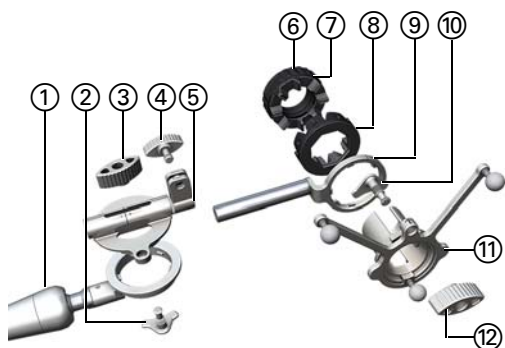


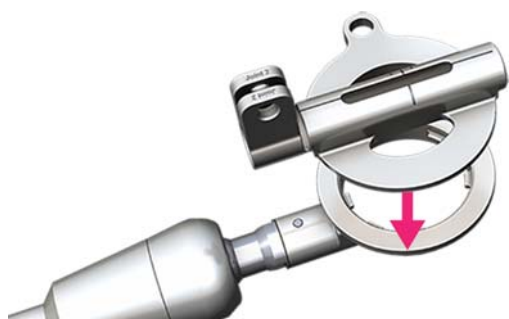
ASSEMBLAGGIO DEL VARIOGUIDE

Hardware: VarioGuide



COMPONENTI DEL VARIOGUIDE

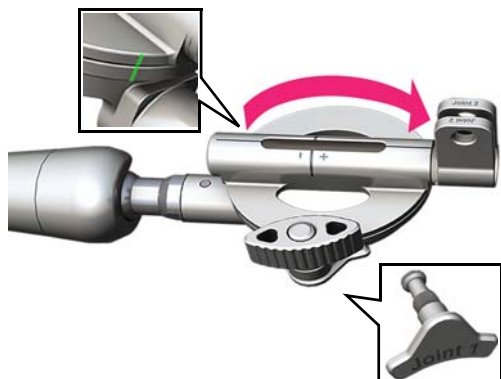
- ① Braccio
- ② Blocco del **Joint 1**, ③ Vite del **Joint 1**, ④ Vite del **Joint 2**
- ⑤ Giunto a disco
- ⑥ Disco esterno, ⑦ Anello di fissaggio, ⑧ Disco interno
- ⑨ Sostegno per stella di rilevamento
- ⑩ Blocco del **Joint 3**
- ⑪ Stella di rilevamento
- ⑫ Vite del **Joint 3**



PASSAGGIO 1

- Posizionare il giunto a disco sull'anello del braccio del **VarioGuide**.
- Assicurarsi di far corrispondere i denti sull'anello alle incisioni sul giunto a disco.

NOTA: è possibile un solo orientamento (indicato nell'illustrazione).



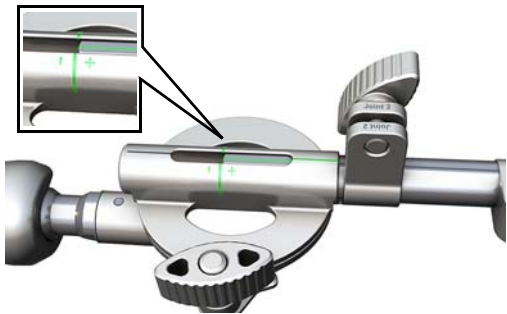
PASSAGGIO 2

- Ruotare il giunto a disco di 180° rispetto alla posizione indicata, in modo tale che le 2 linee siano allineate.
- Inserire il blocco del **Joint 1** e posizionarlo in modo tale che esso si inserisca nell'anello del braccio del **VarioGuide**.
- Fissare il **Joint 1** serrando la vite in senso orario.



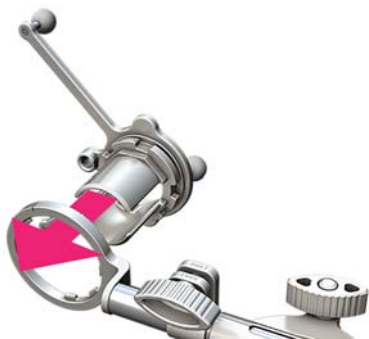
PASSAGGIO 3

- Inserire parzialmente la vite del **Joint 2** nel giunto a disco.
- Avvitare il sostegno per stella di rilevamento fino a quando non scorre liberamente nella parte inferiore del giunto a disco.



