
Instrucțiuni de utilizare

Sistem de implant cu compresie continuă SPEEDTITAN™

Aceste instrucțiuni de utilizare nu sunt destinate distribuției în SUA.

Nu toate produsele sunt disponibile în acest moment pe toate piețele.

Instrucțiuni de utilizare

Sistemul de implant cu compresie continuă SPEEDTITAN™ oferă medicului chirurg un mijloc de fixare osoasă și ajută la gestionarea fracturilor și intervențiilor chirurgicale de reconstrucție.

Dispozitive în sfera de aplicare:

SE-1515TI
SE-1815TI
SE-181815TI
SE-1818TI
SE-2015TI
SE-2020TI
SE-2520TI

Structură de bază

- Implanturile sistemului de implant cu compresie continuă SPEEDTITAN sunt fabricate din nitinol biocompatibil și sunt concepute pentru a manifesta proprietăți supra-elastice la temperatura camerei. Fiecare implant este limitat într-o formă deschisă în timpul depozitării și introducerii. Odată introdus, eliberarea dispozitivului restrictiv permite picioarelor implantului să se respingă, având ca rezultat compresia. În cazul unei calități osoase înalte, această respingere poate să nu fie vizibilă, deoarece picioarele sunt limitate de țesutul înconjurător.
- DePuy Synthes oferă diferite tipuri de implanturi. Numărul de model al implantului desemnează forma și dimensiunile sale.

Notă importantă pentru specialiștii din domeniul medical și personalul din sala de operații: Aceste instrucțiuni de utilizare nu cuprind toate informațiile necesare pentru selectarea și utilizarea unui dispozitiv. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare și broșura Synthes „Informații importante” înainte de utilizare. Asigurați-vă că sunteți familiarizat cu procedura chirurgicală corespunzătoare.

Materialul

Nitinol

Utilizare preconizată

Implanturile SPEEDTITAN cu capse sunt intenționate pentru fixare osoasă și gestionarea fracturilor și intervențiilor chirurgicale reconstructive.

Indicații

- Fracturile și fixarea osteotomiei și artrodezelor articulațiilor mâinii și piciorului.
- Fixarea osteotomiei metafazare tibiale proximale.
- Fixarea fragmentelor osoase mici (adică fragmentelor osoase mici care nu sunt cominutive în măsura în care să împiedice plasarea capselor). Aceste fragmente pot fi localizate în cadrul oaselor lungi, cum ar fi femurul și fibula, de la nivelul extremităților inferioare; humerusul, ulna sau radiusul, la nivelul extremităților superioare; clavicula și oasele plate, cum ar fi pelvisul și scapula.

Contraindicații

- Suprafața osoasă cominutivă care ar putea mitiga contrar plasării capsei.
- Afecțiuni patologice ale acestor oase, cum ar fi osteopenia, care ar putea împiedica capacitatea de a fixa în siguranță implantul.
- Sensibilitate la corpuri metalice străine, inclusiv nichel. În cazurile în care se suspectează sensibilitatea materialelor, trebuie efectuate teste adecvate anterior implantării.

Utilizator-țintă

Aceste instrucțiuni de utilizare nu oferă un context suficient pentru utilizarea directă a dispozitivului sau sistemului. Se recomandă insistent instruirea de către un chirurg cu experiență în manipularea acestor dispozitive.

Acest dispozitiv este destinat utilizării de către specialiști calificați din domeniul medical, de exemplu chirurghi, medici, personal din sala de operații și persoane implicate în pregătirea dispozitivului. Întregul personal care manipulează dispozitivul trebuie să fie informat cu privire la instrucțiunile de utilizare, procedurile chirurgicale, dacă este cazul, și/sau broșura Synthes „Informații importante”, după situație. Implantarea se va face în conformitate cu instrucțiunile de utilizare respectând procedura chirurgicală recomandată. Chirurgul răspunde pentru asigurarea compatibilității dispozitivului cu starea patologică/afecțiunea indicată și pentru efectuarea corectă a operației.

Beneficii clinice așteptate

Beneficiile clinice așteptate ale dispozitivelor de fixare internă, cum ar fi Sistemul de implant cu compresie continuă SPEEDTITAN, atunci când sunt utilizate în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și tehnica recomandată, sunt:

- Stabilizarea segmentului osos și facilitarea vindecării
- Restabilirea relației și funcției anatomice

Evenimente adverse potențiale, efecte secundare nedorite și riscuri reziduale

Ca în cazul tuturor procedurilor chirurgicale majore, pot apărea riscuri, efecte secundare și evenimente adverse. Deși se pot produce numeroase reacții, printre cele mai obișnuite se numără:

Problemele rezultate din anestezie și poziționarea pacientului (de ex. greață, vărsături, traumatisme dentare, deficite neurologice etc.), tromboză, embolie, infecție, sângerare excesivă, lezarea iatrogenă a nervilor și vaselor de sânge, consolidare greșită, lipsă de consolidare, vătămarea osoasă și a țesuturilor moi, inclusiv inflamare, formarea de cicatrici anormale, deficit funcțional al sistemului musculoscheletal, boala Sudeck, reacții alergice/de hipersensibilitate și efecte secundare asociate cu eșecul implantului și proeminența implantului și a părții mecanice.

