
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 (FNS)

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 augšdelma kaula distālā gala plāksnes

LCP spieķkaula distālā gala sistēma 2,4

LCP lielā lielakaula distālā gala plāksne

LCP āķveida kaula distālā gala plāksne

LCP ekstraartikulāra 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 metafizes plāksnes lielā lielakaula mediāli proksimālajai daļai

LCP metafizes plāksnes

LCP āķveida plāksne

LCP pediatriskā plākšņu sistēma

LCP periartikulāra augšdēma 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 proksimālās daļas plāksnes 4,5/5,0 ar periartikulārā tēmēšanas

kronšteina instrumentiem

LCP superiori anteriora atslēgas kaula plāksne

LCP superiora atslēgas kaula plāksne

LCP āķveida kaula osteotomijas sistēma 2,7

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

LCP plaukstas kaulu saaudzēšanas kompleks

LISS un LCP DF

LISS un LCP PLT

Fiksējoša piestiprināmā plāksne

Pēdas vidus saaudzēšanas bultskrūve Ø 6,5 mm

legurēja implantu un instrumenti

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 mediāla augstā lielakaula plāksne (MHT)

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 augšdelma kaula distālā gala plāksnes 2,7/3,5

VA-LCP pēdas mediālās dajas kaulu saaudzēšanas plāksnes 3,5

VA-LCP āķveida plāksnes 2,7/3,5

VA-LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksne 3,5

VA fiksējošas papēža kaula plāksnes 2,7

VA fiksējošā interkarpālā 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 /

sterīls spieķkaula distālā gala komplekts

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

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

Maināma leņķa plaukstas fiksācijas sistēma

Lūdu, pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šos lietošanas norādījumus un Synthes brošūru „Svarīga informācija”. Pārliecīnieties, ka labi pārzināt attiecigo ķirurģijas metodi.

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

Svarīga informācija veselības aprūpes speciālistiem un operāciju telpas personālam: šie lietošanas norādījumi neiетver visu nepieciešamo informāciju par ierīces izvēli un lietošanu. Lai iegūtu visu nepieciešamo informāciju, lūdu, skatiet visu markējumā norādīto informāciju (atbilstošo ķirurģisko 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

Lūdu, skatiet tabulu šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Kontrindikācijas

Lūdu, skatiet tabulu šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Iespējamie riski

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

anestēzijas un pacienta novietojuma izraisītās problēmas (piemēram, slikta dūša, vemšana, 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, alerģisks / pauaugstinātas 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 ierīču 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 ierīču atkārtota lietošana vai atkārtota apstrāde var radīt piesārņošanas risku, piemēram, infekcīzo 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 kermeņa 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 plāķšu 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 iepakojumu. 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 ierīču, instrumenta paplāšu un kastu atkārtotu apstrādi sniegtā Synthes brošūrā „Svarīga informācija”. Instrumentu salīkšanas un izjaukšanas instrukcijas „Vairākdaļu instrumentu izjaukšana” var lejupielādēt šeit: <http://emea.depuySynthes.com/hcp/reprocessing-care-maintenance>

