

# CM1860/CM1860 UV

## Cryostat

Complément au mode d'emploi CM1860/CM1860 UV 1v6 Rév. I  
français

### Révision A

Ce document doit toujours être conservé avec l'instrument.  
Lisez-le attentivement avant de commencer à utiliser l'instrument.





## 1. Complément au mode d'emploi CM1860/CM1860 UV 1v6 rév. I

### Description complémentaire au chapitre 9.3.3 Remplacement de la lampe UVC



#### Note

Pour le CM1860UV, il existe deux modèles de pièce de connexion différents à l'intérieur de l'instrument et de la lampe UVC. Avant de remplacer la lampe UVC par une nouvelle lampe, l'utilisateur est tenu de vérifier le modèle intégré dans l'instrument.

La procédure de remplacement de la lampe UVC est la même pour les deux modèles.

### Identification du modèle intégré correspondant à la lampe UVC

- ① Modèle 1 : pièce de connexion avec port 2 broches (→ Fig. 1-1), lampe UVC 2 broches (→ Fig. 1-2)

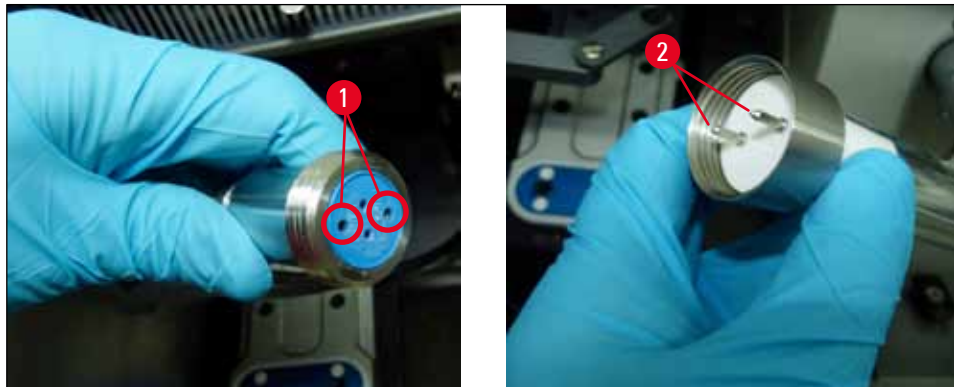


Fig. 1

- ① Modèle 2 : pièce de connexion avec port 4 broches (→ Fig. 2-1), lampe UVC 4 broches (→ Fig. 2-2)

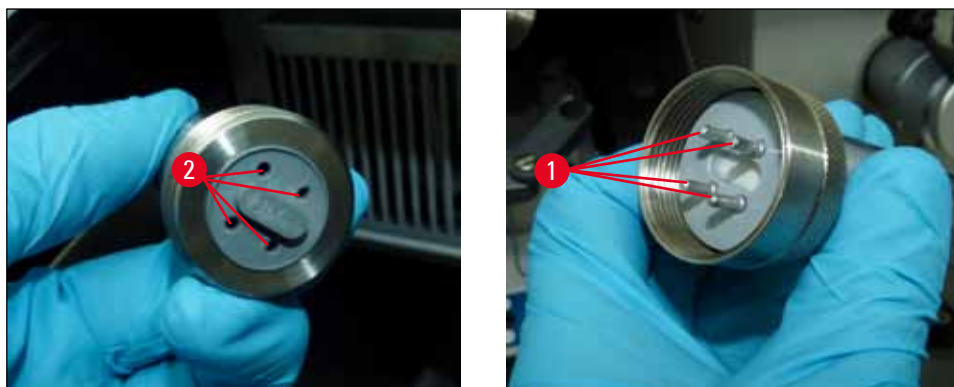


Fig. 2

Information complémentaire au chapitre 10 Informations relatives à la commande, composants et consommables

Fig. 116 mise à jour



Fig. 3

**Tube fluorescent UV – 2 broches**

**Numéro de référence : 14 0471 40422**

Nouvelle fig. 116a

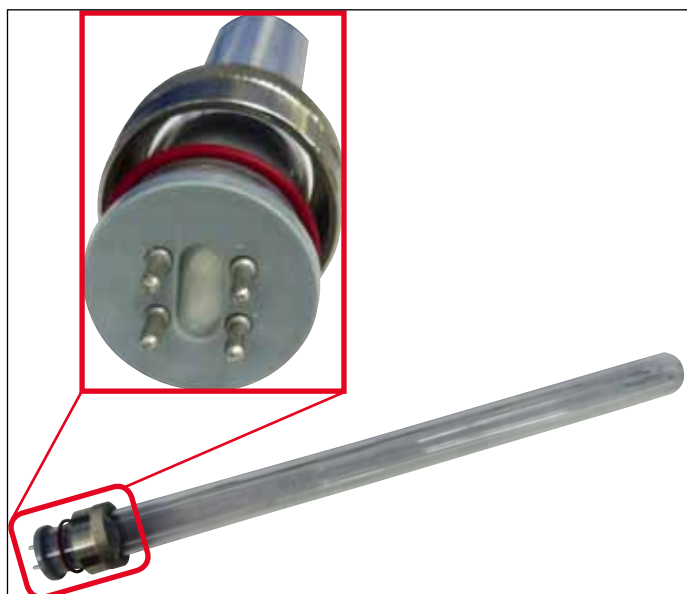


Fig. 4

**Tube fluorescent UV – 4 broches**

**Numéro de référence : 14 0471 57384**



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



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

Tél. : +49 (0)6224 143-0  
Fax : +49 (0)6224 143-268  
Internet : [www.LeicaBiosystems.com](http://www.LeicaBiosystems.com)