
Návod na použitie

Dlahové a skrutkové implantáty

Tento návod na použitie nie je určený na
distribúciu v USA.

Návod na použitie

Dlahové a skrutkové implantáty

Systémy pomôcok súvisiace s týmto návodom na použitie:

2,4 mm kanylovaná skrutka

Volárny extraartikulárny systém LCP na distálnu vretennú kost s variabilným uhlom 2,4 mm

2,4/2,7 mm zaistovacie tarzálné dlahy

Uhlové dlahy s čepeľou pre dospelých

Uhlové stabilné dlaha v tvaru X a dlaha s 2 otvormi

Kanylovaný pediatrický systém na osteotómiu (CAPOS)

Kanylované skrutky 3,0/3,5/4,0/4,5/6,5/7,0/7,3

Systémy DCP a LC-DCP

Systém DHS/DCS

Systém pre krčok stehennej kosti

Zahĺbená kompresná skrutka (HCS) 1,5

Zahĺbená kompresná skrutka (HCS) 2,4/3,0

Zahĺbená kompresná skrutka (HCS) 4,5/6,5

Anterolaterálna LCP dlaha na distálnu pŕšťalu 3,5

LCP dlaha s hákonom na klúčnu kost

LCP Compact – chodidlo/Compact – ruka

LCP Compact – ruka

LCP Compact – ruka 1,5

Kondylárska LCP dlaha 4,5/5,0

Systém LCP DHHS

Dia-Meta volárne LCP dlahy na distálnu vretennú kost

LCP dlahy na distálnu ihlicu

LCP dlahy na distálnu ramennú kost

LCP systém na distálnu vretennú kost 2,4

LCP dlaha na distálnu pŕšťalu

LCP dlaha na distálnu laktovú kost

LCP extraartikulárna dlaha na distálnu ramennú kost

LCP dlaha s hákonom 3,5

Zaistovacia kompresná LCP dlaha

Mediálne LCP dlahy na distálnu pŕšťalu s nízkym ohybom 3,5 mm

Mediálna LCP dlaha na proximálnu pŕšťalu 3,5

Mediálna LCP dlaha na proximálnu pŕšťalu 4,5/5,0

Metafyzéálna LCP dlaha na distálnu mediálnu pŕšťalu

Metafyzéalne LCP dlahy

LCP dlaha na laktový výbežok

Pediatrická kondylárska LCP dlaha 90°, 3,5 a 5,0

Systém pediatrickej LCP dlahy

Periartikuálerna LCP dlaha na proximálnu ramennú kost 3,5

Posteromediálna LCP dlaha na proximálnu pŕšťalu 3,5

LCP dlaha s hákonom na proximálnu stehennú kost 4,5/5,0

LCP dlaha na proximálnu stehennú kost 4,5/5,0

LCP dlaha na proximálnu vretennú kost 2,4

LCP dlaha na proximálnu pŕšťalu 3,5

LCP dlaha na proximálnu pŕšťalu 4,5/5,0

Superoanteriorná LCP dlaha na klúčnu kost

Superiorná dlaha LCP na klúčnu kost

Systém LCP na osteotómu laktovej oblasti 2,7

Jednostípcová volárne LCP dlahy na distálnu vretennú kost 2,4 mm

Súprava LCP na fúziu zápästia

LISS a LCP DF

LISS a LCP PLT

Zaistovacia upevňovacia dlaha

Skrutka s maticou na fúziu strednej časti chodidla s Ø 6,5 mm

Ortopedické nástroje pre chodidlá

Implantáty a nástroje pre panvu

Nástroje periartikuárneho zameriavacieho ramena pre LCP dlahu na proximálnu pŕšťalu 4,5/5,0

PHILOS a PHILOS Long

PHILOS S MOŽNOSTOU ZVÄČŠENIA

Dlahy na kvadrilaterálne povrhy 3,5

Dlahy na korekciu rotácie 1,5 a 2,0

Sakrálne tyče

Systém skrutiek pri skĺznutí hlavice epifízy stehennej kosti (SCFE)

Dlahy s pružinami 3,5

Štandardná vrtná skrutka DHS s bočnou LCP DHHS dlahou

Päťová dlaha

Zaistovacia päťová dlaha

TomoFix

TomoFix na mediálnu distálnu stehennú kost (MDF)

Dlaha TomoFix na mediálnu vysokú pŕšťalu (MHT)

VA-LCP® FÚZNE DLAHY PRE MEDIÁLNY STÍLPEC 3,5

VA ZAISŤOVACIE PÄTOVÉ DLAHY 2,7

VA-LCP systém na traumu členka 2,7/3,5

VA-LCP anterióra dlaha na klúčnu kost

VA-LCP kondylárska dlaha 4,5/5,0

VA-LCP distálne dlahy na ramennú kost 2,7/3,5

VA-LCP dlahy na laktový výbežok 2,7/3,5

VA-LCP dlaha na proximálnu pŕšťalu 3,5

VA zaistovací interkarpálny fúzny systém

Fúzne LCP dlahy na 1. metatarzofalangeálny kĺb s variabilným uhlom 2,4/2,7

Dorzálna LCP dlaha na distálnu vretennú kost s variabilným uhlom 2,4

Systém LCP na prednú/strednú časť chodidla s variabilným uhlom 2,4/2,7

Dlaha s mriežkou LCP s variabilným uhlom 2,4/2,7

Dlahy LCP na otvorené klinové zlomeniny s variabilným uhlom 2,4/2,7

Tarzálna LCP dlaha s variabilným uhlom 2,4/2,7

Tarzometatarzálna fúzne LCP dlahy s variabilným uhlom 2,4/2,7

Dvojstípcová volárna LCP dlaha na distálnu vretennú kost 2,4 s variabilným uhlom

Dvojstípcová volárna LCP dlaha na distálnu vretennú kost 2,4/2,7 s variabilným uhlom, extra dlhá

Volárna LCP dlaha na leme na distálnu vretennú kost s variabilným uhlom 2,4

Zaistovací systém pre ruku s variabilným uhlom

Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod na použitie a brožúru spoločnosti

Synthes s názvom „Dôležité informácie“. Uistite sa, že dobre ovládate príslušnú chirurgickú techniku.

Dlahové a skrutkové implantáty pozostávajú z rôznych dláh a skrutiek určených na implantovanie, ktoré sú balené po jednej a dodávajú sa sterilné a/alebo nesterilné.

Dôležité upozornenie pre zdravotníckych pracovníkov a personál operačných sál:

Tento návod na použitie neobsahuje všetky informácie potrebné na výber a použitie zdravotníckej pomôcky. Prezrite si celé označenie, kde nájdete všetky potrebné informácie (príslušnú príručku chirurgickej techniky, dôležité informácie a označenie pre konkrétnu pomôcku).

Materiály

Materiály:	Normy:
Nehrdzavejúca oceľ – 316L	ISO 5832-1
Nehrdzavejúca oceľ – 22-13-5	ASTM F 1314
TiCP	ISO 5832-2
Zlatina CoCrMo	ISO 5832-12

Titánová zlatina:

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

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

Ti-15Mo F 2066

Cieľ použitia

Dlahové a skrutkové implantáty sú určené na dočasné fixáciu, korekciu alebo stabilizáciu kostí v rôznych anatomických oblastiach.

Indikácie

Pozrite si tabuľku na konci tohto návodu na použitie.

Kontraindikácie

Pozrite si tabuľku na konci tohto návodu na použitie.

Možné riziká

Tak ako pri všetkých veľkých chirurgických zákrokoch, môžu sa vyskytnúť riziká, vedľajšie účinky a nežiaduce udalosti. Môžu sa vyskytnúť mnohé možné reakcie, no medzi najčastejšie patria:

problémy vyplývajúce z anestézie a polohovania pacienta (napr. nevoľnosť, vracanie, poškodenie chrupu, neurologické poruchy atď.), trombóza, embólia, infekcia, nadmerné krvácanie, iatrogénne poškodenie nervov alebo ciev, poškodenie mäkkých tkániv vrátane opuchu, vznik abnormálnej jazvy, funkčné poškodenie svalovo-kostrovej sústavy, Sudeckov syndróm, alergické reakcie/reakcie z precitlivenosťi a vedľajšie účinky spojené s prominenciou implantátov, zlým hojením zlomeniny, nezhojením zlomeniny,

Sterilná pomôcka

STERILE R Sterilizované pomocou ožarovania

Implantáty uchovávajte v pôvodnom ochrannom obale a vyberte ich z neho až bezprostredne pred použitím. Ak je balenie poškodené, výrobok nepoužívajte. Pred použitím skontrolujte dátum expirácie výrobku a skontrolujte neporušenosť sterilného balenia. Pomôcku nepoužívajte, ak je balenie poškodené alebo uplynul dátum expirácie.