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Kanulēta skrūve, 2,4 mm	<ul style="list-style-type: none">– Plaukstpamata, delnas, pēdas pamata un pleznas kaulu intraartikulāri lūzumi– Mazu kaula fragmentu fiksācija– Bursektomijas un osteotomijas– Mazo locītavu artrodēzes	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma lenķa LCP plaukstas ekstraartikulāra spiekķaula distālā gala sistēma, 2,4 mm	Maināma lenķa LCP plaukstas ekstraartikulāras spiekķaula distālā gala plāksnes (2,4 mm) ir indicētas intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un spiekķaula distālā gala osteotomiju fiksācijai.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Fiksējošas pēdas pamata kaulu plāksnes, 2,4/2,7 mm	Synthes 2,4 mm/2,7 mm fiksējošas pēdas pamata kaulu plāksnes ir paredzētas lūzumu, osteotomiju, nesaugusā lūzumu, replantāciju un saaudzēšanas fiksācijai, kā arī kubveidkaulu, pēdas pamata kaulu un laivveidkaulu saaudzēšanai, it īpaši osteopēnišku kaulu gadījumā.	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.	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
	Kondilārās plāksnes, 95° Augšstilba kaula proksimālās un distālās trešdaļas lūzumi un revīzijas operācijas pacientiem ar nobriedušu skeletu.	
	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-laiveidkaula – Papēža kaula-kubveidkaula <p>Proksimālas 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 ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Kanulēta pediatriskā osteotomijas sistēma (CAPOS)	CAPOS sistēma ir indicēta izmantošanai jaundzimušajiem, zīdaiņiem, bērniem, pusaudžiem un maza auguma pieaugušiem pacientiem.	Šīm ierīcēm 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"> – plaukstspamata un delnas kaulu lūzumi un artrodēzes; – spieķkaula distālā 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 ikšķa 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; – plaukstspamata 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 kontrindikāciju.

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
DCP un LC-DCP sistēmas	Šī kirurgiskā metode attiecas uz tālāk norādītajām Synthes DCP and LC-DP sistēmu un plākšņu sērijām.	Šim iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
	<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 pleznas kaulu lūzumi - Pēdas un rokas kaulu osteotomijas un artrodēzes - Spieķkaula distālā gala lūzumi (divu plākšņu 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 balstišanai - 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, nesaauaugšanas, 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 balstišana - 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 ķermēja 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 nesaauaugšanas, nepareizas saaugšanas un lūzumu gadījumā, tostarp vienkāršu, sadragātu, laterālu ķīlveida, depresijas, mediālu ķīlveida un bikondilāru lūzumu, kā arī laterālu ķīlveida un depresijas lūzumu gadījumā.</p>	
DHS/DCS sistēma	<p>DHS sistēma</p> <p>DHS sistēmā ietilpst visas DHS skrūvju, DHS asmenju, DHS plākšņu ar DCP atverēm, LCP DHS plākšņu un LCP DHS plākšņu 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 - Augšstilba kaula kaklinā lūzumi 31-B (DHS skrūve kopā ar pretrotācijas skrūvi) - Subtrohanteri lūzumi <p>Trohanteri stabilizējošo plākšņu 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 (ārpusločītavu, 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"> - sepsē; - jaundabīgu primāro audzēju vai to metastāžu klātbūtnē; - paagstināta jutība pret izmantotajiem materiāliem; - traucēta asinsritē <p>DCS kontrindikācijas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pertrohanteri lūzumi vai trohanteri lūzumi ar subtrohanteru ekspansiju (31-A3)

