
Navodila za uporabo Vsadki ploščic in vijakov

To navodilo za uporabo ni namenjeno za
distribucijo v ZDA.

Navodila za uporabo

Vsadki ploščic in vijakov

Sistemi pripomočkov, povezani s temi navodili za uporabo:

2.4-milimetrski kanuliran vijak

2.4-milimetrski sistem LCP z nastavljivim kotom za volarni ekstraartikularni distalni del koželjnice

2.4-/2.7-milimetrskie zaklepne tarzalne ploščice

Sistem za stabilno zaklepanje pod kotom (ASLS)

Kotna stabilna ploščica v obliki črke »X« in ploščica z 2 luknjama

Gumbasta ploščica

Kanulirana kotna klinasta ploščica velikosti 3.5 in 4.5, 90-stopinska

Kanuliran sistem za osteotomijo pri pediatričnih bolnikih (CAPOS)

Kanulirani vijaki velikosti 3.0/3.5/4.0/4.5/6.5/7.0/7.3

Sistem z dinamično kompresijsko ploščico (DCP) in sistem z dinamično kompresijsko ploščico z omejenim stikom s kostjo (LC-DCP)

Klin z dinamičnim kolčnim vijakom (DHS)

Sistem z dinamičnim kolčnim vijakom (DHS)/dinamičnim kondilarnim vijakom (DCS)

Ploščica za distalni del koželjnice, velikosti 2.4/2.7, dorzalna in volarna

Dinamični zaklepni vijak (DLS)

Revizijski komplet Epoca

Sistem za stegnenični vrat

Kompresijski vijaki brez glave velikosti 1.5

Kompresijski vijaki brez glave velikosti 2.4/3.0

Kompresijski vijaki brez glave velikosti 4.5/6.5

Zapora za nadlahtnico

Sistem z dinamično kompresijsko ploščico z omejenim stikom s kostjo (LC-DCP)

Anterolateralna ploščica LCP za distalni del golenice, velikosti 3.5

Kavljasta ploščica LCP za ključnico

Kompaktna ploščica LCP za stopalo/roko

Kompaktna ploščica LCP za roko

Kompaktna ploščica LCP za roko, velikosti 1.5

Kondilarna ploščica LCP velikosti 4.5/5.0

Ploščica LCP za distalni del stegnenice (DF) in proksimalni lateralni del golenice (PLT)

Ploščica LCP za diafizno-metafizni volarni distalni del koželjnice

Ploščice LCP za distalni del mečnice

Ploščice LCP za distalni del nadlahtnice

Sistem z ploščico LCP za distalni del koželjnice, velikosti 2.4

Ploščica LCP za distalni del golenice

Ploščica LCP za distalni del podlahtnice

Ploščica LCP za ekstraartikularni distalni del nadlahtnice

Kavljasta ploščica LCP velikosti 3.5

Zaklepna kompresijska ploščica (LCP)

3.5-milimetrske nizke upognjene ploščice za medialni distalni del golenice

Ploščica LCP za medialni distalni del golenice, brez jezička

Ploščica LCP za medialni proksimalni del golenice, velikosti 3.5

Ploščica LCP za medialni proksimalni del golenice, velikosti 4.5/5.0

Metafizna ploščica LCP za distalni medialni del golenice

Metafizne ploščice LCP

Ploščice LCP za olekranon

90-stopinska kondilarna ploščica LCP za pediatrične bolnike, velikosti 3.5 in 5.0

Kolčna ploščica LCP za pediatrične bolnike, velikosti 2.7

Kolčna ploščica LCP za pediatrične bolnike, velikosti 3.5/5.0

130-stopinske kolčne ploščice LCP za pediatrične bolnike (velikosti 3.5 in 5.0)

Kolčne ploščice LCP za pediatrične bolnike, velikosti 3.5 in 5.0

Perkutani usmerjevalni sistem LCP velikosti 3.5 za sistem PHILOS

Periartikularna ploščica LCP za proksimalni del nadlahtnice, velikosti 3.5

Ploščica LCP za pilon-zlome, velikosti 2.7/3.5

Ploščica LCP za posteriorni medialni proksimalni del golenice, velikosti 3.5

Kavljasta ploščica LCP za proksimalni del stegnenice, velikosti 4.5/5.0

Ploščica LCP za proksimalni del stegnenice, velikosti 4.5/5.0

Ploščica LCP za proksimalni del golenice, velikosti 4.5/5.0

Ploščica LCP za zgornji sprednji del ključnice

Ploščica LCP za zgornji del ključnice

Sistem LCP za osteotomijo podlahtnice, velikosti 2.7

2.4-milimetrski ploščice LCP za volarni stebriček distalnega dela koželjnice

Komplet za fuzijo zapestja LCP

Manj invaziven stabilizacijski sistem za distalni del stegnenice (LISS DF)

Manj invaziven stabilizacijski sistem za proksimalni lateralni del golenice (LISS PLT)