 Opakovane nesterilizujte

Implantovateľné pomôcky označené symbolom „Nesterilizujte opakovane“ sa nesmú opakovane sterilizovať, pretože opakovana sterilizácia môže poškodiť štrukturálnu celistvosť pomôcky alebo môže viesť k zlyhaniu pomôcky. Opakovana sterilizácia implantovateľných pomôćok môže spôsobiť, že produkt nebude sterilný alebo nebude splňať špecifikácie výkonu, prípadne môže dôjsť k pozmeneniu vlastností materiálu.

Jednorazová pomôcka

 Opakovane nepoužívajte

Označenie zdravotníckej pomôcky určenej na jedno použitie alebo na použitie u jedného pacienta pri jednom zákroku.

Opakovane použitie alebo klinická príprava na opakovane použitie (napr. čistenie a opakovana sterilizácia) môžu poškodiť štrukturálnu celistvosť pomôcky alebo viesť k zlyhaniu pomôcky, čo môže viesť k poraneniu, ochoreniu alebo smrti pacienta. Okrem toho môže opakovane použitie alebo príprava na opakovane použitie pomôćok určených na jedno použitie vyvolať riziko kontaminácie, napr. z dôvodu prenosu infekčného materiálu z jedného pacienta na iného. Môže to viesť k poraneniu alebo smrti pacienta alebo používateľa.

Kontaminované implantáty sa nesmú prípravovať na opakovane použitie. Akýkoľvek implantát spoločnosti Synthes, ktorý bol kontaminovaný krvou, tkanicom alebo telesnými tekutinami/látkami, sa nikdy nemá používať opakovane a je potrebné s ním manipulovať v súlade s nemocničným protokolom. Hoci sa môže zdať, že implantáty nie sú poškodené, môžu na nich byt malé chyby a môžu vyzkazovať vnútorné poškodenia, ktoré môžu spôsobovať únavu materiálu.

Bezpečnostné opatrenia

Všeobecné bezpečnostné opatrenia si pozrite v časti „Dôležité informácie“.

Bezpečnostné opatrenia pre špecifické aplikácie dlahových a skrutkových implantátov si musíte prečítať v príslušnej príručke chirurgickej techniky (www.depuySynthes.com/ifu) pre produktový systém, ktorý sa má použiť.

Výstrahy

Všeobecné výstrahy si pozrite v časti „Dôležité informácie“.

Výstrahy pre špecifické aplikácie dlahových a skrutkových implantátov si musíte prečítať v príslušnej príručke chirurgickej techniky (www.depuySynthes.com/ifu) pre produktový systém, ktorý sa má použiť.

Kombinácia zdravotníckych pomôćok

Spoločnosť Synthes netestovala kompatibilitu s pomôćkami iných výrobcov a v takýchto prípadoch nepreberá žiadnu zodpovednosť.

Prostredie magnetickej rezonancie

Ak pomôcka bola hodnotená z hľadiska použitia v prostredí MR, informácie o zobrazovaní pomocou MR budú dostupné v príručke chirurgickej techniky na adrese www.depuySynthes.com/ifu.

Úprava pred použitím pomôcky

Výrobky spoločnosti Synthes dodávané v nesterilnom stave sa musia pred chirurgickým použitím očísť a sterilizovať parou. Pred čistením odstráňte všetky pôvodné obaly. Pred sterilizačiou parou vložte výrobok do schváleného obalu alebo nádoby. Postupujte v súlade s pokynmi na čistenie a sterilizáciu uvedenými v brožúre spoločnosti Synthes s názvom „Dôležité informácie“.

Klinická príprava na použitie/opakovanie použitie pomôcky

Podrobne pokyny týkajúce sa prípravy na použitie implantátov a opakovane použitie pomôćok na opakovane použitie, podnosov a nádob na nástroje sú opísané v brožúre spoločnosti Synthes „Dôležité informácie“. Pokyny týkajúce sa montáže a demontáže nástrojov „Demontáž nástrojov pozostávajúcich z viacerých častí“ si môžete prevziať z webovej stránky <http://emea.depuySynthes.com/hcp/reprocessing-care-maintenance>.

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
2,4/2,7 mm zaisťovacie tarzálné dlahy	2,4 mm/2,7 mm zaisťovacie tarzálné dlahy od spoločnosti Synthes sú určené na fixáciu zlomenín, osteotómii, nezhojení, replantácií a fúzii kockovitých, tarzálnych a člunkovitých kostí, najmä v osteopenickej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
2,4 mm kanylovaná skrutka	- intraartikulárne zlomeniny karpálnych, metakarpálnych, tarzálnych a metatarzálnych kostí - fixácia malých kostných fragmentov - bunionektómie a osteotómie - artrodézy malých kĺbov	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Volárny extraartikulárny systém LCP na distálnu vretennú kost s variabilným uhlom 2,4 mm	Volárne extraartikulárne dlahy LCP na distálnu vretennú kost s variabilným uhlom 2,4 mm sú indikované na fixáciu intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomenín a osteotómii distálnej časti vretennej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Uhlová dlaha s čepelou pre dospelých	Uhlová dlaha 130° s čepelou Zlomeniny a revízie proximálnej tretiny stehennej kosti u skeletálne dospelých pacientov.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
	Kondylárne dlahy, 95° Zlomeniny a revízie proximálnej a distálnej tretiny stehennej kosti u skeletálne dospelých pacientov.	
	Dlahy na osteotómiu 90°/100°/110°/120°/130° Bedrové dlahy na osteotómie v proximálnej časti stehennej kosti u skeletálne dospelých pacientov.	

