

# CM1950

## Kryostat

Tilläggsblad för bruksanvisning CM1950 1v8, rev. I  
Svenska

### Revision C

Förvara alltid detta dokument i anslutning till instrumentet.  
Läs noggrant igenom innan du börjar arbeta med instrumentet.

CE





## 1. Tilläggsblad för bruksanvisning CM1950 1v8, rev. I

### Ytterligare beskrivning av kapitel 12.3, Byta UVC-lampa



#### Obs!

Det finns två olika varianter av anslutningsdelen inuti instrumentet för CM1950, och det finns även en UVC-lampa. Kontrollera vilken variant som används i instrumentet innan du byter till en ny UVC-lampa.

UVC-lampan tas bort på samma sätt i båda varianter.

#### Identifiera variant och lämplig UVC-lampa

- ① Variant 1: Anslutningsdel med 2-stiftsingång (→ Bild 1-1), UVC-lampa med två stift (→ Bild 1-2)

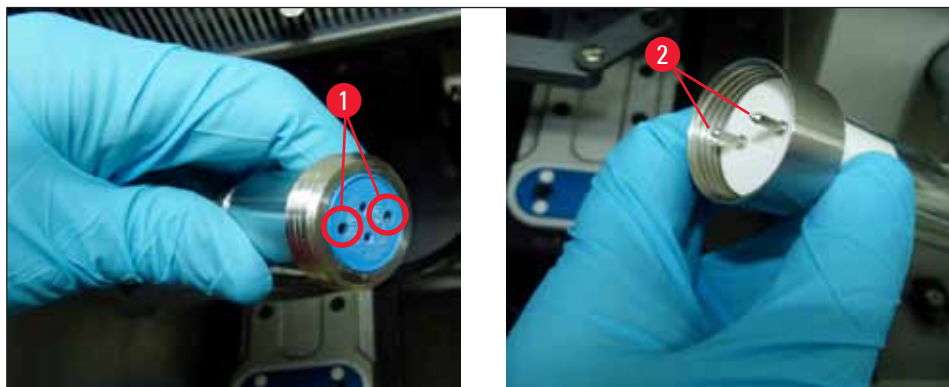


Bild 1

- ① Variant 2: Anslutningsdel med 4-stiftsingång (→ Bild 2-1), UVC-lampa med fyra stift (→ Bild 2-2)

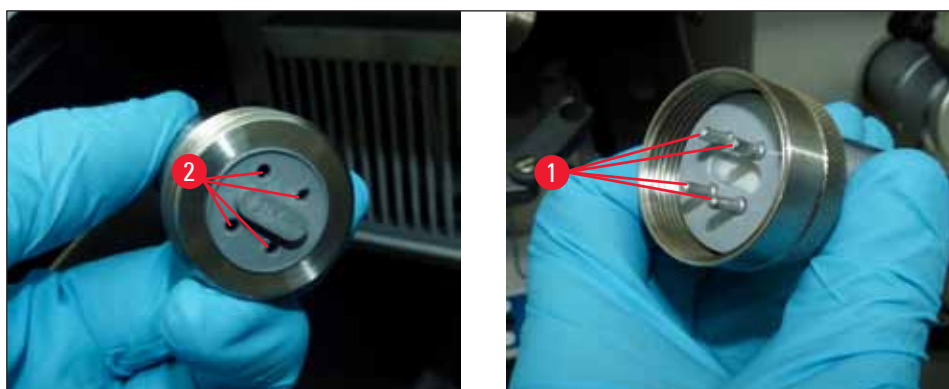


Bild 2

Ytterligare information för kapitel 12.3, Byta UVC-lampan

Ny bild 95



Bild 3

UV-fluorescerande rör – två stift

Beställningsnr: 14 0477 43192

Ny bild 96

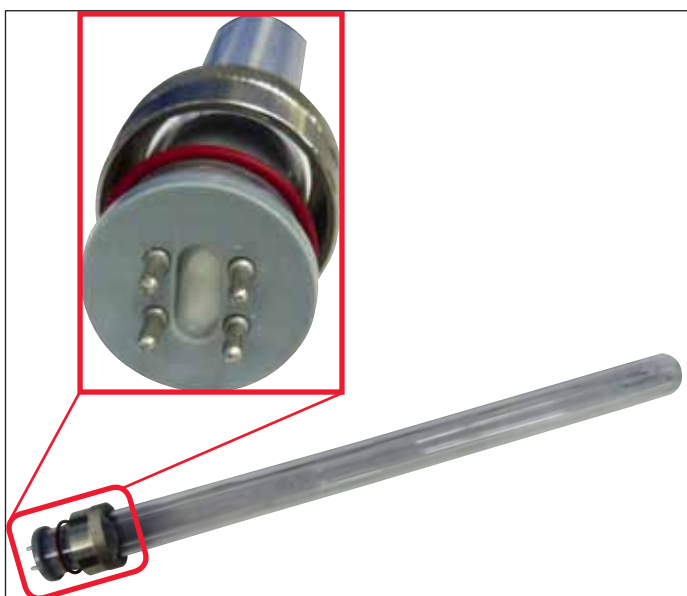


Bild 4

UV-fluorescerande rör – fyra stift

Beställningsnr: 14 0471 57385



[www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)



Leica Biosystems Nussloch GmbH  
Heidelberger Str. 17 - 19  
D-69226 Nussloch  
Tyskland

Tel: +49(0)6224-1430  
Fax: +49(0)6224-143268  
Internet: [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)