

台灣消化系內視鏡醫學會

內視鏡自動化再處理評核表

流程	內容	合格	不合格	備註
一、手工清洗	* 1.蓋防水蓋			
	2.清洗外管			
	3.清洗內管			
	4.刷洗			
	5.漂清			
	6.目視檢測			
高層次消毒+儲存				
二、高層次消毒劑 測試	1.如何測試			
	2.濃度異常處理			
* 三、測漏	1.如何測漏			
	2.測漏異常處理			
四、自動化再處理	1.安裝管路清洗管			
	2.設定清洗消毒(AER)時間			
	3.酵素清潔劑			
	4.蓋上 AER 蓋子			
	5.啟動開關			
五、酒精沖洗	75% 酒精灌注			
六、乾燥	外部			
七、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. 外部清潔（插入部、操作部、連接部）—至少需兩項合格。
3. 注射筒沖洗管路。
4. 刷洗管路開口、內管、附件、刷洗後刷頭在流動水下沖洗後刷頭在流動水下沖洗，用內視鏡清洗刷（短刷）刷洗處置管路開口。
5. 漂清：外管、內管、附件
6. 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) ~~清洗前~~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) 能正確裝取及測試高層次消毒劑。
 - (c) 不可在~~藥水~~高層次消毒劑浸泡內視鏡~~浸滿~~時測試。
2. 濃度異常處理（可口述）。

三、測漏：

1. 如何測試：
 - (a) 確認測漏接頭乾燥、接上測漏管（實作）
 - (b) 轉動角度轉盤、觀察時間至少 ~~30~~60 秒（可口述）
2. 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）

四、自動化再處理：

1. 安裝管路清洗管：需正確接合及放入附件。
2. 設定清洗消毒時間：消毒劑廠牌、浸泡時間、消毒劑溫度。（可口述）

五、酒精灌注（可口述）

六、乾燥：擦拭外部、卸下附件、防水蓋。（可口述）

七、儲存：直立懸掛、放鬆角度固定器。