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
Uhlovo stabilná dlaha v tvare X a dlaha s 2 otvormi	<p>Dlaha v tvare X na artrodézu</p> <ul style="list-style-type: none"> - MTP - MTC - talonavikulárny klb - kalkaneokuboidný klb <p>Proximálne osteotómie</p> <ul style="list-style-type: none"> - kosákovité - Ludloffove - Mauho - otvorené klinové - zatvorené klinové <p>Päťové osteotómie/zlomeniny</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotlivé - viacfragmentové <p>Dlaha s 2 otvormi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akinova osteotómia 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Kanylovany pediatricky systém na osteotómiu (CAPOS)	Systém CAPOS je indikovaný na použitie u dojčiat, batoliat, detí, dospevajúcich a dospelých pacientov s malou postavou.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
	Konkrétna indikácia:	
	<ul style="list-style-type: none"> - intertrochanterická derotácia a varózne osteotómie <p>Dlahy na osteotómiu</p> <ul style="list-style-type: none"> - miniatúrna bedrová dlaha pre dojčatá, bedrová dlaha pre dojčatá 3,5, 90°, bedrová dlaha pre deti 3,5, 90°, bedrová dlaha pre deti 4,5, bedrová dlaha 80°, 90° a 100° (dospevajúci) - dlahy na intertrochanterické valgózne osteotómie - 95° kondylárne dlahy (dospevajúci a dospelí s malou postavou) - zlomeniny krčka stehennej kosti a peretrochanterické zlomeniny - dlahy - uhlové dlahy 130° s čepelou (dospevajúci a dospelí s malou postavou) 	
Kanylované skrutky 3,0/3,5/4,0/4,5/ 6,5/7,0/7,3	<p>CSS 3,0 Fixácia zlomenín predlaktia, ruky a chodidla, napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zlomeniny a artrodézy karpálnych a metakarpálnych kostí - zlomeniny distálnej časti a hlavice vretennej kosti - zlomeniny metatarzálnych kostí <p>CSS 3,5 Fixácia zlomenín s malými fragmentmi, napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zlomeniny zápästia - zlomeniny metakarpálnych a metatarzálnych kostí a fixácia pri metakarpálnych a metatarzálnych osteotómiách - zlomeniny tarzálnych kostí - transkondylárne zlomeniny ramennej kosti u detí <p>CSS 4,0 Fixácia zlomenín so stredne veľkými fragmentmi, napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zlomeniny tarzálnych a metatarzálnych kostí a fixácia pri metatarzálnych a falangeálnych osteotómiách - tarzometatarzálna a metatarzofalangeálna artrodéza - fixácie väzov - korekcie vbočeného palca <p>CSS 4,5 Fixácia zlomenín so stredne veľkými fragmentmi, napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maleolárne zlomeniny - zlomeniny pilónu pišťaly - zlomeniny päty a členkovej kosti - zlomeniny tibialného plátó - karpálna a tarzálna artrodéza <p>CSS 6,5, 7,0 a 7,3 Fixácia zlomenín s veľkými fragmentmi, napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zlomeniny krčka stehennej kosti - interkondylárne zlomeniny stehennej kosti - epifyzeolýza hlavice stehennej kosti - artrodézy členka - iliosakrálné dislokácie 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
Systémy DCP a LC-DCP	Táto chirurgická technika sa týka systémov a radov dláh DCP a LC-DCP od spoločnosti Synthes uvedených nižšie:	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
	Systém pre miniatúrne fragmenty 1,5, 2,0, 2,7 – zlomeniny stredných a distálnych článkov prstov a tarzálnych kostí – zlomeniny metakarpálnych a metatarzálnych kostí – osteotómie a artrodézy na ruke a chodidle – zlomeniny distálnej časti vretennej kosti (technika dvojitej dlahy)	
	Compact – ruka 1,0, 1,3, 1,5, 2,0, 2,4 Veľkosti implantátov 1,0/1,3: – fixácia malých fragmentov – zlomeniny distálnych a stredných článkov prstov – avulzné zlomeniny Veľkosti implantátov 1,5: – zlomeniny článkov prstov a metakarpálnych kostí – zachytenie fragmentov technikou vrtnej skrutky Veľkosti implantátov 2,0/2,4: – zlomeniny článkov prstov a metakarpálnych kostí – zachytenie fragmentov technikou vrtnej skrutky	
	Štvorlistkové dlahy 3,5 – distálna časť pŕšťaly pri triestivých zlomeninách na oporu mediálnej strany – proximálna časť ramennej kosti pri triestivých zlomeninách hlavice ramennej kosti	
	Jednotretinová tubulárna dlaha 3,5 – zlomeniny kostí menšej veľkosti ako ihlica, ramenná kost a laktová kost.	
	Dlaha LC-DCP 3,5, dlaha DCP 3,5, dlaha v tvare T 3,5 – fixácia zlomenín a fixácia napríklad po osteotómiah, zlom zhojení, nezhojení, okrem iného vrátane distálnej časti vretennej kosti, proximálnej a distálnej časti pŕšťaly, proximálnej časti stehennej kosti a klúčnej kosti.	
	Dlaha LC-DCP 4,5, dlaha DCP 4,5, dlaha v tvare T 4,5, oporná dlaha v tvare T 4,5, oporná dlaha v tvare L 4,5 – zlomeniny a osteotómie veľkých kostí, ako je stehenná kost, pŕšťala a ramenná kost	
	Polovičná tubulárna dlaha 4,5 – zlomeniny a osteotómie kostí menšej veľkosti, ako je ramenná kost, vretenná kost, laktová kost, klúčna kost, ihlica, pŕšťala a panva	
	Kondylárna oporná dlaha 4,5 – opora viacfragmentových zlomenín distálnej časti stehennej kosti – suprakondylárne zlomeniny – intraartikulárne a extraartikulárne kondylárne zlomeniny – zlé zhojenia a nezhojenia distálnej časti stehennej kosti – periprotetické zlomeniny	
	Laterálna oporná dlaha na hlavicu pŕšťaly 4,5 – indikovaná na stabilizáciu zlomenín proximálnej časti pŕšťaly. Zahrňajú zlomeniny proximálnej časti diafýzy, metaphyzálne zlomeniny, intraartikulárne zlomeniny, periprotetické zlomeniny.	
	Dlaha na proximálnu pŕšťalu 4,5 Indikovaná pri nezhojení, zlom zhojení a zlomeninách proximálnej časti pŕšťaly vrátane jednoduchých, triestivých, laterálnych klinových, depresných, mediálnych klinových a bikondylárnych zlomenín a kombinácií laterálnych klinových a depresných zlomenín.	
Systém DHS/DCS	Systém DHS zahŕňajúci všetky kombinácie skrutky DHS, čepele DHS, dlahy DHS s otvormi DCP, dlahy LCP DHS a dlahy LCP DHS s golierom	Kontraindikácie DHS DHS sa nemá používať v prípadoch veľkého výskytu týchto stavov: – sepsa – maligne primárne alebo metastatické tumory – citlivosť na materiál – narušené cievne zásobenie
	Indikácie DHS – pertocharterické zlomeniny typu 31-A1 a 31-A2 – intertrocharterické zlomeniny typu 31-A3 – basilárne zlomeniny krčka 31-B (skrutka DHS v spojení s antirotačnou skrutkou) – subtrocharterické zlomeniny	Kontraindikácie DCS – pertocharterické zlomeniny alebo trochanterické zlomeniny so subtrocharterickým rozšírením (31-A3)
	Indikácie pre dlahu na stabilizáciu trochantera LTSP/ULTSP/TSP – nestabilné pertocharterické zlomeniny typu 31-A2 a 31-A3, najmä viacfragmentové zlomeniny s oddeleným alebo pozdĺžne rozdeleným veľkým trochanterom	
	Indikácie DCS – proximálna časť stehennej kosti: veľmi proximálne umiestnené, čisto subtrocharterické zlomeniny typu 32-A a 32-B – distálna časť stehennej kosti: zlomeniny typu 33-A (extraartikulárne, suprakondylárne) a zlomeniny typu 33-C (plne artikulárne zlomeniny)	