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
Augšstilba kaula kakliņa sistēma (FNS)	Augšstilba kaula kakliņa lūzumi (AO tips 31-B)	<ul style="list-style-type: none"> - Perstrohanteri lūzumi (AO tips 31-A1 un 31-A2) - Interstrohanteri lūzumi (AO tips 31-A3) - Substrohanteri lūzumi <p>Kā arī šo sistēmu nedrīkst gadījumos, kad ļoti iespējama ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sepsē; - jaundabīgu primāro audzēju vai to metastāžu klātbūtne; - paaugstināta jutība pret izmantotajiem materiāliem; - traucēta asinsritē
HCS 1,5	<ul style="list-style-type: none"> - mazu kaulu un mazu kaula fragmentu intraartikulāru un ārpuslocītavu 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 ārpuslocītavu 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	<p>HCS 4,5</p> <p>Kaulu diapazonā no maziem līdz lieliem lūzumiem, osteoartrīts vai deformācijas.</p> <p>Piemēri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Papēža kauls - Velteņkauls - Plezns kauls - Lielā lielakaula distālais un proksimālais gals - Augšstilba kaula distālais gals - Augšdelma kaula proksimālais gals <p>HCS 6,5</p> <p>Kaulu diapazonā no maziem līdz lieliem lūzumiem, osteoartrīts vai deformācijas.</p> <p>Piemēri:</p> <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	<p>LCP lielā lielakaula anterolaterāli distālā gala plāksnes 3,5 ir indicēta tālāk minētajos gadījumos</p> <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 diafīzes zonā 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP atslēgas kaula āķveida plāksne	<p>Laterāli atslēgas kaula lūzumi: Nīra II tipa vai Jēgera un Breitnera II tipa</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Implantu (lielums 2,0 un 2,4) lietošanas indikācijās ietilpst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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] saaudzēšanas) - Spieķkaula zemgalvas lūzums - Kā papildu implants ar maziem fragmentiem <p>Implantu (lielums 2.) indikācijās ietilpst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I plezns kaula lūzumi - Pēdas pamata kaulu lūzumi - Plezns un pirkstu (I) saaudzēšanas - Pēdas pamata kaulu osteotomijas un atrodēzes (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, delnas kaulu un plaukstas locītavas kaulu lūzumi - osteotomijas - Artrodēzes - Pirkstu un delnas kaulu replantācijas un rekonstrukcijas, it īpaši osteopēniška 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 plāķšņu 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 plāķšņu 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, delnas kaulu lūzumu fiksācija - osteotomijas - Artrodēzes - Pirkstu un delnas kaulu replantācijas un rekonstrukcijas, it īpaši osteopēniška 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 balstīšana - Suprakondilāri lūzumi - Intraartikulāri un ekstraartikulāri kondilāri lūzumi - Distālā augšstilba kaula nepareizi saauguši un nesauguši lūzumi - Periprotēzes lūzumi - Normāla vai osteopēniška 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; - augšstilba kaula kaklinča lūzumi; - pertrohanteri lūzumi <p>LCP DHHS ir indicēta stabiliem un nestabiliem lūzumiem, kuros iespējams rekonstruēt stabīlu mediālo balstu.</p>	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP plaukstas dia/meta spieķkaula distālā gala plāksnes	LCP Dia-Meta plaukstas-spieķkaula distālā gala plāksnes ir indicētas spieķkaula 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 metafizes un diafizes apvidū, it īpaši osteopēniška 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 metafizes plāksnei) <ul style="list-style-type: none"> - Akūtas infekcijas - Berni augšanas fāzē
