

Kompresijski vijci

DFU-0110-7 Revizija 0  2797 10/2019

A. OPIS UREĐAJA

Arthrex kompresijski vijci su kanulirani implantati s navojima, dostupni u nekoliko veličina.

B. INDIKACIJE

Arthrex kompresijski vijci su namijenjeni za fiksiranje malih fragmenata kosti, kao što su apikalni fragmenti, osteohondralni fragmenti i kancelozni fragmenti. Posebna primjena odnosi se na sljedeće:

1. osteohondralne fragmente
2. kancelozne fragmente
3. tarzalne i metatarzalne kosti
4. falange
5. intraartikularne prijelome
6. gležanj
7. proksimalni dio humerusa (osim u EU)
8. osteohondralne fiksacije i prijelome
9. osteohondritis disekans
10. kose prijelome fibule
11. rekonstruktivnu hirurgiju stopala
12. maleolarnu fiksaciju

C. KONTRAINDIKACIJE

1. Nedovoljan kvantitet ili kvalitet kosti.
2. Ograničenja u dotoku krvi i prethodne infekcije koje mogu usporiti zacjeljivanje.

3. Osjetljivost na strana tijela. Ukoliko postoji sumnja na osjetljivost na materijal, potrebno je uraditi odgovarajuće testove i isključiti postojanje osjetljivosti prije implantacije.
4. **Samo za uređaje koji se mogu biološki apsorbovati:** reakcije na strana tijela. Pogledati Nuspojave - Alergijske reakcije.
5. Svaka aktivna infekcija ili ograničenje dotoka krvi.
6. Stanja koja ograničavaju sposobnost ili spremnost pacijenta da ograniči fizičke aktivnosti ili prati upute tokom perioda zacjeljivanja.
7. Ovaj uređaj nije prikladan za pacijente s nedovoljno kosti ili nezrelom kosti. Ljekar treba pažljivo procijeniti kvalitet kosti prije ortopedskog zahvata kod pacijenata čiji skelet je nezreo. Korištenje ovog medicinskog uređaja i umetanje sklopa ili implantanta ne smije premoštavati, narušavati ili remetiti ploču rasta kosti.
8. Ne koristiti za operacije osim onih za koje je indicirano.

D. NUSPOJAVE

1. Duboke i površinske infekcije.
2. Reakcije na strana tijela.
3. Nezarastanje zbog neadekvatne opskrbljenosti predmetnog područja krvlju.
4. **Samo za uređaje koji se mogu biološki apsorbovati:** Zabilježene su alergijske reakcije na PLA materijale (poli-L-laktična kiselina (PLLA), poli L/D laktična kiselina (PLDLA)). Zbog tih reakcija u nekim slučajevima bilo je neophodno ukloniti implantat. Osjetljivost pacijenta na materijale uređaja mora se uzeti u obzir prije implantacije.

E. UPOZORENJA

1. Oprez: Ovaj uređaj se prema federalnom zakonu može prodavati samo od strane ljekara ili po nalogu ljekara.
2. Postupci koji se provode korištenjem ovih uređaja mogu se primjenjivati kod svih pacijenata.
3. Kliničke prednosti povezane s korištenjem ovih uređaja nadmašuju poznate kliničke rizike.
4. Ne postoje neprihvatljivi preostali rizici ili neizvjesnosti povezane s kliničkom upotrebom ovih uređaja.
5. Ovaj uređaj namijenjen je za upotrebu od strane obučenog medicinskog osoblja.



