
Bruksanvisning

Implantat för intramedullär spikning

Denna bruksanvisning är inte avsedd för
distribution i USA.

Bruksanvisning

Implantat för intramedullär spikning

Relaterade produktsystem med denna bruksanvisning:

Vinkelstabil låssystem (ASLS)

Antegrad femoralspik (AFN)

Distal femoralspik (DFN)

Expert A2FN

Expert ALFN

Expert HAN

Expert humeralt spiksysteem

Expert LFN

Expert R/AFN

Expert TN

Spiksysteem för femoral rekonstruktion

MultiLoc humeralt spiksysteem

PFN proximal femoralspik

PFNA

PFNA. Med förstärkningsalternativ

PFNA-II

Fästspröv för trokanterfixeringsspik

Suprapatellar instrumentering för Expert tibiaspik

TFN – spiksysteem för trokanterfixering av titan

TFNA – proximalt femoralt spiksysteem

Det universella spiksysteemet

Elastiskt spiksysteem av titan/rostfritt stål

UFN oborrad femoralspik CFN kanylfordsett femoralspik

UHN/PHN humeralt spiksysteem

UTN/CTN massiv/kanylfordsett tibiaspik

Läs denna bruksanvisning och Synthes-broschyren "Viktig information" noggrant före användning. Säkerställ att du är bekant med den lämpliga operationsmetoden. Implantat för intramedullär spikning består av låsbara metalliska spikar, artrodesspikar, icke låsbara flexibla spikar, spiralskurna eller spiralförformade blad, lårbenhalsskravar, höftskruvar, höftstift, ändkåpor, fasta skruvar, gängade skruvar med skruvmekanism, proximala och distala låskskravar eller -bultar.

Alla implantat är enkelförpackade, och tillgängliga sterila och/eller icke-sterila.

Viktig anmärkning för läkare och/ELLER personal: Denna bruksanvisning innehåller inte all den information som är nödvändig för val och användning av en produkt. Se full märkning för all nödvändig information (vilket avser operationsmetod, viktig information och produktspecifik märkning).

Material

Material: Standard(er):

Rostfritt stål ISO 5832-1

UHMWPE ISO 5834-2

40Co-20Cr-16Fe-15Ni-7Mo (Elgiloy) ISO 5832-7

Titaniumlegering:

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

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

Ti-15Mo ASTM F2066

Avsedd användning

Implantat för intramedullär spikning är avsedda att användas för tillfällig fixering och stabilisering av långa ben i flera anatomiska regioner såsom proximalt lårben, lårbensskaft, skenben och överarmsben.

Ankelfusionsspikar är avsedda för tibiotalocalcaneal artrodes.

TEN- och STEN-spikar används som enkelt implantat eller i par för elastisk stabil intramedullär fixering (ESIN).

Indikationer

Se tabellen i slutet av denna bruksanvisning.

Kontraindikationer

Se tabellen i slutet av denna bruksanvisning.

Potentiella risker

Som med alla större kirurgiska ingrepp kan risker, sidoeffekter och biverkningar förekomma. Fastän många möjliga reaktioner kan inträffa, inkluderar några av de mest vanliga:

Problem till följd av bedövning eller placering av patienten (t.ex. yrsel, kräkningar, tandskador, neurologiska skador, etc.), trombos, emboli, infektion, kraftig blödning, iatrogenisk neural och vaskular skada, skada på mjukvävnad inklusive svullnad, avvikande ärrbildning, funktionell nedsättning av det muskuloskeletala systemet, Sudecks atrofi, allergiska reaktioner/överkänslighetsreaktioner och sidoeffekter associerade med förekomst av hårdvara, felaktig hoppläckning, bristande hoppläckning.

Steril produkt

STERILE R Steriliserad med bestrålning

Förvara implantaten i deras ursprungliga skyddsförpackning, och ta inte bort dem från förpackningen förrän omedelbart före användning. Använd inte om förpackningen är skadad.

Kontrollera produktens utgångsdatum före användning och verifiera att den sterila förpackningen är obruten och intakt. Använd inte om förpackningen är skadad eller om utgångsdatum är passerat.



Omsterilisera inte

Implanterbara produkter märkta med "Omsterilisera inte"-symbolen får inte omsteriliseras eftersom omsterilisering kan äventyra produktens strukturella integritet och/eller kan leda till att enheten inte fungerar. Omsterilisering av implanterbara enheter kan resultera i att produkten inte är steril och/eller inte möter prestandaspecifikationer och/eller förändrade materialegenskaper.

Produkt för engångsbruk



Återanvänd inte

Indikerar en medicinsk produkt som är avsedd för engångsbruk eller för användning på endast en patient under endast ett ingrepp.

Återanvändning eller klinisk bearbetning (t.ex. rengöring och omsterilisering) kan äventyra den strukturella integriteten hos produkten och/eller leda till att produkten inte fungerar vilket kan leda till patientskada, sjukdom eller dödsfall.

