
Упатство за употреба

Интрамедуларни импланти - клинови

Ова упатство за употреба не е наменето да се
дистрибуира во САД.

Упатство за употреба

Интрамедуларни имплантни - клинови

Системи на медицински средства поврзани со ова упатство за употреба:

Аголен стабилен систем на заклучување (ASLS)

Антеграден феморален клин (AFN)

Дистален феморален клин DFN

Expert A2FN [антеграден феморален клин]

Expert ALFN [латерален феморален клин заadolесценти]

Expert HAN [клин за артродезија на заден дел од стапало]

Систем со клинови за хумерус Expert

Expert LFN [латерален феморален клин]

Expert R/AFN [ретрограден/антеграден феморален клин]

Expert TN [тибијален клин]

Систем со клинови за реконструкција на фемур

Систем со клинови за хумерус MultiLoc

Проксимален феморален клин PFN

PfNA [антиrottација со PFN]

PfNA [антиrottација со PFN]. Со опција за аугментација

PfNA-II [проксимална феморална антиrottација со клинови]

Комплет шрафови за фиксирачки клин за трохантер

Супрапателарни инструменти за тибијален клин Expert

TFN - титаниумски фиксирачки систем со клинови за трохантер

TfNA - проксимален систем со клинови за фемур

Универзален систем со клинови

Еластичен систем со клинови од титаниум/нерѓосувачки челик

UFN, феморален клин без раб CFN, канилиран феморален клин

Систем со клинови за хумерус UHN/PHN [солиден/проксимален клин за хумерус]

Цврст/каналиран тибијален клин UTN/CTN

Внимателно прочитајте го ова упатство за употреба и брошурутата „Важни информации“ од Synthes пред употреба. Проверете дали сте запознаени со соодветната хируршка техника.

Интрамедуларните имплантни - клинови се состојат од метални преплетени клинови, преплетени клинови за артродезија, непреплетени флексибилни клинови, хеликални или спирални сечила, шрафови за феморален врат, шрафови за колк, игли за колк, крајни капачиња, комплет шрафови, скалести шрафови со навои, шрафови и завртки за проксимално и дистално заклучување.

Сите имплантни се спакувани поединечно и се достапни стерилини и/или нестерилини.

Важна забелешка за здравствените работници или за хируршкиот персонал: Ова упатство за употреба не ги опфаќа сите информации коишто се неопходни за избор и употреба на медицинското средство. Сите неопходни информации (соодветна хируршка техника, важни информации и етикета за конкретен производ) ќе ги најдете на целосната етикета.

Материјал(и)

Материјал(и):	Стандард(и):
Нерѓосувачки челик	ISO 5832-1
UHMWPE	ISO 5834-2
40Co-20Cr-16Fe-15Ni-7Mo (Elgiloy)	ISO 5832-7

Легури на титаниум:

Ti-6Al-7Nb (TAN)	ISO 5832-11
Ti-6Al-4V (TAV)	ISO 5832-3
Ti-15Mo	ASTM F2066

Предвидена употреба

Интрамедуларните имплантни - клинови се предвидени да се употребуваат за привремено фиксирање и стабилизирање на долгите коски од разни анатомски регии, како проксималниот фемур, феморалната оска, тибијата и хумерусот.

Клиновите за спојување глужд се предвидени за тибионалокалканеална артродезија.

Клиновите TEN [титаниумски еластичен клин] и STEN [еластичен клин од нерѓосувачки челик] се употребуваат поединечно како имплант или во парови за еластично стабилно интрамедуларно фиксирање (ESIN).

Индикации

Погледнете ја табелата на крајот од ова Упатство за употреба (УЗУ).

Контраиндикации

Погледнете ја табелата на крајот од ова УЗУ.

Потенцијални ризици

Како кај сите големи хируршки процедури, може да дојде до појава на ризици, споредни ефекти и несакани реакции. Постои можност за појава на многу реакции, но некои од најчестите се:

Проблеми кои се должат на анестезија и поставеност на пациентот (на пр. машини, повраќање, повреди на забите, невролошки нарушувања итн.), тромбоза, емболија, инфекција, прекумерно крвавење, јатрогена неврална и вакууларна повреда, оштетување на меките ткива, вклучително и оток, неправилно формирање лузни, функционално нарушување на мускулно-скелетниот систем, Судекова болест, алергиски реакции или реакции на хиперсензитивност и несакани ефекти поврзани со испушеност на медицинските средства, неправилно сраснување или несрраснување на скршениците.

Стерилно медицинско средство



Стерилизирано со помош на зрачење

Чувайте ги имплантите во нивното оригинално заштитно пакување и немојте да ги отстранувате од пакувањето сè до непосредната употреба. Да не се употребува ако е оштетено пакувањето.

Пред употребата поверете го рокот на важност на производот и проверете дали е неоштетено стерилиното пакување. Да не се употребува ако е оштетено пакувањето или ако истекол рокот на важност.



Да не се стерилизира повторно

Медицинските средства за имплантирање кои се означени со симболот „Да не се стерилизира повторно“ не смеат повторно да се стерилизираат бидејќи повторното стерилизирање може да ја наруши структурната целина на медицинското средство и/или да доведе до негов дефект. Повторното стерилизирање на медицинските средства за имплантирање може да доведе до тоа да се наруши стерилината на производот и/или да не се исполнат спецификациите за изведба и/или да се изменат својствата на материјалите.