6. Zglob ili osteotomiju treba stabilizirati prije umetanja vijka kako bi se spriječilo oštećenje vijka ili umetača.
7. Uređaj za internu fiksaciju se nikada ne smije ponovo koristiti.
8. **Samo za uređaje koji se mogu biološki apsorbovati:** Ne sterilizirati ovaj uređaj ponovo.
9. **Samo za metalne uređaje:** Svi metalni implantati koji se koriste za ovaj hirurški zahvat trebaju biti istog metalurškog sastava.
10. Nakon operacije i do kraja liječenja fiksaciju koju osigurava ovaj uređaj treba smatrati privremenom i ne smije se izlagati opterećenju i drugim vrstama naprezanja bez potpore. Fiksacija koju pruža ovaj uređaj treba biti zaštićena. Postoperativni režim propisan od strane ljekara treba strogo poštivati kako bi se izbjeglo neželjeno opterećenje uređaja.
11. Za uspješno korištenje ovog uređaja, važno je ispravno se držati preoperativnih i operativnih postupaka, uključujući poznavanje hirurških tehnika i odgovarajući odabir i pozicioniranje ovog implantata. Za prikladnu implantaciju ovog uređaja neophodan je odgovarajući Arthrexov sistem za umetanje.
12. Prilikom donošenja odluke o uklanjanju uređaja treba uzeti u obzir potencijalne rizike za pacijenta koje nosi drugi hirurški zahvat. Uklanjanje uređaja treba biti praćeno odgovarajućim postoperativnim liječenjem.
13. **Samo za metalne uređaje:** Moguće je da će kod uređaja koji su već dugo implantirani biti potrebna upotreba instrumenata za uklanjanje vijaka.
14. Ovo je uređaj za jednokratnu upotrebu. Ponovno korištenje uređaja može rezultirati njegovim slabijim funkcioniranjem nego je planirano, te može uzrokovati štetu pacijentu i/ili primjenjivaču.
15. Osjetljivost pacijenta na materijale instrumenta mora se uzeti u obzir prije implantacije. Pogledati nuspojave.
16. Biološki opasni otpad, kao što su eksplantirani uređaji, igle i kontaminirana hirurška oprema, potrebno je odložiti u skladu s pravilima institucije.
17. Ozbiljne incidente potrebno je prijaviti kompaniji Arthrex Inc. ili njenom predstavništvu u zemlji u kojoj je došlo do incidenta, kao i nadležnoj zdravstvenoj instituciji u kojoj je došlo do incidenta.

F. INFORMACIJE O SIGURNOSTI KOD MRI PREGLEDA

1. Uvjetna sigurnost kod MR pregleda

Neklinička testiranja i in-vivo elektromagnetne simulacije su pokazale da su metalni vijci za kompresiju (od titanijuma i nehrđajućeg čelika) uvjetno sigurni kod MR pregleda. Pacijent s ovim uređajem može se bez opasnosti podvrgnuti pregledu u sistemu MR pod sljedećim uvjetima:

- Samo statičko magnetno polje od 1.5-Tesla i 3-Tesla
- Maksimalno prostorno gradijentno magnetno polje od 3000 Gauss/cm ili manje
- Prema maksimalno registrovanom MR sistemu, prosječna doza apsorpcije za cijelo tijelo (SAR) od 1-W/kg za 15 minuta skeniranja u normalnom radnom modalitetu MR sistema

U okviru definiranih uvjeta snimanja, očekuje se da kod vijaka za kompresiju dođe do rasta temperature za do 6°C nakon 15 minuta neprestanog snimanja.

U nekliničkim testiranjima, artefakt na snimku uzrokovan vijcima za kompresiju može se proširiti otprilike za 120 mm od ovog implantanta kada se snima koristeći gradijentnu eho puls sekvencu i 3-Tesla MR sistem.

2. Sigurnost za pregled MR

Vijci za kompresiju koji se proizvode samo od poli (L-laktida) su sigurni za pregled MR.

Izuzetak od sigurnosti za pregled MR: Mikro FT vijci za kompresiju od 2,5 mm (32 do 50 mm), Mini FT vijci za kompresiju od 3,5 mm (36 do 60 mm) i standardni FT vijci za kompresiju (52 do 60 mm) nisu procijenjeni u pogledu sigurnosti i kompatibilnosti u modalitetu magnetne rezonance (MR). Ovi uređaji nisu testirani na zagrijavanje, pomjeranje ili snimanje u modalitetu MR. Nije poznata sigurnost uređaja u modalitetu MR. Snimanje pacijenata koji imaju ovaj uređaj može uzrokovati povredu kod pacijenata.

G. MJERE PREDOSTROŽNOSTI

1. Hirurzi moraju primijeniti stručnu procjenu prilikom odabira odgovarajuće vrste i veličine šavnog sidra, a na osnovu specifične indikacije, odabrane hirurške tehnike i anamneze pacijenta.
2. Hirurzima se savjetuje da prije hirurškog zahvata pregledaju preporučenu hiruršku tehniku koja je karakteristična za ovaj proizvod. Arthrex pruža detaljan opis hirurških tehnika u štampanom i elektronskom formatu, kao i u formi videozapisa. Na web lokaciji kompanije Arthrex također se nalaze detaljne informacije i prikazi primjene hirurških tehnika. Ili kontaktirajte predstavnika kompanije Arthrex koji će vam demonstrirati hiruršku tehniku na licu mjesta.

