

## 臺南市立安南醫院 (TMANH)

# 「"斯特勞布"機械性血栓清除系統-Aspirex S 導管」自費說明書

這份說明書是說明有關您即將接受的自費或自費差額項目的相關內容，可做為您與醫師討論的補充資料，麻煩您仔細閱讀，如果您有任何疑問，請務必再與您的醫師討論，醫師很樂意再次為您說明，讓我們一起為您的健康努力。

### 自費(差額)特材名稱：

"斯特勞布"機械性血栓清除系統-Aspirex S 導管

### 自費(差額)特材金額：

全自費台幣\$108,000.00

### 產品特性：

“斯特勞布”機械性血栓清除系統可確保持續穩定的強力抽吸。導管配備有專利導管尖端，可有效破碎並安全取出目標血管新生的至高度組織化血栓形成物質

### 使用原因及適應症：

Aspirex S 導管主要係用於心肺、冠狀動脈、與腦血管循環以外之血管新生、亞急性、與慢性阻塞處血栓、血栓栓塞、與動脈血栓物質的經皮腔內移除。

### 應注意事項：

手術過程中，可能必須採取未經計劃的額外緊急措施，例如：施用血栓溶解試劑或手術介入治療。支架植入物或繞道植入物受損、鈎住、脫落，導管破裂：碎片殘留體內，或對導管材質產生過敏反應死亡等。

「"斯特勞布"機械性血栓清除系統-Aspirex S 導管」自費說明書

可能缺點：

手術期間可能的不良反應包括，但不僅限於：

1. 栓塞，特別是末梢血栓栓塞
2. 不同嚴重程度的肺栓塞
3. 血栓形成，特別是復發性的血栓形成
4. 再次阻塞
5. 血管壁受傷
6. 血管剝離/穿孔/破裂
7. 斑塊劃破血管壁所造成的穿孔
8. 動靜脈瘻管/假性動脈瘤
9. 血腫、出血、大量出血
10. 器官穿孔
11. 穿刺位置的感染或壞死
12. 過敏反應
13. 導管誘發的敗血症

與健保(已)給付品項之療效比較(或替代選擇)說明：

此系統提供動力式機械性血栓清除系統，有別於健保手動抽吸導管，清除效率高。日後再血栓阻塞的機率較低

醫師(或醫事專業人員)簽名：\_\_\_\_\_ 說明日期：民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

病人或家屬簽名：\_\_\_\_\_

臺南市立安南醫院心臟外科週邊血管導管室 敬啟