Медицинско средство за еднократна употреба



Да не се употребува повторно

Претставува медицинско средство кое е предвидено за еднократна употреба или за употреба кај еден пациент за време на една процедура.

Повторната употреба или клиничката обработка (на пр. чистење и повторно стерилизирање) може да ја наруши структурната целина на медицинското средство и/или да доведат до негов дефект, што може да доведе до повреда, болест или смрт кај пациентот.

Освен тоа, повторната употреба или повторната обработка на медицинските средства за еднократна употреба може да создаде ризик од контаминација, на пр. поради пренесување на инфициран материјал од еден на друг пациент. Тоа може да доведе до повреда или смрт на пациентот или корисникот.

Контаминираните имплантни не смеат повторно да се обработуваат. Имплантите на Synthes што се контаминирани со крв, ткиво и/или телесни течности/материји не треба повторно да се употребуваат и со нив треба да се ракува согласно болничкиот протокол. И покрај тоа што може да се чинат неоштетени, имплантите може да имаат мали дефекти и да бидат внатрешно прошарани од напрегање, со што би попуштил материјалот.

Мерки на претпазливост

Консултирајте се со делот „Важни информации“ за општите мерки на претпазливост. Употребата на интрамедуларните имплантни - клинови кај пациенти со отворена епифиза може да го наруши растот на коската. Поради тоа, употребата на интрамедуларните имплантни - клинови не е препорачлива кај пациенти со недоразвиен скелет, освен ако не е опфатена со конкретните индикации за соодветната хируршка техника.

Задолжително консултирајте се со соодветната хируршка техника (www.depuySynthes.com/ifu) за системот производи коишто го користите за да ги видите конкретните предупредувања за апликацијата поврзани со интрамедуларните имплантни - клинови.

Предупредувања

Консултирајте се со делот „Важни информации“ за општите предупредувања.

Задолжително консултирајте се со соодветната хируршка техника (www.depuySynthes.com/ifu) за системот производи коишто го користите за да ги видите конкретните предупредувања за апликацијата поврзани со интрамедуларните имплантни - клинови.

Комбинирање медицински средства

Synthes ја нема тестирано компатибилноста со медицинските средства од други производители и во такви случаи не презема одговорност.

Средина на магнетна резонанца

Кога за некое медицинско средство е проценето дека може да се користи во средина на МР, информациите за тоа може да се најдат во описот на хируршката техника на www.depuySynthes.com/ifu

Третирање на медицинското средство пред неговата употреба

Производите на Synthes коишто се обезбедени во нестерилна состојба мора да се исчистат и стерилизираат со пареа пред да се употребуваат во хирургијата. Отстранете го целото оригинално пакување пред чистењето. Пред да го стерилизирате производот со пареа, ставете го во одобрена обвивка или сад. Следете ги инструкциите за чистење и стерилизација во брошурата „Важни информации“ на Synthes.

Клиничка обработка/повторна обработка на медицинското средство

Деталните инструкции за обработка на имплантите и повторна обработка на медицинските средства за повеќекратна употреба, фиоките и кутиите со инструменти, се описаны во брошурата „Важни информации“ на Synthes. Инструкциите за склопување и расклопување на инструментите, „Расклопување на инструменти со повеќе составни делови“, може да се преземат од <http://emea.depuySynthes.com/hcp/reprocessing-care-maintenance>

