļas cauruļveida plāksnes 3,5 LCP vienas trešdaļas cauruļveida plāksnes 3,5 ir indicētas izmantošanai garo un mazo kaulu lūzumiem. Plāksni drīkst izmantot tikai slodzes sadalīšanas mērķiem, t.i., atbalstam, spriegojuma joslai, neitralizācijai vai kompresijai.</p> <p>LCP metafizes 3,5 LCP metafizes plāksnes ir indicētas ekstraartikulāru lūzumu fiksēšanai metafizes zonā, kuri var turpināties kaula ķermeņa zonā. 3,5 mm plāksnes ir indicētas augšdelma kaula distālā gala un mazā lielakaula distālā gala lūzumu fiksācijai.</p> <p>Liela fragmenta plāksnes (4,5/5,0) LCP metafizes 3,5/4,5/5,0 LCP metafizes plāksnes ir indicētas ekstraartikulāru lūzumu fiksēšanai metafizes zonā, kuri turpinās kaula ķermeņa zonā.</p> <p>4.5/5.0 plāksnes ir indicētas augšdelma kaula proksimālā gala un lielā lielakaula distālā gala lūzumu fiksācijai.</p> <p>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</p> <p>LCP ģenēriskās plāksnes un instrumenti (lielam fragmentam) ir indicēti lūzumu osteosintēzei augšstilba, lielā lielakaula, augšdelma kaula un iegurņa kaulu proksimālajā, distālajā galā un kaula ķermeņa daļā.</p>	
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 ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas plāksne 3,5	LCP lielā lielakaula mediāli proksimālā gala plāksnes 3,5 ir indicētas lielā lielakaula mediālās daļas 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 ceturtdaļas (laterālās un mediālās) fiksācijai, kā arī lielā lielakaula proksimālā gala segmentālu lūzumu fiksācijai.	Šīm ierīcēm 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 metafīzes lūzumam, mediālu lūzumu ar atdalījumu un saistītām impresijām, kā arī lielā lielakaula mediālā plato lūzumam ar atdalījumu vai impresijas lūzumu balstīšanai. Šīs plāksnes arī var izmantot lielā lielakaula proksimālās ceturtdaļās (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 ķermeņa nesaaugušu un nepareizi saaugušu lūzumu fiksācijai, kā arī vaļējām un slēdzošām lielā lielakaula ķīļveida osteotomijām.</p>	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP metafīzes plāksne lielā lielakaula mediāli proksimālajai daļai	<p>LCP metafīzes plāksne lielā lielakaula distālā mediālajai daļai ir iepriekš formēta plāksne, kas ļauj nodrošināt lielā lielakaula distālā gala jukstaartikulāru lūzumu, kas turpinās kaula ķermeņa 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 anatomiskā forma 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP metafīzes plāksnes	<p>LCP metafīzes plāksnes ir indicētas ekstraartikulāru lūzumu fiksēšanai metafīzes zonā, kuri var turpināties kaula ķermeņa 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 ķermeņa svara un kaulu kvalitātes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Neārstēta gūžas kaula dislokācija kombinācijā ar vaļēju redukciju – Attīstības coxa valga – Smaga gūžu locītavu displāzija <p>LCP pediatriskā gūžas kaula plāksne varus osteotomijām ir paredzēta izmantošanai pediatrijas 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 anteversija 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 saisinājums – Pērtas sindroms – Augšstilba kaula kakliņa kongenitāla pseidoartroze – SCFE deformācija (augšstilba kaula galvas epifīzes nobīde) – PFFD (augšstilba kaula proksimālā gala fokāls iztrūkums) – Idiopātiska coxa vara – Posttraumatiska augšstilba kaula kakliņa 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 ceļgala fleksijas kontraktūra neirolōģiskas dabas apstākļu klātbūtnē – Distālā augšstilba kaula deformāciju korekcija – Nepareizs augšstilba rotācijas savietojums (ja ir vēlama distāla korekcija) – Augšstilba kaula suprakondilāri lūzumi 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP periartikulārā augšdelma kaula proksimālā gala plāksne 3,5	<p>LCP periartikulārā augšdelma kaula proksimālā gala plāksne 3,5 ir paredzēta komplikētiem augšdelma kaula lūzumiem. 