Dispozitiv steril

STERILE R Sterilizat prin iradiere



A nu se resteriliza

Dispozitiv de unică folosință



A nu se reutiliza

Indică un dispozitiv medical destinat unei singure utilizări sau utilizării la un singur pacient, pentru o singură procedură.

Reutilizarea sau reprocesarea clinică (de exemplu, curățarea și resterilizarea) pot compromite integritatea structurală a dispozitivului și/sau pot duce la defectarea dispozitivului, ceea ce poate duce la vătămarea, îmbolnăvirea sau decesul pacientului.

În plus, reutilizarea sau reprocesarea dispozitivelor de unică folosință poate crea riscul contaminării, de ex., din cauza transmiterii materialului infecțios de la un pacient la altul. Acest lucru poate avea ca rezultat vătămarea sau decesul pacientului sau utilizatorului.

Implanturile contaminate nu trebuie reprocesate. Niciun implant Synthes care a fost contaminat cu sânge, țesut și/sau fluide/substanțe corporale nu trebuie folosit din nou și trebuie manipulat în conformitate cu protocolul spitalicesc. Chiar dacă nu par a fi deteriorate, implanturile pot avea mici defecte sau tipare de tensiuni interne care pot provoca deteriorarea materialului.

Avvertimente și precauții

Avvertimente

- Nu se așteaptă ca implanturile să înlocuiască osul normal, sănătos sau să suporte stresul aplicat asupra dispozitivului, prin susținerea totală sau parțială a greutateii sau a încărcăturii, în prezența pseudoartrozei, fuziunii întârziate sau vindecării incomplete. Prin urmare, este important ca imobilizarea zonei de tratament prin utilizarea metodelor de rutină (aparatură ghipsat, atele, etc.) să fie menținută până când are loc vindecarea osoasă (4-6 săptămâni).
- Reducerea zonei trebuie obținută și menținută înainte de implantarea dispozitivului. Forța de compresie a închiderii capsei nu trebuie invocată în vederea obținerii închiderii sau reducerii liniei de fractură.
- Orice procesare suplimentară sau reprocesare a implantului poate afecta proprietățile de memorie a modelării nitinolului, modificând sau altminteri reducând eficacitatea implantului.
- Reprocesarea oricărui instrument îi poate afecta compatibilitatea cu alte instrumente și utilitatea instrumentului reprocesat.
- Dacă sterilizarea este compromisă anterior inserției, trebuie utilizat un alt implant steril sau instrument(e) asociat(e). Produsul nu poate fi resterilizat din cauza lăbilității la căldură a materialelor policarbonat.
- Înainte de utilizare, verificați data de expirare a produsului și integritatea ambalajului. Produsul cu ambalajul deteriorat trebuie eliminat și nu trebuie utilizat, deoarece sterilitatea nu poate fi asigurată.

Combinarea dispozitivelor medicale

Synthes nu a testat compatibilitatea cu dispozitive provenite de la alți producători și nu își asumă responsabilitatea în asemenea situații.

Mediul de rezonanță magnetică

Compatibilitate cu mediul RM

Sistemul de implant cu compresie continuă SPEEDTITAN a fost evaluat în ceea ce privește siguranța și compatibilitatea în mediul RM. Dispozitivul a fost testat în condiții non-clinice. Testările non-clinice au demonstrat că implantul SPEEDTITAN este compatibil condiționat în mediul RM. Acesta poate fi scanat în siguranță în următoarele condiții:

- Câmp magnetic static de doar 1,5 Tesla (1,5 T) sau 3,0 Tesla (3,0 T).
- Gradient spațial al câmpului de până la:
 - 11,440 G/cm (114,40 T/m) pentru sisteme de 1,5 T
 - 5,720 G/cm (57,20 T/m) pentru sisteme de 3,0 T
- Rata maximă specifică de absorbție pe greutatea totală a corpului (RSA) de:
 - 4,0 W/kg pentru 15 minute de scanare la 1,5 T
 - 4,0 W/kg pentru 15 minute de scanare la 3,0 T

1,5 T Încălzire datorată RF

- În cadrul testării non-clinice cu excitarea bobinei corpului, implanturile au produs o creștere a temperaturii mai mică de 3,0°C la o rată de absorbție specifică medie (RSA) pentru întregul organism de 4,0 W/kg, așa cum a fost evaluat prin calorimetrie pentru 15 minute de scanare la dispozitivul de scanare de 1,5 T Siemens Espree (MRC30732) cu program informatic SYNGO MR B17.