Dessutom kan återanvändning eller upparbetning av produkter för engångsbruk medföra smittorisk t.ex. på grund av överföring av smittsamt material från en patient till en annan. Detta kan leda till skada eller dödsfall hos patienten eller användaren.

Kontaminerade implantat får inte upparbetas. Inget Synthes-implantat som har kontaminerats av blod, vävnad, och/eller kroppsvätskor/materia fär någonsin användas igen och ska hanteras i enlighet med sjukhusets praxis. Även om de kan verka oskadade, kan implantaten ha små defekter och interna spänningsmönster som kan orsaka materialutmattnings.

Försiktighetsåtgärder

För generella försiktighetsåtgärder konsultera "Viktig information".

Att använda implantat för intramedullär spikning i patienter med öppen epifys kan försämra bentillväxt. Om det inte är inkluderat i de specifika indikationerna för korresponderande operationsmetod är därför intramedullära spikimplantat inte rekommenderat för användning hos patienter med immaturt skelett.

För specifika försiktighetsåtgärder vid applicering är det obligatoriskt att konsultera korresponderande operationsmetod (www.depuySynthes.com/ifu) av det produktsystem som används.

Varningar

För generella varningar konsultera "Viktig information".

För specifika varningar gällande applicering relaterat till implantat för intramedullär spikning är det obligatoriskt att konsultera korresponderande operationsmetod (www.depuySynthes.com/ifu) av det produktsystem som används.

Kombination av medicinska produkter

Synthes har inte testat kompatibilitet med produkter som tillhandahålls av andra tillverkare och avsäger sig allt ansvar i sådana fall.

MR-miljö (magnetisk resonans)

När en produkt har utvärderats för användning i MR-miljön, kan MRT-information för operationsmetoden hittas på www.depuySynthes.com/ifu

Behandling före produkten används

Synthes-produkter som levereras icke-sterila måste rengöras och ångsteriliseras före användning i kirurgi. Ta bort allt originalemballage innan rengöring. Placera produkten i ett godkänt emballage eller en godkänd behållare innan ångsterilisering. Följ rengörings- och steriliseringsinstruktionen som anges i Synthes-broschyren "Viktig information".

Klinisk bearbetning/upparbetning av produkten

Detaljerade instruktioner för bearbetning av implantat och upparbetning av återanvändningsbara produkter, instrumentbrickor och -fodral finns beskrivna i Synthes-broschyren "Viktig information". Montering och demonteringsinstruktioner av instrument, "Dismantling multipart instruments" (Demontera instrument med flera delar) kan laddas ner från <http://emea.depuySynthes.com/hcp/reprocessing-care-maintenance>

System	Indikationer	Kontraindikationer
Vinkelstabil låssystem (ASLS)	<p>ASLS (vinkelstabil låssystem) är avsett för användning med Synthes kanylförsedda intramedullära titanspikar. Det används som ett alternativ till vanliga läsningsskruvar/-bultar.</p> <p>ASLS används för den operativa behandlingen och stabiliseringen av fraktur av långa ben hos övre och nedre extremiteterna, i enlighet med specifika indikationer för respektive spiksysteem.</p> <p>ASLS är särskilt indicerat i fall där ökad stabilitet behövs, till exempel:</p> <ul style="list-style-type: none">– I frakturer som befinner sig närmare det metafysära området– I ben med osteopeni	<p>Kontraindikationer hos respektive Synthes-spiksysteem gäller.</p> <ul style="list-style-type: none">– Fastställd intolerans eller allergi mot polylaktider hos patienten– Situationer i vilken intern fixering är kontraindicerad av andra skäl, t.ex. hos patienter med akuta, potentiella eller kroniska infektioner, med dålig benkvalitet, dålig blodcirculation, med bensjukdomar eller brist på compliance (t.ex. alkoholism)
Antegrad femoralspik (AFN)	<p>AFN Standardläsning</p> <p>Indikationer för standardläsning:</p> <ul style="list-style-type: none">– Den antegrada femoralspiken med standardläsning indiceras för frakturer i lärbens skaft:– 32-A/B/C (förutom subtrokantära frakturer 32-A [1–3].1, 32-B [1–3].1, och 32-C [1–3].1) <p>AFN rekonstruktionsläsning</p> <p>Indikationer för rekonstruktionsläsning:</p> <ul style="list-style-type: none">– Den antegrada femoralspiken med rekonstruktionsläsning indiceras för frakturer i lärbensskafet då de förekommer i kombination med frakturer i lärbenshalsen: 32-A/B/C kombinerat med 31-B (dubbla ipsilaterala frakturer)– Dessutom indiceras den antegrada femoralspiken för frakturer i den subtrokantära sektionen: 32-A [1–3].1, 32-B [1–3].1 och 32-C [1–3].1	<ul style="list-style-type: none">– Isolerade frakturer i lärbenshalsen– Suprakondylära frakturer (plats 32)– Intertrokantära frakturer– Pertrokantära frakturer
DFN distal femoralspik	Den distala femoralspiken (DFN) indiceras för stabiliseringen av frakturer distalt i lärbenet. Den kan också användas för diafysära frakturer där ett bakåtriktat tillvägagångssätt indiceras (t.ex. frakturer ipsilateralt i skenbenet och/eller patella, proximal eller distal endoprotes, adipositas magna). Dessa inkluderar, i enlighet med AO-klassifikationen:	<ul style="list-style-type: none">– Frakturer av typ 33-B, 33-C3.2 och 33-C3.3– Proximala lärbensfrakturer och höga subtrokantära frakturer
Expert A2FN	<p>Indikationer för standardläsning:</p> <p>Expert A2FN med standardläsning indiceras för frakturer i lärbens skaft:</p> <p>32-A/B/C (förutom subtrokantära frakturer 32-A [1–3].1, 32-B [1–3].1, och 32-C [1–3].1)</p> <p>Indikationer för rekonstruktionsläsning:</p> <p>Expert A2FN med rekonstruktionsläsning indiceras för frakturer i lärbensskafet då de förekommer i kombination med frakturer i lärbenshalsen:</p> <p>32-A/B/C kombinerat med 31-B (dubbla ipsilaterala frakturer)</p> <p>Dessutom indiceras Expert A2FN för frakturer i subtrokantära sektionen:</p> <p>32-A [1–3].1, 32-B [1–3].1 och 32-C [1–3].1</p>	<ul style="list-style-type: none">– Isolerade frakturer i lärbenshalsen– Suprakondylära frakturer (plats 32)– Intertrokantära frakturer– Pertrokantära frakturer