LCP spieķkaula distālā gala sistēma 2,4	Ekstraartikulāri un intraartikulāri spieķkaula distālā gala lūzumi ar dislokāciju un korektīvas spieķkaula 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 metafizes defektu (AO klasifikācija 23-A3) - Valēja locītavas rekonstrukcija (AO klasifikācija 23-C1, C2, C3) - Spieķkaula distālās daļas kombinācija ar plaukstspamatu kaulu un delnas kaulu lūzumiem - Korektīvas osteotomijas Palmāra pieeja– Reversēta Bartona metode - 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 spieķakaula–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 kaklinča ekstraartikulāri lūzumi, kas apdraud distālās spieķakaula–elkoņa kaula locītavas stabīlu 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	<p>Mazu fragmentu plāksnes (3,5)</p> <p>LCP plāksnes 3,5</p> <p>Mazu kaula fragmentu fiksācija atbilstoši pieciem standarta AO plāķšņu izmantošanas principiem (balsta plāksne, neutralizācijas plāksne, spriegojuma joslas plāksne, tilta plāksne un kompresijas plāksne).</p> <p>LCP rekonstrukcijas plāksnes 3,5</p> <p>Mazu kaula fragmentu fiksācija atbilstoši pieciem standarta AO plāķšņu izmantošanas principiem (balsta plāksne, neutralizācijas plāksne, spriegojuma joslas plāksne, tilta plāksne un kompresijas plāksne).</p> <p>LCP T plāksnes 3,5</p> <p>Mazu kaula fragmentu fiksācija atbilstoši pieciem standarta AO plāķšņu 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 spieķakaula distālo galu, lielā lielakaula proksimālo un distālālo galu, augšdelma kaula proksimālo galu un atslēgas kaulu.</p> <p>LCP vienas trešdaļas cauruļveida plāksnes 3,5</p> <p>LCP vienas trešdaļas cauruļveida plāksnes 3,5 ir indicētas izmantošanai garo un mazo kaulu lūzumiem. Plāksni drīkst izmantot tikai slodzes sadališanas mērķiem, t.i., atbalstam, spriegojuma joslai, neutralizācijai vai kompresijai.</p> <p>LCP metafīzes 3,5</p> <p>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.</p> <p>Liela fragmenta plāksnes (4,5/5,0)</p> <p>LCP metafīzes 3,5/4,5/5,0</p> <p>LCP metafīzes plāksnes ir indicētas ekstraartikulāru lūzumu fiksēšanai metafīzes zonā, kuri turpinās kaula ķermēņa 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</p> <p>LCP T plāksnes 4,5/5,0</p> <p>LCP 4,5/5,0 platās plāksnes</p> <p>LCP 4,5/5,0 platās izliektās plāksnes</p> <p>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 ķermēņa daļā.</p>	
LCP zema izliekuma lielā lielakaula mediāli distālās dajas 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 dajas plāksne 3,5	<p>LCP lielā lielakaula mediāli proksimālā gala plāksnes 3,5 ir indicētas lielā lielakaula mediālās dajas plato metafīzes lūzumu, mediālu lūzumu ar atdalījumu un saistītām impresijām, kā arī lielā lielakaula mediālā plato lūzumu ar atdalījumu vai impresijas lūzumu balstišanai.</p> <p>Šīs plāksnes arī var izmantot lielā lielakaula proksimālās ceturtājas (laterālās un mediālās) fiksācijai, kā arī lielā lielakaula proksimālā gala segmentālu lūzumu fiksācijai.</p>	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 mediālu plato metafizes lūzumu, mediālu lūzumu ar atdalījumu un saistītām impresijām, kā arī lielā lielakaula mediālu plato lūzumu ar atdalījumu vai impresijas lūzumu balstīšanai. Šīs plāksnes arī var izmantot lielā lielakaula proksimālās ceturtdalas (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 saagušu lūzumu fiksācijai, kā arī valējām 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 jauj 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 valēju 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 indikācijas 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 indikācijas ietilpst:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lielā trohantera augsts novietojums un zemāks kājas saīsinājums – Pērtā sindroms – Augšstilba kaula kaklinja kongenitāla pseidoartroze – SCFE deformācija (augšstilba kaula galvas epifizes nobīde) – PFFD (augststilba kaula proksimālā gala fokāls iztrūkums) – Idiopātiska coxa vara – Posttraumatiska augšstilba kaula kaklinja 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 kaklinja 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 indikācijas 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 vēlama 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 kompliētiem 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 posteromediāli proksimālu lūzumu iekšejai 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, trohanterodīfizes, vairākfragmentu peretrohanteri, 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 nesaugušu lūzumu un nepareizi saaugušu 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, trohanterodīfizes, vairākfragmentu peretrohanteri, 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 nesaugušu lūzumu un nepareizi saaugušu lūzumu fiksācijai – Periprotēzes lūzumi	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP spiekkaula proksimālā gala plāksnes 2,4	Ekstraartikulāri un intraartikulāri spiekkaula proksimālā gala lūzumi un vairākfragmentu spiekkaula kaklinā lūzumi.