

高雄榮民總醫院屏東分院自費特材說明書

病患姓名：_____ 病歷號：_____

院內代碼	Q11C0062	廠商	聯合骨科器材股份有限公司
品項名稱(中英文)	“聯合”優磨二代全人工髖關節-Delta 巨頭陶瓷對陶瓷 "UNITED" U-MOTION II TOTAL HIP SYSTEM:DELTA CERAMIC HEAD TO CERAMIC LINER		
醫療器材許可證字號	衛署醫器製字第 003977/000884/003331 號	自費健保特材代碼	FBHPC7100NU0
健保給付上限	39,396 元		
病患自付金額	100,185 元		
產品特性	第三代陶瓷磨耗面已較傳統金屬/塑膠磨耗面的耐磨度增加，而第四代陶瓷磨耗面又較第三代更耐磨 1.5 倍。隨著關節置換族群的年齡層降低，更耐磨的產品可以提供更久的使用年限，減少再置換的次數，降低整體醫療花費。此外，因其優異的機械強度，不因受力不均造成碎裂，同樣可減少再置換的機率，降低醫療花費。		
使用原因	Delta 陶瓷全髖內襯具有高的硬度與極佳的磨耗抵抗能力，可以效降低磨耗量。內襯有各種不同內徑，僅可搭配不同外徑與不同頸長的陶瓷球頭，用於套在股骨柄上，與髖臼的內襯互動行成關節活動。		
應注意事項	1. 醫師在病人術後的照顧以及指示病人應注意之事項是非常重要的。術後負重必須是漸進的，且因人而異，必須提醒病人，不要在無人幫助或無輔助器材情況下單獨做髖關節的大幅度活動，尤其是如廁時或須較大活動程度時。3. 術後移動病人須小心，當移動病人時，須注意支撐患部，並避免施壓力於其上。		
副作用	1. 髖關節置換之植入物的預期使用壽命很難估計，但肯定是有限度的。2. 患者活動不當、外傷或其他生物力學原因都可引起髖關節植入物脫位。3. 可能會出現髖關節植入物鬆動的情形。植入物的早期鬆動可能是由於初始固定不當、潛伏性感染、植入物過早承載或外傷導致。植入物的晚期鬆動可能是由於外傷、感染、包括骨質溶解在內的生物學併發症或者力學問題而引起，並有可能進而導致骨侵蝕和/或疼痛。4. 極少數情況下，陶瓷內襯會於體內發生破裂。		
與健保給付品項之療	第四代 Delta 陶瓷磨耗面又較第三代更耐磨 1.5 倍。隨著關節置換族群的年齡層降低，更耐磨的產品可以提供更久的使用年限，減少再置換的次數，降低整體醫療花費。與健保品項全髖白內襯主要成分為超高分子		

效比較說明

聚乙烯相比，可有效降低磨耗量，延長人工關節的使用年限

說明醫師：_____

本人家屬或法定代理人簽章：_____ 年____月____日