Системи	Индикации	Контраиндикиации
Аголен стабилен систем на заклучување (ASLS)	<p>Системот ASLS (аголен стабилен систем на заклучување) е предвиден за употреба со канилирани титаниумски интрамедуларни клинови Synthes. Тој се користи како алтернатива на стандардните шрафови/ завртки за заклучување.</p> <p>ASLS се користи за оперативен третман и стабилизација на фрактури на долните коски во горните и долните екстремитети, во согласност со конкретните индикации на соодветниот систем со клинови.</p> <p>ASLS особено се индицира во случаи каде што е неопходна поголема стабилност, на пример во:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури поблиску до метафизната област - остеопенични коски 	<p>Применливи се контраиндикациите за соодветниот систем со клинови Synthes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - утврдена нетolerанција или алергија на полилактиди кај пациентот - ситуации во кои интерното фиксирање е контраиндицирано поради други причини, на пр. кај пациенти со акутни, можни или хронични инфекции, со слаб квалитет на коските, со намалена циркулација на крв, со коскени нарушувања или недоволна усогласеност (на пр. алкохолизам)
Антеграден феморален клин (AFN)	<p>AFN со стандардно заклучување</p> <p>Индикации при стандардно заклучување:</p> <ul style="list-style-type: none"> - антеградниот феморален клин со стандардно заклучување се индицира за фрактури на феморалната оска: - 32-A/B/C (освен суптровертерски фрактури 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 и 32-C [1-3].1) <p>AFN со реконструктивно заклучување</p> <p>Индикации при реконструктивно заклучување:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Антеградниот феморален клин со реконструктивно заклучување се индицира за фрактури на феморалната оска во случај кога во комбинација има фрактури на феморалниот врат: 32-A/B/C комбинирано со 31-B (двојни ипсолатерални фрактури) - Освен тоа, антеградниот феморален клин се индицира за фрактури во суптровертерскиот дел: 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 и 32-C [1-3].1 	<ul style="list-style-type: none"> - изолирани фрактури на феморалниот врат - супракондиларни фрактури (локализација 32) - интертрохантерски фрактури - пертровертерски фрактури
Дистален феморален клин DFN	<p>Дисталниот феморален клин DFN се индицира за стабилизација на фрактури на дисталниот фемур. Може да се користи и за фрактури на диафизата, за кои се индицира ретрограден пристап (на пр. кај фрактури на тибијата и/или на пателата ипсолатерално, при проксимална или дистална ендопротеза, при преоглема адипозност).</p> <p>Според класификацијата AO, тие опфаќаат:</p> <p>Индикации</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури од типовите од 33-A1 до A3 - фрактури од типовите 33-C1 до C3.1 - фрактури од типовите 32-A до C 	<ul style="list-style-type: none"> - фрактури од типовите 33-B, 33-C3.2 и 33-C3.3 - проксимални феморални фрактури и високи суптровертерски фрактури
Expert A2FN	<p>Индикации при стандардно заклучување:</p> <p>Клилот Expert A2FN со стандардно заклучување се индицира за фрактури на феморалната оска:</p> <p>32-A/B/C (освен суптровертерски фрактури 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 и 32-C [1-3].1)</p> <p>Индикации при реконструктивно заклучување:</p> <p>Клилот Expert A2FN со реконструктивно заклучување се индицира за фрактури на феморалната оска во случај кога во комбинација има фрактури на феморалниот врат:</p> <p>32-A/B/C комбинирано со 31-B (двојни ипсолатерални фрактури)</p> <p>Освен тоа, клилот Expert A2FN се индицира за фрактури во суптровертерскиот дел:</p> <p>32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 и 32-C [1-3].1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - изолирани фрактури на феморалниот врат - супракондиларни фрактури (локализација 32) - интертрохантерски фрактури - пертровертерски фрактури

Системи	Индикации	Контраиндикиации
Expert ALFN	<p>Латералниот феморален клин за адолосценти Expert се индицира за употреба кај адолосценти и возрасни пациенти со ситет раст за стабилизирање на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури на феморалната оска - суптровертерски фрактури - фрактури на вратот/оската ипсолатерално - неизбежни патолошки фрактури - нераснување и неправилно сраснување на скршеници 	Нема наведено конкретни контраиндикации за овие медицински средства
Expert HAN	<p>Клинови за артродезија за задниот дел од стапалото Expert се индицира за оплеснета тибиоталоканеална артродезија за третирање на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сериозни деформитети на стапало/глужд - артритис - нестабилност и скелетни дефекти, вклучително и посттуморна ресекција и невро-остеоартропатија (Шаркотово стапало), но без ограничување на нив - аваскуларна некроза на талусот - неуспешна замена на зглоб или неуспешно спојување на глужд - дистална тибијална фрактура/нераснување - остеоартритис - ревматски артритис и псевдоартроза 	<p>Системот со клинови за артродезија на заден дел од стапало Expert не се препорачува за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дисваскуларно куцање - активна инфекција - недоволно големо плантарно перничче
Систем со клинови за хумерус Expert	<p>Клин за хумерус Expert: заклучување со спирално сечило или шрафови</p> <p>Опсегот индикации за клиновите за хумерус Expert опфаќа фрактури на хумерусната оска до приближно 5 см проксимално до јамата на олекранонот со затворени епифизни линии (класификација AO/ASIF: A-C) за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стабилни или нестабилни фрактури - повторени фрактури, некои фрактури со одложено заздравување и псевдоартрози <p>Клинови за хумерус Expert може да се вметне во хумерусната оска и во антеградната и во ретроградната насока. Може да се користи универзално, без разлика дали за левиот или десниот хумерус.</p> <p>Клин за проксимален хумерус Expert: стандардно заклучување со спирално сечило</p> <p>Опсегот индикации за клинот за проксимален хумерус Expert опфаќа фрактури на хумерусот кај возрасни во супракапиталната област (класификација AO/ASIF: A2, A3) или со повторлива авулзија на големиот туберозитет (класификација AO/ASIF: бифокални фрактури надвор од зглобот B1, B2, B3) за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стабилни или нестабилни фрактури - повторени фрактури, некои фрактури со одложено заздравување и псевдоартрози <p>Во одредени случаи, оваа техника може да биде погодна за проксимални зглобни фрактури (класификација AO: фрактури C), под услов засводениот фрагмент на главата да е доволно голем и тој самот да нема фрактура. Клинови за проксимален хумерус Expert се вметнува антеградно во оската на проксималниот хумерус и може да се користи универзално, без разлика дали во левиот или во десниот хумерус.</p>	Нема наведено конкретни контраиндикации за овие медицински средства
Expert LFN	<p>Индикации при стандардно заклучување:</p> <p>Латералниот феморален клин Expert со стандардно заклучување се индицира за фрактури на феморалната оска:</p> <p>32-A/B/C (освен суптровертерски фрактури 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 и 32-C [1-3].1)</p> <p>Индикации при реконструктивно заклучување:</p> <p>Латералниот феморален клин Expert со реконструктивно заклучување се индицира за фрактури на феморалната оска во случај кога во комбинација има фрактури на феморалниот врат:</p> <p>32-A/B/C комбинирано со 31-B (двојни ипсолатерални фрактури).</p> <p>Освен тоа, латералниот феморален клин Expert се индицира за фрактури во суптровертерскиот дел:</p> <p>32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 и 32-C [1-3].1</p>	Нема наведено конкретни контраиндикации за овие медицински средства

