B表

## 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)			
	3.清洗內管			
	5.漂清			
二、高層次消毒劑測	6.目視檢測 1.如何測試濃度			
三、手工高層次消毒	2.濃度異常處理 1.安裝灌注管			
四、最後漂清	2.確實浸泡所有管路及附件 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			
六、儲存	3.擦拭外管直立懸掛式			

※ 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 <del>30-60</del> 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。