



## 高碳鋼金屬襯墊與高碳鋼股骨頭人工髖關節植入物說明、 部分負擔表及相關作業規定

目前一般使用的人工髖關節，對於治療髖關節病變，解除疼痛及恢復其日常生活，早已獲得醫學界的肯定，但目前使用的「聚乙烯襯墊與金屬股骨頭」材質，對於較年輕的病患由於活動量多及使用時間長，相對增加人工髖關節的磨損率並降低使用年限，因此有可能必須做翻修的二次手術。

使用「高碳鋼金屬襯墊與高碳鋼股骨頭」的人工髖關節，不僅植入物使用壽命得以延長，且避免陶瓷破碎的機會，以及增加運動範圍避免脫臼的發生機會，對於年輕病患及活動力較大的患者多了一個選擇的機會。

### 高碳鋼金屬襯墊與高碳鋼股骨頭產品說明

金屬特性	最新第二代金屬超耐磨壽命長
金屬材質	高碳分子結構 (0.2%) 堅硬耐磨
製造流程	鍛造表面光滑堅硬
摩擦介面	金屬襯墊與金屬股骨頭皆為最新第二代金屬
耐磨特性	較傳統介面耐磨 200 倍

  

		
高碳鋼金屬襯墊與高碳鋼金屬股骨頭	陶瓷襯墊與陶瓷股骨頭	聚乙烯襯墊與金屬股骨頭

	磨損率	耐用程度	破碎風險	給付狀況
聚乙烯襯墊與金屬股骨頭	高	一般型	無	健保給付
陶瓷襯墊與陶瓷股骨頭	低	永久型	有	自付差額
高碳鋼金屬襯墊與高碳鋼金屬股骨頭	低	永久型	無	自付差額

### 高碳鋼金屬型人工髖關節植入品項及部分負擔表

特材代碼	產品名稱/衛生署許可證字號	廠牌	符合健保「傳統人工髖關節組」適應症，經事前專案審查核准		不符合健保適應症規範
			健保支付價	自付差額	自費價格
FBHPMLDH01Z1	LARGE DIAMETER HEAD (LDH) TOTAL HIP SYSTEM 符合傳統髖關節組適應症者，如自願選用 LDH 髖關節組，按傳統關節組給付，超過部分由病患自付	捷邁 ZIMMER	NT\$ 42,513	79,800	122,313

價格單位：元。公告日期：100年03月01日