H. PAKIRANJE I OZNAČAVANJE

1. Uređaje kompanije Arthrex treba prihvatiti samo s neoštećenom fabričkom ambalažom i oznakom.
2. Ukoliko je ambalaža otvarana ili izmijenjena, kontaktirajte službu za korisnike.
3. Svi simboli koji se koriste na etiketi, uključujući naslov, opis i standardni broj oznake, mogu se pronaći na našoj web lokaciji www.arthrex.com/symbolsglossary.

I. PROVJERA VALJANOSTI

Preporučene metode čišćenja, dezinfekcije i sterilizacije navedene u ovim instrukcijama su u skladu sa saveznim i međunarodnim vodičima/standardima. U skladu sa standardom ISO 17665, za provjeru valjanosti sterilizacije koristio se pristup „overkill“ i pokazuje nivo sterilnosti (sterility assurance level, SAL) od 10^{-6} . Oprema i materijali za čišćenje, dezinfekciju i sterilizaciju razlikuju se u karakteristikama učinkovitosti. Stoga, institucija, odnosno krajnji korisnik je odgovoran za odgovarajuće testiranje valjanosti prije upotrebe za sve namjene osim navedenih.

U skladu sa standardima EN ISO 17664 i AAMI TIR30, za ovaj proizvod su određene granične vrijednosti i sredstva kontrole hemijskog otpada nakon čišćenja. Prilikom procjene nivoa otpada od čišćenja nakon ručnog čišćenja i procesa dezinfekcije ili mašinskog (automatskog) čišćenja i procesa dezinfekcije, u okviru protokola kontrole valjanosti korištena je klinički relevantna metoda za testiranje sigurnosti otpada. Kako bi se osiguralo da otpad ne ometa naredne faze procesa, za završno ispiranje korištena je deionizirana (destilirana) voda.

Ponovljeni tretman ima minimalan utjecaj na ove uređaje. Dotrajalost se utvrđuje nivoom istrošenosti i oštećenosti uzrokovane korištenjem uređaja. Korisnik preuzima odgovornost za korištenje oštećenog i neočišćenog uređaja.

Uređaj koji je označen kao jednokratan **ne smije se** ponovo koristiti. Korišteni uređaji podrazumijevaju jednokratne uređaje koji su došli u kontakt s krvi, kosti, tkivom ili drugim tjelesnim tečnostima. Nijedan neiskorišteni jednokratni uređaj koji je bio izložen krvi, kosti, tkivu ili tjelesnim tečnostima **ne smije se ponovo upotrebljavati i mora se odbaciti**.

Instrukcije navedene u ovom uputstvu razvijene su koristeći smjernice iz sljedećih standarda:

- ANSI/AAMI ST79, “Comprehensive Guide to Steam Sterilization and Sterility Assurance in Health Care Facilities” (Sveobuhvatni vodič za sterilizaciju parom i osiguranje sterilnosti u zdravstvenim objektima)
- ISO 17664: Sterilizacija medicinskih uređaja - Informacije koje treba pružiti proizvođač u vezi s rukovanjem medicinskih uređaja koji se mogu ponovno sterilizirati

- ISO 17665-1: Sterilizacija medicinskih proizvoda - Vlažna toplota - Prvi dio: Uvjeti za razvoj, provjeru valjanosti i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinske uređaje
- AAMI TIR30:2011: Pregled procesa, materijala, metoda testiranja i kriterija prihvatljivosti za čišćenje višekratnih medicinskih uređaja
- AAMI ST77: Uređaji za držanje za sterilizaciju medicinskih proizvoda za višekratnu upotrebu

J. ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA

Neki uređaji kompanije Arthrex koji se mogu koristiti tokom ove procedure dobijaju se nesterilni i neophodno ih je prije upotrebe ili ponovne upotrebe očistiti i sterilizirati na odgovarajući način. Sve uređaje treba očistiti, dezinficirati i sterilizirati prije svake primjene. To je neophodno učiniti i prije prvog korištenja nakon prijema nesterilnih uređaja. Učinkovito čišćenje i dezinfekcija su neophodni preduslovi za učinkovitu sterilizaciju uređaja. Jednokratni uređaji **moraju** se čistiti odvojeno od nečistih uređaja.

