
Mode d'emploi

387.365 Support pour systèmes optiques de \varnothing 10,0 et 4,0 mm, polyaxial, pour système de base SynFrame

Ce mode d'emploi n'est pas destiné à être distribué aux États-Unis.

Mode d'emploi

387.365 Support pour systèmes optiques de Ø 10,0 et 4,0 mm, polyaxial, pour système de base SynFrame

Avant toute utilisation, lire attentivement ce mode d'emploi, la brochure Synthes « Informations importantes », ainsi que les techniques chirurgicales correspondantes. L'utilisation de ce produit est réservée à un personnel médical formé.

Le non-respect de ce mode d'emploi peut entraîner des détériorations au produit ou au système optique tenu et/ou des blessures chez le patient.

Ce produit doit uniquement être utilisé en tant que support pour les systèmes optiques à tige de diamètre 10,0 ou 4,0 mm, car la force de retenue et la forme de la mâchoire sont exclusivement conçues pour des systèmes optiques de ces diamètres.

L'utilisation de systèmes optiques de diamètre différent provoque des détériorations qui compromettent le bon maintien du système optique.

Ce produit n'est pas fourni stérile et doit être nettoyé conformément à ce mode d'emploi, avant la première utilisation et avant chaque utilisation suivante. Afin d'éviter toute détérioration des systèmes optiques à supporter, il convient de vérifier que l'instrument ne présente aucun défaut ni dysfonctionnement avant chaque utilisation.

Matériau(x)

Matériau(x) :	Norme(s) :
Acier inoxydable (SSt)	ASTM F 899/DIN 17441/ASTM A 276/ISO 7153-1
Nitronic 60 (Acier inoxydable)	ASTM F 899/ASTM A 276
PA 66 (Polyamide)	DIN 7153-1
Aluminium (Al)	ASTM B 221M/ISO DIN 573

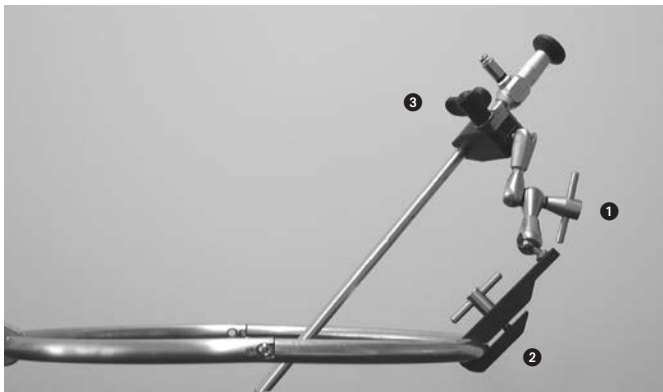
Désinfection, nettoyage et stérilisation

Le produit doit être nettoyé soigneusement après chaque utilisation.

1. Avant le nettoyage, desserrer la poignée de verrouillage centrale (voir élément 1 sur l'illustration), ainsi que toutes les vis de verrouillage.
2. Nettoyer toutes les surfaces du produit avec les détergents ou les désinfectants doux recommandés pour les instruments en aluminium dans la brochure Synthes « Informations importantes ». Ne pas immerger !
3. Stériliser conformément aux instructions de la brochure Synthes « Informations importantes ».

Instructions chirurgicales particulières

Placer le support pour systèmes optiques de diamètre 10,0 et 4,0 mm sur l'anneau de retenue SynFrame 387.336



1. Pour desserrer le bras articulé, tourner la poignée de verrouillage centrale (1) dans le sens anti-horaire aussi loin que possible.
2. Fixer le clamp (2) à l'anneau de retenue SynFrame, en maintenant le bras pivotant à l'extérieur de l'anneau (voir l'illustration). Ceci permet de maintenir le bras en dehors du champ opératoire.
3. Insérer et fixer le système optique dans la mâchoire de diamètre de 10,0 mm ou de 4,0 mm correspondante, sur la pince noire (3) du support. Vérifier que
 - le système optique s'adapte précisément dans la mâchoire de 10,0 ou de 4,0 mm de la pince noire et
 - que le clamp est fixée sur la tige du système optique, aussi loin que possible en direction de la fixation de la caméra.
4. Mettre le système optique dans la position souhaitée au-dessus du champ opératoire et le fixer dans cette position en serrant la poignée de verrouillage centrale (1) dans le sens horaire.

Remarques :

- Toujours desserrer la poignée de verrouillage centrale (1) lors du repositionnement du système optique. Le système optique peut être endommagé (tordu) s'il est déplacé sans que le bras articulé ait été préalablement ouvert.
- Le support peut être endommagé si une force excessive est exercée lors du serrage des vis.

Remarque :

Le support des systèmes optiques de diamètre 10,0 et 4,0 mm est un élément du système de base SynFrame 187.310 et est, par conséquent, soumis aux mêmes conditions spécifiées dans le manuel de technique chirurgicale du 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