3,5 mm LCP periartikulārā augšdelma kaula proksimālā gala plāksne ir indicēta augšdelma kaula proksimālā gala lūzumiem un lūzumu dislokācijām (Neer tipa 2, 3 un 4 daļu lūzumi), osteotomijām un nesaaugušiem 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 posteromediāli proksimālu lūzumu iekšējai fiksācijai lielā lielakaula proksimālajā, distālajā galā un metafīzes zonā.	Šīm ierīcēm 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, trohanterodifīzes, vairākfragmentu pertrohanteri, intertrohanteri, reversi vai transversi lūzumi trohantera apvidū vai ar papildu lūzumu mediālajā garozā – Augšstilba kaula proksimālā gala lūzumi kombinācijā ar ipsilaterālā kaula ķermeņa lūzumiem – Metastatisks augšstilba kaula proksimālā gala lūzums – Augšstilba kaula proksimālā gala osteotomijas – Arī fiksācijai osteopēniskā kaulā, kā arī nesaaugušu lūzumu un nepareizi saaugušu lūzumu fiksācijai – Periprotēzes lūzumi	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP augšstilba kaula proksimālā gala 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, trohanterodifīzes, vairākfragmentu pertrohanteri, intertrohanteri, reversi vai transversi lūzumi trohantera apvidū vai ar papildu lūzumu mediālajā garozā – Augšstilba kaula proksimālā gala lūzumi kombinācijā ar ipsilaterālā kaula ķermeņa lūzumiem – Metastatisks augšstilba kaula proksimālā gala lūzums – Augšstilba kaula proksimālā gala osteotomijas – Arī fiksācijai osteopēniskā kaulā, kā arī nesaaugušu lūzumu un nepareizi saaugušu lūzumu fiksācijai – Periprotēzes lūzumi	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP spieķkaula proksimālā gala plāksnes 2,4	Ekstraartikulāri un intraartikulāri spieķkaula proksimālā gala lūzumi un vairākfragmentu spieķkaula kakliņa lūzumi.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksne 3,5	– Lielā lielakaula laterālā plato lūzumi ar atšķēlumu – Laterāli lūzumi ar atšķēlumu un saistītu depresiju – Tīri centrāli depresijas lūzumi – Liela kaula lūzumi ar atšķēlumu vai depresijas lūzumi	Izolēti kaula ķermeņa lūzumi
LCP superiori anteriora atslēgas kaula plāksne	– Atslēgas kaula ķermeņa lūzumi – Laterālā atslēgas kaula lūzumi – Nepareizi saauguši atslēgas kaula lūzumi – Nesaauguši atslēgas kaula lūzumi	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP superiora atslēgas kaula plāksne	– Atslēgas kaula ķermeņa lūzumi – Laterālā atslēgas kaula lūzumi – Nepareizi saauguši atslēgas kaula lūzumi – Nesaauguši atslēgas kaula lūzumi	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP elkoņa kaula osteotomijas sistēma 2,7	Primārais elkoņa triecienu sindroms – Degeneratīvi trīsstūrveida fibroskrīmšļa kompleksa (TFCC) plīsumi – Lunotrikvetrāli plīsumi Sekundārais elkoņa triecienu sindroms – Distālās spieķkaula–elkoņa kaula locītavas inkongruence (garuma neatbilstība) pēc spieķkaula distālā gala lūzuma – Traumatiski trīsstūrveida fibroskrīmšļa kompleksa (TFCC) plīsumi	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP plaukstu kolonnas–spieķkaula distālā gala plāksnes 2,4 mm	LCP plaukstu kolonnas–spieķkaula distālā gala plāksne (2,4 mm) ir indicēta kompleksu intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un spieķkaula distālā gala osteotomiju fiksācijai.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP plaukstu kaulu saudzēšanas komplekts	LCP plaukstu kaulu saudzēšanas sistēma ir indicēta plaukstu artrodēzei un pārējo mazo plaukstu pamata kaulu lūzumiem. Specifiskās indikācijās ietilpst: – Plaukstu locītavu posttraumatiska artroze – Reimatoīdas plaukstu deformācijas, kas rada nepieciešamību veikt atjaunošanu – Kompleksa karpālās saites nestabilitāte – Postseptisks plaukstu locītavas artrīts – Izteiktas nepārejošas ar kustību saistītas sāpes plaukstu locītavā – Brahiālā pinuma nervu paralīze – Audzēja rezekcija – Spastiskas deformācijas	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