Системи	Индикации	Контраиндикиации
Expert R/AFN	<p>Индикации за ретрограден пристап При ретрограден пристап, ретроградниот/антеградниот феморален клин Expert се индицира за фрактури на дисталниот фемур: - 33-A1/A2/A3 - 33-C1/C2/C3. За фрактурите 33-C, ретроградниот/антеградниот феморален клин Expert треба да се користи во комбинација со други импланти (не се прикажани на илустрацијата). Освен тоа, ретроградниот/антеградниот феморален клин Expert се индицира за фрактури на феморалната оска: - 32-A/B/C (освен 32-A[1-3].1 и 32-B[1-3].1 (суптровертерски фрактури)) во случај на: - комбинирана фрактура на патела - фрактури на фемур/тибия испилатерално (нестабилно колено) - комбинирана фрактура на ацетабулум, пелвис или феморален врат - комбинација на гореспоменатите фрактури - изразен адипозитет - бременост - политраума (ако се вклучени повеќе хируршки тимови во третирањето на пациентот) Забелешка: Во случај на остеопоротична коска, строго се препорачува да се користи заклучување со спирално сечило на дисталниот фемур.</p> <p>Индикации за антеграден пристап При антеграден пристап, ретроградниот/антеградниот феморален клин Expert се индицира за фрактури на феморалната оска: - 32-A/B/C (освен 32-A[1-3].1 и 32-B[1-3].1 (суптровертерски фрактури)) Забелешка: ASLS, аголниот стабилен систем на заклучување се индицира во оние случаи кога е неопходна зголемена стабилност, како при фрактури кои се поблиску до метафизната област или кај коски со послаб квалитет. За повеќе детали во врска со принципот на интрамедуларен фиксатор, консултирајте се со водичот за техниката со ASLS (036.000.708) и концептуалниот леток (036.001.017).</p>	Нема наведено конкретни контраиндикации за овие медицински средства
Expert TN	Тибијалниот клин Expert се индицира за фрактури на тибијалната оска, како и за фрактури на метафизата и на одредени внатрезглобни фрактури во главата на тибијата и на тибијалниот столб: - 41-A2/A3 - Сите оскени фрактури - 43-A1/A2/A3 - комбинации од овие фрактури За овие индикации, тибијалниот клин Expert треба да се користи во комбинација со други импланти (не се прикажани на илустрациите): - 41-C1/C2 - 43-C1/C2	Нема наведено конкретни контраиндикации за овие медицински средства
Систем со клинови за реконструкција на фемур	<p>Индикации при стандардно заклучување Феморалниот клин за реконструкција со стандардно заклучување се индицира за фрактури на феморалната оска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-A/B/C (освен суптровертерски фрактури 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 и 32-C [1-3].1) <p>Индикации при реконструктивно заклучување Феморалниот клин за реконструкција со реконструктивно заклучување се индицира за фрактури на феморалната оска во случај кога во комбинација има фрактури на феморалниот врат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-A/B/C комбинирано со 31-B (двојни испилатерални фрактури) <p>Освен тоа, феморалниот клин за реконструкција се индицира за фрактури во суптровертерскиот дел:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 и 32-C [1-3].1 	Нема наведено конкретни контраиндикации за овие медицински средства
Систем со клинови за хумерус MultiLoc	<p>Проксимален (краток) клин за хумерус MultiLoc Проксималниот (краток) клин за хумерус MultiLoc се индицира за фрактури на проксималниот хумерус, вклучувајќи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-делни хируршки фрактури на вратот - 3-делни фрактури - 4-делни фрактури <p>Клин за хумерус MultiLoc (долг) (Долгиот) клин за хумерус MultiLoc се индицира за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури на хумерусната дијафиза - фрактури на проксималниот хумерус со дијафизна екстензија - комбинирани фрактури на проксималниот хумерус и на хумерусната дијафиза 	Нема наведено конкретни контраиндикации за овие медицински средства