Ako je moguće, za čišćenje i dezinfekciju instrumenata treba koristiti mašinski (automatski) postupak. Postupak ručnog čišćenja treba koristiti samo ukoliko automatski postupak nije dostupan. U tom slučaju, treba uzeti u obzir značajno nižu učinkovitost ručnog postupka. U oba slučaja treba izvršiti pripremno čišćenje. U slučaju ručnog čišćenja možda će biti neophodna provjera valjanosti na licu mjesta od strane predstavnika zdravstvene ustanove te je neophodno poduzeti sve potrebne mjere kako bi se izbjegao utjecaj ljudskog faktora.

I ODABIR DETERDŽENTA

Prilikom odabira deterdženta za čišćenje u obzir treba uzeti sljedeće:

1. Prikladnost agensa za čišćenje za ultrazvučno čišćenje (bez stvaranja pjene).
2. Kompatibilnost agensa za čišćenje s instrumentima. Arthrex preporučuje korištenje pH neutralnih ili enzimnih agenasa za čišćenje. Alkalni agensi se mogu koristiti za čišćenje uređaja u zemljama u kojima se to traži zakonom ili lokalnim pravilnicima ili gdje postoji zabrinutost od prionskih bolesti poput transmisivne spongiformne encefalopatije (TSE) ili Creutzfeldt - Jakobove bolesti (Creutzfeldt - Jakob Disease, CJD). **Oprez: Ne preporučuju se otopine niske kiselosti ili alkalne otopine jer korodiraju metalne dijelove i anodizirani aluminij te štete polimernoj plastici, kao što su FEP (fluorirani etilen-propilen), ABS (akrilonitrin-butadin-stirin), Ultem™, Lexan™ i Cycloc™. Ako se koriste hemijska sredstva koja nisu pH neutralna, treba voditi računa o vršenju neopodnog ispiranja, na način koji naloži institucija krajnjeg korisnika, te da se provedu aktivnosti neutralizacije kako ne bi došlo do negativnog utjecaja na prilagodbu, završnu obradu ili funkcionalnost uređaja.**



Pratite uputstva proizvođača deterdženta koja se odnose na koncentraciju deterdženta i temperaturu za ručno ili automatsko čišćenje. Koristite samo svježe pripremljene otopine kao i samo pročišćenu/veoma pročišćenu vodu barem za završno ispiranje te mekanu tkaninu koja ne ostavlja dlačice i/ili filtrirani medicinski zrak za sušenje.

II PRIPREMNO ČIŠĆENJE

Napomena: Nije potrebno sastavljanje/rastavljanje ovih uređaja osim ako je to naznačeno na etiketi, u uputstvu za upotrebu ili uputstvu za sastavljanje (literature assembly instructions, LAI) koji se odnose na čišćenje, dezinfekciju i steriliziranje. Uređaji koje treba rastaviti moraju se rastaviti prije čišćenja.

1. Uklonite prljavštinu iz uređaja, posebno na mjestima poput zglobova i pukotina, tako što ćete površinu očistiti spužvom ili četkom pod mlazom hladne tekuće vode ili mekanom jednokratnom krpom, i to najmanje 30 sekundi.
2. Ispirite uređaj najmanje 1 minutu tekućom vodom (temperatura < 35 °C/95 °F). Posebnu pažnju treba obratiti na lumene, zglobove, pukotine i ostala teško dostupna mjesta.
3. Uronite uređaje u otopinu za čišćenje u ultrazvučno kupatilo. Dok je uređaj uronjen u otopinu, četkajte ga mekanom četkom 1 minutu. Posebnu pažnju treba obratiti na lumene, zglobove, pukotine i ostala teško dostupna mjesta. Lumene treba četkati četkom čija veličina, promjer i dužina čekinja odgovara određenom lumenu. Pomjerite pokretne dijelove najmanje pet (5) puta tokom namakanja.
4. Nakon četkanja, uključite ultrazvučno kupatilo i namačite uređaj najmanje deset (10) minuta na najmanje 40±5 kHz. Provjerite da li su uređaji otvoreni i da li su lumeni za vrijeme namakanja u potpunosti u kontaktu s otopinom za čišćenje.
5. Izvadite uređaje iz otopine za čišćenje i ispirite ih vodom najmanje 1 minutu. Temeljito i energično isperite lumene, zglobove, pukotine i ostala teško dostupna mjesta.
6. Nakon pripremnog čišćenja, krajnji korisnik ima mogućnost ili da izvrši ručno čišćenje i dezinfekciju *ili* mašinsko (automatsko) čišćenje i termičku dezinfekciju (poželjnije).

