

項次	院內代碼	品項代碼	品名	許可證字號	本院單價 A	健保支付單價 B	保險對象負擔 費用=A-B	產品特性	副作用	與健保已給付品項 之療效比較
1	KXGT2HC	CBP06ELUT2HC	"海斯凱"泰坦歐德邁冠狀動脈支架系統(塗層)	衛部醫器輸字第 028148 號	72315	14,099	58216	•鈦合金:與血管排斥少親合性佳、不會促成血管發炎反應、血栓形成機率降至最低,抑制血小板聚集、最少的纖維蛋白沉澱、減少血栓形成,促進血管內皮細胞癒合降低血管發炎反應	無	無
2	KXGT5M4	CBP06ELUT5M4	"美敦力"律動英泰爾釋放型冠狀動脈支架系統	衛署醫器輸字第 024020 號	73,412	14,099	59313	Resolute Integrity 支架適用於輔助冠狀動脈介入治療,以改善單條或多條血管的冠狀動脈腔內直徑,並減少再狹窄化的發生。本支架為永久植入物。	1.下列副作用/併發症可能與佐他莫司(Zotarolimus)的使用(但不限於)相關:貧血/口周感覺異常/腹瀉/皮膚乾燥/頭痛/尿血/感染/疼痛(腹痛或關節痛)/皮疹 2.BioLinx 聚合物的副作用/併發症與其他支架塗層相同,可能包括但不限於以下各項:支架植入部位出現局部性炎症/植入支架的動脈再狹窄/過敏反應	Resolute Integrity 支架由裸金屬構成,其上塗有基底塗層及藥物佐他莫司(Zotarolimus)與 BioLinx 聚合物系統的混合物,相較於裸金屬支架可以降低在冠狀動脈介入治療中再狹窄化的發生。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	許可證字號	本院單價 A	健保支付單價 B	保險對象負擔 費用=A-B	產品特性	副作用	與健保已給付品項 之療效比較
3	KHB3100	CDVPB18HPVCM	"美的思"柯特曼霍金斯引流閥系統-可調式引流閥	衛署醫器輸字第 007778 號	67,127	7,127	60000	壓力設定由 30mmH2O~200mm H2O，每 10mmH2O 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。	頭痛、頭暈、嗜睡、嘔吐等	現行健保給付之導管皆為固定壓力，若病患術後因為壓力問題而產生不舒服的症狀，如：頭痛、頭暈、嗜睡、嘔吐等，需變更導管壓力時，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導管組可解決這個問題，免除病患需再次手術的風險。
4	KWPA1Z1	FBHBCCERA1Z1	"西美"西羅索高分子背架陶瓷髁臼植入物:陶瓷雙極式	衛署醫器輸字第 014436 號 +009975 號 +011510 號 +008736 號 +014133 號+ 衛部 026806 號 +029090 號 +029478 號	101,195	35,195	66,000	最接近人體原來股骨頭的大小，因此活動範圍比一般人工髁關節更大，術後脫臼的發生率更低。並使用陶瓷材質，為目前各界面最耐磨、抗狀及之科技。	身體對異物的過敏反應	更高耐磨損、更高耐撞擊、更高活動角度，具有極低脫臼率，且較接近人體原使尺寸大小，可延長使用年限使再置換率低，提高生活品質。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	許可證字號	本院單價 A	健保支付單價 B	保險對象負擔 費用=A-B	產品特性	副作用	與健保已給付品項之 療效比較
5	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	149,396	39,396	110,000	第四代的陶瓷球頭(Delta)改進了組成分,維持了陶瓷優異的生物相容性及潤滑度,在機械性質硬度及韌性上都增強,彎曲強度(Bending strength)更達兩倍以上。不僅如此,更光滑堅硬的表面,使得磨耗較第三代陶瓷更為將低,避免因為磨屑造成的骨融蝕,增加人工關節的使用年限,減少再置換的機率,進而減少病患的痛苦。規格選擇上較第三代陶瓷球頭更多元,可適用於不同條件的病人。	"可能的副作用:1. 患者活動不當、外傷或其他生物力學原因都可引起髖關節植入物脫位。2. 可能會出現髖關節植入物鬆動的情形。植入物的早期鬆動可能是由於初始固定不當、潛伏性感染、植入物過早承載或外傷導致。植入物的晚期鬆動可能是由於外傷、感染、包括骨質溶解在內的生物學併發症或者力學問題而引起,並有可能進而導致骨侵蝕和/或疼痛。3. 極少數情況下,陶瓷內襯會於體內發生破裂。4. 曾有關於全髖臼外帽破裂情形的報告,最可能發生在體重過重,活動度高的病患,或因對側關節的不穩定導致體重不均勻的分佈在重建側	第四代的陶瓷球頭(Delta)改進了組成分,維持了陶瓷優異的生物相容性及潤滑度,在機械性質硬度及韌性上都增強,彎曲強度(Bending strength)更達兩倍以上。由於陶瓷材料具有極佳的硬度與磨耗抵抗能力,故與金屬股小球相比,陶瓷股小球可降低內襯的磨耗量,延長人工關節的使用年限。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	許可證字號	本院單價 A	健保支付單價 B	保險對象負擔 費用=A-B	產品特性	副作用	與健保已給付品項之 療效比較
									的關節上。5. 可能會發生外周神經疾病、神經損傷、循環受損和異位骨化之形成。6. 任何關節置換手術都可能引起嚴重的併發症。這些併發症包括，但不限於：生殖泌尿疾病、胃腸疾病、血栓等血管疾病、栓塞等支氣管肺疾病、心肌梗死或死亡。	

