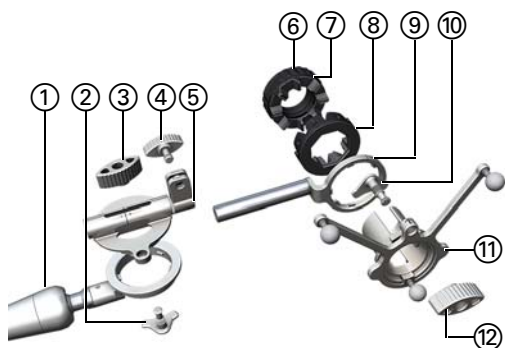


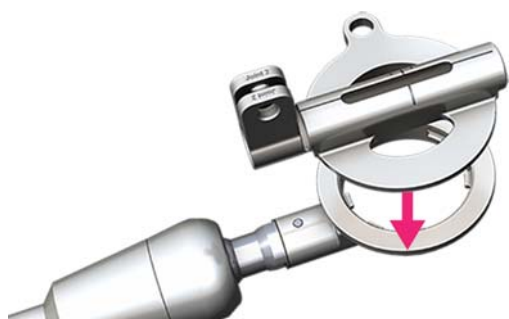
# VARIOGUIDE MONTĀŽA

Iekārta: VarioGuide



## VARIOGUIDE SASTĀVDAĻAS

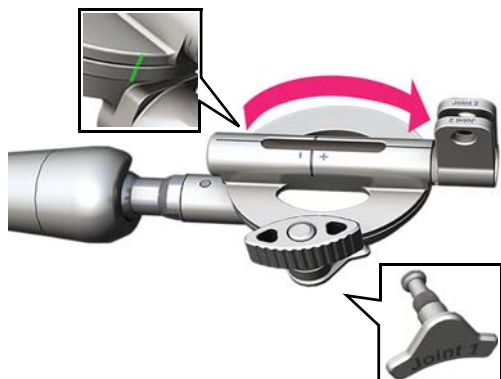
- ① Svira
- ② 1. savienojuma (**Joint 1**) fiksators, ③ 1. savienojuma skrūve, ④ 2. savienojuma (**Joint 2**) skrūve
- ⑤ Diska savienojums
- ⑥ Ārējais disks, ⑦ Fiksatora gredzens, ⑧ Iekšējais disks
- ⑨ Izsekošanas matricas turētājs
- ⑩ 3. savienojuma (**Joint 3**) fiksators
- ⑪ Izsekošanas matrica
- ⑫ 3. savienojuma skrūve



## 1. DARBĪBA

- Novietojiet diskā savienojumu uz **VarioGuide** sviras gredzena.
- Gredzena zobiem noteikti ir jāsakrīt ar diskā savienojuma ierobojumiem.

**PIEZĪME:** ir iespējama tikai viena orientācija (kā parādīts).



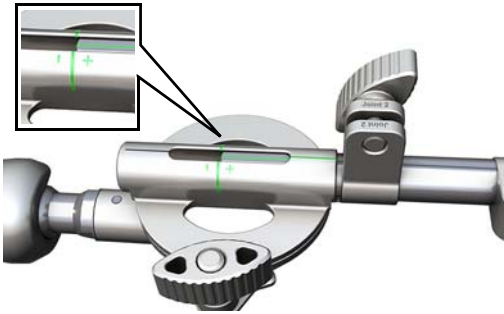
## 2. DARBĪBA

- Pagrieziet diskā savienojumu par 180° līdz attēlotajai pozīcijai, lai abas līnijas būtu savietotas.
- Ievietojiet 1. savienojuma fiksatoru un novietojiet to tā, lai tas balstītos pret **VarioGuide** sviras gredzenu.
- Nofiksējiet 1. savienojumu, griežot skrūvi pulksteņrādītāju kustības virzienā.



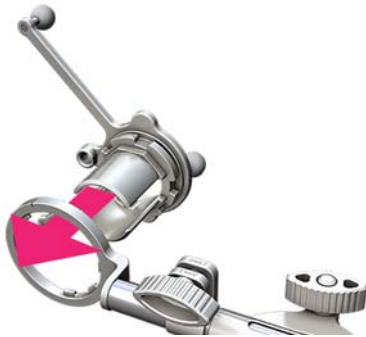
## 3. DARBĪBA

- Ievietojiet 2. savienojuma skrūvi, lai tā daļēji atrastos diskā savienojumā.
- Ieskrūvējiet izsekošanas matricas turētāju, līdz to var brīvi bīdīt diskā savienojuma apakšdaļā.



