
Brugsanvisning

387.013S

Borehoved \varnothing 2,5 mm, m/stop, længde 270/70 mm, treskærs

Brugsanvisningen er ikke beregnet til
distribuering i USA.

Brugsanvisning

387.0135 Borehoved Ø 2,5 mm, m/stop, længde 270/70 mm, treskærs

Sikkerhedsforanstaltninger

Læs denne brugsanvisning, Synthes-brochuren "Vigtige oplysninger" og de tilhørende anvisninger i kirurgiske teknikker nøje igennem før brug. Sørg for at være bekendt med den egnede kirurgiske teknik.

Materiale

Materiale: Rustfrit stål (SSt) Standard: ASTM F 899, ASTM A 276, ISO 7153-1

Borehovedet 387.0135 er kun beregnet til engangsbrug.

Borehovedet skal anvendes sammen med en billedforstærker.

Borehovedet kan kun anvendes sammen med et elværktøj med mulighed for langsom start og kontinuerlig hastighedsjustering. Synthes anbefaler det elektriske penværktøj 60.000 rpm (05.001.010) eller trykluftspenværktøjet (05.001.080). Alternativt kan det batteridrevne Colibri II-elværktøj (532.101) eller Compact Air Drive II (511.701) anvendes.

Borehovedet skal anvendes sammen med en stilette (387.014), som bruges til fremføring af borehovedets skæredel. Det forstærkede skaft og stiletten giver borehovedet en forbedret bøjningsstabilitet og sikrer således en større præcision.

Eftersom instrumenterne til C1/C2-skruefiksering er beregnet til perkutan brug, skal disse være lange og udsættes derfor for større mekanisk belastning end korte instrumenter.

Vær derfor opmærksom på følgende ved brug af borehovedet:

Hvis borehovedet ikke holdes i en lige linje langs med dets aksel, kan elværktøjets vægt overbelaste et 270 mm borehoved. Dette vil medføre bøjning og sideløbende overbelastning af borehovedet, nærmere bestemt i borehovedets 2,5 mm diameter skæredel. Borehovedet kan knække, hvis

- borehovedet bøjes voldsomt eller gentagne gange og/eller

- borehovedet bøjes og samtidigt udsættes for kraftige vrid via elværktøjet.

Borehovedet bør derfor holdes i en lige linje langs dets aksel, og elværktøjet bør ikke udsættes for kraftige vrid og betjenes ved lav hastighed.

Borehovedet er kun indiceret til kirurgi for at undgå ukontrolleret og gentagen bøjning samt tilhørende overbelastning.

Kontroller, at borehovedet drejer koncentrisk, inden boret startes. Hvis dette ikke er tilfældet, kan det medføre overbelastning af borehovedet samt potentielle brud på boret og unøjagtig boring.

Hvis borehovedet anvendes sammen med instrumenter til computernavigation, henvises der til disse instrumenters sikkerheds- og betjeningsanvisninger.

Undlad at placere tunge genstande ovenpå borehovedet under opbevaring.

Steril anordning

STERILE R Steriliseret ved bestråling

Opbevar medicinske anordninger i deres originale, beskyttende emballage, og tag dem først ud af emballagen umiddelbart inden brug.

Kontroller produktets udløbsdato, og bekræft, at den sterile emballage er intakt, inden produktet tages i brug. Produktet må ikke tages i brug, hvis emballagen er beskadiget.

Engangsanordning

 Må ikke genanvendes

Produkter, som er beregnet til engangsbrug, må ikke genanvendes.

Genanvendelse eller genbehandling (f.eks. rengøring og resterilisering) kan komplicere anordningens strukturelle integritet og/eller medføre anordningsfejl, som kan resultere i, at patienten kommer til skade, bliver syg eller dør.

Endvidere kan genanvendelse eller genbehandling af engangsanordninger medføre risiko for kontaminering, f.eks. som resultat af overførslen af infektiøse materialer fra en patient til en anden. Dette kan resultere i, at patienten eller brugeren kommer til skade eller dør.


0123



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