LISS un LCP DF	LCP DF ir indicēts distālo augšstilba kaula lūzumu stabilizācijai. Tajos ietilpst: – distāli kaula ķermeņa lūzumi; – suprakondilāri lūzumi; – intraartikulāri lūzumi; – periprotēzes lūzumi	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
LISS un LCP PLT	LCP PLT un LISS PLT ir indicēti lielā lielakaula proksimālā gala lūzumu stabilizācijai. Tajos ietilpst: – Proksimālā kaula ķermeņa lūzumi – Metafizes lūzumi – Intraartikulāri lūzumi – Periprotēzes lūzumi	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Fiksējoša piestiprināmā plāksne	– Augšstilba kaula ķermeņa periprotēzes lūzumi: – Vancouver B – Vancouver C – Lūzumi ap intramedulārajiem implantiem	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Pēdas vidus saaudzēšanas bultskrūve Ø 6,5 mm	Pēdas vidus/aizmugurējās daļas sabrukums, kas saistīts ar: – Šarko pēdu – neiropātisku slimību Šarko pēda var attīstīties vairākās pēdas zonās. Visbiežāk tas notiek Lisfranka zonā, pēc tās seko Šopara zona, potītes zona un papēža–subtalārā zona. Tā bieži attīstās pēdas priekšdaļā. Pēdas vidus saaudzēšanas skrūve ir paredzēta izmantošanai Lisfranka un Šopara zonā.	– Perifēro asinsvadu slimība – Nopietnas dzīvībai bīstamas blakusslimības
legurņa implantu instrumenti	Simfizes lūzumi: – kaunuma kaula simfizes plāksnes legurņa malas lūzumi: – rekonstrukcijas plāksnes – Taisnas plāksnes – Izliektas plāksnes (rādiuss 88 mm, rādiuss 108 mm) – J plāksnes – Fiksējošas rekonstrukcijas plāksnes 3,5 – Taisnas plāksnes – J plāksnes – Rekonstrukcijas plāksnes 3,5 ar platu leņķi – Taisnas plāksnes Zarnkaula lūzumi – Rekonstrukcijas plāksnes – Taisnas plāksnes – Izliektas plāksnes (rādiuss 88 mm, rādiuss 108 mm) – Fiksējošas rekonstrukcijas plāksnes 3,5 – Taisnas plāksnes – Zemprofila rekonstrukcijas plāksnes 3,5 ar platu leņķi – Taisnas plāksnes Acetabulāri lūzumi – Rekonstrukcijas plāksnes – Taisnas plāksnes – Izliektas plāksnes (rādiuss 88 mm, rādiuss 108 mm) – Rekonstrukcijas plāksnes 3,5 ar platu leņķi – Taisnas plāksnes	In-situ plāksņu konturēšanas instrumenti ir kontrindicēti*: plāksnēm ar fiksējošām un koaksiālām kombinētajām atverēm. It īpaši: – fiksējošām rekonstrukcijas plāksnēm 3,5; – kaunuma kaula simfizes plāksnēm 3,5; – atspere plāksnēm 3,5; – rekonstrukcijas plāksnēm 3,5 ar koaksiālām kombinētajām atverēm; – citiem plāksņu lielumiem, kas atšķiras no 3,5 mm
Periartikulārie tēmēšanas kronšteina instrumenti LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksnei 4,5/5,0	Synthes LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksnes 4,5/5,0 ir indicētas lielā lielakaula proksimālā gala nesaaugušiem lūzumiem, nepareizi saaugušiem lūzumiem un lūzumiem, kuros ietilpst: – vienkārši lūzumi; – sadragāti lūzumi; – laterāli ķīļveida lūzumi; – impresijas lūzumi; – mediāli ķīļveida lūzumi; – bikondilāra laterālu ķīļveida lūzumu un impresijas lūzumu kombinācija; – lūzumi ar saistītiem kaula ķermeņa lūzumiem	Šīm ierīcēm 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 osteopēniskais kauls – Pseudoartroze 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 osteopēniskais kauls – Pseudoartroze 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
