

健保碼	中文名稱	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較說明	衛署許可證字號	健保給付點數	民眾自負差額
FBHBCCERA1Z1	西羅索陶瓷半人工髖關節組	為ML、Versys Stem與第三代陶瓷頭搭配使用，較傳統金屬搭配模式有效減低磨耗。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)	無	衛署醫器輸字第014436號	35,195	37,430
FBHBCCERA3Z1	席萊斯股骨系統-(百優陶瓷半人工髖關節組合百優陶瓷股骨頭)	為CLS Stem與第四代陶瓷頭搭配使用，較傳統金屬搭配模式有效減低磨耗。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)	無	衛署醫器輸字第014133號	35,195	67,985
FBHBCCERA3Z1	內外側錐形人工股骨修補系統-(百優陶瓷半人工髖關節組合百優陶瓷股骨頭)	為ML、Versys Stem與第四代陶瓷頭搭配使用，較傳統金屬搭配模式有效減低磨耗。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)	無	衛署醫器輸字第022415號	35,195	65,663
FBHHCCERA2Z1	百優人工髖關節系統(百優陶瓷股骨頭-首次型)	第四代陶瓷技術，較第三代陶瓷更耐磨損	無	無	衛署醫器輸字第022415號	4,352	63,683
FBHHCCERA2Z1	重建型百優陶瓷股骨頭	第四代陶瓷技術，較第三代陶瓷更耐磨損	無	無	衛署醫器輸壹字第022415號	4,352	64,450
FBHLCCERA2Z1	重建型百優陶瓷髖白內杯 Revision Biolox Delta IT Liner	1.髖關節置換手術後能緩解疼痛，增加活動力。2.手術將植入金屬和陶瓷組合而成的人工關節，取代已受損的關節。	1.病變部位不適合裝置，有感染存在之風險太高者。2.病患有其他疾病，如其他出血或凝血不良或血小板過少。3.其他情況主治醫師認為不適合執行手術者。	1.10倍超耐磨，10倍耐撞擊。2.髖白內杯襯墊為最新第四代超耐磨強化陶瓷，可大幅延長使用期限。3.目前最耐磨的人工關節科技，再置換機率低。4.搭配的巨頭股骨頭接近人體原來的大小，術後活動範圍較不受限制，且不易脫臼。	衛署醫器輸字第022415號	4,018	35,883
FBHLE34998Z1	“捷邁”今適穩人工髖白系統-賦活抗氧化襯墊“ZIMMER” G7 ACETABULAR SYSTEM: VIVACIT-E LINER	維他命E liner，可有效預防人體自由基在長期人體使用下進入聚乙烯化學結構鏈，進而導致結構破壞，搭配陶瓷頭使用下耐磨程度媲美陶瓷對陶瓷襯墊，能達成長效使用卻無陶瓷襯墊撞擊破損可能風險產生。	關閉傷口前清潔不足可能造成磨損碎屑產生，某些少數病患對於這些材料碎屑可能有敏感，造成對於外來植人物組織學反應，啟動某種巨噬細胞導致骨溶解，間接影響植人物鬆脫。	耐磨程度較好，能達成長效使用卻無陶瓷襯墊撞擊破損可能風險產生。	衛部醫器輸字第034998號	4,018	93,424

