



## 可程式化水腦引流管組說明、部分負擔表及相關作業規定

本產品「"美的思"柯特曼霍金斯可調式引流閥系統"MEDOS" CODMAN Hakim Programmable Valve System」是一種可於體外調節腦脊髓液引流程度的系統，共有 18 段壓力設定，由 30~200mmHg，每段 10mmHg，術後可依病人病情進行微幅調整，使腦室壓力維持恆定，且無需再以侵入性手術方式進行控壓。

### 【可程式化水腦引流管組部分負擔表】

(價格單位：元)

特材代碼	產品名稱/衛生署許可證字號	廠牌	符合健保「顱骨修復系統」適應症，經事前專案審查核准		不符合健保適應症規範
			健保支付價	自付差額	自費價格
CDVPB18HPVCM	可程式化水腦引流管組/ 衛署醫器輸字第 007778 號	TBMS 博而美	7,127	49,573	56,700

【可程式化水腦引流管組之適應症、禁忌症、風險因素、健保使用規範、副作用及一般注意事項】

#### 適應症

適用於水腦症之病人，可提供持續的腦室內壓及腦脊髓液的引流，以治療水腦及其他腦脊髓液的流動和吸收發生障礙的情況。

#### 禁忌症

受抗凝血劑治療或已知具有出血性體質的病人禁止使用本裝置。如體內有感染症狀時，應避免植入引流裝置。

#### 風險因素：將影響手術成功與否

- 管路阻塞(3%)、感染(8%)、管線斷開(1%)或其他(1%)。

## 健保使用規範

### 水腦症之治療

急性水腦症   慢性水腦症   常壓性水腦症   交通性水腦症   阻塞性水腦症

### 副作用

頭痛、頭暈、嗜睡、嘔吐等

### 一般注意事項

術後若產生任何不舒服的情況請即時與醫生聯絡，請醫師診斷是否需要調整引流管的壓力。壓力設定由 30mmH<sub>2</sub>O~200mmH<sub>2</sub>O，每 10mmH<sub>2</sub>O 為一段共 18 段可供醫生做選擇，當病患因壓力問題而產生不舒服的症狀時，可直接由體外做調整。

引流閥系統的活門單位由鈦及 316L 不鏽鋼製成，如果使用磁場強度達 2.0tesla 以上的磁振造影時，活門單位可能會有不明顯的作用力。在任何磁振造影檢查之後，務必 1~2 天內確認活門單位壓力設定。