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

РА 66 (Полиамид) DIN 7153-1

Алюминий (Al) ASTM B 221M/ISO DIN 573

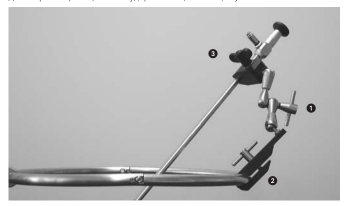
Дезинфекция, чистка и стерилизация

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



- Чтобы ослабить соединительный рычаг, поворачивайте центральную фиксирующую рукоятку (1) против часовой стрелки до упора.
- 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 струбцине (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.

 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

SM_707460 AC ctp. 2/2