

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	Q01A1001	廠商	泰得股份有限公司
品項名稱(中英文)	超高分子高度交叉連結聚乙烯墊片"ZIMMER" NEXGEN COMPLETE KNEE SOLUTION-PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE INSERT		
醫療器材許可證字號	衛署醫器輸字第 007513 號	自費健保特材代碼	FBZ007513002
健保給付上限	健保不給付		
病患自付金額	41880		
產品特性	較傳統內襯可減少 78%磨耗率, 可提高使用年限, 減少再次手術機會		
使用原因	特殊製程, 達到耐磨效果		
應注意事項	明顯之感染為一絕對禁忌症, 病人若有以下一種或多種異常, 必須盡所有努力排除術前敗血病的可能性:發燒且或有局部發炎現象、急速關節損傷、或 X 光片上顯示明顯的骨質疏失, 及由其他疾病所引起之無法解釋的沉降速度增加、白血球數增加、或白血球分化明顯改變		
副作用	無		
與健保給付品項之療效比較說明	耐磨		

說明醫師：_____

本人 家屬或法定代理人簽章：_____ 年 _____ 月 _____ 日

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	Q01A1002	廠商	聯合骨科器材股份有限公司
品項名稱(中英文)	"聯合"康膝人工膝關節:高耐 磨聚乙烯脛骨關節面襯墊 "UNITED" U2 TOTAL KNEE SYSTEM:XPE TIBIAL INSERT		
醫療器材許可證字號	衛署醫器製字第 001396 號	自費健保特材代碼	FBZ001396003
健保給付上限	健保不給付		
病患自付金額	42,000 元		
產品特性	醫療級超高分子聚乙烯經過高劑量輻射照射，可降低磨耗，延長產品的使用壽命降低病患需要進行再置換的比例。		
使用原因	經實驗證實，具有高交聯製程的 XPE 材料相較於傳統 UHMWPE 材料，可有效降低 76%(膝關節元件)至 89%(髌關節元 件)的磨耗率，提升產品的耐用程度		
應注意事項	對植人物之材質會產生過敏或其他反應者應預防。病患應聽從醫生的指示，小心並限制活動，應避免可能會損耗植入物或使植入鬆脫的激烈運動或活動。		
副作用	1. 由於植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起的脫位、半脫位、轉動、腿的長度 變長或變短。2. 感染:包含急性的術後傷口感染及後來發生的深處傷口敗血症，還有關節滑膜炎。3. 組織反應:組織對植入物產生異物反應。		
與健保給付品項之療效比較說明	在長期使用下，使用 XPE 材料的元件具有較佳的抗磨耗表現，故能長時期地維持產品功能動作正常，且降低因磨屑刺激產生骨溶蝕 (osteolysis)、造成骨缺損及元件鬆脫的風險。		

說明醫師：_____

本人 家屬或法定代理人簽章：_____ 年 _____ 月 _____ 日

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	Q11C0063	廠商	聯合骨科器材股份有限公司
品項名稱(中英文)	"聯合"康膝人工膝關節:高耐磨聚乙烯髌骨植入物 "UNITED" UKNEE TOTAL KNEE SYSTEM:XPE PATELLA		
醫療器材許可證字號	衛署醫器製字第 000663 號	自費健保特材代碼	FBZ000663001
健保給付上限	健保不給付		
病患自付金額	36,000 元		
產品特性	醫療級超高分子聚乙烯經過高劑量輻射照射，可降低磨耗，延長產品的使用壽命降低病患需要進行再置換的比例。		
使用原因	經實驗證實，具有高交聯製程的 XPE 材料相較於傳統 UHMWPE 材料，可有效降低 76%(膝關節元件)至 89%(髌關節元件)的磨耗率，提升產品的耐用程度		
應注意事項	對植人物之材質會產生過敏或其他反應者應預防。病患應聽從醫生的指示，小心並限制活動，應避免可能會損耗植入物或使植入鬆脫的激烈運動或活動。		
副作用	1. 感染:包含急性的術後傷口感染及後來發生的深處傷口敗血症，還有關節滑膜炎。 2. 組織反應:組織對植入物產生異物反應。		
與健保給付品項之療效比較說明	在長期使用下，使用 XPE 材料的元件具有較佳的抗磨耗表現，故能長時期地維持產品功能動作正常，且降低因磨屑刺激產生骨溶蝕 (osteolysis)、造成骨缺損及元件鬆脫的風險。		

說明醫師：_____

本人 家屬或法定代理人簽章：_____ 年 _____ 月 _____ 日