Zaklepna pritrdilna ploščica

Zaklepna ploščica za proksimalni del nadlahtnice

Sornik za fuzijo srednjega dela stopala, premere 6.5 mm

Ortopedski instrumenti za stopalo

Medenični instrumenti in vsadki

Periartikularni instrumenti z usmerjevalno ročico za kondilarno ploščico LCP velikosti 4.5/5.0

Periartikularni instrumenti z usmerjevalno ročico za ploščico LCP za proksimalni del golenice, velikosti 4.5/5.0

Periartikularni instrumenti z usmerjevalno ročico za ploščico LCP za proksimalni del golenice, velikosti 4.5/5.0

Sistema PHILOS in PHILOS Long

Sistem PHILOS Z MOŽNOSTJO POVEČANJA

Štiristranske površinske ploščice velikosti 3.5

Ploščice za rotacijski popravek, velikosti 1.5 in 2.0

Križnične palice

Sistem z vijaki za drsečo veliko femoralno epifizo (SCFE)

Prozne ploščice velikosti 3.5

Standardni sidrni vijak DHS (dinamični kolčni vijak) s stransko ploščico LCP DHHS

Ploščica za petnico

Zaklepna ploščica za petnico

Komplet titanovih instrumentov in vsadkov za fuzijo zapestja

TomoFix

Sistem TomoFix za medialni distalni del stegnenice (MDF)

Sistem TomoFix za medialni distalni del stegnenice (MDF)

Ploščica TomoFix za visoko osteotomijo medialnega dela golenice (MHT)

FUZUSKE PLOŠČICE ZA PETNICO VA velikosti 3.5

ZAKLEPNE PLOŠČICE ZA PETNICO VA velikosti 2.7

Sistem VA LCP za poškodbe gležnja, velikosti 2.7/3.5

Ploščica VA LCP za sprednji del ključnice

Kondilarna ploščica VA LCP velikosti 4.5/5.0

Ploščice VA LCP za distalni del nadlahtnice, velikosti 2.7/3.5

Ploščice VA LCP za olekranon, velikosti 2.7/3.5

Ploščica VA LCP za proksimalni del golenice, velikosti 3.5

Zaklepni sistem z nastavljalnim kotom (VA) za interkarpalno fuzijo

Ploščice LCP z nastavljalnim kotom za fuzijo 1. metatarzofalangealnega (MTP) sklepa, velikosti 2.4/2.7

Ploščica LCP z nastavljalnim kotom za dorzalni distalni del koželjnice, velikosti 2.4

Sistem LCP z nastavljalnim kotom za sprednji/srednji del stopala, velikosti 2.4/2.7

Mrežasta ploščica LCP z nastavljalnim kotom, velikosti 2.4/2.7

Mrežasta ploščica LCP z nastavljalnim kotom za odprto klinasto osteotomijo, velikosti 2.4/2.7

Tarzalne ploščice LCP z nastavljalnim kotom, velikosti 2.4/2.7

Fuzijske ploščice LCP TMT z nastavljalnim kotom, velikosti 2.4/2.7

Ploščica LCP z nastavljalnim kotom in dvema stebričoma za volarni distalni del koželjnice, velikosti 2.4

Ploščica LCP z nastavljalnim kotom za volarni rob distalnega dela koželjnice, velikosti 2.4

Zaklepni sistem z nastavljalnim kotom za roko

Pred uporabo natančno preberite ta navodila za uporabo, brošuro podjetja Synthes »Pomembne informacije« in ustrezni priročnik o kirurški tehniki (www.synthes.com/lit).

Seznanjeni morate biti s primerno kirurško tehniko.

Vsadki ploščic in vijakov vključujejo različne ploščice in vijke za vsaditev, ki so pakirani posamično, na voljo pa so sterilni in/ali nesterilni.

Pomembno opozorilo za strokovne zdravstvene delavce in osebje v operacijski dvorani:
Ta navodila ne zajemajo vseh informacij, ki so potrebne za izbiro in uporabo pripomočka. Za vse potrebne informacije glejte celoten označevalni sklop pripomočka (ustrezen priročnik o kirurški tehniki, brošuro »Pomembne informacije« in etiketo za posamezen pripomoček).

Material(i)

Material(i): Standard(i):

Nerjavno jeklo ISO 5832-1

TiCP ISO 5832-2

Zlitina CoCrMo ISO 5832-12

Titanova zlitina:

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

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

Ti-15Mo F 2066

Namen uporabe

Vsadki ploščic in vijakov so namenjeni za začasno fiksacijo, korekcijo ali stabilizacijo kosti različnih anatomskega področja.

Indikacije

Posebne indikacije uporabe vsadkov ploščic in vijakov si morate obvezno prebrati v ustremnem priročniku o kirurški tehniki (www.synthes.com/lit) za sistem izdelkov, ki ga uporabljate.

Kontraindikacije

Posebne kontraindikacije uporabe ploščic in vijakov si morate obvezno prebrati v ustremnem priročniku o kirurški tehniki (www.synthes.com/lit) za sistem izdelkov, ki ga uporabljate.