III MAŠINSKO (AUTOMATSKO) ČIŠĆENJE I TERMIČKA DEZINFEKCIJA

Bitne stavke za odabir mašine za čišćenje i dezinfekciju:

- Mogućnost pokretanja odobrenog programa za termičku dezinfekciju (odgovarajuće vrijeme izloženosti i temperatura u skladu s konceptom A_0)
- Završno ispiranje pročišćenom (destiliranom, npr. putem reverzibilne osmoze (RO) ili deionizacijom (DI)) vodom, i korištenje isključivo filtriranog zraka za sušenje

1. Nakon pripremnog čišćenja, ubacite uređaj u mašinu za čišćenje i dezinfekciju tako da svi dijelovi uređaja budu dostupni za čišćenje i tako da svi dijelovi uređaja koji mogu zadržavati vodu budu okrenuti tako da se voda može cijediti (naprimjer, zglobovi treba da budu otvoreni, a otvori/kanile trebaju biti pozicionirane tako da se voda cijedi).
2. Ukoliko se koriste alkalni agensi za čišćenje, potrebno je izvršiti i proces neutralizacije.
3. Pokrenite automatski ciklus pranja na mašini za pranje i dezinfekciju čija učinkovitost je odobrena (naprimjer oznaka CE u skladu sa standardom EN ISO 15883 ili odobrenje/ovlaštenje/registracija od strane Američke agencije za hranu i lijekove (FDA)). Prilikom provjere valjanosti ovih uputa, kompanija Arthrex je koristila sljedeće minimalne preporučene parametre automatskog ciklusa pranja.

| PREPORUČENI PARAMETRI CIKLUSA PRANJA | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| Faza | Vrijeme recirkulacije | Temperatura | Deterdžent |
| Pretpiranje | 3 minute | Hladna voda | nije primjenjivo |
| Pranje | 10 minuta | U skladu s preporukama proizvođača deterdženta | Enzimski ili alkalni deterdžent |
| Ispiranje za neutraliziranje (nije obavezno) | 2 minute | U skladu s preporukama proizvođača deterdženta | Agensi za neutraliziranje (po potrebi) |
| Ispiranje | 3 minute | Hladna voda | nije primjenjivo |
| Ispiranje za termičku dezinfekciju | 5 minuta | 90°C (194°F) | nije primjenjivo |

| | | | |
|----------------|---|-------------------------------|------------------|
| Sušenje | Najmanje 6 minuta ili dok uređaj ne bude vidljivo suh | Najmanje 100°C (212°F) | nije primjenjivo |
|----------------|---|-------------------------------|------------------|

4. Nakon programa pranja izvadite uređaj iz mašine za pranje i dezinfekciju i provjerite da li na uređaju ima vidljivih ostataka nečistoće. Ponovite čišćenje ako je nečistoća vidljiva i ponovo provjerite ima li nečistoće. U suprotnom, pređite na odjeljak Steriliziranje.

IV RUČNO ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA

Nakon pripremnog čišćenja, uputstvo za ručno čišćenje i dezinfekciju može se primijeniti kao alternativna metoda čišćenja mašinskom (automatskom) čišćenju i dezinfekciji ukoliko automatski postupak nije dostupan.

1. Nakon pripremnog čišćenja, ponovite prvih pet koraka navedenih u odjeljku Pripremno čišćenje u okviru ovog uputstva, uključujući ispiranje, potapanje, ultrazvučnu obradu i ispiranje. Završno ispiranje vrši se korištenjem pročišćene (destilirane, npr. putem reverzibilne osmoze (RO) ili deionizacijom (DI)) vode.
2. Provjerite ima li vidljive nečistoće na uređaju. Ukoliko na uređaju ima vidljive nečistoće, ponovite čišćenje i provjerite ponovo.
3. Namačite uređaj u otopini proizvoda za dezinfekciju prema zadatom vremenu namakanja (koje određuje proizvođač proizvoda za dezinfekciju) tako da uređaj bude prekriven otopinom. Osigurajte da između uređaja nema kontakta. Provjerite da li je uređaj u otvorenoj poziciji za vrijeme namakanja. Pomjerite pokretne dijelove najmanje pet puta tokom procesa dezinfekcije.
4. Izvadite uređaje iz otopine proizvoda za dezinfekciju i isperite u skladu s uputstvom proizvođača proizvoda za dezinfekciju.
5. Temeljito osušite uređaje koristeći filtrirani medicinski zrak ili mekanu tkaninu. Pređite na odjeljak Steriliziranje.

