
Uputstvo za upotrebu

387.013S

Bit za bušenje Ø 2,5 mm, sa graničnikom, dužina 270/70 mm, 3 spirale

Nije predviđeno da se ovo uputstvo
distribuira u SAD.

EC | REP

Authorised Representative

DePuy Ireland UC
Loughbeg
Ringaskiddy
Co. Cork Ireland

Uputstvo za upotrebu

387.013S Bit za bušenje Ø 2,5 mm, sa graničnikom, dužina 270/70 mm, 3 spirale

Sigurnosne mere opreza

Pre upotrebe pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu, Synthes brošuru „Važne informacije“ i odgovarajuće hirurške tehnike. Postaraјte se da se upoznate sa odgovarajućom hirurškom tehnikom.

Materijal

Materijal: Standard:
Nerđajući čelik (SS) ASTM F 899, ASTM A 276, ISO 7153-1

Bit za bušenje 387.013S predviđen je samo za jednokratnu upotrebu.

Bit za bušenje mora da se koristi sa pojačavačem slike.

Bit za bušenje sme da se koristi samo u sprezi sa električnim alatom koji ima opciju za spor start i kontinualno podesivo povećanje brzine. Kompanija Synthes preporučuje električnu olovku-odvijač sa 60.000 o/min (05.001.010) ili pneumatsku olovku-odvijač (05.001.080). Opciono se mogu koristiti Colibri II električni alat sa baterijskim napajanjem (532.101) ili Compact Air Drive II (511.701).

Bit za bušenje mora da se koristi sa vodećim naglavkom (387.014), koji vodi deo bita za bušenje koji seče. Ojačana osovina i vodeći naglavak bitu za bušenje pojačavaju stabilnost prilikom savijanja i tako zadovoljavaju potrebu za većom preciznošću.

Pošto su instrumenti za fiksiranje C1/C2 zavrtnja namenjeni perkutanoj upotrebni, moraju biti dugački i zato se izlažu većim mehaničkim naprezanjima od kratkih instrumenata.

Zato imajte u vidu sledeće kada koristite bit za bušenje:

Ako se bit za bušenje ne drži u pravoj liniji duž svoje ose, težina električnog alata može znatno da optereti bit za bušenje od 270 mm. To će dovesti do savijanja i odgovarajućih naprezanja, na najslabijem delu bita za bušenje, tj. u delu za sečenje prečnika 2,5 mm. Bit za bušenje može da se polomi ako

- se bit za bušenje preterano ili više puta savija
- i/ili
- je bit za bušenje savijen i istovremeno na njega deluje jaka torziona sila preko električnog alata.

Zbog toga se bit za bušenje mora držati u pravoj liniji duž ose, a električnim alatom treba rukovati uz minimalnu torzionu silu i malu brzinu rotiranja.

Da bi se izbegao rizik od nekontrolisanog ponavljanja savijanja, bit za bušenje namenjen je isključivo za jednokratnu hiruršku upotrebu.

Pre pokretanja bušenja proverite da li se bit za bušenje kreće koncentrično. Ako to nije slučaj, doći će do preteranog naprezanja, što potencijalno može dovesti do frakture i nepreciznog bušenja.

Ako se dril za bušenje koristi u sprezi sa instrumentima za računarsku navigaciju, poštujte uputstvo za rukovanje napisano baš za te instrumente.

Tokom skladištenja ne stavljamte teške predmete na bit za bušenje.

Sterilno medicinsko sredstvo



Sterilisano zračenjem

Medicinska sredstva čuvajte u originalnom zaštitnom pakovanju i ne vadite ih iz pakovanja do neposredno pre upotrebe.

Pre upotrebe proverite rok upotrebe i uverite se u celovitost sterilnog pakovanja. Ne koristite ako je pakovanje oštećeno.

Medicinsko sredstvo za jednokratnu upotrebu



Ne koristite više puta

Proizvodi namenjeni jednokratnoj upotrebi ne smiju se koristiti više puta. Ponovna upotreba ili obrada (npr. čišćenje ili ponovna sterilizacija) mogu da naruše strukturu celovitost medicinskog sredstva i/ili dovedu do kvara medicinskog sredstva, što može izazvati povređivanje, bolest ili smrt pacijenta.

Osim toga, ponovna upotreba ili sterilizacija medicinskog sredstva za jednokratnu upotrebu mogu da stvore rizik od kontaminacije npr. usled prenosa infektivnog materijala sa jednog pacijenta na drugog. Ovo bi moglo da dovede do povređivanja ili smrti pacijenta ili korisnika.



0123



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