Kvadrilaterālas 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 ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Rotācijas korekcijas plāksnes 1,5 un 2,0	<p>1. Visi pirkstu un delnas kaulu lūzumi, kuriem ir sarežģīti nodrošināt precīzu repozicionēšanu 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 (ripzāga radītas traumas); – pirkstu amputācijas traumas (ar primāru sāsinājumu); – Vinteršteina lūzums, Rolando lūzums <p>2. Pirkstu vai delnas kaulu lūzumu, kas sadzijuši ar aksiālām kļūdām vai rotācijas kļūdām, korektīvas osteotomijas. Metafīzes lūzumu, sadragātu lūzumu un osteoporotiska kaula gadījumā klīniskos rezultātus var uzlabot, izmantojot angulāri stabili skrūves/plāksnes savienojumu.</p>	Šīm ierīcēm 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 ierīcēm 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 epifīzes nobīdei; – lielā lielakaula plato lūzumiem; – potītes artrodēzei; – interkondilāriem lūzumiem; – krustu kaula un zarnkaula locītavas pārrāvumiem; – subtalārai artrodēzei <p>Šī ierīce nav apstiprināta skrūvju stiprinājumiem vai fiksācijai pie mugurkaula cervikālās, torakālās vai lumbārās daļas posteriorajiem elementiem (kājiņām).</p>	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Atsperu plāksnes 3,5	Synthes 3,5 mm atsperes plāksne ir paredzēta iegurņa un acetabulārās rekonstrukcijas ķirurģijai	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Standarta DHS savilcējskrūve 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 ļoti iespējama ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sepse; – ļaundabīgi primārie audzēji vai audzēju metastāzes – paaugstināta jutība pret izmantotajiem materiāliem – traucēta asinsrite

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Ķirurģiskā metode — VA LCP divu kolonnu plauksta–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4/2,7, īpaši gara	DePuy Synthes VA-LCP divu kolonnu plauksta–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4/2,7 (īpaši gara) ir paredzēta spieķkaula distālā gala intrartikulāriem un ekstraartikulāriem lūzumiem, osteotomijām, nesaugušiem lūzumiem un nepareizi saaugušiem lūzumiem ar ekstensiju spieķkaula diafizē vai bez tās.	Šim ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Papēža kaula plāksne	Papēža kaula plāksnes ir paredzētas papēža kaula lūzumiem. 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.	Šim ierīcēm 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.	Šim ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Tomofix	<p>Tomofix mediālā augstā lielā lielakaula plāksne un mediālā augstā lielā lielakaula plāksne maza auguma pacientiem Lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas vaļēja ķīļveida un slēgta ķīļveida osteotomija, lai ārstētu: – Vienpusēju mediālu vai laterālu gonartrozi ar lielā lielakaula proksimālā gala nepareizu savietojumu – Idiopātisku vai posttraumatisku lielā lielakaula proksimālā gala varus vai valgus deformāciju</p> <p>Tomofix laterālā augstā lielā lielakaula plāksne Lielā lielakaula laterāli proksimālās daļas vaļēja ķīļveida un slēgta ķīļveida osteotomija, lai ārstētu: – Vienpusēju mediālu vai laterālu gonartrozi ar lielā lielakaula proksimālā gala nepareizu savietojumu – Idiopātisku vai posttraumatisku lielā lielakaula proksimālā gala varus vai valgus deformāciju</p> <p>Tomofix laterālā distālā augšstilba plāksne: Laterālā distālā augšstilba kaula vaļēja ķīļveida un slēgta ķīļveida osteotomija, lai ārstētu: – Vienpusēju mediālu vai laterālu gonartrozi ar distālā augšstilba kaula nepareizu savietojumu – Idiopātisku vai posttraumatisku distālā augšstilba kaula varus vai valgus deformāciju</p>	lekaisuma artrīts
Tomofix augšstilba kaula mediāli distālais komponents (MDF)	Mediāli distālā augšstilba kaula slēgtas ķīļveida osteotomijas tālāk norādīto saslimšanu ārstēšanai – 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	lekaisuma artrīts
