Instrucciones de uso

387.365 Soporte para sistemas ópticos de Ø 10.0 y 4.0 mm, poliaxial, para sistema básico SynFrame

Estas instrucciones de uso no están indicadas para su distribución en EE. UU.

Instrucciones de uso

387.365 Soporte para sistemas ópticos de Ø 10.0 y 4.0 mm, poliaxial, para sistema básico SynFrame

Antes de usar el producto, lea atentamente estas instrucciones de uso, el folleto «Información importante» de Synthes y las técnicas quirúrgicas correspondientes. Este producto puede utilizarlo solo profesional médico capacitado.

No cumplir con estas instrucciones de uso puede provocar daño al producto o al sistema óptico soportado, y/o provocar lesiones en el paciente.

Este producto solo puede utilizarse como apoyo para sistemas ópticos con un diámetro de vástago de 10.0 o 4.00 mm, dado que la fuerza de sujeción y la forma de la mordaza están diseñadas exclusivamente para sistemas ópticos de estos diámetros.

El uso de sistemas ópticos con diámetros distintos provocará daños, poniendo en peligro la sujeción segura del mismo.

El producto no se suministra estéril y debe limpiarse según estas instrucciones antes del primer uso y de cada uso posterior. Para evitar daño al sistema óptico que se sujeta, debe comprobarse que el instrumental esté libre de defectos y funcione correctamente antes de cada uso.

Material(es)

Material(es): Norma(s):

Acero (SSt) ASTM F 899/DIN/DIN 17441/ASTM A 276/ISO 7153-1

Nitronic 60 (Acero) ASTM F 899/ASTM A 276

PA 66 (poliamida) DIN 7153-1

Aluminio (Al) ASTM B 221M/ISO DIN 573

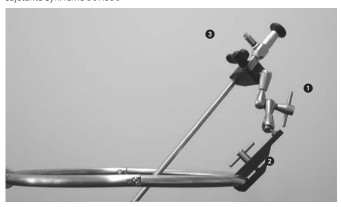
Desinfección, limpieza y esterilización

El producto debe limpiarse concienzuda y adecuadamente después de cada uso. 1. Afloje el mango central de bloqueo (ver elemento 1 en la imagen) y todos los

- Afloje el mango central de bloqueo (ver elemento 1 en la imagen) y todos los tornillos de bloqueo antes de la limpieza.
- 2. Limpie las superficies del producto con detergentes o desinfectantes suaves recomendados para instrumental de aluminio dentro del folleto de Synthes «Información importante». ¡No sumergir!
- 3. Esterilice según las indicaciones del folleto de Synthes «Información importante».

Instrucciones especiales de funcionamiento

Coloque el soporte para sistemas ópticos de \varnothing 10.0 y 4.0 mm en el anillo sujetante SynFrame 387.336



- Para aflojar el brazo articulado, gire el mango central de bloqueo (1) en sentido antihorario tanto como sea posible.
- Fije la rótula (2) al anillo retenedor SynFrame, manteniendo el brazo basculante fuera del anillo (ver la imagen). Esto mantiene el brazo retenedor fuera del campo quirúrgico.
- 3. Introduzca y fije el sistema óptico en la morada correspondiente de 10.0 o 4.0 mm en la rótula negra (3) del soporte. Asegúrese de que
 - el sistema óptico encaja de forma precisa en la mordaza de 10.0 o 4.0 mm de la rótula negra y
 - de que la rótula esté fija al vástago del sistema óptico tanto como sea posible en la dirección de la cámara.
- Coloque el sistema óptico en la posición deseada sobre el campo quirúrgico y fije esta posición apretando el mango central de bloqueo (1) en sentido horario.

Notas:

- Siempre afloje el mango central de bloqueo (1) cuando reposicione el sistema óptico. El sistema óptico puede sufrir daños (doblarse) si se mueve sin abrir el brazo articulado.
- El soporte puede sufrir daños si se aplica una fuerza excesiva al apretar los tornillos.

Nota:

el soporte para sistemas ópticos de Ø 10.0 y 4.0 mm forma parte del sistema básico SynFrame 187.310 y por lo tanto está sujeto a las condiciones correspondientes especificadas en la técnica quirúrgica para el 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

SM_707460 AC página 2/2