

台灣消化系內視鏡醫學會

內視鏡手工再處理評核表

流程	內容	合格	不合格	備註
一、手工清洗	*蓋防水蓋			
	*1.測漏 (如何測試及測漏異常處理)			
	浸泡酵素清潔劑 (含內管及附件)			
	2.清洗外管			
	3.清洗內管			
	4.刷洗			
	5.漂清			
	6.目視檢測			
二、高層次消毒劑測試	1.如何測試濃度			
	2.濃度異常處理			
三、手工高層次消毒	1.安裝灌注管			
	2.確實浸泡所有管路及附件			
四、最後漂清	確實漂清所有管路及附件			
五、乾燥	1.排空內管水份			
	2.75% 酒精灌注			
	3.擦拭外管			
六、儲存	直立懸掛式			

※ 考試時間 8 分鐘

B表 考生注意事項：

一、手工清洗：

1. 防水蓋確實密合。
2. 測漏：
 - A. 如何測試：接上測漏管、轉動角度轉盤、觀察時間至少 ~~30~~60 秒。(手工測漏可口述)
 - B. 測漏異常處理：
 - (a) 漏水需停止再處理程序。
 - (b) 通知工程師。(可口述)
3. 確實浸泡酵素清潔劑(含內管及附件)。(可口述)
4. 清洗外管(插入部、操作部、連接部) — 至少需兩項合格。
5. 刷洗管路開口、內管、附件、刷洗後刷頭在流動水下沖洗。
6. 漂清：外管、內管、附件。
7. 檢視是否刷洗乾淨或損壞。

二、高層次消毒劑測試：

1. 如何測試：
 - A. 高層次消毒前檢測：~~判讀~~時間、~~方法~~步驟、效期。(可口述或實作)
 - B. 確認高層次消毒劑 MEC。
2. 濃度異常處理：需重測／換 高層次消毒劑。(可口述)

四、手工高層次消毒：灌注管需正確接合。

五、乾燥：擦拭外管、卸下附件、防水蓋。(可口述)

六、儲存：直立懸掛、放鬆角度固定器。