Tomofix mediālā augstā lielā lielakaula plāksne (MHT)	Lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas vaļējas ķīļveida un slēgtas ķīļveida osteotomijas, lai ārstētu: – Vienpusēju mediālu vai laterālu gonartrozi ar lielā lielakaula proksimālā gala nepareizu savietojumu – Idiopātisku vai posttraumatisku lielā lielakaula proksimālā gala varus vai valgus deformāciju	lekaisuma artrīts
VA-LCP potītes traumu sistēma 2,7/3,5	<p>VA-LCP lielā lielakaula mediāli distālās daļas plāksne 2,7/3,5 Indicēta kompleksiem lielā lielakaula distālā gala intraartikulāriem un ekstraartikulāriem lūzumiem.</p> <p>VA-LCP lielā lielakaula anterolaterāli distālās daļas plāksne 2,7/3,5 Indicēta kompleksiem lielā lielakaula distālā gala intraartikulāriem un ekstraartikulāriem lūzumiem.</p> <p>VA-LCP lielā lielakaula anterolaterāli distālās daļas plāksne 2,7/3,5 Indicēta kompleksiem lielā lielakaula distālā gala intraartikulāriem un ekstraartikulāriem lūzumiem.</p> <p>VA-LCP mazā lielakaula laterāli distālās daļas plāksne 2,7 Indicēta lūzumiem un lūzumu nesaaugšanas 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 Indicētas lielā lielakaula distālā gala daļēji artikulētu lūzumu un kaula fragmentu balstīšanai.</p>	Šim ierīcēm 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 – Nesaauguši atslēgas kaula lūzumi 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA-LCP kondilārā plāksne 4,5/5,0	Synthes VA-LCP kondilāro plāksņu 4,5/5,0 sistēma ir indicēta distālā augšstilba kaula vairākfragmentu lūzumu balstīšanai, tostarp: suprakondilāru, intraartikulāru un ekstrakondilāru lūzumu, periprotēzes lūzumu, normālu vai osteopēnisku kaulu lūzumu, lūzuma nesaaugšanas un nepareizas lūzuma saaugšanas gadījumā.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA-LCP augšdelma kaula distālā gala plāksnes 2,7/3,5	<ul style="list-style-type: none"> – Intraartikulāri augšdelma kaula distālā gala lūzumi – Augšdelma kaula distālā gala suprakondilāri lūzumi – Nesaauguši augšdelma kaula distālā gala lūzumi – Augšdelma kaula distālā gala osteotomija (piemēram, nepareizas saaugšanas vai deformāciju dēļ) 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA-LCP® mediālās kolonnas saudzēšanas plāksnes 3,5	DePuy Synthes VA LCP mediālās kolonnas saudzēšanas plāksnes 3,5 ir indicētas deformācijām, smagam artrītam un artrozei, kas skar mediālo kolonnu, kurā ietilpst pirmais plezns kauls, ķīļveida kaula mediālā daļa, laivveidkauls un veltenkauls.	Šīm ierīcēm 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 distālā 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 – Nesaauguši 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 – Nesaauguši elkoņa kaula proksimālā gala lūzumi – Elkoņa kaula proksimālā gala osteotomijas (piemēram, nepareizas saaugšanas vai deformāciju dēļ) 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA-LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksne 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 metafīzes lūzumi – Saistīti metafīzes vai saistīti kaula ķermeņa lūzumi – Periprotēzes lūzumi 	Šīm ierīcēm 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 ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA fiksējošā interkarpālās saudzēšanas sistēma	Indicētas mazo plaukstas kaulu saudzēšanai, tostarp hamate, capitata, lunata un triquetrum, neizdevušās daļējas plaukstas kaulu saudzēšanas revīzijai, kā arī tās ir indicētas pacientiem, kuriem ir sāpes un/vai funkcionālītes zudums, ko izraisa: <ul style="list-style-type: none"> – osteoartrīts; – reimatoīdais artrīts; – posttraumatiskais vai deģeneratīvs plaukstas locītavas artrīts; – karpālās saites nestabilitāte 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP 1. plezns un pirkstu saudzēšanas plāksnes 2,4/2,7	1. plezns un pirkstu saudzēšanas plāksne, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicēta pirmās plezns un pirkstu locītavas deformācijām (Hallux Rigidus) un pirmā plezns kaula lūzumiem, nesaaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēniska kaula gadījumā.