
Lietošanas instrukcija

387.013S

Urbja uzgalis \varnothing 2,5 mm, ar atduri, garums 270/70 mm,
trīsvītņu

Šī lietošanas instrukcija nav paredzēta
izplatīšanai ASV.



Authorised Representative

DePuy Ireland UC
Loughbeg
Ringaskiddy
Co. Cork Ireland

Lietošanas instrukcija

387.0135 Urbja uzgalis Ø 2,5 mm, ar atduri, garums 270/70 mm, trīsvītņu

Piesardzības pasākumi

Lūdzu, pirms lietošanas izlasiet šo lietošanas instrukciju, Synthes brošūru "Svarīga informācija" un atbilstošos ķirurģisko metožu aprakstus. Jums ir jāpārzina atbilstošās ķirurģiskās metodes.

Materiāls

Materiāli: Standarti:
Nerūsošais tērauds (SSt) ASTM F 899, ASTM A 276, ISO 7153-1

Urbja uzgalis 387.0135 ir paredzēts tikai vienreizējai lietošanai.

Urbja uzgalis ir jālieto kopā ar attēla intensitātes palielinātāju.

Urbja uzgalis ir jālieto kopā ar elektrisko instrumentu, kuram ir lēnas uzsākšanas un plūstoši regulējama ātruma pieauguma funkcija. Synthes iesaka 60 000 apgr./min. elektrisko irbuļa tipa urbi (05.001.010) vai pneimatiskās piedziņas urbi (05.001.080). Papildus var lietot elektrisko instrumentu ar akumulatoru Colibri II (532.101) vai Compact Air Drive II (511.701).

Urbja uzgalis ir jālieto kopā ar Guiding Sleeve (387.014), kurš vada urbja uzgaļa griezošo daļu. Stiprinātā vārpsta un vadošā uzmava nodrošina urbja uzgalim papildu stabilitāti pret locīšanos, tādējādi sasniedzot lielāku precizitāti.

Tā kā instrumenti C1/C2 skrūvju fiksēšanai ir domāti lietošanai caur ādu, tiem ir jābūt gariem, un tāpēc tie tiek pakļauti lielākai mehāniskai slodzei nekā īsākie instrumenti.

Tāpēc, lietojot urbja uzgali, ievērojiet:

ja urbja uzgalis netiek turēts taisnā līnijā pret tā asi, elektriskā instrumenta svars var ievērojami ietekmēt spēku uz 270 mm urbja uzgali. Tas izraisa liekšanos un atbilstoši slodzes urbja uzgaļa vājākajā vietā, t.i., 2,5 mm diametra griezošā daļā. Urbja uzgalis var salūzt, ja

– urbja uzgalis tiek pārmērīgi vai daudzkārt locīts

un/vai

– urbja uzgalis tiek locīts un vienlaikus elektriskais instruments tam pieliek lielu vērpes spēku.

Tāpēc urbja uzgalis ir jātur taisnā līnijā pret tā asi un elektriskais instruments ir jāvada ar minimālu vērpes spēku un zemu rotācijas ātrumu.

Lai novērstu nekontrolētu atkārtotu locīšanas slodžu risku, urbja uzgalis ir paredzēts tikai vienreizējai lietošanai ķirurģijā.

Pirms urbšanas pārbaudiet, vai urbja uzgalis griežas koncentriski. Ja tas netiek ievērots, sekos pārslodze, kura var izraisīt salūšanu un neprecīzu urbumu.

Ja urbja uzgalis tiek lietots kopā ar datorizētai vadībai paredzētiem instrumentiem, skatiet to specifiskās drošības un ekspluatācijas instrukcijas.

Glabāšanas laikā novietojiet uz urbja uzgaļa smagus objektus.

Sterila ierīce

STERILE R Sterilizēts, izmantojot starojumu

Glabājiet medicīnas ierīces to oriģinālajā aizsargiepakojumā un neizņemiet tās no iepakojuma agrāk, kā vien tieši pirms lietošanas.

Pirms izmantošanas pārbaudiet izstrādājuma derīguma termiņu un pārliecinieties par sterilitāti iepakojuma veselumu. Ja iepakojums ir bojāts, nelietojiet.

Vienreizējas lietošanas ierīce

 Nelietot atkārtoti

Izstrādājumus, kuri paredzēti vienreizējai lietošanai, nedrīkst lietot atkārtoti. Atkārtota izmantošana vai apstrāde (piemēram, tīrīšana vai atkārtota sterilizācija) var negatīvi ietekmēt ierīces strukturālo integritāti un/vai izraisīt ierīces bojājumu, kā rezultātā pacients var iegūt traumu, saslimt vai pat nomirt.

Turklāt vienreizējas lietošanas ierīču atkārtota lietošana vai atkārtota apstrāde var radīt kontaminācijas risku, piemēram, infekcioza materiāla pārneši no viena pacienta uz citu. Tādējādi var tikt izraisīts pacienta vai lietotāja savainojums vai nāve.


0123



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