

# CM1860/CM1860 UV

## Kryostat

Tilläggsblad för bruksanvisning CM1860/CM1860 UV 1v6, rev. I  
Svenska

### Revision A

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





## 1. Tilläggsblad för bruksanvisning CM1860/CM1860 UV 1v6, rev. I

### Ytterligare beskrivning av kapitel 9.3.3, Byta UVC-lampan



#### Obs!

Det finns två olika varianter av anslutningsdelen inuti instrumentet för CM1860UV, 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)

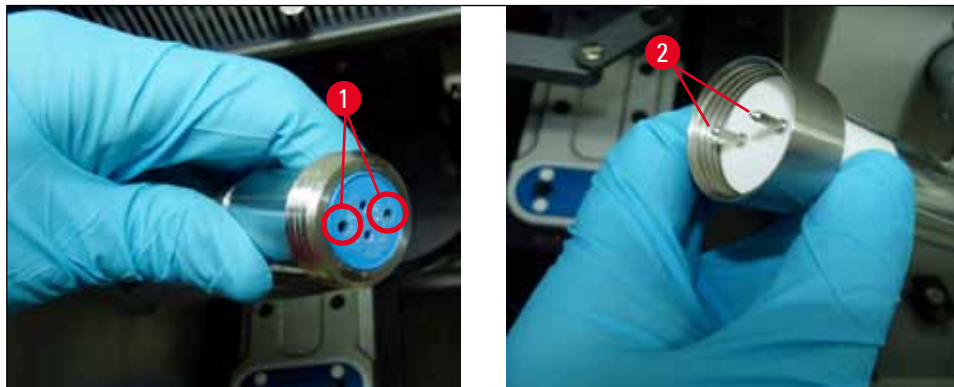


Bild 1

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

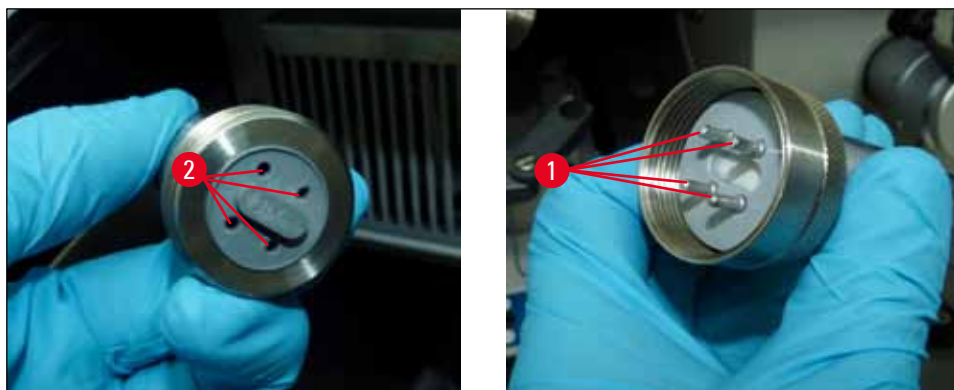


Bild 2

Ytterligare information för kapitel 10, Beställningsinformation, komponenter och förbrukningsartiklar

Uppdaterad bild 116



Bild 3

UV-fluorescerande rör – två stift

Beställningsnr: 14 0471 40422

Ny bild 116a

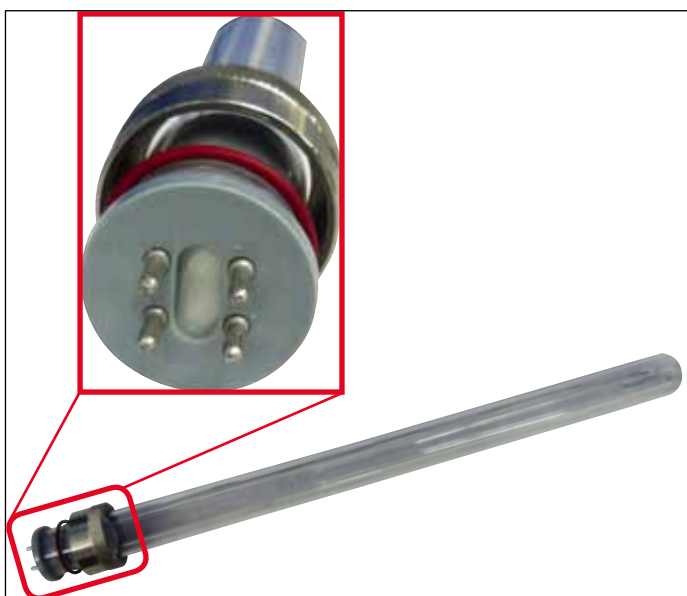


Bild 4

UV-fluorescerande rör – fyra stift

Beställningsnr: 14 0471 57384



[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)