

CM1860/CM1860 UV

Criostato

Foglio supplementare al manuale di istruzioni CM1860/CM1860 UV 1v6 Rev. I
Italiano

Revisione A

Conservare sempre in prossimità dello strumento.
Leggere attentamente prima di attivare lo strumento!

CE



1. Foglio supplementare al manuale di istruzioni CM1860/CM1860 UV 1v6 Rev. I

Descrizione aggiuntiva al Capitolo 9.3.3 Sostituzione della lampada UVC



Nota

Per il criostato CM1860UV sono disponibili due varianti dell'elemento di connessione, situato all'interno dello strumento, e della lampada UVC. Prima di sostituire la lampada UVC, inserendone una nuova, l'utente deve controllare quale variante è presente nello strumento. La procedura di sostituzione della lampada UVC è simile per entrambe le varianti.

Identificazione della variante presente e sostituzione della lampada UVC

- ① Variante 1: Elemento di connessione con ingresso a 2 perni (→ Fig. 1-1), 2 perni della lampada UVC (→ Fig. 1-2)

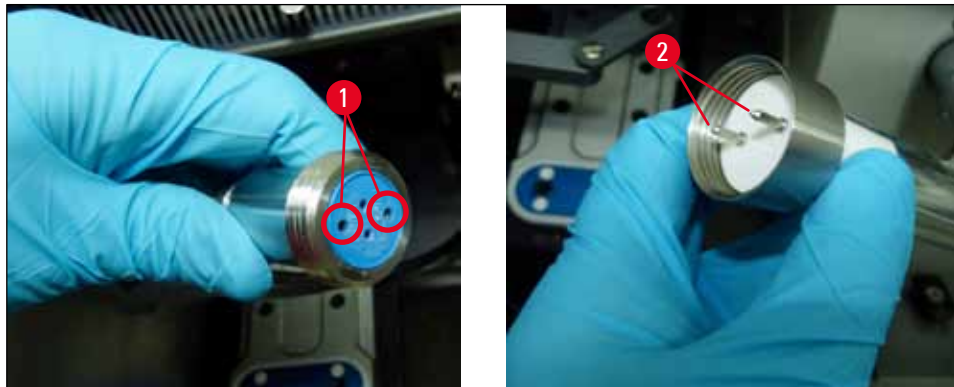


Fig. 1

- ① Variante 2: Elemento di connessione con ingresso a 4 perni (→ Fig. 2-1), 4 perni della lampada UVC (→ Fig. 2-2)

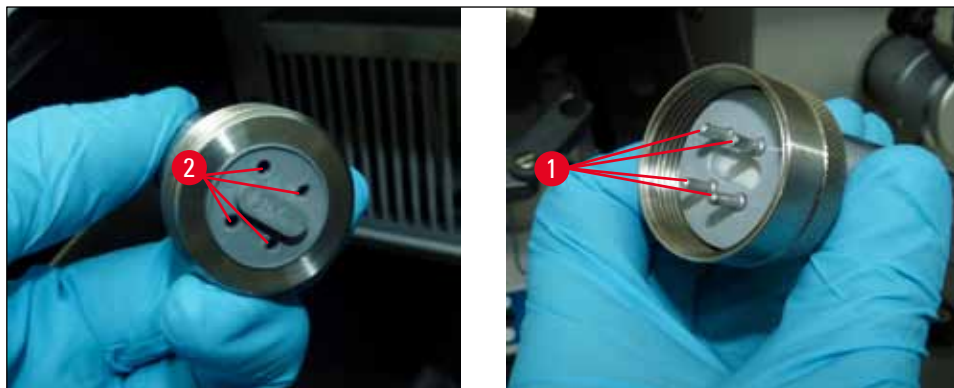


Fig. 2

Informazioni aggiuntive al Capitolo 10 Informazioni per l'ordine, Componenti e Materiali di consumo

Fig. aggiornata 116



Fig. 3

Tubo fluorescente UV – 2 perni

N° d'ordine

14 0471 40422

Nuova Fig. 116a

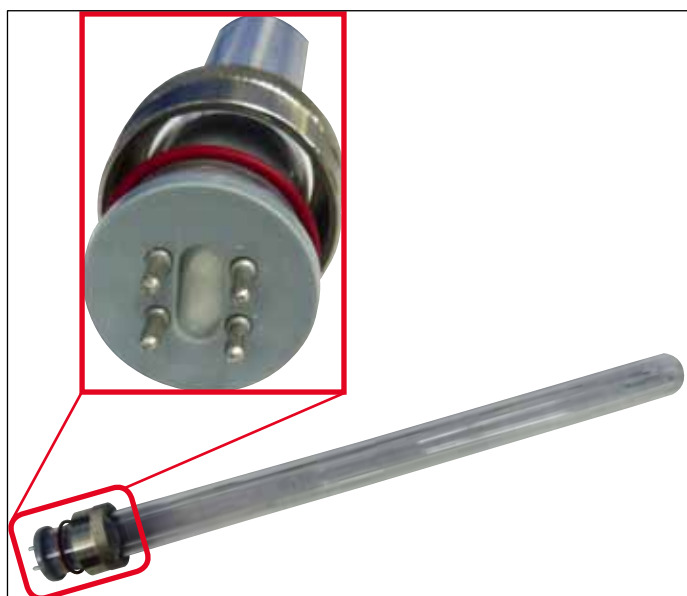


Fig. 4

Tubo fluorescente UV – 4 perni

N° d'ordine

14 0471 57384

www.LeicaBiosystems.com



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

Tel.: +49 - (0) 6224 - 143 0
Fax: +49 - (0) 6224 - 143 268
Internet: www.LeicaBiosystems.com