Možna tveganja

Tako kot pri vseh večjih kirurških posegih se lahko pojavijo tveganja, neželeni učinki in zapleti. Možnih je več reakcij, najpogosteje pa vključujejo:

- težave, ki so posledica anestezije in položaja bolnika (npr. slabost, bruhanje, poškodbe zob, nevrološke okvare itd.), trombozo, embolijo, okužbe, čezmerne krvavitve, kirurške poškodbe nevronov ali žil, poškodbe mehkih tkiv, vključno z otekanjem, nenormalno tvorbo krast, funkcionalno okvaro mišično-skeletnega sistema, Sudeckovo bolezni, alergijskimi/preobčutljivostnimi reakcijami in neželenimi učinki, povezanimi z izboklizami zaradi kovinskih delov, nepravilnim zaraščanjem kosti in nezaraščanjem kosti.

Sterilen pripomoček

STERILE R Sterilizirano s sevanjem.

Vsadke shranujte v njihovi prvotni zaščitni ovojnini, od koder jih vzemite šele tik pred uporabo.
Pred uporabo preverite datum roka uporabnosti izdelka in neokrnjenost sterilne ovojnine. Če je ovojnina poškodovana, vsadka ne uporabljajte.

 Ne sterilizirajte ponovno.

Pripomočkov za vsaditev, ki so označeni s simbolom »Ne sterilizirajte ponovno«, ne smete sterilizirati ponovno, ker lahko to ogrozi strukturno celovitost pripomočka in/ali povzroči nepravilno delovanje, pri večdelnih pripomočkih pa ponovna sterilizacija ne more biti zagotovljena zaradi prvotne sterilizacije na sterilnem mestu za sklop.

Pripomoček za enkratno uporabo

 Samo za enkratno uporabo

Izdelkov za enkratno uporabo se ne sme ponovno uporabljati.
Ponovna uporaba ali priprava na ponovno uporabo (npr. čiščenje in ponovna sterilizacija) lahko ogroza strukturno celovitost pripomočka in/ali povzročita okvaro, kar lahko privede do telesnih poškodb, bolezni ali smrti bolnika.

Poleg tega pa lahko ponovna uporaba pripomočkov za enkratno uporabo in njihova priprava na ponovno uporabo pomenita nevarnost kontaminacije, npr. zaradi prenosa kužne snovi z enega bolnika na drugega. To lahko povzroči telesne poškodbe ali smrt bolnika oziroma uporabnika.

Kontaminiranih vsadkov se ne sme pripravljati na ponovno uporabo. Vsadkov Synthes, ki so kontaminirani s krvjo, tkivom in/ali telesnimi tekočinami/snovmi se ne sme ponovno uporabljati, z njimi pa je treba ravnati v skladu z bolnišničnim protokolom. Tudi če se vsadki morda ne zdijo poškodovani, lahko imajo manjše napake in notranje stresne strukture, ki lahko povzročijo utrujenost materiala.

Previdnostni ukrepi

Za splošne previdnostne ukrepe glejte brošuro »Pomembne informacije«.
Previdnostne ukrepe za posebno uporabo v zvezi z vsadki ploščic in vijakov si morate obvezno prebrati v ustremnem priročniku o kirurški tehniki (www.synthes.com/lit) za sistem izdelkov, ki ga uporabljate.

Opozorila

Za splošna opozorila glejte brošuro »Pomembne informacije«.
Opozorila za posebno uporabo v zvezi z vsadki ploščic in vijakov si morate obvezno prebrati v ustremnem priročniku o kirurški tehniki (www.synthes.com/lit) za sistem izdelkov, ki ga uporabljate.

Kombiniranje medicinskih pripomočkov

Podjetje Synthes ni izvedlo preskusa združljivosti s pripomočki drugih proizvajalcev, zato v takšnih primerih ne prevzema odgovornosti.

Magnetnoresonančno okolje

Če je bil pripomoček ocenjen za uporabo v magnetnoresonančnem (MR) okolju, lahko informacije o MRS najdete v zadnjem priročniku o kirurški tehniki na spletni strani www.deploysynthes.com/ifu.

Priprava pripomočka na uporabo

Izdelki podjetja Synthes ob dobavi niso sterilni in jih je treba pred kirurško uporabo očistiti in sterilizirati s paro. Pred čiščenjem odstranite vso prvotno ovojnino. Pred sterilizacijo s paro položite izdelek v odobren ovoj ali posodo. Upoštevajte navodila za čiščenje in sterilizacijo, ki so podana v brošuri podjetja Synthes »Pomembne informacije«.

Priprava pripomočka na uporabo/ponovno uporabo

Podrobna navodila za pripravo vsadkov na uporabo in pripravo pripomočkov, pladnjev za inštrumente in torb na ponovno uporabo so opisana v brošuri podjetja Synthes »Pomembne informacije«. Navodila za sestavljanje in razstavljanje inštrumentov so

dostopna na povezavi <http://www.synthes.com/reprocessing>, in sicer v poglavju »Razstavljanje inštrumentov, sestavljenih iz več delov«.



0123



Synthes GmbH

Eimattstrasse 3

4436 Oberdorf

Switzerland

Tel.: +41 61 965 61 11

Faks: +41 61 965 66 00

www.deploysynthes.com