

衛生福利部臺東醫院自付差額特材公告表

特材品項名稱	品項代號/院內代號	醫療器材許可證字號	金額	產品特性	副作用	應注意事項	與健保品項療效之比較
陶瓷人工髖關節組	FBHPCCEA1S2	衛署醫器輸字第010293號	健保金額：39,396 特材單價：77,834 自付差額：38,438	1.傳統關節中塑膠零件，易因磨耗造成整個人工關節鬆脫，本陶瓷產品針對此塑膠零件之缺點而設計。 2.陶瓷為鈍性元素，不易與人體起過敏反應。 3.可延長人工關節使用壽命：磨損率可降到0.0001mm/年以下，非常堅硬耐磨，不易因磨損變形或骨溶解須再次手術。	1.脫位。患者不正常的活動，創傷或其他生物力學的因素而造成植入物脫位。 2.可能產生末梢神經炎、神經傷害、循環損害與骨頭異位形成。	1.適當的選擇、置放與固定全人工關節組件，是植入物組件使用壽命的關鍵。 2.患者應該瞭解人工替換植入物不能完全取代正常的關節，當有過度的活動或外傷，將可導致植入物的折斷或損傷。 3.自費部分係指陶瓷零件的健保價差，其餘零件仍由健保給付。	台灣每年有超過10,000名患者接受人工髖關節手術，傳統的塑膠組件，雖然有健保全額補助，但因為長期使用可能造成磨損及鬆脫，嚴重者需要再進行第二次置換手術。新一代「陶瓷人工髖關節」，比傳統更耐磨，可延長人工髖關節使用時間。
陶瓷雙極式人工髖關節組	FBHBCCEA1S2	衛署醫器輸字第010293號	健保金額：35,195 特材單價：68,400 自付差額：33,205	1.傳統關節中塑膠零件，易因磨耗造成整個人工關節鬆脫，本陶瓷產品針對此塑膠零件之缺點而設計。 2.陶瓷為鈍性元素，不易與人體起過敏反應。 3.可延長人工關節使用壽命：磨損率可降到0.0001mm/年以下，非常堅硬耐磨，不易因磨損變形或骨溶解須再次手術。	1.脫位。患者不正常的活動，創傷或其他生物力學的因素而造成植入物脫位。 2.可能產生末梢神經炎、神經傷害、循環損害與骨頭異位形成。	1.適當的選擇、置放與固定全人工關節組件，是植入物組件使用壽命的關鍵。 2.患者應該瞭解人工替換植入物不能完全取代正常的關節，當有過度的活動或外傷，將可導致植入物的折斷或損傷。 3.自費部分係指陶瓷零件的健保價差，其餘零件仍由健保給付。	台灣每年有超過10,000名患者接受人工髖關節手術，傳統的塑膠組件，雖然有健保全額補助，但因為長期使用可能造成磨損及鬆脫，嚴重者需要再進行第二次置換手術。新一代「陶瓷人工髖關節」，比傳統更耐磨，可延長人工髖關節使用時間。
克洛瑪“植入器預載式人工水晶體(非球面)	FALSNWAVE11X	衛署醫器輸字第024449號	健保金額：2,744 特材單價：31,302 自付差額：28,558	人工水晶體設計是用手術植入以取代人體眼內水晶體，可藉由囊外式、機械式摘除或白內障乳化吸出法來進行。適用於老年、外傷、先天或少年白內障。	無	A-constant 值適用SRKT計算，確認外包裝完整及效期，須注意但不限於：雙眼先天性白內障，小眼症，12個月以下孩童，角膜失養症及角膜內皮不全，慢性葡萄膜炎，活躍的眼部疾病，患者正接受癒疾及抗紅斑性狼瘡治療。	非球面預載式設計，提高視覺對比敏感度，360度磨砂方邊設計，並降低二次白內障的發生率。