
Lietošanas instrukcija

387.365 poliaksiāls optiskās sistēmas statīvs \varnothing 10,0 un 4,0 mm, kas paredzēts SynFrame pamatsistēmai

Šī lietošanas instrukcija nav paredzēta izplatīšanai ASV.

Lietošanas instrukcija

387.365 poliaksiāls optiskās sistēmas statīvs Ø 10,0 un 4,0 mm, kas paredzēts SynFrame pamatsistēmai
Lūdzu, pirms lietošanas izlasiet šo lietošanas instrukciju, Synthes brošūru "Svarīga informācija" un atbilstošos ķirurģisko metožu aprakstus. Šo izstrādājumu drīkst lietot tikai apmācīti medicīnas darbinieki.

Ja netiek ievērota lietošanas instrukcija, produktam vai uz tā novietojamajai optiskajai sistēmai var tikt radīti bojājumi un/vai tikt savainots pacients.

Šo izstrādājumu var lietot tikai 10,0 vai 4,0 mm diametra optiskās sistēmas atbalstam, jo spīļu satveršanas spēks ir paredzēts tikai optiskajai sistēmai ar šādiem diametriem.

Citu diametru optisko sistēmu lietošanas rezultātā var rasties bojājumi, tādējādi apdraudot optiskās sistēmas atbalsta drošumu.

Izstrādājums netiek piegādāts sterilā veidā un pirms pirmās un katras nākamās lietošanas reizes ir jātīra saskaņā ar šo instrukciju. Lai novērstu atbalstāmās optiskās sistēmas bojājumus, pirms katras lietošanas reizes ir jāpārbauda, vai šim instrumentam nav bojājumu un darbības traucējumu.

Materiāls(-i)

Materiāls(-i):	Standarts(-i):
Nerūsošais tērauds (SST)	ASTM F 899/DIN 17441/ASTM A 276/ISO 7153-1
Nitronic 60 (Nerūsošais tērauds)	ASTM F 899/ASTM A 276
PA 66 (Poliamīds)	DIN 7153-1
Alumīnijs (Al)	ASTM B 221M/ISO DIN 573

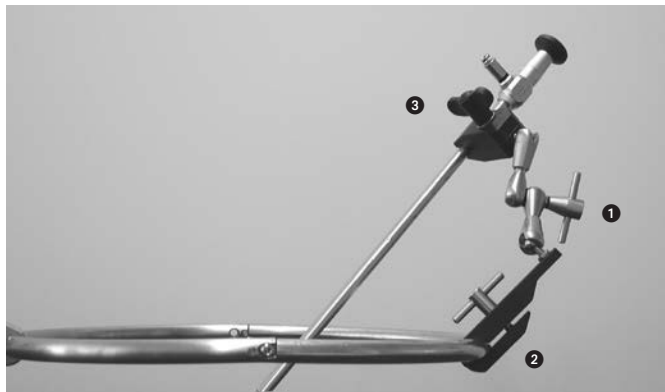
Dezinfekcija, tīrīšanas un sterilizācija

Šis izstrādājums pēc katras lietošanas reizes ir pilnībā un rūpīgi jānotīra.

1. Pirms tīrīšanas ir jāatļaiž centrālais fiksēšanas rokturis (skatiet attēlu elementu Nr. 1) un visas fiksēšanas skrūves.
2. Synthes brošūrā "Svarīga informācija" minētos alumīnija instrumentus ieteicams tīrīt ar saudzīgiem mazgāšanas vai dezinfekcijas līdzekļiem. Neieņemkt!
3. Sterilizēšana jāveic saskaņā ar Synthes brošūrā "Svarīga informācija" sniegtajiem norādījumiem.

Speciālā lietošanas instrukcija

Optiskās sistēmas Ø 10,0 un 4,0 mm pozicionēšana uz SynFrame sprostgredzena 387.336



1. Lai atbrīvotu savienojuma sviru, līdz galam pagrieziet centrālo bloķēšanas rokturi (1) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
2. Nostipriniet spiles (2) pie SynFrame sprostgredzena, turot šarnīra sviru ārpus gredzena (skatīt attēlu). Tādējādi noturošā svira būs ārpus operācijas zonas.
3. Ievietojiet un nostipriniet optisko sistēmu atbilstošajās 10,0 vai 4,0 mm spīlēs, kas atrodas uz statīva melnā fiksatora (3). Pārlicinieties, vai
– optiskā sistēma precīzi iederas 10,0 vai 4,0 mm spīlēs uz melnā fiksatora un
– fiksators ir nostiprināts pie optiskās sistēmas apvalka pēc iespējas tālāk kameras pievienošanas vietas virzienā.
4. Novietojiet optisko sistēmu vēlamajā pozīcijā virs operācijas zonas un nostipriniet to šajā pozīcijā, pievelkot centrālo fiksēšanas rokturi (1) pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Piezīmes.

- Veicot optiskās sistēmas atkārtotu pozicionēšanu, vienmēr ir jāatslābina centrālais fiksēšanas rokturis (1). Optiskā sistēma var tikt sabojāta (saliekta), ja to kustina, neatverot savienojuma sviru.
- Ja, pievelkot skrūves, tiek pielietots pārmērīgs spēks, ir iespējams sabojāt statīvu.

Piezīme.

Optiskās sistēmas Ø 10,0 un 4,0 mm statīvs ir SynFrame pamatsistēmas 187.310 sastāvdaļa, uz ko attiecas atbilstošie nosacījumi, kas norādīti SynFrame ķirurģisko metožu aprakstā (DSEM/SPN/0616/0530).



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