
Instrucțiuni de utilizare

387.365 Suport pentru componente optice cu diametrul de 10,0 și 4,0 mm, poliaxial, pentru sistemul de bază SynFrame

Aceste instrucțiuni de utilizare nu sunt destinate pentru a fi distribuite în SUA.

Instrucțiuni de utilizare

387.365 Suport pentru componente optice cu diametrul de 10,0 și 4,0 mm, poliaxial, pentru sistemul de bază SynFrame

Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare, broșura Synthes „Informații importante” și tehnicile chirurgicale corespunzătoare. Acest produs poate fi utilizat numai de către personalul medical instruit.

Nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare poate avea ca rezultat deteriorarea produsului sau a componentei optice care trebuie susținută și/sau vătămarea pacientului.

Acest produs poate fi utilizat numai pentru a susține componente optice cu un diametru al tijei de 10,0 sau 4,0 mm, deoarece forța de susținere și forma fălcii sunt proiectate exclusiv pentru componente optice cu aceste diametre.

Utilizarea componentelor optice cu diametre diferite va avea ca rezultat deteriorarea, periclitându-se astfel susținerea în condiții de siguranță a componentei optice.

Produsul nu este livrat în formă sterilă și ar trebui curățat în conformitate cu aceste instrucțiuni înainte de prima utilizare și la fiecare utilizare ulterioară. Pentru a evita deteriorarea componentei optice care trebuie susținută, instrumentul ar trebui verificat pentru a se constata dacă nu prezintă defecte și funcționează încorect înainte de fiecare utilizare.

Material(e)

Material(e):	Standard(e):
Oțel inoxidabil (SST)	ASTM F 899/DIN 17441/ASTM A 276/ISO 7153-1
Nitronic 60 (oțel inoxidabil)	ASTM F 899/ASTM A 276
PA 66 (poliamidă)	DIN 7153-1
Aluminiu (Al)	ASTM B 221M/ISO DIN 573

Note:

- Slăbiți întotdeauna mânerul central de fixare (1) atunci când re poziționați componenta optică. Componenta optică poate fi deteriorată (îndoită) dacă este deplasată fără deschiderea brațului articulată.
- Suportul poate fi deteriorat dacă se aplică o forță excesivă la strângerea șuruburilor.

Notă:

Suportul pentru componente optice cu diametrul de 10,0 și 4,0 mm este o parte integrantă a sistemului de bază SynFrame 187.310 și ca atare face obiectul condițiilor specificate în tehnica chirurgicală pentru SynFrame (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

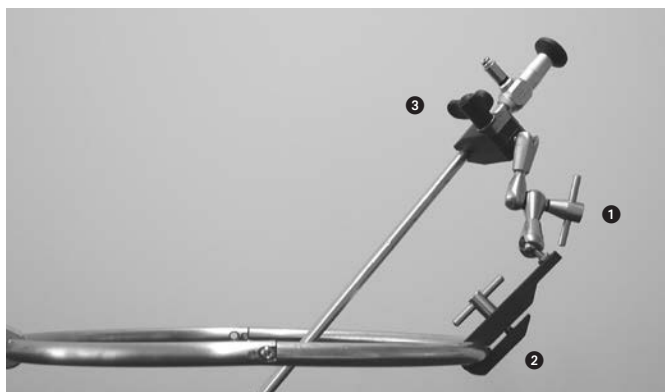
Dezinfectare, curățare și sterilizare

Produsul trebuie curățat temeinic și corect după fiecare utilizare.

1. Slăbiți mânerul central de fixare (a se vedea elementul 1 din ilustrație) și toate șuruburile de fixare înainte de curățare.
2. Curățați suprafețele produsului cu detergenți slabi sau dezinfectanți recomandați pentru instrumentele din aluminiu în broșura Synthes „Informații importante”. Nu scufundați în lichid!
3. Sterilizați în conformitate cu broșura Synthes „Informații importante”.

Instrucțiuni speciale de utilizare

Poziționați suportul pentru componente optice cu diametrul de 10,0 și 4,0 mm pe inelul de susținere SynFrame 387.336.



1. Pentru a slăbi brațul articulată, rotiți în sens antiorar mânerul central de fixare (1) cât de mult este posibil.
2. Fixați clema (2) la inelul de susținere SynFrame, menținând brațul pivotant în afara inelului (a se vedea ilustrația). Acest lucru menține brațul de susținere în afara câmpului operator.
3. Introduceți și fixați componenta optică în falca corespunzătoare de 10,0 sau 4,0 mm de clema neagră (3) a suportului. Asigurați-vă că
 - partea optică se potrivește perfect în falca de 10,0 sau 4,0 mm a clemii negre, iar
 - clema este fixată la tija componentei optice cât de departe este posibil în direcția camerei atașate.
4. Poziționați componenta optică în poziția dorită peste câmpul operator și fixați-o în această poziție prin strângerea mânerului central de fixare (1) în sens orar.