健保碼	中文名稱	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較說明	衛署許可證字號	健保給付點數	民眾自負差額
FBHPCERA3Z1	百優全陶瓷全人工髖關節組(With M/L Taper THR)	人工關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯來做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉍合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	1.人工關節置入部位的感染及/或疼痛，手術部位血腫，出血且需進行輸血，手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能。2.對抗凝血劑及/或抗血小板製劑、骨水泥材質具有過敏反應。3.因麻醉、手術反應致脂肪栓塞、組織或血栓性栓塞、引發冠狀動脈血管痙攣，心絞痛，低血壓/高血壓，急性心衰竭/肺水腫，急性呼吸衰竭，急性腎衰竭；中風腦梗塞/腦血管出血/暫時性腦缺血(TIA)。4.人工關節滑脫需重新進行手術修復。5.雖然陶瓷人工關節可降低磨損機率，但仍有可能發生陶瓷碰撞而破裂(發生率不高、宜避免因外力或不良之活動導致)。	新的技術將鈷鉻鉍合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	衛署醫器輸字第021835號	39,396	102,143
FBHPCERA3Z1	百優螺釘固定式陶瓷全人工髖關節組(With CLS System)	人工關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯來做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉍合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	1.人工關節置入部位的感染及/或疼痛，手術部位血腫，出血且需進行輸血，手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能。2.對抗凝血劑及/或抗血小板製劑、骨水泥材質具有過敏反應。3.因麻醉、手術反應致脂肪栓塞、組織或血栓性栓塞、引發冠狀動脈血管痙攣，心絞痛，低血壓/高血壓，急性心衰竭/肺水腫，急性呼吸衰竭，急性腎衰竭；中風腦梗塞/腦血管出血/暫時性腦缺血(TIA)。4.人工關節滑脫需重新進行手術修復。5.雖然陶瓷人工關節可降低磨損機率，但仍有可能發生陶瓷碰撞而破裂(發生率不高、宜避免因外力或不良之活動導致)。	新的技術將鈷鉻鉍合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	衛署醫器輸字第022415號	39,396	96,462
FBHPCERA4Z1	"捷邁"康內特人工髖關節系統:陶瓷全人工髖關節組(陶瓷HEAD+陶瓷LINER)(搭配組合式股骨柄) "ZIMMER"/M/L TAPER HIP PROTHESIS W/KINECTIV TECHNOLOGY	人工關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯來做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉍合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	1.人工關節置入部位的感染及/或疼痛，手術部位血腫，出血且需進行輸血，手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能。2.對抗凝血劑及/或抗血小板製劑、骨水泥材質具有過敏反應。3.因麻醉、手術反應致脂肪栓塞、組織或血栓性栓塞、引發冠狀動脈血管痙攣，心絞痛，低血壓/高血壓，急性心衰竭/肺水腫，急性呼吸衰竭，急性腎衰竭；中風腦梗塞/腦血管出血/暫時性腦缺血(TIA)。4.人工關節滑脫需重新進行手術修復。5.雖然陶瓷人工關節可降低磨損機率，但仍有可能發生陶瓷碰撞而破裂(發生率不高、宜避免因外力或不良之活動導致)。	新的技術將鈷鉻鉍合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	衛署醫器輸字第022215號	49,319	107,535

健保碼	中文名稱	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較說明	衛署許可證字號	健保給付點數	民眾自負差額
FBHPCERA5Z1	百優半陶瓷全人工髖關節組Biolog Head Total Hip system	為ML、Versys Stem與陶瓷頭搭配PE Liner型式使用，較傳統金屬搭配模式有效減低磨耗。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)	無。	衛署醫器輸字第021835號	39,396	65,743
FBHPCERA5Z1	席萊斯全人工髖關節股骨系統(含百優陶瓷股骨頭)CLS THR system (with Biolog Delta IT Head)	為 CLS Stem與陶瓷頭搭配 PE Liner型式使用，較傳統金屬搭配模式有效減低磨耗。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)	無。	衛署醫器輸字第022415號	39,396	67,000
FBHPCERA6Z1	"捷邁"百優人工髖關節系統:陶瓷股骨柄組合式(陶瓷HEAD) "ZIMMER" BIOLOX CERAMIC FEMORAL HEADS: BIOLOX DELTA	為組合式骨柄與陶瓷頭搭配PE Liner型式使用，較傳統金屬搭配模式有效減低磨耗。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)。	無。	衛署醫器輸字第022415號	49,319	71,135
FBHPEVTMA1BM	今適穩維他命 E 陶瓷人工髖關節系統(ML)G7 Vitamin E Ceramic Total Hip System(ML)	陶瓷頭搭配美國原廠維他命E專利製程墊片，擁有減少99%磨耗，超強韌，抗碎裂，預防脫臼。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)。	無。	衛署醫器輸字第022415號	39,396	157,265
FBHPEVTMA1BM	今適穩維他命 E 陶瓷人工髖關節系統(CLS)G7 Vitamin E Ceramic Total Hip System(CLS)	陶瓷頭搭配美國原廠維他命E專利製程墊片，擁有減少99%磨耗，超強韌，抗碎裂，預防脫臼。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)。	無。	衛署醫器輸字第022415號	39,396	157,265
FBHPEVTMA5BM	"邦美"今適穩組合式維他命 E 陶瓷人工髖關節系統 "BIOMET" G7 KINECTIV VITAMIN E CERAMIC TOTAL HIP SYSTEM	陶瓷頭搭配美國原廠維他命E專利製程墊片，擁有減少99%磨耗，超強韌，抗碎裂，預防脫臼。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)。	無。	衛署醫器輸字第022415號	49,319	157,265