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
Sterilná súprava na distálnu vretennú kost	Dvojstípcové volárne LCP® dlahy na distálnu vretennú kost 2,4 s variabilným uhlom sú indikované na fixáciu intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomenín a osteotómí distálnej časti vretennej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Systém pre krčok stehennej kosti (FNS)	Zlomeniny krčka stehennej kosti (typ 31-B podľa AO)	<ul style="list-style-type: none"> – pertrochanterické zlomeniny (typ 31-A1 a 31-A2 podľa AO) – intertrochanterické zlomeniny (typ 31-A3 podľa AO) – subtrochanterické zlomeniny
		Tento systém sa ďalej nemá používať v prípadoch veľkého výskytu nasledujúcich stavov: <ul style="list-style-type: none"> – sepsa – maligne primárne alebo metastatické tumory – citlivosť na materiál – narušené cievne zásobenie
Zahĺbená kompresná skrutka (HCS) 1,5	<ul style="list-style-type: none"> – fixácia intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomenín a nezhojenia malých kostí a malých kostných fragmentov – artrodéza malých klíbov – osteochondrálnie zlomeniny – osteotómie – avulzné zlomeniny 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Zahĺbená kompresná skrutka (HCS) 2,4/3,0	<ul style="list-style-type: none"> – fixácia intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomenín a nezhojenia malých kostí a malých kostných fragmentov – artrodézy malých klíbov – bunionekтомie a osteotómie <p>Medzi príklady okrem iného patria člunkovitá koš a iné karpálne kosti, metakarpálne kosti, tarzále a metatarzále kosti, patela, bodecovity výbežok laktovej kosti, hlavička, hlava vretennej kosti a bodecovity výbežok vretennej kosti.</p>	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Zahĺbená kompresná skrutka (HCS) 4,5/6,5	<p>HCS 4,5</p> <p>Zlomeniny, osteoartrítida alebo deformity malých až veľkých kostí. Príklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> – päta – talus – metatarzus – distálna a proximálna časť pŕšťaly – distálna časť stehennej kosti – proximálna časť ramennej kosti <p>HCS 6,5</p> <p>Zlomeniny, osteoartrítida alebo deformity malých až veľkých kostí. Príklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> – päta – talus – distálna a proximálna časť pŕšťaly – distálna časť stehennej kosti 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Anterolaterálna LCP dlaha na distálnu pŕšťalu 3,5	Anterolaterálna LCP dlaha na distálnu pŕšťalu 3,5 je indikovaná v týchto prípadoch: <ul style="list-style-type: none"> – extraartikulárne a jednoduché intraartikulárne zlomeniny distálnej časti pŕšťaly – zlomenina distálnej časti pŕšťaly, perkutánna alebo redukovateľná obmedzenou artrotómiou – zlomenina distálnej časti pŕšťaly rozširujúca sa do diafyzálnej oblasti 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlaha s hákom na klúčnu kost	– zlomeniny laterálnej časti klúčnej kosti: Typ Neer II alebo typ Jäger a Breitner II – dislokácia akromioklavikulárneho klíbu Typ: Tossy III alebo Rockwood III až V	<ul style="list-style-type: none"> – stabilné zlomeniny laterálnej časti klúčnej kosti – typ Tossy I a II – typ Rockwood I a II – akúttna infekcia
LCP Compact – chodidlo/Compact – ruka	<p>Medzi indikácie pre implantáty veľkosti 2,0 a 2,4 patria:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zlomeniny článkov prstov – zlomeniny metakarpálnych a metatarzálnych kostí (II – V) – zlomeniny distálnej časti vretennej kosti (technika dvojitej dlahy) – osteotómie a artrodézy na ruke a chodidle (napr. tarzometatarzálné [II – V] fúzie) – subkapitálna zlomenina hlavice vretennej kosti – ako doplnkový implantát pri malých fragmentoch <p>Medzi indikácie pre implantáty veľkosti 2,7 patria:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zlomeniny metatarzálnej kosti I – zlomeniny tarzálnych kostí – fúzie 1. metatarzofalangeálneho klíbu – osteotómie a artrodézy tarzálnych kostí (napr. kalkaneokuboidná fúzia) 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
LCP Compact – ruka	<p>Compact – ruka 1,0/1,3</p> <p>Všeobecné:</p> <ul style="list-style-type: none"> – fixácia malých fragmentov – avulzné zlomeniny a zlomeniny distálnych a stredných článkov prstov <p>Rovná dlaha:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zlomeniny diafýz článkov prstov <p>Rozopretá dlaha:</p> <ul style="list-style-type: none"> – triestivé zlomeniny a replantácie stredných alebo proximálnych článkov prstov Dlaha v tvare T a <p>Dlaha v tvare Y:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kondylárne zlomeniny článkov prstov <p>Jednotlivé krtikálne skrutky:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zachytenie fragmentov technikou vŕtnej skrutky <p>LCP Compact – ruka 1,5</p> <ul style="list-style-type: none"> – fixácia zlomeniny článkov prstov a metakarpálnych kostí – osteotómie – artrodézy – replantácie a rekonštrukcie článkov prstov a metakarpálnych kostí, najmä v osteopenickej kosti <p>LCP Compact – ruka 2,0</p> <ul style="list-style-type: none"> – zlomeniny článkov prstov, metakarpálnych kostí a kostí zápästia – osteotómie a artrodézy interfalangeálnych kľbov – zlomeniny distálnej časti vretennej kosti (technika dvojitej dlahy) – subkapitálne zlomeniny hlavice vretennej kosti <p>LCP Compact – ruka 2,4</p> <ul style="list-style-type: none"> – zlomeniny metakarpálnych kostí a kostí zápästia – zlomeniny distálnej časti vretennej kosti (technika dvojitej dlahy) – osteotómie a artrodézy na ruke – subkapitálne zlomeniny hlavice vretennej kosti 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP Compact – ruka 1,5	<ul style="list-style-type: none"> – fixácia zlomeniny článkov prstov a metakarpálnych kostí – osteotómie – artrodézy – replantácie a rekonštrukcie článkov prstov a metakarpálnych kostí, najmä v osteopenickej kosti 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Kondylárna LCP dlaha 4,5/5,0	<ul style="list-style-type: none"> – opora viacfragmentových zlomenín distálnej časti stehennej kosti – suprakondylárne zlomeniny – intraartikulárne a extraartikulárne kondylárne zlomeniny – zlé zhodenia a nezhodenia distálnej časti stehennej kosti – periprotetické zlomeniny – zlomeniny v normálnej alebo osteopenickej kosti 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Systém LCP DHHS	<p>Systém LCP DHHS je indikovaný pri týchto zlomeninách proximálnej časti stehennej kosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – intertrochanterické zlomeniny – basiláne zlomeniny krčka – pertochanterické zlomeniny <p>Systém LCPDHHS je indikovaný pri stabilných a nestabilných zlomeninách, pri ktorých možno rekonštruovať stabilnú mediálnu oporu.</p>	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Dia-Meta volárne LCP dlahi na distálnu vretennú kost	Dia-Meta volárne LCP dlahi na distálnu vretennú kost sú indikované pri zlomeninách, osteotómiah a nezhodeniaciach vretennej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlahi na distálnu ihlicu	LCP dlahi na distálnu ihlicu sú určené na fixáciu zlomenín, osteotómii a nezhodenia metafyzeálnej a diafyzeálnej oblasti distálnej časti ihlice, najmä v osteopenickej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlahi na distálnu ramennú kost	<p>Indikácie pre dlahu na distálnu ramennú kost</p> <ul style="list-style-type: none"> – intraartikulárne zlomeniny distálnej časti ramennej kosti – suprakondylárne zlomeniny distálnej časti ramennej kosti – nezhodenia distálnej časti ramennej kosti 	<p>(pre DHP a metafyzeálnu dlahu)</p> <ul style="list-style-type: none"> – akútne infekcie – deti v rastovej fáze
LCP systém na distálnu vretennú kost 2,4	Posunuté extraartikulárne a intraartikulárne zlomeniny distálnej časti vretennej kosti a korekčné osteotómie distálnej časti vretennej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Dorzálny prístup		
<ul style="list-style-type: none"> – dorzálnie posunuté zlomeniny – extraartikulárne zlomeniny s metafyzeálnym defektom (klasifikácia AO 23-A3) – otvorená rekonštrukcia kĺbu (klasifikácia AO 23-C1, C2, C3) – kombinácia zlomenín distálnej časti vretennej kosti a karpálnych a metakarpálnych kostí – korekčné osteotómie Palmárny prístup – Reverzná Bartonova metóda – palmárne posunuté extraartikulárne zlomeniny (Goyrand-Smith) – dorzálnie posunuté extraartikulárne (Colles) a artikulárne zlomeniny – extraartikulárne zlomeniny s rozšírením do diafýzy (extra dlhé dlahy) 		

