

品項代碼	MA021477(衛署醫器輸字第007731、)
品項名稱	(差價)瑞德陶瓷全人工髖關節系統 "Wright" Ceramic Total hip sy
自費價	74505.6
產品特性	1. N3358半限制型髖關節金屬類/聚合物類/金屬類多孔塗佈無骨水泥式彌補物 2. 陶瓷內襯及陶瓷股骨頭可有效降低磨耗
副作用	手術部位可能有紅腫、感染、疼痛、發炎之情形。
注意事項	於植入前應先準確確認所選擇的植入物尺寸。
療效比較	材質更為堅硬密實、耐磨，磨耗率較低臨床使用超過20年，破裂率低於0.004%

品項代碼	MB031249(衛部醫器輸字第031249號)
品項名稱	(差額)泰爾茂'阿提瑪斯特丹誠冠狀動脈塗藥支架系統ULTIMASTER TA
自費價	47101
產品特性	良好的過彎性提供通過病灶的表現。仿生物結構設計有利於三叉病變之使用。
副作用	無
注意事項	術後應維持臨床上足夠的抗血小板治療
療效比較	目前單獨使用氣球擴張不置放支架治療冠狀動脈狹窄之再狹窄率約為30-45%，使用一般金屬支架的再狹窄率約為25-30%，使用該塗藥支架之再狹窄率小於5%，其中使用一般金屬支架於血管細小、冠狀動脈開口部病灶、分支部病灶、慢性完全阻塞等處再狹窄率更可能高達40%以上，此類病人可以選擇置放塗藥或塗層支架以減少再狹窄發生的機會。

品項代碼	MBPM2172(衛部醫器輸字第026580號)
品項名稱	(差額)"聖猷達"恩德拉第心臟節律器(雙腔) ENDURITY MRI PM2172
自費價	38167
產品特性	適用於心跳反應功能低下的病人，能隨著生理活動增加進而增加刺激心跳速度，提升病人活動功能
副作用	1. 經由鎖骨下靜脈植入，約有 1-3%發生氣胸或血胸之風險，亦可能有栓塞、血腫、感染之情形發生 2. 心律不整：心室頻脈、心房早期收縮、心室早期收縮、右側束支傳導障礙 3. 心臟破裂或心包填塞、心律調節器失能、房室傳導完全阻斷
注意事項	在進行 MRI 掃描前，需參閱 Abbott MRI 技術手冊
療效比較	此產品可進行運動心律調節

品項代碼	MB032275(衛部醫器輸字第032275號)
品項名稱	(差額) “美敦力”艾視達磁振造影植入式心臟節律器
自費價	10567
產品特性	本產品為雙腔植入心臟節律器<是一種能設定多項程式的心臟用裝置，藉由雙槍的速率反應緩慢節律，來監測並調控病患的心跳速率
副作用	1. 經由鎖骨下靜脈植入，約有 1-3%發生氣胸或血胸之風險，亦可能有栓塞、血腫、感染之情形發生 2. 心律不整：心室頻脈、心房早期收縮、心室早期收縮、右側束支傳導障礙 3. 心臟破裂或心包填塞、心律調節器失能、房室傳導完全阻斷
注意事項	在進行MRI掃描前，需參閱美敦力MRI技術手冊
療效比較	此產品可進行運動心律調節

品項代碼	MAE22415(衛署醫器輸字第021835、)
品項名稱	(差價)百優人工髖關節系統—陶瓷髖白杯+股骨頭 REVISION BIOLOX
自費價	57604
產品特性	<ol style="list-style-type: none">1. 鈦纖維網髖白杯：超高生物相容性，提供絕佳的骨生長與固定能力。2. 第四代強化陶瓷、大幅延長使用期限。3. 成份：氧化鋁 (AL2O3) + 氧化鋯 (Zirconium)4. 比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。5. 巨頭設計、ROM較不受限制，表面光滑堅硬、術後不易脫白。
副作用	<ol style="list-style-type: none">1. 周邊神經病變—脫白2. 傷口感染3. 磨損4. 心血管及循環系統異常5. 疼痛
注意事項	<ol style="list-style-type: none">1. 需由專業外科醫師使用。2. 手術後的康復訓練應嚴格遵照。
療效比較	<ol style="list-style-type: none">1. 第四代強化陶瓷內襯與股骨頭，氧化鋁+氧化鋯成份之粉紅陶瓷，比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。2. 巨頭設計、ROM較不受限制，術後不易脫白。