System	Indikationer	Kontraindikationer
Expert ALFN	Expert Lateral lårbensspiken för ungdomar är indicerad för användning hos ungdomar och kortväxta vuxna patienter för att stabilisera: – Frakturer i lårbensskafet – Subtrocantära frakturer – Ipsilaterala frakturer i hals/skaft – Nära förestående patologiska frakturer – Icke-länningar och felaktiga hopläckningar	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter
Expert HAN	Expert Artrodesspik för bakre foten är indicerad för att underlätta tibiotalocalcaneal artrodes för behandling av: – Grav fot-/ankelmissbildning – Artrit – Instabilitets- och skelettdefekter inklusive, men inte begränsat till, efter borttagning av tumör och neuro-osteoartropati (Charcot's foot, progressiv degeneration av led i foten) – Avaskulär sprängbensnekros – Misslyckad ledplastik eller misslyckad fusion av ankels – Distal skenbensfraktur/bristande hopläckning – Osteoartrit – Ledgångsreumatism och falsk led	Expert Artrodesspiksystemet för bakre foten är inte rekommenderad för: – Dysvaskulär hälsa – Pågående infektion – Otillräcklig plantarkudde
Expert humeralstspiksystem	Expert humeralspik: läsning med spiralformat blad eller skruvar Spektrat av indikationer för Expert humeralspik inkluderar frakturer i överarmsbensskafet ner till ca. 5 cm proximalt till olekranon fossa med stängda epifysårlinjer (AO/ASIF-klassifikation: A–C) för: – Stabila eller ostabila frakturer – Återkommande fraktur, några frakturer med fördöjd läkning och pseudoarosser Expert humeralspik kan föras in i överarmsbensskafet både i riktning framåt och bakåt. Den kan användas universellt för antingen vänster eller höger överarm. Expert proximal humeralspik: standardläsning med spiralformat blad Spektrat av indikationer för Expert proximal humeralspik inkluderar frakturer i överarmsbenet hos vuxna i området subkapital (AO/ASIF-klassifikation: A2, A3), eller med samtidig avslutning av tuberculus major humeri (AO/ASIF-klassifikation: Extraartikulära bifokala frakturer B1, B2, B3) för: – Stabila eller ostabila frakturer – Återkommande fraktur, några frakturer med fördöjd läkning och pseudoarosser I särskilda fall kan denna teknik också vara lämplig för proximala artikulära frakturer (AO-klassifikation: C-frakturer), givet att det välvd huvudfragmentet är stort nog och att det inte själv är brutet. Expert proximal humeralspik förs in framåtriktad in det proximala överarmsbensskafet och kan användas universellt för antingen vänster eller höger överarm.	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter
Expert LFN	Indikationer för standardläsning: Expert Lateral lårbensspik med standardläsning indiceras för frakturer i lårbensskafet: 32-A/B/C (förutom subtrocantära frakturer 32-A [1–3].1, 32-B [1–3].1, och 32-C [1–3].1) Indikationer för rekonstruktionsläsning: Expert Lateral lårbensspik med rekonstruktionsläsning indiceras för frakturer i lårbensskafet då de förekommer i kombination med frakturer i lårbenhalsen: 32-A/B/C i kombination med 31-B (dubbla ipsilaterala frakturer). Dessutom indiceras Expert Lateral lårbensspik för frakturer i den subtrocantära sektionen: 32-A [1–3].1, 32-B [1–3].1 och 32-C [1–3].1	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter

System	Indikationer	Kontraindikationer
Expert R/AFN	<p>Indikationer för bakåtriktat tillvägagångssätt För det bakåtriktade tillvägagångssättet är Expert Bakåtriktad/ framåtriktad lärbensspik indicerad för frakturer distalt i lårbenet: – 33-A1/A2/A3 – 33-C1/C2/C3.1 För 33-C-frakturerna ska Expert Bakåtriktad/framåtriktad lärbensspik användas i kombination med andra implantat (visas inte på bilden). Dessutom är Expert Bakåtriktad/framåtriktad lärbensspik indicerad för frakturer i lärbensskafet: – 32-A/B/C (förutom 32-A[1-3].1 och 32-B[1-3].1 (subtrocantära frakturer)) ifall det föreligger: – kombination med fraktur i patella – ipsilaterala lärbens-/skenbensfrakturer (flytande knä) – kombination med fraktur i acetabulum, bäcken eller lärbenshals – kombinationer av frakturerna nämnda ovan – uttalad adipositas – graviditet – multitrauma (om åtskilliga operationsteam är involverade i patientens behandling) Obs! Ifall benskörhet föreligger är det starkt rekommenderat att använda lösning med spiralformade blad distalt i lårbenet.</p> <p>Indikationer för framåtriktat tillvägagångssätt För det framåtriktade tillvägagångssättet är Expert Bakåtriktad/ framåtriktad lärbensspik indicerad för frakturer i lårbenet: – 32-A/B/C (förutom 32-A[1-3].1 och 32-B[1-3].1 (subtrocantära frakturer)) Obs! ASLS, det vinkelstabilna lösningssystemet, indiceras i fall där ökad stabilitet behövs, såsom i frakturer närmare metaphysära området eller i ben av dålig kvalitet. För mer detaljer kring principen kring intramedullär fixering konsultera ASLS-teknikguiden (036.000.708) och konceptbroschyren (036.001.017).</p>	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter
Expert TN	<p>Expert tibiaspik är indicerad för frakturer i skenbensskafet såväl som för metaphysära och vissa intraartikulära frakturer i skenbenshuvudet och pilon tibiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 41-A2/A3 – Alla skafffrakturer – 43-A1/A2/A3 – Kombinationer av dessa frakturer <p>För dessa indikationer ska Expert tibiaspik användas i kombination med andra implantat (visas inte på bilderna):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 41-C1/C2 – 43-C1/C2 	Inga specifika kontraindikationer för dessa produkter
Spiksystem för femoral rekonstruktion	<p>Indikationer för standardlåsning Spiken för femoral rekonstruktion med standardlåsning indiceras för frakturer i lärbensskafet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 32-A/B/C (förutom subtrocantära frakturer 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 och 32-C [1-3].1) <p>Indikationer för rekonstruktionslåsning Lärbensspik med rekonstruktionslåsning indiceras för frakturer i lärbensskafet då de förekommer i kombination med frakturer i lärbenshalsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 32-A/B/C kombinerat med 31-B (dubbla ipsilaterala frakturer) <p>Dessutom indiceras spiken för femoral rekonstruktion för frakturer i den subtrocantära sektionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 och 32-C [1-3].1 	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter
MultiLoc humeralt spiksystem	<p>Proximal humeralspik MultiLoc (kort) Proximal humeralspik MultiLoc (kort) indiceras för frakturer proximalt i överarmsbenet, inklusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2-delars kirurgiska halsfrakturer – 3-delarsfrakturer – 4-delarsfrakturer <p>Humeralspik MultiLoc (lång) Humeralspik MultiLoc (lång) indiceras för:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Frakturer i överarmsbenets diafys – Frakturer i proximala överarmsbenet med diafysär förlängning – Kombination av frakturer i proximala överarmsbenet och överarmsbenets diafys 	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter

