
Návod na použitie

Systém pre chrbticu PANGEA™

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

Návod na použitie

Systém pre chrbitcu PANGEA™

Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod na použitie, brožúru „Dôležité informácie“ o pomôcke Synthes a príslušný návod pre chirurgickú techniku. Dbajte na to, aby ste sa oboznámili s vhodnou chirurgickou technikou.

Materiál

Materiál:	Norma:
TAN	ISO 5832-11
CPTI	ISO 5832-2

Použitie

Systém PANGEA je zadný fixačný systém skrutiek a hákov pre pedikulum (T1 – S2) určený na poskytnutie presnej stabilizácie jednotlivých stavcov chrbitice u pacientov s vynutou kostrou.

Perforované skrutky PANGEA sú doplnkom k systému pre chrbiticu PANGEA – zadnému fixačnému systému skrutiek a hákov pre pedikulum (T1 – S2) určenému na poskytnutie presnej stabilizácie jednotlivých stavcov chrbitice u pacientov s vynutou kostrou. Perforované skrutky PANGEA pre pedikulum môžu byť vložené tradične ako pevné skrutky PANGEA a pomocou navádzania Kirschnerovým drôtom ako skrutky PANGEA s kanyolu vrátane minimálne invázívneho prístupu pomocou pomôcky SpiRIT. Perforované skrutky PANGEA vedú cez laterálne perforácie kostný cement Vertecem alebo V+ do tela stavcov na zväčšenie skrutky pre pedikulum. Zväčšenie skrutky pre pedikulum pomocou cementu zvyšuje ukotvenie skrutky v kosti stavca, najmä v prípadoch zhoršenej kvality kostí.

Indikácie

Systém pre chrbiticu PANGEA:

- Degeneratívne ochorenie platničiek
- Spondylolistéza
- Trauma (t. j. fraktúra alebo dislokácia)
- Tumor
- Stenóza
- Pseudoartróza
- Predchádzajúca neúspešná fúzia
- Deformity (t. j. kyfóza, lordóza a/alebo skolióza)

Poznámka: Na korekcie deformít sa polyaxiálne skrutky môžu používať len v kombinácii s monoaxiálnymi skrutkami.

Perforovaná pomôcka PANGEA:

- Degeneratívne ochorenie platničiek
- Spondylolistéza
- Trauma (t. j. fraktúra alebo dislokácia)
- Tumor
- Stenóza
- Pseudoartróza
- Predchádzajúca neúspešná fúzia
- Deformity (t. j. kyfóza, lordóza a/alebo skolióza)

Osteoporóza pri súčasnom použítiu kostného cementu Vertecem alebo Vertecem V+

Poznámka: Na korekcie deformít sa polyaxiálne skrutky môžu používať len v kombinácii s monoaxiálnymi skrutkami.

Kontraindikácie

- V prípade fraktúr a tumorov so závažným porušením prednej časti tela sa vyžaduje dodatočná predná podpora alebo rekonštrukcia chrbitice.
- Osteoporóza v prípade použitia zväčšenia
- Závažná osteoporóza

Kontraindikácie týkajúce sa kostného cementu Vertecem a Vertecem V+:

Prečítajte si príslušnú príručku technik

Vedľajšie účinky

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

- problémy vyplývajúce z anestézie a polohy pacienta (napr. nevoľnosť, vracanie, poškodenie chrupu, neurologické poruchy atď.), trombózy, embolie, infekcie, nadmerného krvácania, iatrogénneho poškodenia nervov a ciev, poškodenia mäkkých tkániv vrátane opuchu, abnormálneho formovania jazvy, funkčného poškodenia svalovo-kostrovej sústavy, Sudeckovej choroby, alergických reakcií/reakcií z precitlivenosti a vedľajšie účinky spojené s výstupkami, nesprávnym spojením alebo nespojením implantátu alebo príslušenstva, pretrvávajúca bolest, poškodenie susedných kostí, platničiek alebo mäkkého tkániva, pretrhnutie tvrdéj pleny alebo vytiekanie spinálnej tekutiny, stlačenie a/alebo kontúzia miechy, čiastočné posunutie štepu, vertebrálna angulácia.

Sterilná pomôcka

STERILE R Sterilizované ožiareniom

Uskladňujte implantáty v ich pôvodnom ochrannom obale a z balenia ich vyberajte len tesne pred použitím.

Pred použitím si skontrolujte dátum expirácie výrobku a skontrolujte neporušenosť sterilného balenia. Ak je balenie poškodené, výrobok nepoužívajte.

 Nepodrobujte opakovanej sterilizácii

Pomôcka na jedno použitie

 Nepoužívajte opakovane

Výrobky určené na jedno použitie sa nesmú používať opakovane.

Opakovane použitie alebo príprava na opakovane použitie (napr. čistenie a opakovana sterilizácia) môžu poškodiť štrukturálnu celistvosť pomôcky a/alebo viesť k zlyhaniu pomôcky, čo môže viesť k poraneniu, ochoreniu alebo smrti pacienta.