Системи	Индикации	Контраиндикации
Проксимален феморален клин PFN	<p>Стандарден/краток PFN</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пертрохантерски фрактури - интэртохантерски фрактури - високи суптроверхантерски фрактури <p>Долг PFN</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ниски и издолжени суптроверхантерски фрактури - трохантерски фрактури ипсолатерално - комбинација од фрактури (трохантерска област/оска) - патолошки фрактури 	<p>Стандарден/краток PFN</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ниски суптроверхантерски фрактури - фрактури на феморална оска - изолирани или комбинирани фрактури на медијалниот феморален врат <p>Долг PFN</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолирани или комбинирани фрактури на медијалниот феморален врат
PFNA	<p>PFNA, краток (должина 170 mm - 240 mm)</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пертрохантерски фрактури (31-A1 и 31-A2) - интэртохантерски фрактури (31-A3) - високи суптроверхантерски фрактури (32-A1) <p>PFNA, долг (должина 300 mm - 420 mm)</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ниски и издолжени суптроверхантерски фрактури - трохантерски фрактури ипсолатерално - комбинирани фрактури (во проксималниот фемур) - патолошки фрактури 	<p>PFNA, краток (должина 170 mm - 240 mm)</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ниски суптроверхантерски фрактури - фрактури на феморална оска - изолирани или комбинирани фрактури на медијалниот феморален врат <p>PFNA, долг (должина 300 mm - 420 mm)</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолирани или комбинирани фрактури на медијалниот феморален врат
PFNA со опција за аугментација	<p>PFNA, краток (должина 170 mm - 240 mm)</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пертрохантерски фрактури (31-A1 и 31-A2) - интэртохантерски фрактури (31-A3) - високи суптроверхантерски фрактури (32-A1) <p>PFNA, долг (должина 300 mm - 420 mm)</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ниски и издолжени суптроверхантерски фрактури - трохантерски фрактури ипсолатерално - комбинирани фрактури (во проксималниот фемур) - патолошки фрактури <p>PFNA, аугментација</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аугментацијата со PFNA се индицира за сериозни остеопоротични фрактури во проксималниот фемур - перфорираното сечило на PFNA исто така се индицира без цементна аугментација 	<p>PFNA, краток (должина 170 mm - 240 mm)</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ниски суптроверхантерски фрактури - фрактури на феморална оска - изолирани или комбинирани фрактури на медијалниот феморален врат <p>PFNA, долг (должина 300 mm - 420 mm)</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолирани или комбинирани фрактури на медијалниот феморален врат <p>PFNA, аугментација</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - во случаи каде што постои ризик од протекување цемент во зглобните или вакуларните структури (на пр. преку фрактурите и повредите, коишто се отвораат кон артикулацијата) - акутни трауматски фрактури на неостеопоротични коски
Универзален систем со клинови	<p>- тибијални фрактури со коскена поддршка (стабилна фрактура во средната третина на тибијата, со или без заклучување):</p> <ul style="list-style-type: none"> - трансверзални фрактури - кратки коси фрактури - псевдоартрози <p>Индикации за техники на заклучување кај тибијални фрактури без коскена поддршка (неустабилни фрактури во 60 % од долнината на тибијата):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури во близина на метафизата - долги торзиони фрактури - сегментски фрактури - фрактури на повеќе сегменти - фрактури со коскени дефекти 	Нема наведено конкретни контраиндикации за овие медицински средства
Еластичен систем со клинови од титаниум/нерѓосувачки челик	<p>Индикации во педијатријата</p> <p>Поставувањето еластични стабилни интрамедуларни клинови (ESIN) со титаниумски еластични клинови (TEN) или клинови од нерѓосувачки челик (STEN) се индицира за справување со фрактури на дијафизата и одредени фрактури на дијафизата или епифизата на долгите коски кај децата и младите возрасни пациенти. И тоа на следниов начин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури на дијафизата и одредени фрактури на метафизата кај долгите коски - одредени фрактури на метафизата или епифизата (Салтер Харис I и II), вклучувајќи радијални фрактури на вратот од коската, но не ограничено на нив - комплексни клавикуларни фрактури (со значително изместување, вклучително и скратување, „неустабилно рамо“) - отворени фрактури - закана од перфорирање на кожата кај краевите на фрактурата - патолошки фрактури <p>Индикации кај возрасни пациенти</p> <p>Кај возрасни пациенти, TEN се користи за остеосинтеза на фрактури на клавикулатата, подлактицата и хумерусот. И тоа на следниов начин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури на дијафизата при фрактура на долгата коска од горниот екстремитет - фрактури на оската на клавикулатата 	Нема наведено конкретни контраиндикации за овие медицински средства