System	Indikationer	Kontraindikationer
PFN proximal femoralspik	<p>Standard/kort PFN Indikationer: – Pertrokantära frakturer – Intertrokantära frakturer – Höga subtrokantära frakturer</p> <p>Lång PFN Indikationer: – Låga och utvidgade subtrokantära frakturer – Ipsilaterala trokantära frakturer – Kombination av frakturer (trokantära området/skaftet) – Patologiska frakturer</p>	<p>Standard/kort PFN Kontraindikationer: – Låga subtrokantära frakturer – Frakturer i lärbensskafte – Isolerade eller kombinerade mediala lärbenshalsfrakturer</p> <p>Lång PFN Kontraindikationer: – Isolerade eller kombinerade mediala lärbenshalsfrakturer</p>
PFNA	<p>PFNA kort (längd 170 mm–240 mm) Indikationer: – Pertrokantära frakturer (31-A1 och 31-A2) – Intertrokantära frakturer (31-A3) – Höga subtrokantära frakturer (32-A1)</p> <p>PFNA lång (längd 300 mm–420 mm) Indikationer: – Låga och utvidgade subtrokantära frakturer – Ipsilaterala trokantära frakturer – Kombinerade frakturer (proximalt i lärbenet) – Patologiska frakturer</p>	<p>PFNA kort (längd 170 mm–240 mm) Kontraindikationer: – Låga subtrokantära frakturer – Frakturer i lärbensskafte – Isolerade eller kombinerade mediala lärbenshalsfrakturer</p> <p>PFNA lång (längd 300 mm–420 mm) Kontraindikationer: – Isolerade eller kombinerade mediala lärbenshalsfrakturer</p>
PFNA med förstärkningsalternativ	<p>PFNA kort (längd 170 mm–240 mm) Indikationer: – Pertrokantära frakturer (31-A1 och 31-A2) – Intertrokantära frakturer (31-A3) – Höga subtrokantära frakturer (32-A1)</p> <p>PFNA lång (längd 300 mm–420 mm) Indikationer: – Låga och utvidgade subtrokantära frakturer – Ipsilaterala trokantära frakturer – Kombinerade frakturer (proximalt i lärbenet) – Patologiska frakturer</p> <p>PFNA-förstärkning Indikationer: – PFNA-förstärkningen indiceras för svårtade osteoporosfrakturer proximalt i lärbenet – Det perforerade PFNA-bladet indiceras också utan cementförstärkning</p>	<p>PFNA kort (längd 170 mm–240 mm) Kontraindikationer: – Låga subtrokantära frakturer – Frakturer i lärbensskafte – Isolerade eller kombinerade mediala lärbenshalsfrakturer</p> <p>PFNA lång (längd 300 mm–420 mm) Kontraindikationer: – Isolerade eller kombinerade mediala lärbenshalsfrakturer</p> <p>PFNA-förstärkning Kontraindikationer: – I fall där det föreligger risk för cementläckage till artikulära eller vaskulära strukturer (t.ex. via frakturer och skador, som öppnar upp in till leden) – Akuta traumatiska frakturer av ben utan osteoporos</p>
Det universella spiksystemet	<p>– Skenbensfrakturer med stöd av ben (stabil fraktur i mittersta tredjedelen av skenbenet, med eller utan läsning): – korsande frakturer – korta sneda frakturer – pseudoartroser</p> <p>Indikationer för läsningsteknik Skenbensfrakturer utan stöd av ben (ostabila frakturer i 60 % av skenbenets längd): – frakturer nära metaphysen – långa vridna frakturer – segmenterade frakturer – flera små frakturer – frakturer med bendeefekter</p>	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter

System	Indikationer	Kontraindikationer
Elastiskt spiksystem av titan/rostfritt stål	<p>Indikationer för pediatrik vård</p> <p>Elastisk stabil intramedullär fixering (ESIN) med elastisk titanspik (TEN) eller spik i rostfritt stål (STEN) indiceras för hanteringen av diafysära och vissa metafysära/epifysära frakturer av långa ben hos barn och unga vuxna. Såsom följer:</p> <ul style="list-style-type: none"> – diafysära och vissa metafysära frakturer av långa ben – vissa metafysära/epifysära frakturer (Salter Harris I och II), inklusive, men inte begränsat till frakturer i strälbenets hals – komplexa nyckelbensfrakturer (signifikant förskjutning inklusive förkortning, "flytande axel") – öppna frakturer – risk för perforering av hud vid frakturändarna – patologiska frakturer <p>Indikationer hos vuxna</p> <p>I vuxna patienter används TEN för osteosyntes av nyckelbens-, underarms- och överarmsfrakturer. Såsom följer:</p> <ul style="list-style-type: none"> – diafysära frakturer av frakturer i långa ben i övre extremiteten – frakturer i nyckelbensskafet 	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter
UFN oborrad femoralspik CFN kanylförsedd femoralspik	<p>UHN</p> <p>Spektrat av indikationer för UHN inkluderar frakturer i överarmsbensskafet ner till ca. 5 cm proximalt till olekranon fossa med stängda epifysära linjer för:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stabila eller ostabila frakturer – återkommande frakturer, frakturer med födröjd läkning och pseudoartroser <p>PHN</p> <p>Spektrat av indikationer för PHN inkluderar frakturer i överarmsbenet hos vuxna i det subkapitala området (AO/ASIF-klassifikation: A2, A3), eller med samtidig avslitning av tuberculus major humeri (AO/ASIF-klassifikation: Extraartikulära bifokala frakturer B1, B2) för:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stabila eller ostabila frakturer – återkommande frakturer, frakturer med födröjd läkning och pseudoartroser <p>I särskilda fall kan ledbrott vid överarmsbenshuvudet också hanteras av denna teknik (AO-klassifikation: C-frakturer), givet att det välvdta huvudfragmentet är stort nog och att det inte själv är brutet.</p>	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter
UTN/CTN massiv/ kanylförsedd tibiaspik	<p>Massiv tibiaspik (UTN) och kanylförsedd tibiaspik (CTN) används för fixering av frakturer i skenbensskafet. På grund av dess anatomiska tvärsnitt är UTN mer lämpad för tekniken utan förborring, medan CTN, med dess runda tvärsnitt, är mer lämpad för tekniken med förborring.</p> <p>Indikationer för UTN</p> <ul style="list-style-type: none"> – Frakturer av typ 42-A till 42-C – Stängda frakturer, typ 0 till 3 (Tscherne-klassifikation) – Öppna frakturer, typ I till IIIA, IIIB och IIIC (Gustilo-klassifikation) <p>Indikationer för CTN</p> <ul style="list-style-type: none"> – Frakturer av typ 42-A till 42-C – Stängda frakturer, typ 0 till 2 (Tscherne-klassifikation) – Öppna frakturer, typ I till IIIA (Gustilo-klassifikation) – Pseudoartroser – Icke-länningar 	<p>Kontraindikationer för UTN</p> <ul style="list-style-type: none"> – Infektioner – Pseudoartroser – Icke-länningar <p>Kontraindikationer för CTN</p> <ul style="list-style-type: none"> – Infektioner – Stängda frakturer, typ 3 (Tscherne-klassifikation) – Öppna frakturer, IIIB och IIIC (Gustilo-klassifikation)
PFNA-II	<p>PFNA-II kort (längd 170 mm–240 mm)</p> <p>Indikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pertrokantära frakturer (31-A1 och 31-A2) – Intertrokantära frakturer (31-A3) – Höga subtrokantära frakturer (32-A1) <p>PFNA-II lång (längd 260 mm–420 mm)</p> <p>Indikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Låga och utvidgade subtrokantära frakturer – Ipsilaterala trokantära frakturer – Kombinerade frakturer (proximalt i lårbenet) – Patologiska frakturer 	<p>PFNA-II kort (längd 170 mm–240 mm)</p> <p>Kontraindikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Låga subtrokantära frakturer – Frakturer i lärbensskafet – Isolerade eller kombinerade mediale lärbenshalsfrakturer <p>PFNA-II lång (längd 260 mm–420 mm)</p> <p>Kontraindikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Isolerade eller kombinerade mediale lärbenshalsfrakturer
Fästskruv för trokanterveringsspik	Synthes trokanterfixeringsspik (TFN) är avsedd för behandling av stabila och ostabila pertrokantära frakturer, intertrokantära frakturer, basala halsfrakturer, och kombinationer där mellan. Den långa TFN indiceras dessutom för subtrokantära frakturer, pertrokantära frakturer associerade med skaftfrakturer, patologiska frakturer av ben med osteoporos (inklusive profylaktisk användning) i både trokantära och diafysära områden, långa subtrokantära frakturer, proximala eller distala icke-länningar, felaktiga hopläckningar och revideringar.	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter

System	Indikationer	Kontraindikationer
Suprapatellar instrumentering för Expert tibiaspik	Expert tibiaspik är indicerad för frakturer i skenbensskafteftet såväl som för metaphysära och vissa intraartikulära frakturer i skenbenshuvudet och pilon tibiale: <ul style="list-style-type: none"> - 41-A2/A3 - Alla skaftfrakturer - 43-A1/A2/A3 - Kombinationer av dessa frakturer <p>För dessa indikationer ska Expert tibiaspik användas i kombination med andra implantat (visas inte på bilderna):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 41-C1/C2 - 43-C1/C2 	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter
TFN – spiksysteem för trokantefixering av titan	Synthes trokanterfixeringsspik av titan (TFN) är avsedd för behandling av stabila och ostabila pertrokanterära frakturer, intertrokanterära frakturer, basala halsfrakturer, och kombinationer däremellan. Den långa TFN indiceras dessutom för subtrokantära frakturer, pertrokanterära frakturer associerade med skaftfrakturer, patologiska frakturer av ben med osteoporos (inklusive profylaktisk användning) i både trokanterära och diafysära områden, långa subtrokantära frakturer, proximala eller distala icke-läkningar, felaktiga hopplänningar och revideringar.	Inga kontraindikationer specifika för dessa produkter
TFNA – proximalt femoralt spiksysteem	<p>TFNA kort (längderna 170 mm, 200 mm, 235 mm)</p> <p>Indikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pertrokanterära frakturer (31-A1 och 31-A2) - Intertrokanterära frakturer (31-A3) - 235 mm-spikar indiceras dessutom för höga subtrokantära frakturer <p>TFNA LÅNG (längderna 260 mm–480 mm)</p> <p>Indikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pertrokanterära frakturer (31-A1 och 31-A2) - Intertrokanterära frakturer (31-A3) - Frakturer i det trokanterära området (31-A1/A2/A3) med diafysär utvidgning - Kombination av frakturer i det trokanterära området (31-A1/A2/A3) och lärbensskafteftet (32-A/B/C) - Patologiska frakturer, inklusive profylaktisk användning - Felaktiga hopplänningar - Icke-läkningar <p>TFNA-förstärkning</p> <p>Indikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - För frakturer proximalt i lärbenet med dålig benkvalitet och/eller ökad risk för misslyckad fixering vid gränsytan mellan implantatet/benet 	<p>TFNA kort (längderna 170 mm, 200 mm, 235 mm)</p> <p>Kontraindikationer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frakturer i lärbenshalsen (31-B) - Frakturer i lärbensskafteftet (32-A/B/C) <p>TFNA LÅNG (längderna 260 mm–480 mm)</p> <p>Kontraindikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frakturer i lärbenshalsen (31-B) <p>TFNA-förstärkning</p> <p>Kontraindikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tumörelaterade åkommor i förstärkningsområdet - Risk för intraartikulärt eller vaskulärt cementläckage - Akuta traumatiska frakturer med god benkvalitet
Avancerad TFN – endast för TFNA-skruv	TFNA kort (längderna 170 mm, 200 mm, 235 mm)	TFNA kort (längderna 170 mm, 200 mm, 235 mm)
	Indikationer:	Indikationer:
	<ul style="list-style-type: none"> - Pertrokanterära frakturer (31-A1 och 31-A2) - Intertrokanterära frakturer (31-A3) - 235 mm-spikar indiceras dessutom för höga subtrokantära frakturer 	<ul style="list-style-type: none"> - Frakturer i lärbenshalsen (31-B) - Frakturer i lärbensskafteftet (32-A/B/C)
System	Indikationer	Indikationer-Begränsningar
UFN oborrad femoralspik CFN kanylförsedd femoralspik	<p>Indikationer för femoralspik:</p> <p>Spektrat av tillgängliga implantat för intramedullär fixering av lärbenet har vuxit över åren. De skiljer sig i design (slitsade/oslitslade, icke-förborrade/kanylförsedda, liten/stor diameter, statisk/dynamisk lösning), material (stål/titan) och teknisk applicering (med/utan förborrning). Betydande överlappning föreligger för indikationerna.</p> <p>Indikationer för alla intramedullära implantat för lärbenet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frakturer i skaftet - Metafysära frakturer som tillåter placeringen av låsningsbultar och således stabilisera fixeringen 	<p>Indikationsbegränsningar för alla intramedullära implantat för lärbenet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allvarlig kontamination - Förekomst av pågående infektion - Metafysära frakturer som inte tillåter korrekt placering av låsningsbultar (plats, benet för svagt) - Risk för ostabil eller förskjuten fixering
	<p>CFN Kanylförsedd femoralspik – Standardlösning (TAN [titan-aluminum-niob-legering], kanylförsedd, för ingrepp med eller utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alla frakturer i skaftet (32-A1–C3) och alla öppna och stängda frakturer - Fall där användande av en styrtråd bedöms fördelaktigt - Pseudoartros, icke-läkning 	<p>CFN kanylförsedd femoralspik – Standardlösning (TAN [titan-aluminum-niob-legering], kanylförsedd, för ingrepp med eller utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Förborrning ska undvikas i patienter med lungskador, svårare huvudskador, hemodynamisk instabilitet, koagulopati eller hypotermi - Patienter med multipla trauma

