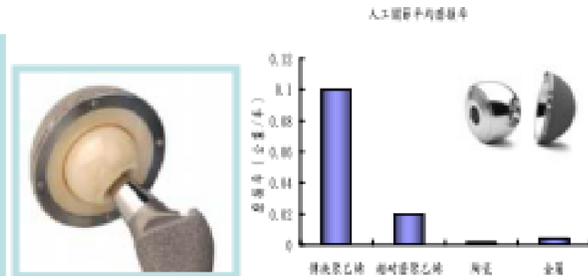


# 全民健康保險部分給付陶瓷人工髖關節

## 什麼是陶瓷人工髖關節

人工髖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。



## 為什麼無法全額給付陶瓷人工髖關節

目前健保給付之人工髖關節之人工股骨頭為金屬之鈦合金或鈷鉻鉬合金，髖臼內襯則為高耐磨之高分子聚乙烯，其磨損率已相當的低，好好的使用，應有相當高的機會不必再次手術更換人工關節。而陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯相當昂貴，在健保財源有限的情况下，難以列入健保給付；依現況，保險對象或其家屬如果希望使用，必須全數自費購用。健保局為減輕保險對象的負擔以及考慮給付的公平性，故對該類品項給予部分給付。以陶瓷人工髖關節為例，對於已符合傳統人工髖關節使用規範者，將可按傳統人工髖關節之價格給付，差額部分由保險對象負擔。

## 健保如何部分給付陶瓷人工髖關節

本保險現行已給付各類人工髖關節，並訂有使用規範，對於符合該使用規範，經醫師詳細說明並充分瞭解後，而自願選用自費特材者，為減少保險對象之負擔，由健保局依健保部份給付，超過部分由保險對象自行負擔，舉例如下：

對外名稱	健保持材代碼	醫院單價	健保部份給付	病患自行負擔之差額
陶瓷雙極式人工髖關節組	FBHBCERA5U0	92,765	36,695	56,070
麥克波特陶瓷雙極式人工髖關節系統	FBHBCERA15D	59,765	36,695	23,070
麥克波特陶瓷雙極式人工髖關節系統(搭配組合式股骨柄)	FBHBCERAZ5D	69,688	46,618	23,070
全人工髖關節組	FBHPCERA1S2	100,031	44,638	55,393
麥克波特陶瓷全人工髖關節系統	FBHPCERA15D	93,247	41,196	52,051
麥克波特陶瓷全人工髖關節系統(搭配組合式股骨柄)	FBHPCERA45D	102,870	50,819	52,051
麥克波特大股骨頭人工髖關節系統	FBHPLDH025D	118,396	40,896	77,500
麥克波特"巨頭全人工髖關節系統	FBHPLDH045D	135,319	50,819	84,500
CERAMIC REVISION HIP SYSTEM 1	FBHRCCERA1W2	120,210	68,192	52,018
加長型全人工髖關節置換組	FBHRCCERA1S2	121,085	65,692	55,393
人工髖臼杯系統 陶瓷全人工髖關節系統	FBHPCERAP5D	151,030	50,819	100,211
陶瓷全人工髖關節組	FBHPCERA1AE	104,200	54,060	50,140
陶瓷全人工髖關節組	FBHPCERA3Z1	134,414	40,896	93,518
聯合陶瓷重建型人工髖關節組	FBHRCCERA1U0	123,339	57,821	65,518
瑞德陶瓷全人工髖關節系統	FBHPCERA5W2	109,210	57,192	52,018
傳統人工髖關節組	FBHPCERA1U0	110,156	44,638	65,518
百優陶瓷內襯	FBHLCCERA2Z1	41,667	4,219	37,448
百優陶瓷股骨頭	FBHHCCERA2Z1	60,640	4,570	56,070
陶瓷股骨頭	FBHHCCERAP5D	50,000	4,570	45,430
陶瓷髖臼內襯	FBHLCCERA1U0	49,000	4,552	44,448
陶瓷髖臼襯墊	FBHLCCERAP5D	59,000	4,219	54,781
陶瓷全髖臼內襯	FBHLC406XNU0	41,667	4,219	37,448
陶瓷股小球 CERAMIC FEMORAL HEAD DELTA	FBHHCCERA5U0	60,640	4,570	56,070
陶瓷股小球 CERAMIC FEMORAL HEAD	FBHHCCERA1U0	26,000	4,930	21,070
陶瓷人工髖關節 TRANSCEND CERAMIC LINER	FBHLCCERA15D	33,200	4,219	28,981
陶瓷人工髖關節 CERAMIC FEMORAL HEAD	FBHHCCERA15D	27,640	4,570	23,070
骨水泥 OSTEOPAL V BONE CEMENT AS:HERAEUS 66031896	FBZ020591001	24,000	—	24,000

## 陶瓷人工關節使用的禁忌及副作用

根據不同的報告、不同的陶瓷人工關節設計、人工關節置放的位置、體重過重與不當使用，陶瓷襯墊發生碎裂的極率約在十萬分之四到千分之九中間。此外對於人工關節再次置換的病例，是否能使用陶瓷，或是選用相關特材是否有其它副作用，請詳細與您的醫師討論。