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
LCP dlaha na distálnu píšťalu	<ul style="list-style-type: none"> - extraartikulárne a jednoduché intraartikulárne zlomeniny distálnej časti píšťaly - zlomeniny distálnej časti píšťaly, perkutánne alebo redukovateľné obmedzenou artrotómiou - zlomenina distálnej časti píšťaly rozširujúca sa do diafyeálnej oblasti 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlaha na distálnu laktovú kost	<p>Zlomeniny distálnej časti laktovej kosti, ktorých následkom je nestabilita distálneho rádioulárneho klbu.</p> <p>Zlomeniny hlavice laktovej kosti, pri ktorých je klbový povrch bud posunutý, otocený, alebo naklonený.</p> <p>Triešťivé extraartikulárne zlomeniny krčka laktovej kosti ohrozujúce stabilnú kongruenciu distálneho rádioulárneho klbu.</p>	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP extraartikulárna dlaha na distálnu ramennú kost	<ul style="list-style-type: none"> - extraartikulárne zlomeniny distálnej časti ramennej kosti - zlé zhojenia distálnej časti ramennej kosti - nezhojenia distálnej časti ramennej kosti 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlaha s hákom 3,5	<ul style="list-style-type: none"> - jednoduché zlomeniny laktového výbežku (typy 21-B1, 21-B3, 21-C1 podľa AO) - osteotómie laktového výbežku na liečbu zlomeniny distálnej časti ramennej kosti - avulzné zlomeniny distálnej časti píšťaly a ihlice 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Zaistovacia kompresná LCP dlaha	Indikácie pre každý systém budú uvedené samostatne.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
	<p>Dlahy pre malé fragmenty (3,5)</p> <p>LCP dlahy 3,5</p> <p>Fixácia malých kostných fragmentov pomocou piatich štandardných princípov použitia dláh podľa AO (oporná dlaha, neutralizačná dlaha, tenzná pásová dlaha, mostíková dlaha, kompresná dlaha).</p> <p>LCP rekonštrukčné dlahy 3,5</p> <p>Fixácia malých kostných fragmentov pomocou piatich štandardných princípov použitia dláh podľa AO (oporná dlaha, neutralizačná dlaha, tenzná pásová dlaha, mostíková dlaha, kompresná dlaha).</p> <p>LCP dlahy v tvare T 3,5</p> <p>Fixácia malých kostných fragmentov pomocou piatich štandardných princípov použitia dláh podľa AO (oporná dlaha, neutralizačná dlaha, tenzná pásová dlaha, mostíková dlaha, kompresná dlaha). Fixácia zlomením a fixácia po osteotómiách, zlom zhojení, nezhojení, okrem iného vrátane distálnej časti vretennej kosti, proximálnej a distálnej časti píšťaly, proximálnej časti ramennej kosti a klúčnej kosti.</p> <p>LCP jednotretinové tubulárne dlahy 3,5</p> <p>LCP jednotretinové tubulárne dlahy 3,5 sú indikované pri zlomeninách dlhých a krátkych kostí. Dlaha sa má používať iba na účely rozloženia zátaže, napr. ako opora, tenzný pás, na neutralizáciu alebo kompresiu.</p> <p>LCP metafyzeálne dlahy 3,5</p> <p>LCP metafyzeálne dlahy sú indikované na fixovanie extraartikulárnych zlomenín v metafyzeálnej oblasti, ktoré sa môžu rozšíriť do oblasti diafýzy. 3,5 mm dlahy sú indikované na fixovanie zlomenín distálnej časti ramennej kosti a distálnej časti ihlice.</p> <p>Dlahy na veľké fragmenty (4,5/5,0)</p> <p>LCP metafyzeálne dlahy 3,5/4,5/5,0</p> <p>LCP metafyzeálne dlahy sú indikované pri extraartikulárnych zlomeninách v metafyzeálnej oblasti, ktoré sa rozširujú do oblasti diafýzy.</p> <p>Dlahy 4,5/5,0 sú indikované na fixovanie zlomenín proximálnej časti ramennej kosti a distálnej časti píšťaly.</p> <p>LCP 4,5/5,0 úzke dlahy</p> <p>LCP dlahy v tvare T 4,5/5,0</p> <p>LCP 4,5/5,0 široké dlahy</p> <p>LCP 4,5/5,0 široké klenuté dlahy</p> <p>LCP rekonštrukčné dlahy 4,5/5,0</p> <p>Vo všeobecnosti sú generické dlahy a nástroje LCP (veľké fragmenty) indikované na osteosyntézu zlomenín stehennej kosti, píšťaly, ramennej kosti a panvy v proximálnych, distálnych a diafyzeálnych oblastiach.</p>	
Mediálne LCP dlahy na distálnu píšťalu s nízkym ohybom 3,5 mm	LCP dlahy na mediálnu distálnu píšťalu s nízkym ohybom od spoločnosti Synthes sú indikované na fixáciu komplexných intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomenín a osteotómí distálnej časti píšťaly ako súčasť systému LCP pre malé fragmenty od spoločnosti Synthes.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Mediálna LCP dlaha na proximálnu píšťalu 3,5	<p>LCP dlaha na mediálnu proximálnu píšťalu 3,5 sú indikované na oporu metafyzeálnych zlomenín mediálneho platô píšťaly, zlomenín mediálneho platô píšťaly štiepnego typu, mediálnych štiepnych zlomenín so súvisiacimi depresiami a štiepnych alebo depresných zlomenín mediálneho platô píšťaly.</p> <p>Dlahy možno použiť aj na fixáciu proximálnej štvrtiny (laterálnej a mediálnej) píšťaly, ako aj na segmentálnych zlomenin proximálnej časti píšťaly.</p>	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
Mediálna LCP dlaha na proximálnu píšťalu 4,5/5,0	LCP dlahy na mediálnu proximálnu píšťalu 4,5/5,0 sú indikované na oporu metafyzeálnych zlomenín medialného platô píšťaly, zlomenín mediálneho platô píšťaly štiepnego typu, mediálnych štiepných zlomenín so súvisiacimi depresiami a štiepných alebo depresných zlomenín medialného platô píšťaly. Dlahy možno použiť aj na fixáciu proximálnej štvrtiny (laterálnej a mediálnej) píšťaly, ako aj na segmentálnych zlomenin proximálnej časti píšťaly. LCP dlahy na mediálnu proximálnu píšťalu 4,5/5,0 možno použiť aj na fixáciu nezhojení alebo zlých zhodení mediálnej proximálnej časti píšťaly a diafýzy píšťaly, ako aj otvorených a zatvorených klinových osteotómii píšťaly.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Metafyzeálna LCP dlaha na distálnu mediálnu píšťalu	Metafyzeálna LCP dlaha na distálnu mediálnu časť píšťaly je vytvarovaná dlaha, ktorá umožňuje optimálnu liečbu juxtaartikulárnych zlomenín distálnej časti píšťaly rozšírených do oblasti diafýzy. Táto dlaha zohľadňuje tieto vlastnosti distálnej časti píšťaly: – pokrytie tenkým, mäkkým tkanivom – komplexný anatomický tvar kosti	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Metafyzeálne LCP dlahy	LCP metafyzeálne dlahy sú indikované na fixovanie extraartikulárnych zlomenín v metafyzeálnej oblasti, ktoré sa môžu rozšíriť do oblasti diafýzy. 3,5 mm dlahy sú indikované na fixovanie zlomenín distálnej časti ramennej kosti a distálnej časti ihlice. Dlahy 4,5/5,0 sú indikované na fixovanie zlomenín proximálnej časti ramennej kosti a distálnej časti píšťaly.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlaha na laktový výbežok	– komplexné extraartikulárne a intraartikulárne zlomeniny laktového výbežku – pseudoartrózy proximálnej časti laktovej kosti – osteotómie – jednoduché zlomeniny laktového výbežku	– akútne infekcie – deti v rastovej fáze
Systém pediatrických LCP dláh	LCP pediatrická bedrová dlaha 2,7 je určená na použitie u dojčiat vo veku do troch rokov v závislosti od telesnej hmotnosti a kvality kosti. – zanedbaná dislokácia bedra v kombinácii s otvorenou redukciou – vývojové coxa valga – závažná dysplázia bedra LCP pediatrická bedrová dlaha pre varózne osteotómie je určená na použitie u pediatrických pacientov až do veku dospeievania a u dospelých pacientov s malou postavou. Konkrétna indikácia: – idiopatické valgónne bedro – idiopatická a získaná subluxácia hlavice stehennej kosti – subluxácia hlavice stehennej kosti pri neuromuskulárnych ochoreniach/problémoch – vysoká retroverzia a antevertzia v kombinácii s veľkým uhlom CCD	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
	 LCP pediatrická bedrová dlaha pre valgónne osteotómie je určená na použitie u pediatrických pacientov až do veku dospeievania a u dospelých pacientov s malou postavou. Konkrétna indikácia: – vysoko vystupujúci veľký trochanter a nízke skrátenie nohy – Perthesova choroba – vrodená pseudarthroza krčka stehennej kosti – deformita SCFE (sklznutie hlavice epífzy stehennej kosti) – PFFD (proximálna femorálna fokálna deficiencia) – idiopatické coxa vara – posttraumatická pseudarthroza krčka stehennej kosti	
	 LCP pediatrická bedrová dlaha (3,5 a 5,0) 120° a 130° na liečbu zlomenín a korekciu rotácie je indikovaná pri transtrochanterických zlomeninách s dostatočnou mediálou podporou a pri zlomeninách krčka stehennej kosti typu I až III (pozri klasifikáciu zlomenín AO).	
	 LCP pediatrická kondylárna dlaha je určená na použitie u pediatrických pacientov až do veku dospeievania a u dospelých pacientov s malou postavou. Konkrétna indikácia: – kontraktúra kolena s fixnou flexiou pri neurologických stavoch – korekcia deformity v distálnej časti stehennej kosti – rotačne zlé zarovnanie stehennej kosti (ak sa preferuje distálna korekcia) – suprakondylárne zlomeniny stehennej kosti	
Periartikulárna LCP dlaha na proximálnu ramennú kost 3,5	LCP periartikulárna dlaha na proximálnu ramennú kost 3,5 sa používa pri komplexných zlomeninách proximálnej časti ramennej kosti. LCP periartikulárna dlaha na proximálnu ramennú kost velkosti 3,5 mm je indikovaná pri zlomeninách a zlomeninových dislokáciách (2-, 3- a 4-dielne zlomeniny typu Neer), osteotómiah a nezhojeniach proximálnej časti ramennej kosti, najmä u pacientov trpiacich osteoporózou.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
Posteromediálna LCP dlaha na proximálnu pišťalu 3,5	Posteromediálna LCP dlaha na proximálnu pišťalu 3,5 od spoločnosti Synthes je indikovaná na vnútornú fixáciu posteromedialných zlomení proximálnej časti pišťaly vrátane vytvorenia opory zlomení proximálnych, distálnych a metafyzeálnych oblastí pišťaly.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlaha s hákom na proximálnu stehennú kost 4,5/5,0	LCP dlaha s hákom na proximálnu stehennú kost 4,5/5,0 je určená na zlomeniny stehennej kosti, medzi ktoré patria: – zlomeniny oblasti trochantera, trochanterické jednoduché, cervikotrochanterické, intertrochanterické, reverzné alebo transverzné zlomeniny oblasti trochentera alebo prípady s dodatočnou zlomeninou mediálneho kortexu – zlomeniny proximálneho konca stehennej kosti kombinované s ipsilaterálnymi zlomeninami diafýzy – metastatická zlomenina proximálnej časti stehennej kosti – osteotómie proximálnej časti stehennej kosti – používa sa aj na fixáciu osteopenickej kosti a fixáciu nezhojení alebo zlých zhojení – periprotetické zlomeniny	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlaha na proximálnu stehennú kost 4,5/5,0	LCP dlaha na proximálnu stehennú kost 4,5/5,0 je určená na zlomeniny stehennej kosti, medzi ktoré patria: – zlomeniny oblasti trochantera, trochanterické jednoduché, cervikotrochanterické, intertrochanterické, reverzné alebo transverzné zlomeniny oblasti trochentera alebo prípady s dodatočnou zlomeninou mediálneho kortexu – zlomeniny proximálneho konca stehennej kosti kombinované s ipsilaterálnymi zlomeninami diafýzy – metastatická zlomenina proximálnej časti stehennej kosti – osteotómie proximálnej časti stehennej kosti – používa sa aj na fixáciu osteopenickej kosti a fixáciu nezhojení alebo zlých zhojení – periprotetické zlomeniny	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlahy na proximálnu vretennú kost 2,4	Extraartikulárne a intraartikulárne zlomeniny proximálnej časti vretennej kosti a viacfragmentové zlomeniny krčka vretennej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LCP dlaha na proximálnu pišťalu 3,5	– zlomeniny mediálneho platô pišťaly štiepneho typu – laterálne štiepne zlomeniny spojené s depresiami – zlomeniny s čisto centrálnou depresiou – štiepne alebo depresné zlomeniny mediálneho platô	Izolované zlomeniny diafýzy.