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP lielā lielakaula proksimālā gala plāksne 3,5	– Lielā lielakaula laterālā plato lūzumi ar atšķelumu – Laterāli lūzumi ar atšķelumu un saistītu depresiju – Tiri centrāli depresijas lūzumi – Liela kaula lūzumi ar atšķelumu vai depresijas lūzumi	Izolēti kaula ķermeņa lūzumi
LCP lielā lielakaula proksimālās daļas plāksnes 4,5/5,0 ar periartikulārā tēmēšanas kronšteina instrumentiem	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: – vienkārši 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.
LCP superiori anteriora atslēgas kaula plāksne	– Atslēgas kaula ķermeņa lūzumi – Laterālā atslēgas kaula lūzumi – Nepareizi saauguši atslēgas kaula lūzumi – Nesauguši atslēgas kaula lūzumi	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP superiora atslēgas kaula plāksne	– Atslēgas kaula ķermeņa lūzumi – Laterālā atslēgas kaula lūzumi – Nepareizi saauguši atslēgas kaula lūzumi – Nesauguši atslēgas kaula lūzumi	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP elkoņa kaula osteotomijas sistēma 2,7	Primārais elkoņa triecienu sindroms – Degeneratīvi trīsstūrveida fibroskrīmša kompleksa (TFCC) plisumi – Lunotrikvetrāli plisumi Sekunārais elkoņa triecienu sindroms – Distālās spiekkaula–elkoņa kaula locītavas inkongruence (garuma neatbilstība) pēc spiekkaula distālā gala lūzuma – Traumatiski trīsstūrveida fibroskrīmša kompleksa (TFCC) plisumi	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP plaukstas kolonas–spiekkaula distālā gala plāksnes 2,4 mm	LCP plaukstas kolonas–spiekkaula distālā gala plāksnes (2,4 mm) ir indicētas kompleksu intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un spiekkaula distālā gala osteotomiju fiksācijai.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
LCP plaukstas kaulu saaudzēšanas komplekts	LCP plaukstas kaulu saaudzēšanas sistēma ir indicēta plaukstas artrodēzei un pārējo mazo plaukstas pamata kaulu lūzumiem. Specifiskās indikācijās ietilpst: – Plaukstas locītavu posttraumatiska artroze – Reimatoīdas 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 ķermena 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 ķermena lūzumi – Metafizes lūzumi – Intraartikulāri lūzumi – Periprotēzes lūzumi 	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Fiksējoša piestiprināmā plāksne	– Augšstilba kaula ķermena periprotēzes lūzumi: – 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 – neiropātisku slimību <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Perifēro asinsvadu slimība – Nopietnas dzīvībai bistamas blakusslimības
legurņa implanti un instrumenti	<p>Simfizes lūzumi: – kaunuma kaula simfizes plāksnes</p> <p>legurņa malas lūzumi: – rekonstrukcijas plāksnes – Taisnas plāksnes – Izliektas plāksnes (rādiuss 88 mm, rādiuss 108 mm) – J plāksnes</p> <p>Fiksējošas rekonstrukcijas plāksnes 3,5 – Taisnas plāksnes – J plāksnes</p> <p>Rekonstrukcijas plāksnes 3,5 ar platu leņķi – Taisnas plāksnes</p> <p>Zarnkaula lūzumi – Rekonstrukcijas plāksnes – Taisnas plāksnes – Izliektas plāksnes (rādiuss 88 mm, rādiuss 108 mm)</p> <p>Fiksējošas rekonstrukcijas plāksnes 3,5 – Taisnas plāksnes – Zemprofilā rekonstrukcijas plāksnes 3,5 ar platu leņķi – Taisnas plāksnes</p> <p>Acetabulāri lūzumi – Rekonstrukcijas plāksnes – Taisnas plāksnes – Izliektas plāksnes (rādiuss 88 mm, rādiuss 108 mm)</p> <p>Rekonstrukcijas plāksnes 3,5 ar platu leņķi – Taisnas plāksnes</p>	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