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP dorsālā spieķkaula distālā gala plāksne 2,4	2,4 mm maināma leņķa LCP dorsālā spieķkaula distālā gala plāksnes ir indicētas: <ul style="list-style-type: none"> – lūzumi ar dorsālu dislokāciju – ekstraartikulāriem un intraartikulāriem lūzumiem ar metafīzes defektu; – vaļējai locītavas rekonstrukcijai; – spieķkaula distālās daļas kombinācija ar plaukstamata kaulu un delnas kaulu lūzumiem – korektīvām osteotomijām pēc spieķkaula distālā gala lūzuma nepareizas saaugšanas 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju,
Maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/vidusdaļas sistēma 2.4/2.7	Taisnās saudzēšanas plāksnes, T veida saudzēšanas plāksnes, L veida saudzēšanas plāksnes, āboliņlapas formas saudzēšanas 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, plezns kaulu un falangu) un kaulu fragmentu lūzumiem, deformācijām, revīzijām un replantācijām, ir īpaši osteopēnisku kaulu gadījumā.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Maināma leņķa LCP sietveida plāksne 2,4/2,7	Sietveida plāksne, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicēta lūzumiem, deformācijām, smaga osteoartrīta gadījumiem, kā arī nesaaugušiem un nepareizi saaugušiem lūzumiem pēdas priekšdaļā un vidusdaļā, it īpaši osteopēnisku kaulu gadījumā.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP atveres ķīļa plāksnes 2,4/2,7	Atveres ķīļa plāksne, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicēta deformācijām (piemēram, Hallux Valgus) un pirmā plezns kaula nesaaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēniska kaula gadījumā.	Šīm ierīcēm 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, nesaaugušu lūzumu, replantāciju un saaudzēšanas fiksācijai, kā arī kubveidkaula un laivveidkaula saaudzēšanai, it īpaši osteopēnisku kaulu gadījumā.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP pēdas pamata un plezns saaudzēšanas plāksnes 2,4/2,7	1. Pēdas pamata un plezns saaudzēšanas plāksnes, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicētas pirmās pēdas pamata un plezns locītavas deformācijām (Hallux Valgus) un pirmā plezns kaula lūzumiem, nesaaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēniska kaula gadījumā. Pēdas pamata un plezns saaudzēšanas plāksne, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicēta otras un trešās pēdas pamata un plezns locītavas deformācijām, kā arī otra un trešā plezns kaula lūzumiem, deformācijām, nesaaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēniska kaula gadījumā.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP divu kolonnu plauksta–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4	Maināma leņķa LCP divu kolonnu plauksta–spieķkaula distālā gala plāksnes 2,4 ir indicētas intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un spieķkaula distālā gala osteotomiju fiksācijai.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP plauksta malas–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4	Maināma leņķa LCP plauksta malas–spieķkaula distālā gala plāksne 2,4 ir indicēta kompleksu intraartikulāru un ekstraartikulāru spieķkaula distālā gala lūzumu fiksācijai.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa plauksta fiksācijas sistēma	Maināma leņķa plauksta fiksācijas sistēma ir indicēta plauksta kaulu lūzumu, deformāciju un deģeneratīvu saslimšanu ārstēšanai.	Šīm ierīcēm 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