品項代碼	MAA22415(衛署醫器輸字第022415號)
品項名稱	(差價)陶瓷髌白內杯BIOLOX DELTA IT CERAMIC LINER
自費價	29762
產品特性	<ol style="list-style-type: none">1. 鈦纖維網髌白杯：超高生物相容性，提供絕佳的骨生長與固定能力。2. 第四代強化陶瓷、大幅延長使用期限。3. 成份：氧化鋁 (AL2O3) + 氧化鋯 (Zirconium)4. 比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。5. 巨頭設計、ROM較不受限制，表面光滑堅硬、術後不易脫臼。
副作用	<ol style="list-style-type: none">1. 周邊神經病變—脫臼2. 傷口感染3. 磨損4. 心血管及循環系統異常5. 疼痛
注意事項	<ol style="list-style-type: none">1. 需由專業外科醫師使用。2. 手術後的康復訓練應嚴格遵照。
療效比較	<ol style="list-style-type: none">1. 第四代強化陶瓷內襯與股骨頭，氧化鋁+氧化鋯成份之粉紅陶瓷，比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。2. 巨頭設計、ROM較不受限制，術後不易脫臼。

品項代碼	MAC22415(衛署醫器輸字第022415號)
品項名稱	(差價)陶瓷巨股骨頭BIOLOX DELTA IT CERAMIC HEAD
自費價	73648
產品特性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鈦纖維網髌白杯：超高生物相容性，提供絕佳的骨生長與固定能力。 2. 第四代強化陶瓷、大幅延長使用期限。 3. 成份：氧化鋁 (AL2O3) + 氧化鋯 (Zirconium) 4. 比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。 5. 巨頭設計、ROM較不受限制，表面光滑堅硬、術後不易脫白。
副作用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 周邊神經病變—脫白 2. 傷口感染 3. 磨損 4. 心血管及循環系統異常 5. 疼痛
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需由專業外科醫師使用。 2. 手術後的康復訓練應嚴格遵照。
療效比較	<p>第四代強化陶瓷內襯與股骨頭，氧化鋁+氧化鋯成份之粉紅陶瓷，比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。</p> <p>巨頭設計、ROM較不受限制，術後不易脫白。</p>

品項代碼	MAG22415(衛署醫器輸字第022415號)
品項名稱	(差價)陶瓷全人工髖關節組
自費價	113790
產品特性	<ol style="list-style-type: none">1. 鈦纖維網髖臼杯：超高生物相容性，提供絕佳的骨生長與固定能力。2. 第四代強化陶瓷、大幅延長使用期限。3. 成份：氧化鋁 (AL2O3) + 氧化鋯 (Zirconium)4. 比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。5. 巨頭設計、ROM較不受限制，表面光滑堅硬、術後不易脫臼。
副作用	<ol style="list-style-type: none">1. 周邊神經病變—脫臼2. 傷口感染3. 磨損4. 心血管及循環系統異常5. 疼痛
注意事項	<ol style="list-style-type: none">1. 需由專業外科醫師使用。2. 手術後的康復訓練應嚴格遵照。
療效比較	<ol style="list-style-type: none">1. 第四代強化陶瓷內襯與股骨頭，氧化鋁+氧化鋯成份之粉紅陶瓷，比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。2. 巨頭設計、ROM較不受限制，術後不易脫臼。