K. STERILIZIRANJE

Ovaj uređaj može se dostaviti steriliziran i nesteriliziran. Za više informacija, provjerite oznaku na ambalaži. Za uređaje koji se ne dostavljaju potpuno sterilizirani potrebno je izvršiti steriliziranje nakon



čišćenja, dezinfekcije i sterilnog pakiranja prije korištenja i mogu se ponovo sterilizirati (ako se ne iskoriste) nakon čišćenja, dezinfekcije i sterilnog pakiranja prije upotrebe.

Uređaji koji se dostavljaju potpuno sterilizirani ni pod kojim uvjetima se ne smiju ponovo sterilizirati.

Neki instrumenti kompanije Arthrex koji se mogu koristiti tokom ove procedure dobijaju se nesterilni i neophodno ih je prije upotrebe ili ponovne upotrebe očistiti i sterilizirati na odgovarajući način. Za posebne informacije pogledajte DFU-0023-XX i ANSI/AAMI ST79.

I. STERILNO PAKIRANJE

Pojedinačno: Pojedinačne uređaje treba pakirati tako da je pakiranje dovoljne veličine da smjesti uređaj bez naprezanja zaptivača. Za pakiranje treba koristiti vrećicu ili omot koji je u skladu s preporučenim specifikacijama za sterilizaciju parom, kako je opisano u nastavku. Ukoliko se koristi omot, pakiranje treba omotati dvostrukim omotom u skladu sa standardima AAMI ili istovjetnim smjernicama koje se odnose na odgovarajući omot. Odgovarajući omot je onaj koji je, naprimjer, odobrila FDA ili lokalno nadležno tijelo. Uređaji se mogu smjestiti i u odobreni višekratni tvrdi spremnik za sterilizaciju. Tvrdi spremnici Aesculap SterilContainer™ sa perforiranim dnom i poklopcima odobreni su za korištenje s uređajima kompanije Arthrex, Inc.

Setovi: Po potrebi, očišćeni, dezinficirani i pregledani uređaji mogu se smjestiti u dostavljene ladice/spremnike ili u pakiranja za steriliziranje za opću upotrebu. Ukupna težina ladica/spremnika ne smije premašivati 11,4kg/25lbs. (mogu se primjenjivati lokalna ograničenja niža od 11,4kg/25lbs). Ladice/spremnike treba omotati dvostrukim omotom u skladu sa standardima AAMI ili istovjetnim smjernicama koje se odnose na odgovarajući omot. Odgovarajući omot je onaj koji je, naprimjer, odobrila FDA ili lokalno nadležno tijelo. Setovi se mogu smjestiti i u odobreni višekratni tvrdi spremnik za sterilizaciju. Tvrdi spremnici Aesculap SterilContainer™ sa perforiranim dnom i poklopcima odobreni su za korištenje s kompletima kompanije Arthrex, Inc.

Dijelovi spremnika namijenjeni samo za određene uređaje sadrže isključivo uređaje koji su namijenjeni za te dijelove. Uređaji se ne smiju slagati niti postavljati jedni blizu drugih. U ove ladice ili spremnike treba stavljati samo uređaje kompanije Arthrex. Ova uputstva ne primjenjuju se na ladice ili spremnike koji sadrže uređaje koji nisu namijenjeni upotrebi s ladicama ili spremnicima kompanije Arthrex.