3,0 T Încălzire datorată RF

- În cadrul testării non-clinice cu excitarea bobinei corpului, implanturile au produs o creștere a temperaturii mai mică de 3,5 °C la o rată de absorbție specifică medie (RSA) pentru întregul organism de 4,0 W/kg, așa cum a fost evaluat prin calorimetrie pentru 15 minute de scanare la dispozitivul de scanare de 3,0 T Siemens Trio (MRC20587) cu program informatic SYNGO MR A30 4VA30A.
- Precauție: Comportamentul încălzirii datorate RF nu este la nivel cu puterea câmpului magnetic. Dispozitivele care nu manifestă încălzire detectabilă la o putere a câmpului, pot manifesta valori crescute ale încălzirii localizate la o altă putere a câmpului.

Artefacte

- Artefactele imagistice se extind pe aproximativ 13 mm de la dispozitiv, atunci când sunt scanate în cadrul testării non-clinice folosind secvența: secvențiere gradient-eco în sistem de scanare RM de 3,0 T Siemens Trio Clinical Scanner (SYNGO MR A30 4VA30A).

Îndepărtarea implantului

1. Expuneți zona și puntea implantului.
2. Utilizând forcepsul, apucați centrul implantului și îndepărtați-l. Dacă implantul este încastrat, atunci utilizați un dispozitiv de ridicare pentru a ridica puntea implantului și apoi utilizați forcepsul pentru a îndepărta implantul. Dacă implantul este conectat solid, tăiați puntea folosind tăietoare de fire și răsuciți și îndepărtați fiecare picior al capsei.

Eliminarea

Niciun implant Synthes care a fost contaminat cu sânge, țesut și/sau fluide/substanțe corporale nu trebuie folosit din nou și trebuie manipulat în conformitate cu protocolul spitalicesc.

Dispozitivele trebuie eliminate ca dispozitive medicale, în conformitate cu procedurile spitalicești.

Instrucțiuni speciale de utilizare

1. Determinați mărimea corectă a implantului, folosind ghidul dimensiunilor (SG-1) pentru a măsura zona de fuziune.
2. Deschideți trusa implantului ales și trusa de burghiu corespunzătoare (DK-265C).
3. În timp ce asigurați o reducere completă, plasați ghidul burghiului de-a lungul zonei de fuziune, cu ghearele atingând osul. Găuriți primul orificiu folosind vârful de burghiu furnizat în trusa burghiului, până când este atins opritorul pozitiv.
4. Introduceți un pin de tragere în primul orificiu și în timp ce asigurați o reducere completă, repetați pasul 3 pentru a genera al doilea orificiu. Opțional: Introduceți un alt pin de tragere în cel de-al doilea orificiu. Burghiul de ghidaj poate fi îndepărtat, lăsând pinii de tragere în loc, pentru a marca poziția orificiilor burghiului.
5. Îndepărtați instrumentul de introducere care conține implantul SPEEDTITAN din trusa de implant. Îndepărtați pinii de tragere din orificiile pre-găurite și aliniați vârful picioarelor implantului SPEEDTITAN paralel cu orificiile găurite.
6. Introduceți implantul SPEEDTITAN cât de distal este posibil în orificiile pre-găurite. Notă: Pentru a asigura plasarea adecvată a implantului, poate fi utilizată fluoroscopia înainte de eliberarea implantului.
7. Trageți în sus butonul glisorului dispozitivului de introducere pentru a elibera implantul.
8. Aliniați presa furnizată cu puntea implantului și utilizați după necesități pentru a așeza complet implantul.
9. Repetați pașii 1-8 pentru fiecare implant suplimentar utilizat. Sfat: Dacă implanturile sunt plasate la 90 de grade unul față de celălalt, decalați-le pentru a asigura o introducere lipsită de obstrucții. Dacă este plasat un al doilea implant împreună cu puntea, în proximitatea celui alt, introduceți implantul cu fața deschisă orientată spre primul implant. Acest lucru permite eliberarea fără obstrucții a implantului din instrumentul de introducere.

CE
0123



Synthes GmbH
Eimattstrasse 3
4436 Oberdorf
Switzerland
Tel: +41 61 965 61 11
www.jnjmedicaldevices.com