項次	院內代碼	品項代碼	品名	許可證字號	本院單價 A	健保支付單價 B	保險對象負擔 費用=A-B	產品特性	副作用	與健保已給付品項 之療效比較
6	KWPB4Z1	FBHBCCERA4Z1	"捷邁"康內特人工髖關節系統:陶瓷雙極式人工髖關節組(搭配組合式股骨柄)	衛署醫器輸字第 022215 號 +019267 號 +009975 號 +022415 號+ 衛部 029090 號	159319	49319	66000			
7	KWPA4Z1	FBHPCCERA4Z1	"捷邁"康內特人工髖關節系統:陶瓷全人工髖關節組(陶瓷 HEAD+ 陶瓷 INNER)(搭配組合式股骨柄)	衛署醫器輸字第 021835+022 415+019267 +022215 號+ 衛部醫器輸字第 026778 +030214+02 9866+03020 2 號	159,319	49,319	110,000	最接近人體原來股骨頭的大小，因此活動範圍比一般人工髖關節更大，術後脫臼的發生率更低。並使用陶瓷材質，為目前各界面最耐磨、抗狀及之科技。	身體對異物的過敏反應	更高耐磨損、更高耐撞擊、更高活動角度，具有極低脫臼率，且較接近人體原使尺寸大小，可延長使用年限使再置換率低，提高生活品質。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	許可證字號	本院單價 A	健保支付單價 B	保險對象負擔 費用=A-B	產品特性	副作用	與健保已給付品項 之療效比較
8	KWPA6Z1	FBHPCERA6Z1	"捷邁"百優人工髖關節系統:陶瓷股骨柄組合式(陶瓷 HEAD)	衛署醫器輸字第 021835+021 851+022415 +019267+0 22215 號+衛 部醫器輸字第 025775+026 778+030214 +029866+0 30202 號	115,319	49,319	66,000			
9	KWPHDU1	FBHPCUTF1XU0	"聯合"DELTA 陶瓷球頭全人工髖關節系統(楔形骨柄)	衛署醫器製字第 003335 號 +003977 號 +003331 號 +001071 號	114396	39,396	75000(vpn)	聯合氧化鋁陶瓷股小球是模組化的髖關節植入物，為一經過高度拋光之球體，屬於陶瓷材料，其製造係符合國際規範 ISO 6474。另由於陶瓷材料具有高的硬度與極佳的磨耗抵抗能力，故與金屬股小球相比，陶瓷股小球	1. 由於股骨頸的選擇不當，髖臼或股骨置換物的鬆弛而引起的脫位、半脫位、活動角度減少、或股骨的長度變長或變短;先前已動過手術或不當的鑽法而引起的股骨置換物穿透股骨幹或髖臼的骨折。 2. 感染:包含急性的術後傷口	陶瓷股小球，因具有極佳的磨耗抵抗能力與生物相容性，故被引進使用在全髖關節置換術中，它提供病患與醫師另一個選擇，用來克服因磨耗顆粒所引起之骨溶蝕的問題，另外，由

