

# 活力得中山脊椎外科醫院

## 健保自付差額特材項目表

(一)特殊材質人工髖關節							
本院代碼	健保特材碼	品名規格	健保單價	自付差額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較
DBH086H	FBHPC7000NU0	"聯合"優磨二代全人工髖關節(陶瓷巨頭對高耐磨聚乙烯襯墊) "UNITED" U-MOTION II TOTAL HIP SYSTEM: DELTA CERAMIC HEAD	39,396	70,000	耐磨程度較傳統人工髖關節更耐磨8倍,高潤滑度,大幅降低關節運動時產生的磨擦,陶瓷襯墊直接坐入人工髖臼杯中,避免金屬碰撞產生的尷尬聲響。	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應。	陶瓷髖關節:耐磨程度高,機械強度提升,陶瓷襯墊直接坐入人工髖臼杯中,避免金屬碰種產生的尷尬聲響。耐磨程度較健保給付之人工髖關節更耐磨8倍。 健保品項:耐磨程度較差。
DBH086I	FBHBCERA5U0	"聯合"人工髖關節組:陶瓷雙極式人工髖關節組 "UNITED" CERAMIC BIPOLAR SYSTEM	35,195	70,000	陶瓷股小球,Delta是聯合陶瓷股小球系統其中一個系列,為人工髖關節之承載元件。陶瓷股小球,Delta是模組化的髖關節植入物,為一經過高度拋光之氧化鋁基陶瓷球體,可與鈦合金材質肢股骨柄元件以莫氏錐度(12/14)相互結合,併與髖臼內襯形成關節活動。 聯合楔形骨柄適用於人工髖關節初次置換或再置換手術,為軸頭12/14椎狀設計之模組式楔形股骨柄,可與聯合股小球搭配使用。	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應。	陶瓷髖關節:耐磨程度高,機械強度提升,陶瓷襯墊直接坐入人工髖臼杯中,避免金屬碰種產生的尷尬聲響。耐磨程度較健保給付之人工髖關節更耐磨8倍。 健保品項:耐磨程度較差。
DBH086J	FBHPC7100NU0	"聯合"優磨二代全人工髖關節(陶瓷巨頭對陶瓷襯墊)"UNITED" U-MOTION II TOTAL HIP SYSTEM: DELTA CERAMIC HEAD TO CERAMIC LINER	39,396	120,000	耐磨程度較傳統人工髖關節更耐磨8倍,高潤滑度,大幅降低關節運動時產生的磨擦,陶瓷襯墊直接坐入人工髖臼杯中,避免金屬碰撞產生的尷尬聲響。 陶瓷股小球,Delta是聯合陶瓷股小球系統其中一個系列,為人工髖關節之承載元件。陶瓷股小球,Delta是模組化的髖關節植入物,為一經過高度拋光之氧化鋁基陶瓷球體,可與鈦合金材質肢股骨柄元件以莫氏錐度(12/14)相互結合,併與髖臼內襯形成關節活動。	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應。	陶瓷髖關節:耐磨程度高,機械強度提升,陶瓷襯墊直接坐入人工髖臼杯中,避免金屬碰種產生的尷尬聲響。耐磨程度較健保給付之人工髖關節更耐磨8倍。 健保品項:耐磨程度較差。

DBH086K	FBHLE4067NU0	"聯合"優磨二代全髖白 植入物-抗氧化高耐磨 聚乙烯全髖白內襯 "United" Hip System- U-Motion II E-XPE Cup Liner	4,018	56,000	內襯均有0度及20度兩種角度的突緣，當嵌入金屬髖白外帽時，可將內襯之突緣部分調整12個不同之方位，以找出最適當的置放位置。內襯一旦嵌入髖白外帽，則緊密接合。內襯有各種不同內徑，可搭配不同外徑與不同頸長的鈷鉻鉬合金球頭，或陶瓷球頭，用於套在股骨柄上，與髖白的內襯互動形成關節活動。	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應。	陶瓷髖關節：耐磨程度高，機械強度提升，陶瓷襯墊直接坐入人工髖白杯中，避免金屬碰種產生的尷尬聲響。耐磨程度較健保給付之人工髖關節更耐磨8倍。 健保品項：耐磨程度較差。
---------	--------------	---	-------	--------	---	---------------------	---

## (二)特殊功能及材質髓內釘組

DBN034A	FBNG1052719R	愛派司亞洲解剖型髓內 釘系統組-長釘組 AA Nailing System-Long Nail Set	19,036	67,950	依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀，可減少手術時間，降低感染機會。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷。</li> <li>2. 過敏反應肇因於無法適應植入物材質。</li> <li>3. 癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙。</li> <li>4. 植入物而引起的疼痛。</li> </ol>	鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈮(6Al4VTi)鈦合金： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 限動蓋專利設計，可增加互鎖機制穩定性。</li> <li>2. 螺葉刀或拉力螺釘兩種螺釘設計，可依照患者情形做適當使用。</li> </ol>
---------	--------------	--	--------	--------	---	---	---