Okrem toho môže opakovane používanie alebo príprava na opakovane používanie pomôckov určených na jedno použitie vyskôlať riziko kontaminácie, napr. z dôvodu prenosu infekčného materiálu z jedného pacienta na iného. Môže to viesť k poraneniu alebo smrti pacienta alebo používateľa.

Kontaminované implantáty sa nesmú pripravovať na opakovane použitie. Akýkoľvek implantát Synthes, ktorý bol kontaminovaný krvou, tkanivom a/alebo telesnými tekutinami/látkami sa nikdy nemá používať opakovane a je potrebné s ním manipulovať v súlade s nemocničným protokolom. Hoci sa môže zdáť, že implantáty nie sú poškodené, môžu na nich byť malé chyby a môžu vykazovať vnútorné napätie, ktoré môžu spôsobovať únavu materiálu.

Bezpečnostné opatrenia

Všeobecné riziká súvisiace s chirurgickým postupom nie sú opísané v tomto návode na použitie. Ďalšie informácie si prečítajte v brožúre „Dôležité informácie“ spoločnosti Synthes.

Výstrahy

Dôrazne sa odporúča, aby systém pre chrbiticu PANGEA implantovali len chirurgovia, ktorí sú oboznámení s všeobecnými problémami súvisiacimi s chirurgickými zákrokmi na chrbitici a ktorí dokážu zvládnúť chirurgické techniky špecifické pre produkt. Implantácia sa má uskutočniť na základe pokynov pre odporúčaný chirurgický postup. Chirurg je zodpovedný za zabezpečenie správneho vykonania operácie.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za komplikácie vyplývajúce z nesprávnej diagnózy, voľby nesprávneho implantátu, nesprávne spojených komponentov implantátu a/alebo operačnej techniky, obmedzení liečebných metód alebo nedostatočnej asepsy.

Kombinácia zdravotníckych pomôčok

Spoločnosť Synthes netestovala kompatibilitu s pomôckami poskytovanými inými výrobcom a v takýchto prípadoch nepreberá žiadnu zodpovednosť.

Perforované skrutky PANGEA sa však kombinujú s cementom Vertecem a Vertecem V+. Podrobnosti o ich použíti, preventívnych opatreniach, výstrahách a vedľajších účinkoch si prečítajte v príslušných informáciach o produkte.

Prostredie magnetické rezonancie

Podmienené použitie v prostredí MRI:

Neklinické skúšanie scenára v najhoršom prípade preukázalo, že použitie implantátov systémov pre chrbiticu PANGEA a perforovaných systémov PANGEA je podmienené v prostredí MRI. Tieto pomôcky možno bezpečne skenovať v týchto podmienkach:

- statické magnetické pole 1,5 Tesla a 3,0 Tesla,
- priestorový gradient pola 300 mT/cm (3 000 Gauss/cm),
- maximálna priemerná špecifická miera absorpcie (SAR) celého tela 1,5 W/kg za 15 minút skenovania.

Na základe neklinického skúšania budú implantáty pre chrbiticu PANGEA a perforované implantáty PANGEA spôsobovať zvýšenie teploty maximálne o 5,3 °C pri maximálnej priemernej hodnote specific absorption rate (špecifickej mieri absorpcie, SAR) celého tela 1,5 W/kg hodnotenej na základe kalorimetrie počas 15 minút skenovania v skeneri MRI s magnetickým polom 1,5 Tesla a 3,0 Tesla.

Kvalita obrazu MRI môže byť horšia, ak sa oblasť záujmu nachádza presne v tej istej oblasti alebo relativne blízko k polohe pomôčok pre chrbiticu PANGEA alebo perforované pomôcky PANGEA.

Úprava pred použitím pomôcky

Výrobky Synthes dodávané v nesterilnom stave sa musia pred chirurgickým použitím očistiť a sterilizovať parou. Pred čistením odstráňte všetky originálne obaly. Pred sterilizáciou parou vložte výrobok do schváleného obalu alebo nádoby. Postupujte v súlade s pokynmi na čistenie a sterilizáciu uvedenými spoločnosťou Synthes v brožúrke „Dôležité informácie“.

Príprava na použitie/opakované použitie pomôcky

Podrobnejší pokyny týkajúce sa prípravy na použitie implantátov a opakovanej použitia pomôckov na opakované použitie, podnosov na nástroje a nádob je opísaná v brožúre spoločnosti Synthes „Dôležité informácie“. Pokyny týkajúce sa montáže a demontáže nástrojov „Demontáž nástrojov pozostávajúcich z viacerých častí“ si môžete prevziať z webovej stránky <http://www.synthes.com/reprocessing>.



0123



Synthes GmbH
Eimattstrasse 3
4436 Oberdorf
Switzerland
www.synthes.com