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 osteopēnisks kauls – Pseidoartoze 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 	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
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 osteopēnisks kauls – Pseidoartoze 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visku un delnas kaulu lūzumi, kuriem ir sarežģīti nodrošināt precīzu reposicijēšanu vai pastāv liela rotācijas klūdās iespējamība. <ul style="list-style-type: none"> – delnas kaulu zemgalvas lūzumi (it īpaši — trieciena kompresijas lūzumi); – šķērslūzumi; – īsi slīpi lūzumi; – sadragāti lūzumi; – defekta lūzumi (ripzāga radītās traumas); – pirkstu amputācijas traumas (ar primāru saīsinājumu); – Vinteršteina lūzums, Rolando lūzums 2. Pirkstu vai delnas kaulu lūzumu, kas sadziļuši ar aksiālām klūdām vai rotācijas klūdām, korektīvas osteotomijas. Metafizes lūzumu, sadragātu lūzumu un osteoporotiska kaula gadījumā kliniskos rezultātus var uzlabot, izmantojot angulāri stabilu skrūves/plāksnes savienojumu. 	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 galvs nobīdes (SCFE) skrūvju sistēma	<p>Augšstilba kaula galvas nobīdes (SCFE) skrūves ir indicētas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – augšstilba kaula kaklinja 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 skrūvu stiprinājumiem vai fiksācijai pie mugurkaula cervikālās, torakālās vai lumbārās dajās posteriorajiem elementiem (kājinām).</p>	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Atspēru plāksnes 3,5	Synthes 3,5 mm atspēres plāksne ir paredzēta iegurņa un acetabulārās rekonstrukcijas ķirurgijai	Šīm ierīcēm nav specifisku kontrindikāciju.
Standarta DHS savigējskrūve ar LCP DHHS sānu plāksni	<ul style="list-style-type: none"> – Pertrohanteri lūzumi (tips 31-A1 un 31-A2) – Intertrohanteri lūzumi, tips 31-A3 – Augšstilba kaula kaklinja lūzumi 31-B (DHS skrūve kopā ar pretrotācijas skrūvi) – Subtrohanteri lūzumi 	DHS nedrīkst izmantot gadījumos, kad ļoti iespējama ir: <ul style="list-style-type: none"> – sepe; – jaundabīgi primārie audzēji vai audzēju metastāzes; – paaugstināta jutība pret izmantotajiem materiāliem; – traucēta asinsrīte