System	Indikationer	Indikationer-Begränsningar
UFN oborrad femoralspik CFN kanylfordedd femoralspik	<p>UFN oborrad femoralspik (standardlåsning – TAN, oborrad, för ingrepp utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Alla frakturer i skaftet (AO 32-A1–C3) och alla öppna och stängda frakturer – Fall där undvikande av förborrning bedöms fördelaktigt – Modifikation av extern fixeringsbehandling. <p>UFN/CFN – Proximal låsning med spiralformat blad (TAN): Som för UFN/CFN standardlåsning, men med subtrocantära frakturer med en intakt trochanter minor</p> <p>UFN – Missa-en-spik-teknik (TAN): Som med UFN standardlåsning, men med ipsilateral fraktur i lårbenhalsen</p> <p>UFN/CFN – 130° framåtriktad låsning (TAN): Som för UFN/CFN standardlåsning, men med subtrocantära frakturer med intakt trochanter minor</p> <p>PFN proximal femoralspik, standard (TAN, oborrad, för ingrepp med eller utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Intertrocantära och höga subtrocantära frakturer, inklusive instabila frakturer – Pertrocantära frakturer <p>PFN proximal femoralspik, lång (TAN, kanylfordedd, för ingrepp med eller utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Långa subtrocantära frakturer – Pertrocantära frakturer – Kombinerade intertrocantära, subtrocantära och ipsilaterala frakturer i skaftet – (Nära förestående) patologiska frakturer <p>DFN distal femoralspik (TAN, oborrad, för ingrepp med eller utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Frakturer 33-A1–3 – Frakturer 33-C1–2 – Frakturer i lårbensskafet i den distala tredjedelen 32-A1–C3 	<p>UFN oborrad femoralspik (standardlåsning – TAN, oborrad, för ingrepp utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Subtrocantära frakturer – Pseudoartros, bristande hopläkning – Patienter med multipla trauma <p>UFN/CFN – Proximal låsning med spiralformat blad (TAN):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Frakturer med frakturerad trochanter minor – Pseudoartros, icke-läkning av lårbensskafet – Patienter med multipla trauma <p>UFN – Missa-en-spik-teknik (TAN):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Frakturer med frakturerad trochanter minor – Pseudoartros, icke-läkning av lårbensskafet – Patienter med multipla trauma <p>UFN/CFN – 130° framåtriktad låsning (TAN):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Frakturer med frakturerad trochanter minor – Pseudoartros, icke-läkning av lårbensskafet – Patienter med multipla trauma <p>PFN proximal femoralspik, standard (TAN, oborrad för ingrepp med eller utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Långa subtrocantära frakturer eller frakturer i skaftet – Pseudoartros, icke-läkning av lårbensskafet – Lårbenhalsfrakturer (isolerade eller kombinerade) – Patienter med multipla trauma <p>PFN proximal femoralspik, lång (TAN, kanylfordedd, för ingrepp med eller utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lårbenhalsfrakturer (isolerade eller kombinerade) – Patienter med multipla trauma <p>DFN distal femoralspik (TAN, oborrad, för ingrepp med eller utan förborrning):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Frakturer AO 33-C3 – Frakturer AO 33-B1–3 – Proximala frakturer i skaftet och subtrocantära frakturer
Indikationer för UFN/CFN:		
Den oborrade femoralspiken (UFN) och den kanylfordedda femoralspiken (CFN) används för att stabilisera diafysära och metaphysära frakturer av lårbenet. UFN används föredragsvis med tekniken utan förborrning medan CFN, då den är kanylfordedd, primärt används med tekniken med förborrning med hjälp av en styrtråd.		
Indikationer för UFN/CFN – låsning:		
Spiken måste föras in försiktigt för att begränsa distraktionen på den frakturerade sidan (främjande av läkning). Den distala änden ska läsas först. Innan den proximala änden läses, säkerställ att frakturen inte är distraherad. För att stänga en frakturnspricka i en enkel fraktur, knacka tillbaka det distalt lästa benfragmentet med den falsade hammaren. Att placera skruvar i båda distala låsningshålen reducerar deformering av skruvorna. Lårbensspikarna måste generellt läsas både proximalt och distalt. Axialt stabila och rotationsmässigt instabila frakturer kan läsas dynamiskt i den långa fälten (primär dynamisering). Axiala och rotationsmässigt instabila frakturer ska läsas statiskt både proximalt och distalt. I fall där stabilitet inte kan fastställas, eller endast kan fastställas med svårighet, ska den mer restriktiva formen av låsning alltid väljas.		
Indikationer för UFN/CFN – dynamisering:		
För spiking av lårbenfrakturer spelar inte sekundär dynamisering (borrtagning av den statiska proximala låsningsbulten) någon viktig roll och ska därför inte utföras rutinmässigt. Dynamisering är emellertid möjligt om signifikant distraktion föreligger. Om ingen callus har formats i en senare behandlingsfas (efter 3 eller fler månader) är enbart dynamisering normalt inte fördelaktigt.		
Indikationer för UFN/CFN – belastning:		
Frakturtypen, frakturstället, tillståndet hos den mjuka vävnaden och benkvaliteten ska tas i beaktande när beslut om belastning tas. Partiell belastning (kontakt med fotusan eller 15 kg) är det initiala tillståndet för belastning på det brutna benet. Full belastning ska undvikas. Ökningen av belastning bedöms utifrån frakturtypen, frakturstället, tillståndet hos den mjuka vävnaden och benkvalitet och också av förekomst eller avsaknad av smärta vid belastning.		