項次	院內代碼	品項代碼	品名	許可證字號	本院單價 A	健保支付單價 B	保險對象負擔 費用=A-B	產品特性	副作用	與健保已給付品項 之療效比較
								可降低聚乙烯內襯的 磨耗量。	<p>感染及後來發生的深處傷口敗血症，還有關節滑膜炎。</p> <p>3. 神經性疾病：股骨、坐骨、腓骨神經以及側面之股骨緻密骨之神經性疾病皆曾經被報導過。</p> <p>4. 心臟血管疾病：傷口血腫、血栓性插塞，包括靜脈栓塞以及肺栓塞。</p> <p>5. 組織反應：組織對植入物產生異物反應</p> <p>6. 粗隆部之不癒合：常常和術後很快就持重或當用粗隆部進入之方式進行手術時，對粗隆部之固定不當所導致。</p> <p>7. 髌臼植入不當引起穿入骨盆腔。</p>	<p>於製造技術的精進，氧化鋁陶瓷的機械性質愈來愈好；加上手術技術的提昇，手術器具的完備，都提高了使用陶瓷股小球之全髌關節置換術的可靠度。</p>

項次	院內代碼	品項代碼	品名	許可證字號	本院單價 A	健保支付單價 B	保險對象負擔 費用=A-B	產品特性	副作用	與健保已給付品項 之療效比較
10	KXGR1M4	FHP02A3DR1M4	"美敦力"艾維莎核磁共振植入式心臟節律器	衛署醫器輸字第 023118 號	155833	93833	62000			
11	KXGRSM4	FHP02ADDRSM4	"美敦力"黛拉心臟節律器(雙腔)	衛署醫器輸字第 023295 號	134833	93833	41000			
12	KXG95BK	FHP02EMRDRBK	"百多力"艾維亞磁振造影植入式心律調節器:雙腔	衛署醫器輸字第 024158 號	157,833	93,833	64000	<p>本產品 Evia 植入式心律調節器可用於核磁共振造影進行特殊量測，以保護病患及裝置。抗心搏遲緩刺激。感應：本產品全自動量測 P 與 R 波之幅度，以記錄幅度之變化。心室與心房之敏感性自動持續適配。計算量測資料平均值並顯示趨勢閾值：本產品自動決定心房與心室之刺激閾值。使用擷取控制來設定刺激幅度，於每次刺激閾值改變時為病</p>	<p>1. 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。</p> <p>2. 心臟破裂或心包填塞。</p>	<p>新增功能類別人工心律調節器具備較佳之訊號偵測功能，更加符合心臟之功能需求，能貼近病人之長期臨床需求，惟目前大型研究顯示，對病人的長期預後，以死亡率來說，無明顯改善，但對生活品質以舒適而言，會有些幫助。然而新增功能類別人工心律調節器也有它的禁忌症等，所以必</p>

項次	院內代碼	品項代碼	品名	許可證字號	本院單價 A	健保支付單價 B	保險對象負擔 費用=A-B	產品特性	副作用	與健保已給付品項 之療效比較
								患調節最佳心房與心 室振幅		須由專科醫師詳細 評估，以做出最好 的治療及處置。
13	KXGDRM4	FHP02EN1DRM4	"美敦力"安 信諾核磁共 振植入式心 臟節律器(雙 腔自付差額)	衛署醫器輸字 第 024382 號	137383	93833	43550			
14	KXG24S	FHP02MR224ST	"聖猷達"艾 森核磁共振 心臟節律器: 雙腔	衛署醫器輸字 第 023498 號	158350	93833	64517			