

# KOLIBRI

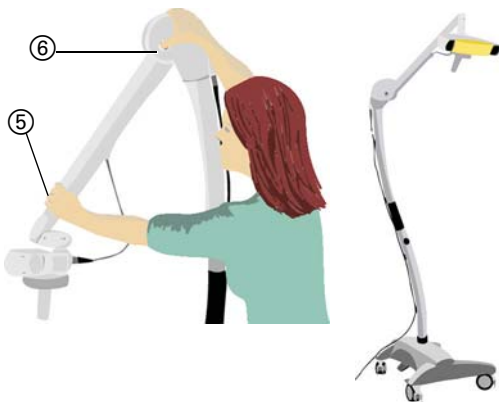
Kolibri 2.x



## KOLIBRI-KOMPONENTER

- Kamera ①.
- Mobilt kamerastativ ②.
- Kolibri arbeidsstasjon ③.
- Kolibri-tralle ④.

**MERK:** Kamerakomponentene er meget ømfintlige. Fall eller rykk kan føre til feilkalibrering.



## POSISJONERE KAMERASTATIV

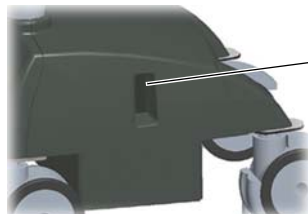
- Hold i kameraarmen ⑤.
- Trykk på utløsningsknappen ⑥ (hvis kameraet er låst) og sett kameraet i funksjonsstilling.

**MERK:** For å parkere/lagre kamerastativet, vipp ned kameraarmen.

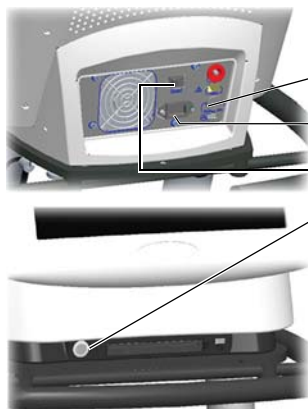


## SLÅ PÅ KOLIBRI-TRALLE

- Koble til strømledningen på baksiden av trallen og dreii pluggforbindelsen ① med urviseren til den klikker på plass.



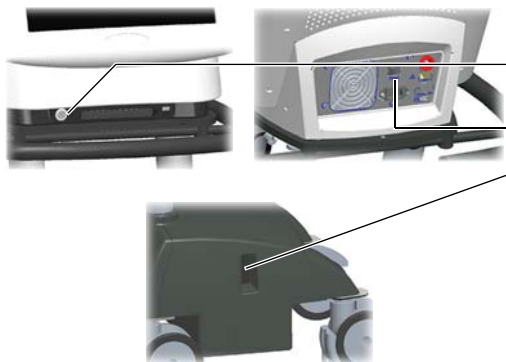
- Slå på den avbruddssikre strømforsyningen på siden av Kolibri-trallen.



## SLÅ PÅ KOLIBRI ARBEIDSSTASJON

- Plugg inn kamerakabelen i kamerainngangen.
- Koble strømkabelen fra Kolibri-trallen til bak på arbeidsstasjonen.
- Slå på strømbryteren bak på arbeidsstasjonen.
- Trykk på av/på-knappen foran på arbeidsstasjonen.

Merk: Denne veiledningen erstatter ikke brukerhåndbøkene.



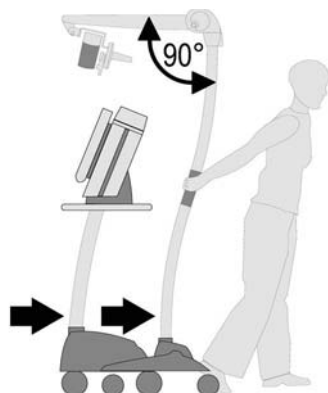
## SLÅ AV KOLIBRI-KOMPONENTER

- Trykk kort på av/på-knappen foran på arbeidsstasjonen, og vent til den er helt slått av.
- Slå av strømbryteren bak på arbeidsstasjonen.
- Slå av den avbruddssikre strømforsyningen på siden av Kolibri-trallen.



## DOCKINGSTATIV FOR KAMERA TIL KOLIBRI-TRALLE

- Sett kameraet i 90° i forhold til kamerastativet slik at det klikker på plass.
- Vipp kameraet helt inn.
- Løsne alle fire hjulbremseser ① på kamerastativet.
- Åpne låsemekanismen ② ved å trykke ned utløsningspedalen ③ på kamerastativet.
- Skyv kamerastativet inn i trallen. Låsemekanismen aktiveres automatisk.



## PARKERE OG FLYTTE SYSTEM I DOCKING

- Sett kameraet i 90° i forhold til kamerastativet slik at det klikker på plass.
- Flytte: Åpne alle hjulbremseser (kamerastativ og tralle). Hold kamerastativhåndtaket og trekk kamerastativet og trallen til ønsket plassering.
- Parkering: Lås alle hjulbremseser.

**MERK:** Beskytt alle komponenter mot kraftige rykk eller støt for å unngå skader på systemet.



### Temperatur

**Bruk** 10-32 °C  
**Oppbevaring** -10-45 °C



### Fuktighet

**Bruk** 20-80 %  
ikke-kondenserende  
**Oppbevaring** 10-90 %  
ikke-kondenserende



### Strøm

- Spenning = 100-120 VAC/ 200-240 VAC.
- Frekvens = 50/60 Hz.
- Strømforbruk = 3 A/110 VAC; 1,5 A/230 VAC.

#### INFORMASJON OM PRODUSENT:

Brainlab AG  
Olof-Palme-Str. 9, 81829 Munich, Germany  
Europa, Afrika, Asia, Australia: +49 89 99 15 68 44  
USA og Canada: +1 800 597 5911  
Japan: +81 3 3769 6900  
Latin-Amerika: +55 11 33 55 33 70  
Frankrike: +33-800-67-60-30  
E-postadresse: support@brainlab.com

#### OPPHAVSRETT:

Denne veiledningen inneholder opphavsrettslig informasjon som er beskyttet av åndsverkloven. Ingen deler av denne veiledningen må reproduseres eller oversettes uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra Brainlab.

Dokumentrevisjon: 1.0  
Artikkelnummer: 60908-63NO

#### ANSVAR:

Denne veiledningen kan endres uten forvarsel og utgjør ikke en forpliktelse fra Brainlabs side.

For mer informasjon se delen om "Ansvarsbegrensning" i Brainlabs standardvilkår og betingelser for salg.