Superoanteriórna LCP dlaha na klúčnu kost	– zlomeniny diafýzy klúčnej kosti – zlomeniny laterálnej časti klúčnej kosti – nezhojenia klúčnej kosti – zlé zhojenia klúčnej kosti	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Superiórna dlaha LCP na klúčnu kost	– zlomeniny diafýzy klúčnej kosti – zlomeniny laterálnej časti klúčnej kosti – nezhojenia klúčnej kosti – zlé zhojenia klúčnej kosti	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Systém LCP na osteotómiu laktovej oblasti 2,7	<p>Syndróm primárnej impakcie laktovej kosti</p> <ul style="list-style-type: none"> – degeneratívne roztrhnutia trojuholníkového komplexu väzivovej chrupky (TFCC) – lunotrikvetrálné roztrhnutia <p>Syndróm sekundárnej impakcie laktovej kosti</p> <ul style="list-style-type: none"> – nekongruencia (nesúlad dĺžky) distálneho rádioulárneho kĺbu po zlomenine distálnej časti vretennej kosti – traumatické roztrhnutia trojuholníkového komplexu väzivovej chrupky (TFCC) 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Jednostípcové volárne LCP dlahy na distálnu vretennú kost 2,4 mm	Jednostípcové volárne LCP dlahy na distálnu vretennú kost 2,4 mm sú indikované na fixáciu komplexných intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomenín a osteotomii distálnej časti vretennej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Súprava LCP na fúziu zápästia	LCP systém na fúziu zápästia je indikovaný na artrodézu zápästia a zlomeniny iných malých kostí zápästia. Konkrétné indikácie: – posttraumatická artróza kĺbov zápästia – reumatojdné deformity zápästia vyžadujúce obnovu – komplexná karpálna nestabilita – postseptická artritída zápästia – závažná neustupujúca bolesť zápästia súvisiaca s pohybom – nervová paralýza ramenného pletenca – resekcia tumoru – spastické deformity	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
LISS a LCP DF	Systém LCP DF je indikovaný na stabilizáciu zlomenín distálnej časti stehennej kosti. Patria medzi ne: – zlomeniny distálnej časti diafízy – suprakondylárne zlomeniny – intraartikulárne zlomeniny – periprotetické zlomeniny	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
LISS a LCP PLT	Systémy LCP PLT a LISS PLT sú indikované na stabilizáciu zlomenín proximálnej časti pištaly. Patria medzi ne: – zlomeniny proximálnej časti diafízy – metafyzeálne zlomeniny – intraartikulárne zlomeniny – periprotetické zlomeniny	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Zaistovacia upevňovacia dlaha	– periprotetické zlomeniny diafízy stehennej kosti: – Vancouver B – Vancouver C – zlomeniny okolo intramedulárnych implantátov	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Skrutka s maticou na fúzii strednej časti chodidla s Ø 6,5 mm	Liečba veľkého kolapsu strednej/zadnej časti chodidla spojeného s týmto stavmi: – Charcotova noha – neuropatické ochorenie	– periférne cievne ochorenie – závažné a život ohrozujúce komorbidity
	Charcotova noha sa môže rozvinúť vo viacerých oblastiach chodidla. Najčastejšie je to Lisfrankova oblasť, za druhé Chopartova oblasť, za tretie oblasť členka a za štvrté kalkaneálno-subtalárna oblasť. Často sa tvorí v prednej časti chodidla. Účelom skrutky s maticou na fúzii strednej časti chodidla je liečba Lisfrankovej a Chopartovej oblasti.	
Implantáty a nástroje pre panvu	<p>Zlomeniny symfýzy: – dlahy na lonovú sponu</p> <p>Zlomeniny roviny panvového vchodu: – rekonštrukčné dlahy – rovné dlahy – klenuté dlahy (polomer 88 mm, polomer 108 mm) – dlahy v tvaru J – zaistovacie rekonštrukčné dlahy 3,5 – rovné dlahy – dlahy v tvaru J – rekonštrukčné dlahy 3,5 so širokým uhlom – rovné dlahy</p> <p>Zlomeniny bedrovej kosti/krídla bedrovej kosti: – rekonštrukčné dlahy – rovné dlahy – klenuté dlahy (polomer 88 mm, polomer 108 mm) – zaistovacie rekonštrukčné dlahy 3,5 – rovné dlahy – nízkoprofilové rekonštrukčné dlahy 3,5 so širokým uhlom – rovné dlahy</p> <p>Zlomeniny acetabula: – rekonštrukčné dlahy – rovné dlahy – klenuté dlahy (polomer 88 mm, polomer 108 mm) – rekonštrukčné dlahy 3,5 so širokým uhlom – rovné dlahy</p>	Nástroje na kontúrovanie dlahy in situ sú kontraindikované u*: dláh so zaistovacími a koaxiálnymi kombinovanými otvormi. Konkrétnie: – zaistovacie rekonštrukčné dlahy 3,5 – dlahy na lonovú sponu 3,5 – dlahy s pružinami 3,5 – rekonštrukčné dlahy 3,5 s koaxiálnymi kombinovanými otvormi – veľkosti dlahy iné ako 3,5 mm
Nástroje periartikuárneho zameriavacieho ramena pre LCP dlahu na proximálnu pišťalu 4,5/5,0	LCP dlahy na proximálnu pišťalu 4,5/5,0 od spoločnosti Synthes sú indikované na liečbu nezhojení, zlých zhodení a zlomenín proximálnej časti pištaly, ako sú: – jednoduché zlomeniny – triestívne zlomeniny – laterálne klinové zlomeniny – depresné zlomeniny – mediálne klinové zlomeniny – bikondylárne zlomeniny, kombinácia laterálnej klinovej a depresnej zlomeniny – zlomeniny spojené so zlomeninami diafízy	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
PHILOS a PHILOS Long	<p>Indikácie systému PHILOS</p> <ul style="list-style-type: none"> – dislokované dvoj-, troj- a štvorfragmentové zlomeniny proximálnej časti ramennej kosti vrátane zlomenín zahrňajúcich osteopenickú kost – pseudartrózy proximálnej časti ramennej kosti – osteotómie proximálnej časti ramennej kosti <p>Indikácie systému PHILOS long</p> <ul style="list-style-type: none"> – ako pre systém PHILOS, ale pre zlomeniny rozšírené do diafízy alebo bez mediálnej podpory 	Nie sú k dispozícii.
Systém PHILOS s možnosťou zväčšenia	<p>Indikácie systému PHILOS</p> <ul style="list-style-type: none"> – dislokované dvoj-, troj- a štvorfragmentové zlomeniny proximálnej časti ramennej kosti vrátane zlomenín zahrňajúcich osteopenickú kost – pseudartrózy proximálnej časti ramennej kosti – osteotómie proximálnej časti ramennej kosti <p>Indikácie systému PHILOS long</p> <ul style="list-style-type: none"> – ako pre systém PHILOS, ale pre zlomeniny rozšírené do diafízy alebo bez mediálnej podpory <p>Indikácie systému PHILOS s možnosťou zväčšenia</p> <ul style="list-style-type: none"> – ako pre systémy PHILOS a PHILOS long, ale výlučne v spojení s osteoporózou kostou – perforované skrutky možno použiť aj bez cementového zväčšenia 	Kontraindikácie systému PHILOS s možnosťou zväčšenia – prípady, keď hrozí riziko úniku cementu do medzery zlomeniny, kĺbových alebo cievnych štruktúr (napr. cez zlomeniny, ktoré sa otvárajú do kĺbu)
Dlahy na kvadrilaterálne povrhy 3,5	Dlahy na kvadrilaterálne povrhy 3,5 od spoločnosti Synthes sú indikované pri roztriestení kvadrilaterálneho povrchu v spojení so zlomeninami acetabula, keď sa používajú v spojení s rekonštrukčnými dlhami na panvu od spoločnosti Synthes.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Dlahy na korekciu rotácie 1,5 a 2,0	<p>1. Všetky zlomeniny článkov prstov a metakarpálnych kostí, kde je presné reponovanie náročné alebo keď môže ľahko dôjsť k chybe pri rotácii.</p> <ul style="list-style-type: none"> – subkapitálne zlomeniny metakarpálnych kostí (najmä impakčné kompresné zlomeniny), – transverzné zlomeniny, – krátke šikmé zlomeniny, – triestivé zlomeniny, – defekčné zlomeniny (poranenia cirkulárkou), – amputačné poranenia prstov (s primárnym skrátením), – Wintersteinova zlomenina, Rolandova zlomenina. <p>2. Korekčné osteotómie pri zlomeninách článkov prstov alebo metakarpálnych kostí, ktoré sa zahojili s axiálnymi a/alebo rotačnými chybami. V prípade metafyzeálnych zlomenín, triestivých zlomenín a osteoporóznej kosti možno klinické výsledky zlepšiť pripojením uholovo stabilnej skrutky/dlahy.</p>	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Sakrálné tyče	Sakrálné tyče od spoločnosti Synthes sú indikované na fixáciu posteriórnej časti panvy, v oblastiach posterosuperiórnej bedrovej chrabtice, posteroinferiórnej bedrovej chrabtice, pri sakrálnych zlomeninách a zlomeninových dislokáciách sakroiliakálneho kĺbu.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Systém skrutiek pri skĺznutí hlavice epifízy stehennej kosti (SCFE)	<p>Skrutky na skĺznutie hlavice epifízy stehennej kosti (SCFE) sú indikované v týchto prípadoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zlomeniny krčka stehennej kosti u detí, dospevajúcich a dospelých – skĺznutie hlavice epifízy stehennej kosti – zlomeniny plató pŕšťaly – artrodéza členka – interkondylárne zlomeniny – narušenia sakroiliakálneho kĺbu – subtalárna artrodéza <p>Táto pomôcka nie je schválená na pripojenie alebo fixáciu skrutiek k posteriornym prvkom (výbežkom) cervikálnej, torakálnej alebo lumbárnej chrabtice.</p>	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Dlahy s pružinami 3,5	Dlahy s pružinou 3,5 od spoločnosti Synthes je určená na rekonštrukčnú chirurgiu panvy a acetabula	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Štandardná vrtná skrutka DHS s bočnou LCP DHHS dlahou	<ul style="list-style-type: none"> – pertrochanterické zlomeniny typu 31-A1 a 31-A2 – intertrochanterické zlomeniny typu 31-A3 – bazilárne zlomeniny krčka 31-B (skrutka DHS v spojení s antirotáčnou skrutkou) – subtrochanterické zlomeniny 	DHS sa nemá používať v prípadoch veľkého výskytu týchto stavov: <ul style="list-style-type: none"> – sepsa – maligne primárne alebo metastatické tumory – citlivosť na materiál – narušené cievne zásobenie