#### 4. DARBĪBA

- Iebīdiet izsekošanas matricas turētāju diska savienojumā, līdz līnijas uz abiem komponentiem ir savietotas.
- Pievelciet **2. savienojuma** skrūvi, lai nostiprinātu izsekošanas matricas turētāju pie diska savienojuma.

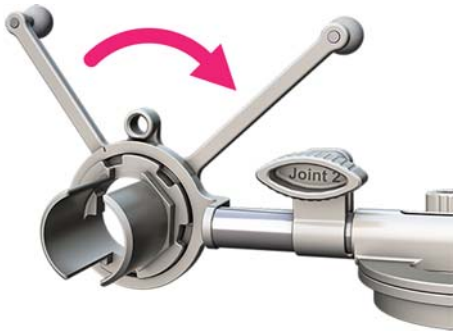


#### 5. DARBĪBA

- Novietojiet **VarioGuide** matricu uz izsekošanas matricas turētāja.

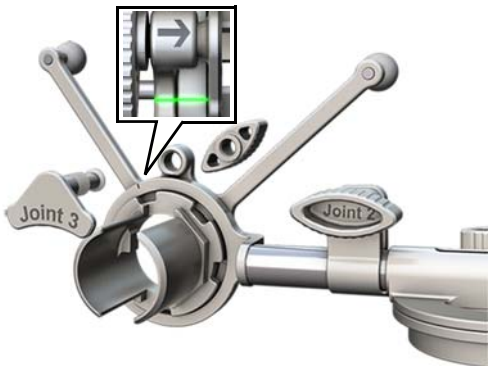
Atsauces matricas turētāja gredzena zobiem noteikti ir jāsakrīt ar izsekošanas matricas ierobojumiem.

**PIEZĪME:** ir iespējama tikai viena orientācija (kā parādīts).



#### 6. DARBĪBA

- Pagrieziet **VarioGuide** matricu par 90°, kā parādīts.



#### 7. DARBĪBA

- Ievietojiet **3. savienojuma** fiksatoru un novietojiet to tā, lai tas balstītos pret izsekošanas matricas turētāja gredzenu.
- Pielāgojiet tos tā, lai līnijas abos komponentos būtu savietotas.
- Nofiksējiet **3. savienojumu**, griežot skrūvi pulksteņrādītāju kustības virzienā.

# VARIOGUIDE MONTĀŽA

Iekārta: VarioGuide



## 8. DARBĪBA

- Atlasiet nepieciešamā diametra disku kopu.
- Novietojiet iekšējo disku uz **VarioGuide** matricas.
- Savietojiet nepieciešamo iekšējā diska diametru ar bultiņu uz matricas.
- Spiediet iekšējo disku, līdz tas ar klikšķi nofiksējas savā pozīcijā.



## 9. DARBĪBA

- Piemontējiet fiksēšanas gredzenu ① ārējam diskam ②.
- Savietojiet fiksēšanas gredzenu līniju ar līniju uz iekšējā diska.



## 10. DARBĪBA

- Ieskrūvējiet fiksējošo gredzenu vietā.



## 11. DARBĪBA

- Samontētais **VarioGuide** tagad ir sākotnējā pozīcijā. Tagad **VarioGuide** var piestiprināt pie galvas balsta vai V veida ieliktņa (VarioGuide kreisās puses sviras vai VarioGuide labās puses sviras pozīcijā).



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

Eiropa, Āfrika, Āzija, Austrālija: +49 89 99 15 68 1044  
ASV un Kanāda: +1 800 597 5911  
Japāna: +81 3 3769 6900  
Latīņamerika: +55 11 33 55 33 70  
Francija: +33-800-67-60-30

E-pasts: support@brainlab.com

#### AUTORTIESĪBAS:

Šajā rokasgrāmatā ir ietverta patentēta informācija, uz kuru attiecas autortiesības. Nevienam šīs rokasgrāmatas daļu nedrīkst pavairot vai tulkot, ja vien nav saņemta rakstiska atļauja no Brainlab.

Dokumenta pārskatījums: 1.1

Raksta numurs: 60903-42LV

#### ATBILDĪBA:

Šīs rokasgrāmatas saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja paziņojuma, un ar to uzņēmumam Brainlab netiek uzliktas nekādas saistības.

Plašāku informāciju skatiet Brainlab pārdošanas standarta noteikumu un nosacījumu sadaļā „Saiestību ierobežojumi”.