Системи	Индикации	Конtrainдикации
Систем со клинови за хумерус UHN/PHN	<p>UHN Опсегот на индикации за UHN опфаќа фрактури на оската на хумерусот до приближно 5 см проксимално на јамата од олекранонот со затворени епифизни линии за: - стабилни или нестабилни фрактури - повторени фрактури, фрактури со одложено заздравување и псевдоартрози</p> <p>PHN Опсегот на индикации за PHN опфаќа фрактури на хумерусот кај возрасни во суп капиталната област (класификација AO/ASIF: A2, A3) или со повторлива агулзија на големиот туберозитет (класификација AO/ASIF: бифокални фрактури надвор од зглобот B1, B2) за: - стабилни или нестабилни фрактури - повторени фрактури, фрактури со одложено заздравување и псевдоартрози Во одредени случаи, со зглобните фрактури на главата од хумерусот може да се справува со оваа техника (класификација AO: фрактури C), под услов засводениот фрагмент на главата да е доволно голем и тој самот да нема фрактура.</p>	Нема наведено конкретни конtrainдикации за овие медицински средства
Цврст/канилиран тибијален клин UTN/CTN	<p>Цврстиот тибијален клин (UTN) и канилираниот тибијален клин (CTN) се користат за фиксирање на фрактури на тибијалната оска. Поради својот анатомски напречен пресек, UTN е попогоден за техниката со клин без раб, додека пак CTN, со својот кружен напречен пресек, е попогоден за техниката со клин со раб.</p> <p>Индикации за UTN - фрактури од типовите 42-A до 42-C - затворени фрактури, типови од 0 до 3 (Чернеова класификација) - отворени фрактури, типови од I до IIIA, IIIB и IIIC (Густилова класификација)</p> <p>Индикации за CTN - фрактури од типовите 42-A до 42-C - затворени фрактури, типови од 0 до 2 (Чернеова класификација) - отворени фрактури, типови од I до IIIA (Густилова класификација) - псевдоартрози - нераснувања</p>	<p>Конtrainдикации за UTN - инфекции - псевдоартрози - нераснувања</p> <p>Конtrainдикации за CTN - инфекции - затворени фрактури, тип 3 (Чернеова класификација) - отворени фрактури, типови IIIB и IIIC (Густилова класификација)</p>
PFNA-II	<p>PFNA-II, краток (должина 170 mm - 240 mm) Индикации: - пертрохантерски фрактури (31-A1 и 31-A2) - интетрохантерски фрактури (31-A3) - високи суптроверхантерски фрактури (32-A1)</p> <p>PFNA-II, долг (должина 260 mm - 420 mm) Индикации: - ниски и издолжени суптроверхантерски фрактури - трохантерски фрактури испилатерално - комбинирани фрактури (во проксималниот фемур) - патолошки фрактури</p>	<p>PFNA-II, краток (должина 170 mm - 240 mm) Конtrainдикации: - ниски суптроверхантерски фрактури - фрактури на феморална оска - изолирани или комбинирани фрактури на медијалниот феморален врат</p> <p>PFNA-II, долг (должина 260 mm - 420 mm) Конtrainдикации: - изолирани или комбинирани фрактури на медијалниот феморален врат</p>
Комплет шрафови за фиксирачки клин за трохантер	Титаниумскиот фиксирачки клин за трохантер (TFN) од Synthes е предвиден за третирање на стабилни и нестабилни пертрохантерски фрактури, интетрохантерски фрактури, базални фрактури на вратот на коската и комбинации од гореспоменатите. Долгиот клин TFN дополнително се индицира за суптроверхантерски фрактури, пертровхантерски фрактури поврзани со оскени фрактури, патолошки фрактури на остеопоротични коски (вклучително и за профилактичка употреба) и во трохантерската и во дијафизната регија, како и при неправилно сраснување и ревизиски зафати.	Нема наведено конкретни конtrainдикации за овие медицински средства
Супрапателарни инструменти за тибијален клин Expert	Тибијалниот клин Expert се индицира за фрактури на тибијалната оска, како и за фрактури на метафизата и на одредени внатрезглобни фрактури во главата на тибијата и на тибијалниот пилон: - 41-A2/A3 - сите оскени фрактури - 43-A1/A2/A3 - комбинации од овие фрактури	Нема наведено конкретни конtrainдикации за овие медицински средства
	За овие индикации, тибијалниот клин Expert треба да се користи во комбинација со други импланти (не се прикажани на илустрациите): - 41-C1/C2 - 43-C1/C2	
TFN - титаниумски фиксирачки систем со клинови за трохантер	Титаниумскиот фиксирачки клин за трохантер (TFN) од Synthes е предвиден за третирање на стабилни и нестабилни пертровхантерски фрактури, интетровхантерски фрактури, базални фрактури на вратот на коската и комбинации од гореспоменатите. Долгиот клин TFN дополнително се индицира за суптроверхантерски фрактури, пертровхантерски фрактури поврзани со оскени фрактури, патолошки фрактури на остеопоротични коски (вклучително и за профилактичка употреба) и во трохантерската и во дијафизната регија, како и при неправилно сраснување и ревизиски зафати.	Нема наведено конкретни конtrainдикации за овие медицински средства