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
Chirurgická technika – VA LPC dvojstĺpcová volárna dlaha na distálnu vretennú kost 2,4/2,7 mm, extra dlhá	VA LPC dvojstĺpcová volárna dlaha na distálnu vretennú kost 2,4/2,7 mm, extra dlhá od spoločnosti DePuy Synthes je určená na intra- a extraartikulárne zlomeniny, osteotómie, nezhojenia a zlé zhojenia distálnej časti vretennej kosti s rozšírením do diafýzy vretennej kosti alebo bez neho.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Päťová dlaha	Päťové dlahy sa používajú pri zlomeninách päty. Päťová dlaha je indikovaná pri zlomeninách a osteotómiah päty, okrem iného aj pri extraartikulárnych a intraartikulárnych zlomeninách, zlomeninách s depresiou klíbu a zlomeninách jazykového typu.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Zaistovacia päťová dlaha	Zaistovacie päťové dlahy sa používajú pri komplexných zlomeninách päty. Zaistovacia päťová dlaha je indikovaná pri zlomeninách a osteotómiah päty, okrem iného aj pri extraartikulárnych a intraartikulárnych zlomeninách, zlomeninách s depresiou klíbu, zlomeninách jazykového typu a závažných triestivých zlomeninách.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
TomoFix	<p>Dlaha TomoFix na mediálnu vysokú pišťalu a mediálnu vysokú pišťalu u osôb s malou postavou: Otvorená klinová a zatvorená klinová osteotómia mediálnej proximálnej časti pišťaly na liečbu týchto stavov: – jednokompartimentová mediálna alebo laterálna gonartróza so zlým zarovnaním proximálnej časti pišťaly – idiopatická alebo posttraumatická varózna alebo valgózna deformita proximálnej časti pišťaly</p> <p>Dlaha TomoFix na laterálnu vysokú pišťalu: Otvorená klinová a zatvorená klinová osteotómia laterálnej proximálnej časti pišťaly na liečbu týchto stavov: – jednokompartimentová mediálna alebo laterálna gonartróza so zlým zarovnaním proximálnej časti pišťaly – idiopatická alebo posttraumatická varózna alebo valgózna deformita proximálnej časti pišťaly</p> <p>Dlaha TomoFix na laterálnu distálnu stehennú kost: Otvorená klinová a zatvorená klinová osteotómia laterálnej distálnej časti stehennej kosti na liečbu týchto stavov: – jednokompartimentálna mediálna alebo laterálna gonartróza so zlým zarovnaním distálnej časti stehennej kosti – idiopatická alebo posttraumatická varózna alebo valgózna deformita distálnej časti stehennej kosti</p>	Zápalová artritída
TomoFix na mediálnu distálnu stehennú kosť (MDF)	Zatvorené klinové osteotómie mediálnodistálnej časti stehennej kosti na liečbu týchto stavov: – jednokompartimentová laterálna gonartróza so zlým valgóznym zarovnaním distálnej časti stehennej kosti – idiopatická alebo posttraumatická valgózna deformita distálnej časti stehennej kosti – doplnková fixácia pri komplexných zlomeninách distálnej časti stehennej kosti	Zápalová artritída
Dlaha TomoFix na mediálnu vysokú pišťalu (MHT)	Otvorené klinové a zatvorené klinové osteotómie mediálnej proximálnej časti pišťaly na liečbu týchto stavov: – jednokompartimentová mediálna alebo laterálna gonartróza so zlým zarovnaním proximálnej časti pišťaly – idiopatická alebo posttraumatická varózna alebo valgózna deformita proximálnej časti pišťaly	Zápalová artritída
VA-LCP systém na traumu členka 2,7/3,5	<p>VA-LCP mediálna dlaha na distálnu pišťalu 2,7/3,5 Indikovaná pri komplexných intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomeninách distálnej časti pišťaly.</p> <p>VA-LCP anteromediálna dlaha na distálnu pišťalu 2,7/3,5 Indikovaná pri komplexných intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomeninách distálnej časti pišťaly.</p> <p>VA-LCP anteroposteriórna dlaha na distálnu pišťalu 2,7/3,5 Indikovaná pri komplexných intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomeninách distálnej časti pišťaly.</p> <p>VA-LCP laterálna dlaha na distálnu ihlicu 2,7 Indikovaná pri zlomeninách a nezhojeniach metafyzeálnej a diafyzeálnej oblasti distálnej časti ihlice, najmä v osteopenickej kosti.</p> <p>VA-LCP posteriolaterálne dlahy v tvare L a T 2,7 Indikované na oporu častočných artikulárnych zlomenín a kostných fragmentov distálnej časti pišťaly.</p>	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
VA-LCP anteriórna dlaha na klúčnu kost	<ul style="list-style-type: none"> - zlomeniny diafízy klúčnej kosti - zlomeniny laterálnej časti klúčnej kosti - nezhojenia klúčnej kosti - zlé zhojenia klúčnej kosti 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
VA-LCP kondylárna dlaha 4,5/5,0	VA-LCP systém kondylárnej dlahy 4,5/5,0 od spoločnosti Synthes je indikovaný na oporu viacfragmentových zlomenín distálnej časti stehennej kosti vrátane: suprakondylárnych, intraartikulárnych a extraartikulárnych kondylárnych zlomenín, periprotetických zlomenín, zlomenín v normálnej alebo osteopenickej kosti, nezhojení a zlých zhojení.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
VA-LCP distálne dlahy na ramennú kost 2,7/3,5	<ul style="list-style-type: none"> - intraartikulárne zlomeniny distálnej časti ramennej kosti - suprakondylárne zlomeniny distálnej časti ramennej kosti - nezhojenia distálnej časti ramennej kosti - osteotómie distálnej časti ramennej kosti (napr. následkom zlých zhojení, deformít) 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
VA LCP® fúzne dlahy pre mediálny stípec 3,5	VA LCP fúzne dlahy pre mediálny stípec 3,5 od spoločnosti DePuy Synthes sú indikované pri deformitách, závažnej artrite a artróze mediálneho stípca pozostávajúceho z prvej metatarzálnej kosti, stredovej klinovitej kosti, člukovitej kosti a talusu.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
VA-LCP dlaha na laktový výbežok 2,7/3,5	<p>VA-LCP dlaha na proximálny laktový výbežok</p> <ul style="list-style-type: none"> - zlomeniny proximálneho laktového výbežku - osteotómie laktového výbežku na liečbu zlomeniny distálnej časti ramennej kosti <p>VA-LCP dlaha na laktový výbežok</p> <ul style="list-style-type: none"> - intraartikulárne zlomeniny laktového výbežku vrátane zlomenín rozšírených do zobáčikovej jamy - nezhojenia laktového výbežku - osteotómie laktového výbežku (napr. následkom zlých zhojení, deformít) <p>VA-LCP dlaha na proximálnu laktovú kost, extraartikulárna</p> <ul style="list-style-type: none"> - extraartikulárne zlomeniny proximálnej časti laktovej kosti - nezhojenia proximálnej časti laktovej kosti - osteotómie proximálnej časti laktovej kosti (napr. následkom zlých zhojení, deformít) 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
VA-LCP dlaha na proximálnu píšťalu 3,5	Zlomeniny proximálnej časti píšťaly u dospelých a dospevajúcich s uzavretými rastovými platničkami, medzi ktoré patria: <ul style="list-style-type: none"> - proximálne triestievé, depresné a triestivo-depresné zlomeniny - bikondylárne alebo čisto metafyzále zlomeniny - súvisiace metafyzále alebo súvisiace diafyzále zlomeniny - periprotetické zlomeniny 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
VA zaistovacie päťové dlahy 2,7	Zaistovacie päťové dlahy s variabilným uhlom 2,7 od spoločnosti Synthes sú indikované pri intra- a extraartikulárnych zlomeninách päty, ako aj pri deformitách a nezhojeniach	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
VA zaistovací interkarpálny fúzny systém	Sú indikované na fúzii malých kostí ruky vrátane: hákovej, guľovitej, polmesiačkovitej a trojhrannej kosti, na revíziu neúspešných čiastočných fúzí zápästia a na použitie u pacientov trpiacich bolestou alebo stratou funkcie z týchto dôvodov: <ul style="list-style-type: none"> - osteoartritída - reumatoidná artritída - posttraumatická alebo degeneratívna artritída zápästia - karpálna nestabilita 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Fúzne dlahy LCP na 1. metatarzofalangeálny kĺb s variabilným uhlom 2,4/2,7	Fúzna dlaha na 1. metatarzofalangeálny kĺb systému LCP na prednú/strednú časť chodidla s variabilným uhlom 2,4/2,7 je indikovaná pri deformáciách prvého metatarzofalangeálneho (MTP) kĺbu (hallux rigidus) a zlomeninách, nezhojeniach a replantáciách prvej metatarzálinej kosti, najmä v osteopenickej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Dorzálna LCP dlaha na distálnu vretennú kost s variabilným uhlom 2,4	Dorzálne LCP dlahy na distálnu vretennú kost s variabilným uhlom 2,4 mm sú indikované pri týchto stavoch: <ul style="list-style-type: none"> - dorzálné posunuté zlomeniny - extraartikulárne a intraartikulárne zlomeniny s metafyzálnym defektom - otvorená rekonštrukcia kĺbu - kombinácia zlomenín distálnej časti vretennej kosti a karpálnych a metakarpálnych kostí - korekčné osteotómie po zlom zhojení distálnej časti vretennej kosti 	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Systém LCP na prednú/strednú časť chodidla s variabilným uhlom 2,4/2,7	Rovné fúzne dlahy, fúzne dlahy v tvare T, fúzne dlahy v tvare L, štvorlístkové fúzne dlahy a dlahy v tvare X systému LCP na prednú/strednú časť chodidla s variabilným uhlom 2,4/2,7 sú indikované pri zlomeninách, deformáciách, revíziach a replantáciách kostí (napr. tarzálnych, metatarzálnych kostí a článkov prstov) a kostných fragmentov, najmä v osteopenickej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.

