

項次	院內代碼	自費特材代碼	品名	衛署許可證字號	健保支付價格	病人自付差額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較
1	KH62335	CDVPB42335M4	“美敦力”史卓塔腦脊髓液可調式壓力閥	衛署醫器輸字第023018號	7,127	77,373	1.可直接由體外做調整。 2.控制閥是由一球形和一錐形壓力控制閥。 3.球形及錐形壓力控制閥可以避免腦脊隨逆流。 4.會受磁性環境影響，執行核磁共振攝影後須再作調整。 5.控制閥可以提供一系列的功效等級: 0.5(1.5-3.5cmH2O)，1.0(3.5-5.5cmH2O)，1.5(7.0cmH2O)，2.0(10.5-12.5cmH2O)。	1.臨床症狀發生頭痛或嘔吐，有可能未發揮正常的引流功能。 2.手術傷口或腦脊髓液感染(腦膜炎)、出血、癲癇。 3.引流管系統阻塞。 4.植入引流管後，硬膜下血腫(血塊)。	現行健保給付之導管皆為固定壓力且無抗虹吸裝置，若病患術後因為壓力設定或引流過度問題需變更導管壓力，病患需再次手術更換不同壓力之導管，體外可調式腦室腹腔管不需再次手術。
2	KH6SSM4	CDVPB423SSM4	"美敦力"史卓塔腦脊髓液引流組	衛署醫器輸字第014308號	7,127	57,873	2.控制閥是由一球形和一錐形壓力控制閥。 3.球形及錐形壓力控制閥可以避免腦脊隨逆流。 4.會受磁性環境影響，執行核磁共振攝影後須再作調整。 5.控制閥可以提供一系列的功效等級: 0.5(1.5-3.5cmH2O)，1.0(3.5-5.5cmH2O)，1.5(7-9cmH2O)，2.0(10.5-12.5cmH2O)。	1.臨床症狀發生頭痛或嘔吐，有可能未發揮正常的引流功能。 2.手術傷口或腦脊髓液感染(腦膜炎)、出血、癲癇。 3.引流管系統阻塞。 4.植入引流管後，硬膜下血腫(血塊)。	現行健保給付之導管皆為固定壓力且無抗虹吸裝置，若病患術後因為壓力設定或引流過度問題需變更導管壓力，病患需再次手術更換不同壓力之導管，體外可調式腦室腹腔管不需再次手術。

項次	院內代碼	自費特材代碼	品名	衛署許可證字號	健保支付價格	病人自付差額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較
3	KWP7NU0	FBHPC7100NU0	"聯合"優磨二代全人工髖關節(陶瓷巨頭對陶瓷襯墊)	衛署醫器製字第003977號+000884號+003331號	39,396	110,000	人工關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯來做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命	置放術中，可能發生的副作用或併發症： 一、人工髖關節置入部位的感染及/或疼痛，手術部位血腫，出血且需進行輸血，手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能。 二、對抗凝血劑及/或抗血小板製劑、骨水泥材質具有過敏反應。 三、因麻醉、手術反應致脂肪栓塞、組織或血栓性栓塞、引發冠狀動脈血管痙攣，心絞痛，低血壓/高血壓，急性心衰竭/肺水腫，急性呼吸衰竭，急性腎衰竭；中風腦梗塞/腦血管出血/暫時性腦缺血(TIA)。 四、人工髖關節滑脫需重新進行介入性手術修復。	
4	KXOZCB0	FALSNWAVE4A2	"眼力健"添視明單片型摺疊式人工水晶體：非球面軟式	衛署醫器輸字第019321號	2,744	30,000	1.以前導波測量真實白內障老人的角膜球面像差平均值所設計的非球面人工水晶體，目的在矯正病患術後角膜球面像差，提高視覺品質，尤其暗光下或夜間特別明顯。植入後整眼球面像差目標為"0"，白天可提高對比敏感度約31%，晚上可提高對比敏感度約53%。 2.獲得美國食品及藥物管理局認可『非球面功能』的人工水晶體：可有效減低角膜球面像差、提昇功能性視力、並為老年駕駛及用路人提供夜間安全的保障	無特殊不良反應	添視明單片型折疊式人工水晶體為抗紫外線之後房人工水晶體。它可以補償角膜球面相差。本產品要放置在晶狀體囊袋內並替代天然晶狀體的光學功能

健保部分給付特材品項

項次	院內代碼	自費特材代碼	品名	衛署許可證字號	健保支付價格	病人自付差額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較
5	KXOCARY	FALSNT0RC3RY	“銳能”預裝式散光親水性人工水晶體推注系統	衛部醫器輸字第031218號	2,744	44,500	1)散光非球面人工水晶體的設計，可同時矯正白內障患者合併之散光問題。散光矯正度數範圍廣，可增加視覺敏銳度。 2)“零球面”像差光學設計，減少影像變形，提供夜間視力品質及夜間活動安全性。	無特殊不良反應	健保給付產品無非球面矯正散光設計。
6	KXOE1RY	FALSNWAVE5RY	“銳能”預裝式親水性非球面人工水晶體推注系統	衛部醫器輸字第030174號	2,744	30,800	增加對比敏感度，提升夜間視力品質。採獨特AVH設計，減少因水晶體位移或傾斜，產生視力不穩定之顧慮。全預裝人工水晶體於推注器內方便快捷，傷口小加強術後癒合成效	無特殊不良反應	健保給付產品無非球面設計