System	Indikationer	Kontraindikationer
UFN oborrad femoralspik CFN kanylförsedd femoralspik	<p>Indikationer för UFN/CFN:</p> <p>A) Standardlösning: Två konfigurationer av standardlösning är möjliga: statisk tvärställd och dynamisk tvärställd lösning Frakturer i lärbensskafet</p> <p>B) Lösning med spiralformat blad: Det spiralformatade bladet erbjuder säker fixering av det proximala fragmentet och god stabilitet för patologisk och nära förestående patologiska subtrokantära frakturer. En statisk låsningsbult kan användas i samverkan med lösningstekniken med spiralformat blad. Subtrokantära frakturer</p> <p>C) Missa-en-spik-teknik: Missa-en-spik-tekniken tillåter införande av kanylförsedda skruvar in i lärbenshuvudet innan eller efter intramedullär fixering av skaftfrakturen. I fall av dolda frakturer i lärbenshalsen tillåter den också införande av skruvar in i lärbenshuvudet efter införande av spik. Ipsilaterala frakturer i lärbenshalsen eller -skaftet</p> <p>D) 130° framåtriktad lösning: För 130° framåtriktad lösning kan en statisk låsningsbult dessutom också användas. Frakturer i lärbenet eller stabila subtrokantära frakturer</p>	<p>CFN kanylförsedd femoralspik (CFN)/Icke oborrad femoralspik (UFN)</p> <p>A) Standardlösning: Inga specifika kontraindikationer.</p> <p>B) Lösning med spiralformat blad: Inter- och peretrokantära frakturer</p> <p>C) Missa-en-spik-teknik: Frakturer med en fristående trochanter minor</p> <p>D) 130° framåtriktad lösning: Frakturer med en fristående trochanter minor</p>

CE
0123



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