Системи	Индикации	Контраиндикации
TFNA - проксимален систем со клинови за фемур	<p>TFNA, краток (должини: 170 mm, 200 mm, 235 mm)</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пертрохантерски фрактури (31-A1 и 31-A2) - интэртроверхантерски фрактури (31-A3) - клиновите од 235 mm дополнително се индицирани за високи суптроверхантерски фрактури <p>TFNA, долг (должини: 260 mm - 480 mm)</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пертровантерски фрактури (31-A1 и 31-A2) - интэртроверхантерски фрактури (31-A3) - фрактури на трохантерската област (31-A1/A2/A3) со дијафизна екстензија - комбинирани фрактури на трохантерската област (31-A1/A2/A3) и феморалната оска (32-A/B/C) - патолошки фрактури, вклучително и профилактичка употреба - неправилни сраснувања - несраснувања <p>TFNA, аугментација</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - За фрактури на проксималниот фемур кај коски со слаб квалитет и/или при зголемен ризик од неуспешно фиксирање на врската меѓу имплантот и коската 	<p>TFNA, краток (должини: 170 mm, 200 mm, 235 mm)</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури на феморален врат (31-B) - фрактури на феморална оска (32-A/B/C) <p>TFNA, долг (должини: 260 mm - 480 mm)</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - патологии поврзани со тумори на местото на аугментација - ризик од внатрезглобно или вакуларно протекување на цемент - акутни трауматски фрактури кај коски со добар квалитет
TFN Advanced – само за шраф TFNA	<p>TFNA, краток (должини: 170 mm, 200 mm, 235 mm)</p> <p>Индикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пертровантерски фрактури (31-A1 и 31-A2) - интэртроверхантерски фрактури (31-A3) - клиновите од 235 mm дополнително се индицирани за високи суптроверхантерски фрактури 	<p>TFNA, краток (должини: 170 mm, 200 mm, 235 mm)</p> <p>Контраиндикации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури на феморален врат (31-B) - фрактури на феморална оска (32-A/B/C)
Системи	Индикации	Индикации - ограничувања
UFN, феморален клин без раб CFN, канилиран феморален клин	<p>Индикации за поставување феморални клинови:</p> <p>Сотекотагодините, опсегот надостапни имплантита интрамедуларно фиксирање на фемурот порасна. Тие се разликуваат според дизајнот (со процепи/без процепи, без раб/канализирани, со мал/голем дијаметар, со статично/динамично заклучување), материјалите (челик/титаниум) и техничката примена (со/без раб). Постои значително преклопување на индикациите.</p> <p>Индикации за сите интрамедуларни импланти за фемур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури на оската - фрактури на метафизата коишто дозволуваат поставување на завртки за заклучување и, со тоа, стабилно фиксирање <p>CFN, канилиран феморален клин - со стандардно заклучување (TAN [легура на титаниум, алуминиум и ниобиум]), канилиран, за процедури со поставување или без поставување раб:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сите фрактури на оска (32-A1-C3) и сите отворени и затворени фрактури - случаи во кои употребата на жица-водилка се смета дека ќе биде полезна - псевдоартроза, несраснување 	<p>Ограничивања во индикациите за сите интрамедуларни импланти за фемур</p> <ul style="list-style-type: none"> - сериозна контаминација - присуство на акутна инфекција - фрактури на метафизата коишто не дозволуваат поставување на завртки за заклучување (локација, премногу слаба коска) - ризик од нестабилно или изместено фиксирање <p>CFN, канилиран феморален клин - со стандардно заклучување (TAN [легура на титаниум, алуминиум и ниобиум]), канилиран, за процедури со поставување или без поставување раб:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поставувањето раб треба да се избегнува кај пациенти со белодробни повреди, големи повреди на главата, хемодинамична нестабилност, коагулопатија или хипотермија - пациенти со повеќе трауми

