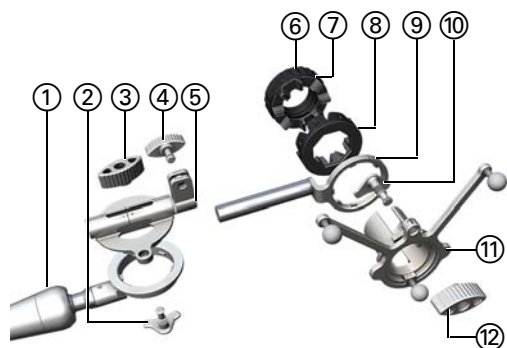


СБОРКА VARIOGUIDE

Оборудование: VarioGuide



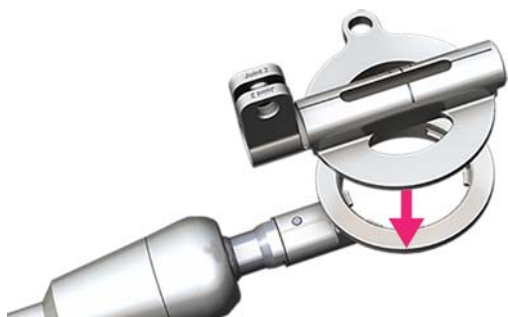
КОМПОНЕНТЫ VARIOGUIDE

- ① Плечо
- ② Фиксатор соединения **Joint 1**, ③ стопорный винт соединения **Joint 1**, ④ стопорный винт соединения **Joint 2**
- ⑤ Дисковое соединение
- ⑥ Внешний диск, ⑦ стопорное кольцо, ⑧ внутренний диск
- ⑨ Держатель матрицы слежения
- ⑩ Фиксатор соединения **Joint 3**
- ⑪ Матрица слежения
- ⑫ Стопорный винт соединения **Joint 3**

ЭТАП 1

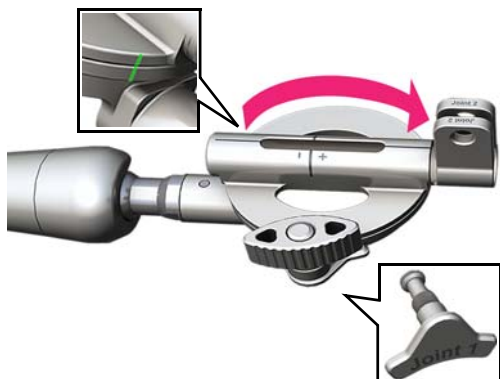
- Вставьте дисковое соединение в кольцо плеча **VarioGuide**.
- Совместите зубцы кольца с пазами на дисковом соединении.

ПРИМЕЧАНИЕ. Возможна только одна ориентация (показана на рисунке).



ЭТАП 2

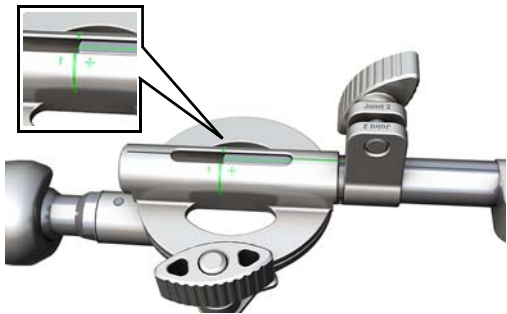
- Поверните дисковое соединение на 180°, так чтобы 2 линии совместились (показано на рисунке).
- Вставьте фиксатор соединения **Joint 1** и установите его таким образом, чтобы он плотно прилегал к кольцу плеча **VarioGuide**.
- Зафиксируйте соединение **Joint 1**, вкручивая стопорный винт по часовой стрелке.



ЭТАП 3

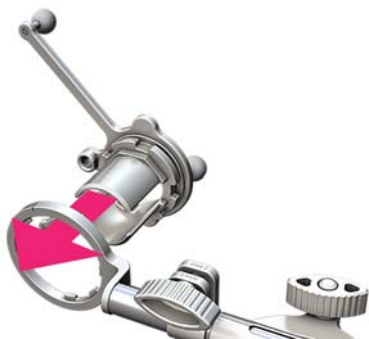
- Вставьте стопорный винт соединения **Joint 2** не до конца в дисковое соединение.
- Вкручивайте держатель матрицы слежения до тех пор, пока он не будет свободно перемещаться вдоль основания дискового соединения.





