

品項代碼	品名	許可證字號	健保給付價	民眾自付額	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
CDVPBPGAV1AE	中文品名(規格):雅氏-麥凱可調式腦脊髓液分流系統(自付差額)	衛署醫器輸字第018600號	7127	95,000	102,127	1.包含可調式閥門與抗重力閥門 2.閥門為鈦合金材質 3.不受磁性環境影響,執行核磁共振攝影後不須再作調整 4.可調整閥門範圍0-20cmH2O,共20段	無	固定壓力,無法根據病患狀況隨時做調整
CDVPB18HPVCM	柯特曼霍金斯引流閥系統-霍金斯可調式引流閥(自付差額)	衛署醫器輸字第007778號	7127	58,000	65,127	壓力設定由30mmH2O,每10mmH2O為一段,共18段壓力設定可供醫師選擇,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。	無	現行健保給付之導管皆為固定壓力,若病患術後因壓力問題產生不舒服症狀,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導管,體外可調式腦室腹腔導管組可解決此問題,免除病患再次手術的風險。
FBHPC7000NU0	優摩二代全人工髖關節(陶瓷巨頭對超耐磨聚乙烯襯墊)(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977-003331-00884號	39396	80,000	119,396	耐磨程度高,機械強度提升,採用奈米化節結晶燒結技術,提升吸收衝擊能力,降低陶瓷碎裂風險,使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHPC7100NU0	優摩二代全人工髖關節(陶瓷巨頭對陶瓷襯墊)(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977-003331-00884號	39396	135,000	174,396	耐磨程度高,機械強度提升,採用奈米化節結晶燒結技術,提升吸收衝擊能力,降低陶瓷碎裂風險,使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 50 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低50 倍
FBHBCERA5U0	"聯合"人工髖關節組-陶瓷雙極式人工髖關節組※(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977-003331-00884號	35195	85,000	120,195	耐磨程度高,機械強度提升,採用奈米化節結晶燒結技術,提升吸收衝擊能力,降低陶瓷碎裂風險,使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHRC6000NU0	優摩二代重建型全人工髖關節組(陶瓷巨頭對高耐磨聚乙烯襯墊)(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977-003331-00884號	52796	80,000	132,796	耐磨程度高,機械強度提升,採用奈米化節結晶燒結技術,提升吸收衝擊能力,降低陶瓷碎裂風險,使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHRC6100NU0	優摩二代重建型陶瓷全人工髖關節(陶瓷巨頭對陶瓷襯墊)(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977-003331-00884號	52796	135,000	187,796	耐磨程度高,機械強度提升,採用奈米化節結晶燒結技術,提升吸收衝擊能力,降低陶瓷碎裂風險,使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 50 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低50 倍
FBNG120311S9	史賽克伽瑪三股骨固定系統-長釘組(自付差額)	衛署醫器輸字第020311號	19036	65,000	84,036	本產品主要用於股骨骨折斷端或骨碎片的手術,採用微創技術,手術時間短幫助病人恢復迅速。Gamma3長骨釘系統強度較骨板型產品更強穩定性更高。	無	比健保長穩定性也較高。
FBHPCUTF1TU0	"聯合"全人工髖關節系統(楔形骨柄):DELTA巨頭陶瓷對陶瓷襯墊(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977-003331-003335號	39396	135,000	174,396	耐磨程度高,機械強度提升,採用奈米化節結晶燒結技術,提升吸收衝擊能力,降低陶瓷碎裂風險,使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 50 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低50 倍
FBHPCUTF1XU0	"聯合"DELTA陶瓷球頭全人工髖關節系統(楔形骨柄)(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977-003331-003335號	39396	85,000	124,396	耐磨程度高,機械強度提升,採用奈米化節結晶燒結技術,提升吸收衝擊能力,降低陶瓷碎裂風險,使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHBCUTF1TU0	"聯合"DELTA陶瓷球頭雙極式人工髖關節系統(楔形骨柄)(自付差額品項)"	衛署醫器製字第003187-003331-003335號	35195	80,000	115,195	耐磨程度高,機械強度提升,採用奈米化節結晶燒結技術,提升吸收衝擊能力,降低陶瓷碎裂風險,使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不癒合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度,磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHPCERA3Z1	"捷邁"百優人工髖關節系統:陶瓷HEAD+陶瓷LINER	衛署醫器輸字第021835+022415+008736+011510+014133號+衛部026778+026806+030214+029866+030202號+030380號	39396	100,000	139,396	減少1/10磨損,陶瓷大頭較不易造成髖關節脫位並達到更加的活動角度	人工關節所衍生的風險通常包括病患對植入物材料的過敏反應、植入物或植入物零件的鬆弛、磨損、腐蝕、定位不良、脫臼、老化、退化與斷裂以及修改或二次手術。 植入物可能產生之問題： 植入物、零件以及器材會斷裂、鬆弛或發生過量的磨損,或者因為受到過大的力量、受損、安裝不良或處理不當等原因而影響其功能。 因力量傳遞狀況改變、水泥基底磨損與破壞以及或者組織對植入物的反應而造成植入物鬆弛。 早期或晚期感染 因植入物定位不良而產生之脫臼、半脫臼、活動範圍不足、病肢發生預期以外之縮短或加長等。 對單邊能力過大或骨質弱化所引發之骨折 傷口出現血塊或傷口癒合緩慢 心血管疾病,包括靜脈栓塞、肺栓塞、心臟衰竭 活動自由度受限 血液循環失調,包括血管受傷(髂動脈、閉孔動脈、股動脈)、靜脈栓塞、肺栓塞、心肌感染。 股神經、坐骨神經、腓神經與閉孔神經等之暫時性或永久性疾病 因手術創傷、長短腳、股骨或肌肉弱化所引起之病態惡化 產品腐蝕或磨損以及水泥顆粒所引起之組織反應與過敏 泌尿系統之併發症,尤其是尿液滯留與尿路感染 無菌性鬆弛 其他與手術、藥物、其他所使用之器具、血液、麻醉藥物等相關之併發併症	減少1/10磨損,陶瓷大頭較不易造成髖關節脫位並達到更加的活動角度