PASSAGGIO 4

- Far scorrere il sostegno per stella di rilevamento nel giunto a disco fino a quando le linee su entrambi i componenti non sono allineate.
- Serrare la vite del **Joint 2** per fissare il sostegno per stella di rilevamento al giunto a disco.

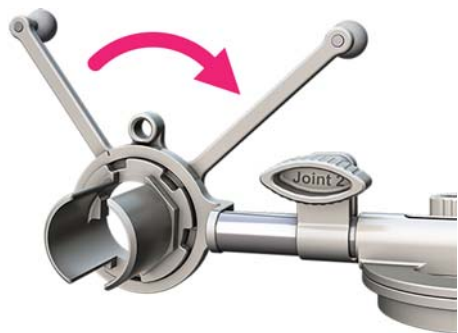


PASSAGGIO 5

- Posizionare la stella del **VarioGuide** sul sostegno per stella di rilevamento.

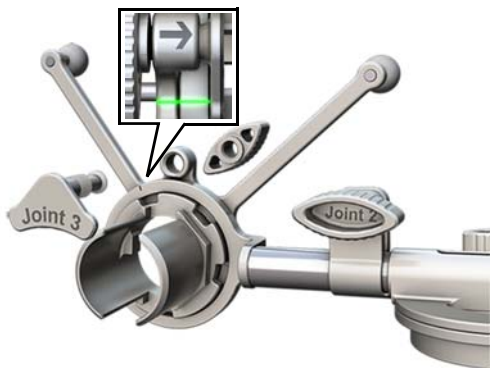
Assicurarsi di far corrispondere i denti sull'anello del sostegno per stella di rilevamento alle incisioni sulla stella.

NOTA: è possibile un solo orientamento (indicato nell'illustrazione).



PASSAGGIO 6

- Girare la stella **VarioGuide** di 90°, come indicato.



PASSAGGIO 7

- Inserire il blocco del **Joint 3** e posizionarlo in modo tale che esso si inserisca nell'anello del sostegno per stella di rilevamento.
- Regolare in modo tale che le linee su entrambi i componenti siano allineate.
- Fissare il **Joint 3** serrando la vite in senso orario.

ASSEMBLAGGIO DEL VARIOGUIDE

Hardware: VarioGuide



PASSAGGIO 8

- Selezionare il set di dischi che contiene il diametro desiderato.
- Posizionare il disco interno sulla stella del **VarioGuide**.
- Allineare il diametro desiderato sul disco interno con la freccia riportata sulla stella.
- Premere il disco interno fino allo scatto di conferma.



PASSAGGIO 9

- Montare l'anello di bloccaggio ① sul disco esterno ②.
- Allineare la linea sull'anello di bloccaggio con la linea sul disco interno.



PASSAGGIO 10

- Avvitare l'anello di bloccaggio.



PASSAGGIO 11

- Il **VarioGuide** assemblato adesso si trova nella posizione iniziale.

Il **VarioGuide** adesso può essere collegato alla testiera o all'adattatore a V (nella posizione del braccio sinistro o del braccio destro).



Brainlab AG
Olof-Palme-Str. 9
81829 Munich
Germany

Europa, Africa, Asia, Australia: +49 89 99 15 68 44
USA e Canada: +1 800 597 5911
Giappone: +81 3 3769 6900
America Latina: +55 11 33 55 33 70
Francia: +33-800-67-60-30

E-mail: support@brainlab.com

DIRITTI D'AUTORE:

Questo manuale contiene informazioni esclusive protette dalla legge sui diritti d'autore. Nessuna parte di questa guida può essere riprodotta o tradotta senza un'espressa autorizzazione scritta da parte di Brainlab.

Revisione del documento: 1.1

Numero di articolo: 60903-42IT

OBBLIGHI:

Il presente manuale è soggetto a modifiche senza preavviso e non costituisce un impegno da parte di Brainlab.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Limitazioni di responsabilità" dei Termini e condizioni generali di vendita Brainlab.

 0123

