

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) 清洗前檢測時間、方法、步驟、效期（可口述或實作）。
(b) 能正確取測試高層次消毒劑。
(c) 不可在藥水浸滿時測試。
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 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。