Sistēmas	Indikācijas	Kontrindikācijas
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 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.	Šim 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 distālā augšstilba kaula nepareizu savietojumu - Idiopātisku vai posttraumatisku distālā augšstilba kaula 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 gonartroze 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 <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 	lekaisuma artrīts
TomoFix mediālā augstā lielā lielakaula plāksne (MHT)	Lielā lielakaula mediāli proksimālās daļas valējas kīlveida un slēgtas kīlveida osteotomijas, lai ārstētu: <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 	lekaisuma artrīts
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 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 posterolaterālās L un T plāksnes 2,7</p> <p>Indicētas lielā lielakaula distālā gala daļēji artikulētu lūzumu un kaula fragmentu balstīšanai.</p>	Šim 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 plāksņu 4,5/5,0 sistēma ir indicēta distēlā augšstilba kaula vairākfragmentu lūzumu balstīšanai, tostarp: suprakondilāru, intraartikulāru un ekstrakondilāru lūzumu, periprotēzes lūzumu, normālu vai osteopēniķu 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 distālā gala lūzumi – Augšdelma kaula distālā gala suprakondilāri lūzumi – Nesauguši augšdelma kaula distālā gala lūzumi – Augšdelma kaula distālā 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 artritam un artrozei, kas skar mediālo kolonnu, kurā ietilpst pirmās pleznas kauls, kā arī veida 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 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 – 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 plāksne 3,5	<p>Lielā lielakaula proksimālā gala lūzumi pieaugušajiem un pusaudžiem ar slēgtām augšanas plātnītēm, tostarp</p> <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	<p>Maināma leņķa (VA) fiksējošā papēža kaula plāksne 2,7</p> <p>Synthes maināma leņķa fiksējošās papēža kaula plāksnes 2,7 ir paredzētas intraartikulāriem un ekstraartikulāriem papēža kaula lūzumiem, kā arī deformācijām un nepareizi saaugušiem lūzumiem.</p> <p>Maināma leņķa fiksējošā anterolaterālā papēža kaula plāksne 2,7</p> <p>Synthes maināma leņķa fiksējošās anterolaterālās papēža kaula plāksnes 2,7 kopā ar skrūvēm ir paredzētas intraartikulāriem un ekstraartikulāriem papēža kaula lūzumiem, kā arī deformācijām un nepareizi saaugušiem lūzumiem.</p>	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
VA fiksējošā interkarpālās saaudzēšanas sistēma	Indicētas mazo plaukstas kaulu saaudzēšanai, tostarp hamate, capitate, lunate un triquetrum, neizdevušās daļējas plaukstas kaulu saaudzēšanas revizijai, kā arī tās ir indicētas pacientiem, kuriem ir sāpes un/vai funkcionālītātes zudums, ko izraisa:	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP 1. pleznas un pirkstu saaudzēšanas plāksnes 2,4/2,7	1. pleznas un pirkstu saaudzēšanas plāksnes, 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 pirmā pleznas kaula lūzumiem, nesaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēniķu kaulu gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP dorsālā spiekaula distālā gala plāksnes 2,4	2,4 mm maināma leņķa LCP dorsālā spiekaula distālā gala plāksnes ir indicētas:	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju,
	<ul style="list-style-type: none"> – lūzumi ar dorsālu dislokāciju – ekstraartikulāriem un intraartikulāriem lūzumiem ar metafizes defektu; – valējai locītavas rekonstrukcijai; – spiekaula distālās daļas kombinācija ar plaukstspamatu kaulu un delnas kaulu lūzumiem – korektīvām osteotomijām pēc spiekaula distālā gala lūzuma nepareizas saaugšanas 	
Maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/vidusdaļas sistēma 2,4/2,7	Taisnās saaudzēšanas plāksnes, T veida saaudzēšanas plāksnes, L veida saaudzēšanas plāksnes, aboliplapas 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, revizijām un replantācijām, it īpaši osteopēniķu kaulu gadījumā.	Šīm iericēm 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 osteoartrita gadījumiem, kā arī nesaugušiem un nepareizi saaugušiem lūzumiem pēdas priekšdaļā un vidusdaļā, it īpaši osteopēniķu kaulu gadījumā. Papildus, DePuy Synthes maināma leņķa LCP sietveida plāksne 2,4/2,7 ir indicēta arī normāla vai osteopēniķu kaula patellas lūzumu fiksācijai un stabilizācijai pacientiem ar nobriedušu skeletu.	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 osteopēniķu kaulu gadījuma.	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 osteopēniķu 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 osteopēniķu kaulu gadījumā. Pēdas pamata un pleznas saaudzēšanas plāksne, kas ietilpst maināma leņķa LCP pēdas priekšdaļas/pēdas vidusdaļas sistēmā 2,4/2,7, ir indicēta otrs un trešās pēdas pamata un pleznas locītavas deformācijām, kā arī otra un trešā pleznas kaula lūzumiem, deformācijām, nesaugušiem lūzumiem un replantācijām, it īpaši osteopēniķu kaulu gadījumā.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP divu stabīnu plaukstas–spiekkaula distālā gala plāksne 2,4 / sterīls spiekkaula distālā gala komplekts	Maināma leņķa LCP divu kolonnu plaukstas–spiekkaula distālā gala plāksnes 2,4 ir indicētas intraartikulāru un ekstraartikulāru lūzumu un spiekkaula distālā gala osteotomiju fiksācijai.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP divu kolonnu plaukstas–spiekkaula distālā gala plāksne 2,4/2,7 mm, īpaši gara	DePuy Synthes VA-LCP divu kolonnu plaukstas–spiekkaula distālā gala plāksne 2,4/2,7 (īpaši gara) ir paredzēta spiekkaula distālā gala intrartikulāriem un ekstraartikulāriem lūzumiem, osteotomijām, nesaugušiem lūzumiem un nepareizi saaugušiem lūzumiem ar ekstensiju spiekkaula diafizē vai bez tās.	Šīm iericēm nav specifisku kontrindikāciju.
Maināma leņķa LCP plaukstas malas–spiekkaula distālā gala plāksne 2,4	Maināma leņķa LCP plaukstas malas–spiekkaula distālā gala plāksne 2,4 ir indicēta kompleksu intraartikulāru un ekstraartikulāru spiekkaula 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
www.jnjmedicaldevices.com