ЭТАП 4

- Поверните держатель матрицы слежения в дисковом соединении так, чтобы линии на обоих компонентах совместились.
- Закрутите стопорный винт соединения до конца **Joint 2**, чтобы закрепить держатель матрицы слежения в дисковом соединении.

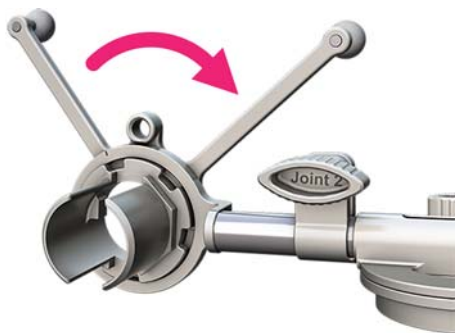


ЭТАП 5

- Установите матрицу **VarioGuide** в держатель матрицы слежения.

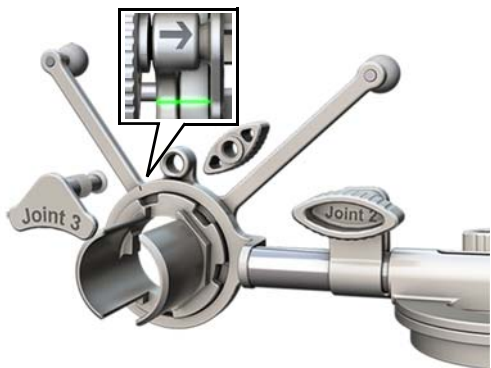
Совместите зубцы на кольце держателя матрицы слежения с пазами матрицы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Возможна только одна ориентация (показана на рисунке).



ЭТАП 6

- Поверните матрицу **VarioGuide** на 90°, как показано на рисунке.

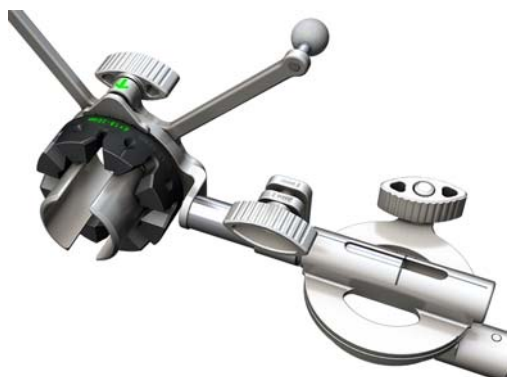


ЭТАП 7

- Вставьте фиксатор соединения **Joint 3** и установите его таким образом, чтобы он плотно прилегал к кольцу держателя матрицы слежения.
- Совместите компоненты так, чтобы линии на них совпали.
- Зафиксируйте соединение **Joint 3**, вкручивая стопорный винт по часовой стрелке.

СБОРКА VARIOGUIDE

Оборудование: VarioGuide



ЭТАП 8

- Возьмите набор дисков, включающий диски с необходимым диаметром.
- Установите внутренний диск на матрицу **VarioGuide**.
- Сопоставьте гравировку необходимого диаметра на внутреннем диске со стрелкой на матрице.
- Надавите на внутренний диск, чтобы он защелкнулся в нужном положении.



ЭТАП 9

- Присоедините стопорное кольцо ① к внешнему диску ②.
- Совместите линию на стопорном кольце с линией на внутреннем диске.



ЭТАП 10

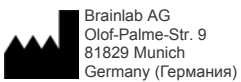
- Поверните стопорное кольцо в положение фиксации.



ЭТАП 11

- Направляющая **VarioGuide** собрана и находится в исходном положении.

Теперь можно присоединить направляющую **VarioGuide** к держателю головы или V-образному каналу (либо левым, либо правым плечом).



Brainlab AG
Olof-Palme-Str. 9
81829 Munich
Germany (Германия)

Европа, Африка, Азия,
Австралия: +49 89 99 15 68 44
США и Канада: +1 800 597 5911
Япония: +81 3 3769 6900
Латинская Америка: +55 11 33 55 33 70
Франция: +33-800-67-60-30

Эл. почта: support@brainlab.com

АВТОРСКИЕ ПРАВА

Данное руководство содержит информацию, которая является собственностью компании и защищена Законом об авторском праве. Ни одна из частей данного руководства не может быть воспроизведена или переведена без прямого письменного разрешения компании Brainlab.

Редакция документа: 1.1

Артикульный номер: 60903-42RU

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данное руководство может быть изменено без предварительного уведомления и не подразумевает обязательств со стороны компании Brainlab.

Подробную информацию см. в стандартных условиях и условиях продаж компании Brainlab в разделе «Ограничение ответственности».