Системи	Индикации	Индикации - ограничивања
UFN, феморален клин без раб CFN, канилиран феморален клин	<p>UFN, феморален клин без раб (со стандардно заклучување - TAN, без раб, за процедури без поставување раб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сите фрактури на оска (AO: 32-A1-C3) и сите отворени и затворени фрактури - случаи во кои избегнувањето да се постави раб се смета дека ќе биде полезно - измена на третман со екстерен фиксатор. <p>UFN/CFN - проксимално заклучување со спирално сечило (TAN): Исто како за стандардното заклучување на UFN/CFN, но со суптроверхантерски фрактури со неоштетен мал трохантер</p> <p>UFN - техника покрај клинот [Miss-A-Nail] (TAN): Исто како за UFN со стандардно заклучување, но кај ипспилатерална фрактура на феморалниот врат</p> <p>UFN/CFN – антеградно заклучување под 130° (TAN): Исто како за стандардното заклучување на UFN/CFN, но со суптроверхантерски фрактури со неоштетен мал трохантер</p> <p>PFN, проксимален феморален клин, стандарден (TAN, без раб, за процедури со или без поставување раб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - внатре- и високи суптроверхантерски фрактури, вкл. нестабилни фрактури - пертроверхантерски фрактури <p>PFN, проксимален феморален клин, долг (TAN, канилиран, за процедури со или без поставување раб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - долги суптроверхантерски фрактури - пертроверхантерски фрактури - комбинирани внатре-, суптроверхантерски и ипспилатерални оскени фрактури - (неизбежни) патолошки фрактури <p>DFN, дистален феморален клин (TAN, без раб, за процедури со или без поставување раб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури 33-A1-3 - фрактури 33-C1-2 - фрактури на феморална оска, на дисталната третина 32-A1-C3 	<p>UFN, феморален клин без раб (со стандардно заклучување - TAN, без раб, за процедури без поставување раб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - суптроверхантерски фрактури - псевдоартроза, несрраснување - пациенти со повеќе трауми <p>UFN/CFN - проксимално заклучување со спирално сечило (TAN):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури со скршен мал трохантер - псевдоартроза, несрраснување на феморалната оска - пациенти со повеќе трауми <p>UFN - техника покрај клинот [Miss-A-Nail] (TAN):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури со скршен мал трохантер - псевдоартроза, несрраснување на феморалната оска - пациенти со повеќе трауми <p>UFN/CFN – антеградно заклучување под 130° (TAN):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури со скршен мал трохантер - псевдоартроза, несрраснување на феморалната оска - пациенти со повеќе трауми <p>PFN, проксимален феморален клин, стандарден (TAN, без раб, за процедури со или без поставување раб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - долги суптроверхантерски или оскени фрактури - псевдоартроза, несрраснување на феморалната оска - фрактури на феморален врат (изолирани или комбинирани) - пациенти со повеќе трауми <p>PFN, проксимален феморален клин, долг (TAN, канилиран, за процедури со или без поставување раб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури на феморален врат (изолирани или комбинирани) - пациенти со повеќе трауми <p>DFN, дистален феморален клин (TAN, без раб, за процедури со или без поставување раб):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрактури според AO: 33-C3 - фрактури според AO: 33-B1-3 - проксимални оскени и суптроверхантерски фрактури
Индикации за UFN/CFN:	Феморалниот клин без раб (UFN) и канилираниот феморален клин (CFN) се користат за стабилизирање на дијафизни и метафизни фрактури на фемурот. UFN се претпочита да се користи со техниката без раб, додека пак, CFN, поради тоа што е канилиран, првенствено се користи со техниката со раб, со помош на жица-водилка.	
Индикации за UFN/CFN - заклучување:	<p>Клинот мора да се вметне внимателно, така што да го ограничи одвлеувањето на страната со фрактурата (да поттикне заздравување). Прво треба да се заклучи дисталниот крај. Пред да се заклучи проксималниот крај, проверете дали е изместен клинот во однос на фрактурата (одвлеување). За да ја затворите секоја празнина во фрактурата, при едноставна фрактура, потчукнете го дистално заклучениот коскен фрагмент со лизгачкиот чекан. Со поставување шрафови во двета отвори за дистално заклучување, ќе се сведе на минимум деформирањето на шрафовите. Општо земено, феморалните клинови мора да се заклучат и проксимално и дистално.</p> <p>Аксцијално стабилните и ротацијски нестабилните фрактури може динамично да се заклучат водолгиот процеп (примарно динамизирање). Аксцијално и ротацијски нестабилните фрактури треба статично да се заклучат и проксимално и дистално. Во случаи кога не може да се одреди стабилноста или пак таа може да се одреди со тешкотија, секогаш треба да се одбере пореструктивниот облик на заклучување.</p>	
Индикации за UFN/CFN - динамизирање:	<p>При поставувањето на клинови кај феморални фрактури, секундарното динамизирање (отстранување на статичната проксимална завртка за заклучување) не игра важна улога и не треба да се врши како дел од рутината. Динамизирањето е возможно, но само ако има значително одвлеување. Ако не се формира калус при подоцнежен период на третман (по 3 или повеќе месеци), обично самото динамизирање не е полезно.</p>	
Индикации за UFN/CFN - оптоварување со тежина:	<p>Пред да се одреди оптоварувањето со тежина, треба да се земат предвид типот на фрактурата, локацијата на фрактурата, состојбата на меките ткива и квалитетот на коската. Делумното оптоварување со тежина (контакт на петата со подот или 15 kg) е првичната ситуација со оптоварување на скршената нога. Треба да се избегнува целосно оптоварување со тежина. Зголемувањето на оптоварувањето со тежина се определува според типот на фрактурата, локацијата на фрактурата, состојбата на меките ткива и квалитетот на коската, но и според присуството или отсуството на болка при оптоварувањето со тежина.</p>	

Системи	Индикации	Контраиндикации
UFN, феморален клин без раб CFN, канилиран феморален клин	<p>Индикации за UFN/CFN:</p> <p>A) Стандардно заклучување: Можни се две стандардни конфигурации на заклучување: статично трансверзално и динамично трансверзално заклучување фрактури на феморална оска</p> <p>B) Заклучување со спирално сечило: Спиралното сечило обезбедува безбедно фиксирање на проксималниот фрагмент и добра стабилност за патолошки или неизбежни патолошки суптровертерски фрактури. Статичка завртка за заклучување може да се користи во комбинацијата со техниката на заклучување со спирално сечило. Суптровертерски фрактури</p> <p>B) Техника покрај клинот [Miss-A-Nail]: Техниката покрај клинот дозволува вметнување на канилирани шрафови во главата на фемурот пред или по интрамедуларно фиксирање на фрактурата на оската. Во случаи на окултни фрактури на феморалниот врат, оваа техника исто така дозволува вметнување на шрафовите во главата на фемурот по вметнување на клинот. Ипсилатерални фрактури на феморалните врат или оска</p> <p>Г) Антеградно заклучување под 130°: При антеградно заклучување под 130°, меѓу другото, опционално може да се користи и завртка за статично заклучување. Фрактури на феморална оска или стабилни суптровертерски фрактури</p>	<p>Канилиран феморален клин (CFN)/феморален клин без раб (UFN)</p> <p>A) Стандардно заклучување: Нема конкретни контраиндикации.</p> <p>Б) Заклучување со спирално сечило: Интер- и пертровертерски фрактури</p> <p>В) Техника покрај клинот [Miss-A-Nail]: Фрактури со откачен мал тровертер</p> <p>Г) Антеградно заклучување под 130°: Фрактури со откачен мал тровертер</p>

CE
0123



Synthes GmbH
Eimattstrasse 3
4436 Oberdorf
Швајцарија
Тел: +41 61 965 61 11
Факс: +41 61 965 66 00
www.depuySynthes.com