
Gebrauchsanweisung

387.365 Halter für Optiken \varnothing 10.0 und 4.0 mm, polyaxial, für SynFrame-Basissystem

Diese Gebrauchsanweisung ist nicht zur
Verteilung in den USA bestimmt.

Gebrauchsanweisung

387.365 Halter für Optiken Ø 10.0 und 4.0 mm, polyaxial, für SynFrame-Basissystem
Lesen Sie sich bitte vor Gebrauch diese Gebrauchsanweisung, die Synthes-Broschüre „Wichtige Informationen“ sowie die produktspezifische Operationstechnik genau durch. Dieses Produkt darf nur von geschultem medizinischen Personal verwendet werden.

Die Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung kann zu einer Beschädigung des Produkts oder der zu haltenden Optiken führen und/oder Verletzungen am Patienten hervorrufen.

Dieses Produkt darf ausschließlich zum Halten von Optiken mit einem Schaftdurchmesser von 10.0 oder 4.0 mm verwendet werden, da die Haltekraft und die Geometrie der Klemmbacken ausschließlich auf Optiken mit diesem Durchmesser ausgelegt sind.

Werden Optiken mit einem anderen Durchmesser verwendet, führt dies zu Beschädigungen und der stabile Halt der Optik ist nicht mehr gewährleistet.

Das Produkt wird nicht steril ausgeliefert und sollte vor der ersten und jeder folgenden Benutzung entsprechend den Angaben in dieser Anweisung gereinigt werden. Um Beschädigungen an den zu haltenden Optiken zu vermeiden, ist das Instrument bei jeder Anwendung auf Defekte und Funktionsstörungen zu kontrollieren.

Material(ien)

Material(ien):	Norm(en):
Stahl (SSt)	ASTM F 899/DIN 17441/ASTM A 276/ISO 7153-1
Nitronic 60 (Stahl)	ASTM F 899/ASTM A 276
PA 66 (Polyamid)	DIN 7153-1
Aluminium (Al)	ASTM B 221M/ISO DIN 573

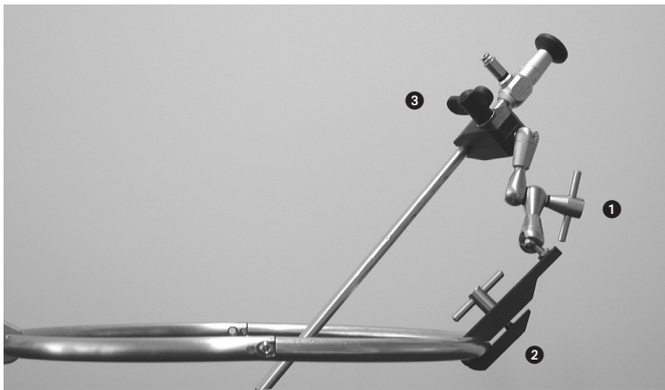
Desinfektion, Reinigung und Sterilisation

Das Produkt muss nach jedem Gebrauch gründlich und ordnungsgemäß gereinigt werden.

1. Vor der Reinigung den Zentralspanngriff (Pos. 1 in der Abbildung) und alle Feststellschrauben lösen.
2. Die Oberflächen des Produkts mit einem in der Synthes Broschüre „Wichtige Informationen“ für Aluminiuminstrumente empfohlenen milden Reinigungsmittel oder einem Desinfektionsmittel reinigen. Nicht in Flüssigkeiten tauchen!
3. Sterilisation gemäß der Synthes Broschüre „Wichtige Informationen“ durchführen.

Spezielle Anwendungshinweise

Den Halter für Optiken Ø 10.0 und 4.0 mm auf dem SynFrame-Haltering 387.336 positionieren



1. Zum Lösen des Gelenkarmes den Zentralspanngriff (1) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
2. Die Klemmbacke (2) am SynFrame-Haltering so fixieren, dass der Schwenkarm außerhalb des Ringes liegt (siehe Abbildung). Dadurch wird der Haltearm vom Operationsbereich ferngehalten.
3. Optik in die entsprechende 10.0- oder 4.0-mm-Klemmbacke der schwarzen Haltebacke (3) des Halters einspannen und fixieren. Sicherstellen, dass
 - die Optik präzise in der 10.0- oder 4.0-mm-Klemmbacke der schwarzen Haltebacke sitzt und
 - die Haltebacke so weit wie möglich am Schaft der Optik in Richtung Anschluss für die Kamera fixiert wird.
4. Die Optik nun in die gewünschte Position im Operationsfeld bringen und die Position der Optik durch Anziehen des Zentralspanngriffes (1) im Uhrzeigersinn sichern.

Hinweise:

- Bei der Neuausrichtung der Optiken stets den zentralen Feststellgriff (1) lösen.
- Wird die Optik bewegt, ohne dass der Gelenkarm geöffnet ist, kann die Optik beschädigt (geknickt) werden.
- Werden auf die Schrauben des Halters übermäßige Kräfte zum Fixieren ausgeübt, kann dieser beschädigt werden.

Hinweis:

Der Halter für Optiken mit Ø 10.0 und 4.0 mm ist Bestandteil des SynFrame-Basissystems 187.310 und unterliegt daher auch den Bedingungen, wie sie in der Operationstechnik des SynFrame (DSEM/SPN/0616/0530) aufgeführt sind.



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