Systémy	Indikácie	Kontraindikácie
Dlaha s mriežkou LCP s variabilným uhlom 2,4/2,7	Dlaha s mriežkou, ktorá je súčasťou systému LCP na prednú/strednú časť chodidla s variabilným uhlom 2,4/2,7, je indikovaná pri zlomeninách, deformáciách, závažnej osteoartrite, nezhojeniach a zlých zhojeniach prednej a strednej časti chodidla, najmä v osteopenickej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Dlaha LCP na otvorené klinové zlomeniny s variabilným uhlom 2,4/2,7	Otvorená klinová dlaha systému LCP na prednú/strednú časť chodidla s variabilným uhlom 2,4/2,7 je indikovaná pri deformáciach (napr. hallux valgus), nezhojeniach a replantáciach prvej metatarzálnej kosti, najmä v osteopenickej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Tarzálne LCP dlahy s variabilným uhlom 2,4/2,7	Zaisťovacie tarzálne dlahy VA od spoločnosti Synthes sú určené na fixáciu zlomenín, osteotómii, nezhojení, replantácií a fúzií kockovitých a člnkovitých kostí, najmä v osteopenickej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Tarzometatarzálne fúzne LCP dlahy s variabilným uhlom 2,4/2,7	Fúzne dlahy na 1. tarzometatarzálny klb systému LCP na prednú/strednú časť chodidla s variabilným uhlom 2,4/2,7 sú indikované pri deformáciách prvého tarzometatarzálneho (TMT) klbu (hallux valgus) a zlomeninach, nezhojeniach a replantáciach prvej metatarzálnej kosti, najmä v osteopenickej kosti. Fúzna dlaha na tarzometatarzálny klb systému LCP na prednú/strednú časť chodidla s variabilným uhlom 2,4/2,7 je indikovaná pri deformáciách druhého a tretieho tarzometatarzálneho (TMT) klbu a zlomeninach, deformáciách, nezhojeniach a replantáciach druhej a tretej metatarzálnej kosti, najmä v osteopenickej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Dvojstĺpcová volárna LCP dlaha na distálnu vretennú kost 2,4 s variabilným uhlom	Dvojstĺpcové volárne LCP dlahy na distálnu vretennú kost 2,4 s variabilným uhlom sú indikované na fixáciu intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomenín a osteotómii distálnej časti vretennej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Volárna LCP dlaha na leme na distálnu vretennú kost s variabilným uhlom 2,4	Volárna LCP dlaha na leme na distálnu vretennú kost s variabilným uhlom 2,4 mm je indikovaná na fixáciu komplexných intraartikulárnych a extraartikulárnych zlomenín distálnej časti vretennej kosti.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.
Zaistovací systém pre ruku s variabilným uhlom	Zaistovací systém pre ruku s variabilným uhlom je indikovaný na liečbu zlomenín, deformít a degeneratívnych ochorení ruky.	Neexistujú kontraindikácie špecifické pre tieto pomôcky.

CE
0123



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