II. STERILIZIRANJE

Lokalne ili državne propise treba poštivati ako su zahtjevi za steriliziranje parom strožiji ili konzervativniji u odnosu na zahtjeve navedene u tabeli ispod. Sterilizatori se mogu razlikovati u izgledu

DFU-0110-7r0_fmt_bs-BA

i karakteristikama performansi. Parametri ciklusa i konfiguracija opterećenja moraju se uvijek provjeravati u skladu s uputstvima proizvođača.

| PREPORUČENI PARAMETRI STERILIZACIJE PAROM | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| Vrsta ciklusa | Minimalna temperatura izloženosti | Minimalno vrijeme izloženosti | Minimalno vrijeme sušenja¹ | Minimalno vrijeme hlađenja² |
| Ciklus prije vakumiranja za SAD | 132°C (270°F) | 4 minute | 30 minuta | 30 minuta |
| Ciklus prije vakumiranja za UK | 134°C (273°F) | 3 minute | 30 minuta | 30 minuta |
| Ciklus prije vakumiranja³ (prionski ciklus) | 134°C (273°F) | 18 minuta | 30 minuta | 30 minuta |

¹Vrijeme sušenja varira u zavisnosti od veličine opterećenja i mora se produžiti u slučaju većeg opterećenja.

²Vrijeme sušenja varira u zavisnosti od sterilizatora koji se koristi, dizajna uređaja, temperature i vlažnosti okoline, kao i vrste korištenog pakiranja. Proces hlađenja treba biti usklađen sa standardom ANSI/AAMI ST79.

³Parametri obnavljanja koje preporučuje Svjetska zdravstvena organizacija (SZO) ako postoji zabrinutost u vezi s kontaminacijom TSE/CJD.

III POSEBAN OPREZ - AGENSI TRANSMISIVNE SPONGIFORMNE ENCEFALOPATIJE

Detaljni opis mjera opreza koje treba preduzeti za agense transmisivne spongiformne encefalopatije nije predmet ovog dokumenta. Smatra se da su agensi za transmisiju Creutzfeldt-Jakobove bolesti rezistentni na normalne procese dezinfekcije i sterilizacije te stoga prethodno opisane standardne metode dekontaminacije i sterilizacije nisu odgovarajuće u slučaju rizika od transmisije CJD. Općenito govoreći, tkiva koja dođu u kontakt s ortopedskim hirurškim instrumentima su ona koja imaju nisku mogućnost inficiranja transmisivnom spongiformnom encefalopatijom (TSE). Međutim, posebne mjere opreza treba



poduzeti kod rukovanja instrumentima koji su korišteni na potvrđenim, sumnjivim ili rizičnim pacijentima. Za više informacija, pogledajte AAMI ST79.

L. SPECIFIKACIJE MATERIJALA

Za informacije o materijalima pogledajte oznaku na ambalaži.

Ovaj uređaj je napravljen od poli (L-laktida) ili titanijuma.

M. UVJETI SKLADIŠTENJA

Sterilizirani uređaji moraju se skladištiti u originalnoj, neotvorenoj ambalaži, u prostoru zaštićenom od vlage i ne smiju se koristiti nakon isteka roka trajanja.

Nesterilizirani metalni uređaji moraju se čuvati na hladnom i čistom mjestu. Vrijeme čuvanja nesteriliziranih uređaja nije ograničeno. Uređaji se proizvode od nerazgradivog materijala, zbog čega se ne dovodi u pitanje stabilnost uređaja kada se skladišti u preporučenim uvjetima.

Krajnji korisnik je odgovoran da se uređaji nakon steriliziranja čuvaju tako da se održi njihova steriliziranost sve do korištenja. Sterilizirane i zapakirane uređaje treba čuvati na za to namijenjenom mjestu ograničenog pristupa koje je dobro ventilirano i koje pruža zaštitu od prašine, vlage, insekata i ekstremnih temperatura/vlažnosti. Sterilizirana pakiranja uređaja moraju se pažljivo pregledati prije otvaranja kako bi se utvrdilo da ispravnost pakiranja nije narušena. Održavanje ispravnosti steriliziranog pakiranja uređaja obično je povezano s nekim događajem u kojem bi ispravnost mogla biti narušena. Ukoliko je sterilizirani omot oštećen, ukoliko postoje znakovi da je neovlašteno mijenjan ili je bio izložen vlazi, taj uređaj ili set mora biti očišćen, ponovo zapakiran i steriliziran.

Arthrex, Inc. 

1370 Creekside Blvd.

Naples, FL 34108-1945 • SAD

Besplatan broj: 1-(800) 934-4404

www.arthrex.com



Arthrex GmbH

| | |
|----|-----|
| EC | REP |
|----|-----|

Erwin-Hielscher-Strasse 9

81249 München, Njemačka

Tel: +49 89 909005-0

www.arthrex.de