
Инструкция по применению 387.365 Удерживающее устройство для оптического оборудования диаметром 10,0 и 4,0 мм, многоосное, для базовой системы SynFrame

Данная инструкция по применению не предназначена для распространения на территории США.

Инструкция по применению

387.365 Удерживающее устройство для оптического оборудования диаметром 10,0 и 4,0 мм, многоосное, для базовой системы SynFrame
Перед использованием внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по применению, брошюрой Synthes «Важная информация» и соответствующими хирургическими техниками. Данное изделие можно использовать только обученному медицинскому персоналу.

Несоблюдение инструкций по применению может привести к повреждению изделия или удерживаемого оптического оборудования и (или) к травмированию пациента.

Данное изделие можно использовать только для удерживания оптических устройств диаметром 10,0 мм или 4,0 мм, поскольку удерживающее усилие и форма зажима разработаны исключительно для оптических устройств данных диаметров.

Использование оптических устройств других диаметров приведет к повреждению и, как следствие, к возможному снижению надежности фиксации оптических устройств.

Изделие поставляется нестерильным; его следует очищать в соответствии с данными инструкциями перед первым и каждым последующим применением. Во избежание повреждений удерживаемых оптических устройств инструмент перед использованием следует проверить на отсутствие дефектов и признаков ненадлежащего функционирования.

Материал(-ы)

Материал(-ы):	Стандарт(-ы):
Нержавеющая сталь (НержСт)	ASTM F 899/DIN 17441/ASTM A 276/ ISO 7153-1
Nitronic 60 (Нержавеющая сталь)	ASTM F 899/ASTM A 276
РА 66 (Полиамид)	DIN 7153-1
Алюминий (Al)	ASTM B 221M/ISO DIN 573

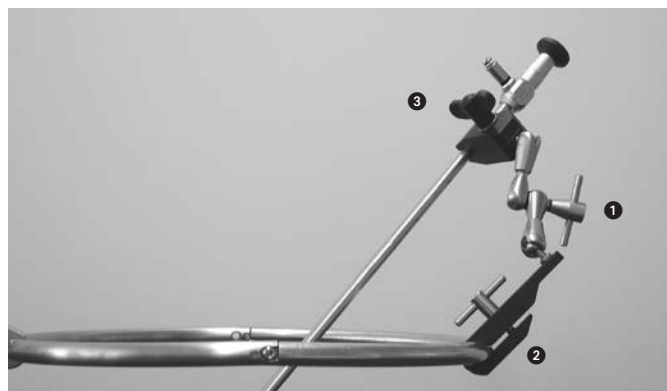
Дезинфекция, чистка и стерилизация

После каждого использования изделие должно быть тщательно вычищено надлежащим образом.

1. Перед чисткой ослабьте центральную фиксирующую рукоятку (позиция 1 на рисунке) и все фиксирующие винты.
2. Вычистите все поверхности изделия мягкими моющими средствами или дезинфицирующими веществами, рекомендованными для алюминиевых инструментов в брошюре Synthes «Важная информация». Запрещается погружать в жидкость!
3. Проведите стерилизацию в соответствии с процедурами, описанными в брошюре Synthes «Важная информация».

Специальные инструкции по применению

Размещение удерживающего устройства для оптического оборудования диаметром 10,0 и 4,0 мм на удерживающем кольце SynFrame 387.336



1. Чтобы ослабить соединительный рычаг, поворачивайте центральную фиксирующую рукоятку (1) против часовой стрелки до упора.
2. Зафиксируйте захват на удерживающем кольце SynFrame, сохраняя положение поворотного рычага снаружи кольца (см. рисунок). Это удержит фиксирующий рычаг (2) за пределами операционного поля.
3. Вставьте и закрепите оптическое устройство в соответствующем захвате на 10,0 или 4,0 мм в черной струбине (3) удерживающего устройства.
Убедитесь, что
 - оптическое устройство точно соответствует зажиму на 10,0 или 4,0 мм на черной захвате, и что
 - захватом зафиксирована ось оптического устройства настолько далеко, насколько это возможно в направлении крепления камеры.

4. Расположите оптическое устройство в необходимой позиции над операционным полем и закрепите в данном положении, затянув центральную фиксирующую рукоятку (1), поворачивая ее по часовой стрелке.

Примечания

- При изменении положения оптических устройств всегда ослабляйте центральную фиксирующую рукоятку (1). Оптическое устройство может быть повреждено (изогнуто), если менять его расположение, не ослабляя соединительный рычаг.
- При прикладывании чрезмерного усилия для затягивания винтов удерживающее устройство может быть повреждено.

Примечание

Удерживающее устройство для оптического оборудования диаметром 10,0 и 4,0 мм является составляющей частью базовой системы SynFrame 187.310 и, следовательно, субъектом соответствующих условий, изложенных в документе с описанием хирургических техник для системы 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