

Hemo Control

Reinigung des Geräts



1

Die Optikeinheit sollte mindestens einmal im Monat gereinigt werden bzw. wenn die Kontrollküvette einen abweichenden Wert anzeigt, die Kontrolllösungen nicht richtig gemessen werden können oder die Fehlermeldung „Dirty Optics“ auf dem Display erscheint.



2

Öffnen Sie die Küvettenhalterung, bis Sie einen spürbaren Widerstand bemerken. Drücken Sie die Arretierung auf der linken Seite der Küvettenhalterung mit einem spitzen Gegenstand nach unten und ziehen gleichzeitig die Küvettenhalterung nach vorne heraus.



3

Setzen Sie den Reiniger vorsichtig in die Öffnung des Gehäuses ein, bis Sie einen leichten Widerstand spüren. Drücken Sie den Reiniger leicht nach unten und schieben Sie ihn dann tiefer in die Öffnung.



4

Wenden Sie keine Gewalt an. Es darf nur ein leichter Widerstand spürbar sein. Wischen Sie die Optikeinheit mehrmals ab, um Sie zu reinigen. Entfernen Sie den Reiniger. Wenn der verwendete Reiniger schmutzig ist, wiederholen Sie den Reinigungsvorgang mit einem neuen.



5

Verwenden Sie zur Reinigung der Küvettenhalterung eine milde Seifenlauge. Zur Desinfektion können im Handel erhältliche lösungsmittelfreie Produkte zur Oberflächendesinfektion verwendet werden.



6

Warten Sie mindestens 15 Minuten, bis die Küvettenhalterung vollständig trocken ist, und setzen Sie sie dann wieder in das Gerät ein. Hierzu schieben Sie die korrekt positionierte Küvettenhalterung in die Gehäuseöffnung, bis sie spürbar eingerastet ist.



7

Zur Reinigung von Gehäuse und Display verwenden Sie am besten ein fusselfreies, leicht mit klarem Wasser oder einer milden Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Zur Desinfektion können im Handel erhältliche lösungsmittel- und alkoholfreie Lösungen verwendet werden.

Hersteller

EKF diagnostic GmbH
Ebendorfer Chaussee 3
39179 Barleben, Deutschland
Tel +49 (0)39203 5110

Verkauf

EKF Diagnostics Holdings plc
Avon House, 19 Stanwell Road,
Penarth, Cardiff, UK, CF64 2EZ
Tel +44 (0)29 20 710570

EKF | Diagnostics
for life