Calibration Shift

6035 6036 6038 10706 10707 10708 10711 10712

2017.05.09





原因

- Calibration has shifted: 校正值偏移
- 在儀器初始化過程所進行的光源自我校正值偏離正常。
 - 鏡頭上粉塵汙染
 - 鏡頭上殘留試片刮痕
 - 電壓不穩定



故障排除步驟-1

若是在新裝機或更換電源供應後頻繁發生,請關機後將電源輸出端更換 到穩定輸出的插座。

(建議牆上插座直接輸出或經穩壓器輸出,避免延長線的使用)

- 若排除電源電壓問題,請依照接下來的步驟校正您的儀器。
- 首先校正前必須先清潔您的儀器,清潔影片如網址內影片

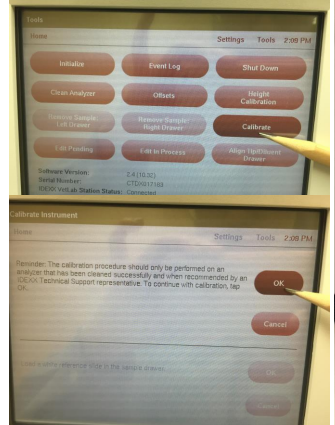
https://www.youtube.com/watch?v=_gUBUoSwexo,或youtube搜尋:[Cleaning the Internal Components of the Catalyst Dx Chemistry Analyzer 中文字幕]

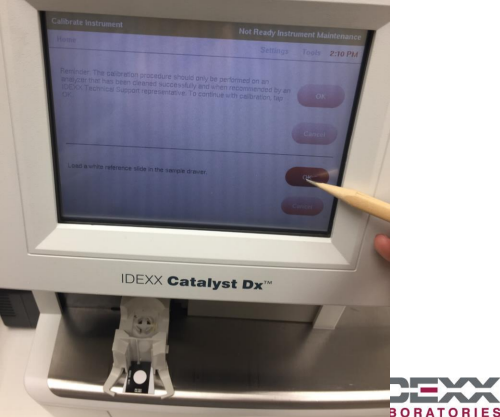
準備好校正用試片WHT,如右圖所示(大多數情況此試片會放置在機器左右側保養卡套中)



故障排除步驟-2執行校正

• Tools> Calibration> 第一步儀器提醒校正前請先做清潔,清潔後初始化完成請將儀器**靜置30分鐘**再校正,若清潔完30分鐘請按OK> 將白片拆開上機後按OK





故障排除步驟-2執行校正

校正進行中儀器畫面中間會顯示Catalyst Dx is Calibrating, 成功後會有以下對話框請點選OK即可。 若無法成功校正您的儀器,請連絡愛德士技術專線。