健保碼	中文名稱	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較說明	衛署許可證字號	健保給付點數	民眾自負差額
FBHRCCERA2Z1	"捷邁"百優人工髖關節系統:重建型(陶瓷HEAD) "ZIMMER" BIOLOX CERAMIC FEMORAL HEADS: BIOLOX DELTA CERAMIC REVISION HIP SYSTEM	1.鈦纖維網籠臼杯：超高生物相容性，提供絕佳的骨生長與固定能力。2.第四代強化陶瓷、大幅延長使用期限。3.成份：氧化鋁 (AL2O3) + 氧化鋯 (Zirconium)4.比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。5.巨頭設計、ROM較不受限制，表面光滑堅硬、術後不易脫臼。	置放術中，可能發生的副作用或併發症：一、人工髖關節置入部位的感染及/或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷 或神經之損傷之可能。二、對抗凝血劑及/或抗血小板製劑、骨水泥材質具有過敏反應。三、因麻醉、手術反應致脂肪栓塞、組織或血栓性栓塞、心肺功能較差、平時未 良好控制而引發冠狀動脈血管瘻	1.第四代強化陶瓷內襯與股骨頭，氧化鋁+氧化鋯成份之粉紅陶瓷，比第三代黃色陶瓷更10倍耐磨、抗撞擊。2.巨頭設計、ROM較不受限制，術後不易。	衛署醫器輸字第022415號	52,796	75,543
FBHRCCERA3Z1	"捷邁"百優人工髖關節系統:重建型(陶瓷HEAD+陶瓷LINER) "ZIMMER" BIOLOX CERAMIC FEMORAL HEADS: BIOLOX DELTA CERAMIC REVISION HIP SYSTEM	此產品其股骨頭與襯墊皆為最新第四代超耐磨強化陶瓷，先進陶瓷科技處理，比以往的陶瓷產品更光滑堅硬，同時具巨股骨頭的設計更接近人體原來大小。	無	陶瓷人工髖關節，此產品其股骨頭與襯墊皆為最新第四代超耐磨強化陶瓷，先進陶瓷科技處理。比健保給付之聚乙烯襯墊與鉍合金股骨頭更耐磨、表面處理更光滑，可減降低磨損情況發生。	衛署醫器輸字第022415號	52,796	111,943
FBHREVTMA1BM	"邦美"今適穩維他命 E 陶瓷重建型人工髖關節系統 "BIOMET" G7 VITAMIN E CERAMIC REVISION TOTAL HIP SYSTEM	陶瓷頭搭配美國原廠維他命E專利製程墊片，擁有減少99%磨耗，超強韌，抗碎裂，預防脫臼。	部分病患對金屬材質過敏者應特別注意(例如鈷、鉻、鎳等)。	無。	衛署醫器輸字第022415號	52,796	160,249
FBN05A2FN0S1	"信迪思"第二代順行股骨髓內釘植人物-股骨順行髓內釘組 "SYNTHES" EXPERT A2FN ANTEGRADE FEMORAL NAIL	符合亞洲人解剖設計,可解決不同創傷骨折適應症,鈦合金材質和人體相容性佳。	異物感。	提供較高穩定性,對骨質酥鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度,病患可提早活動,避免併發症。	衛署醫器輸字第020276號	19,036	49,714
FBN05ETN00S1	"信迪思"萬向脛骨髓內釘系統-中空脛骨髓內釘組 "SYNTHES" EXPERT TIBIA NAIL SYSTEM: EXPERT™ TIBIAL NAIL, CANNULATED, TITANIUM ALLOY	1. 微創手術，傷口較小 2. 以亞洲人體型作為考量，含外傾，前驅等生理弧度設計，植入後不會有髓內腔擠塞等問題，患者較無異物感。 3. 生物力學優勢，患者可提早活動。 4. 可治療不穩定型股骨及髖關節骨折。 5. 材質：高強度鈦合金。	1.血腫或細菌感染。2.附近皮下血腫或水腫。3.傷口癒合不良或感染。4.本產品需按醫師指示搭配骨折關節面開放性復位術亦或是微創手術使用。鋼板固定僅著重於骨折處骨塊加強穩定固定，需依照醫師指示進而增加重量負載。5. 過早重量負載或患處 不當搬運將可能造成植入物之斷裂。	1.此系列骨板能在骨折部位提供比健保產品更好的固定效果。2.材質上健保品項為不鏽鋼材質，此自費骨板材質為與生物相容性較高的鈦合金材質。	衛署醫器輸字第018775號	19,036	50,964
FBN05FM49Z21	"捷邁"骨釘系統-股骨組 "ZIMMER" NATURAL NAIL SYSTEM-FEMORAL SET	本產品為穩固及穩定股骨骨折部位暫時固定用髓內釘，能將骨骼復原成受損前的形狀，而且有不同長度與直徑規格供選擇，滿足各式需求。	裝置的疲勞性斷裂，對金屬成分過敏，金屬組件的磨損與鏽蝕。		衛署醫器輸字第022621號	19,036	55,964

健保碼	中文名稱	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較說明	衛署許可證字號	健保給付點數	民眾自負差額
FBN05MHN01S1	"信迪思"多方向鎖定肱骨髓內釘系統 (組)"SYNTHES"MULTILO C HUMERAL NAILING SYSTEM	微創手術肱骨髓內固定。	異物感。	提供較高穩定性,對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度,病人可提活動,避免併發症。	衛部醫器輸字第031182號	19,036	49,714
FBN05TB495Z1	"捷邁"骨釘系統-脛骨組 "ZIMMER" NATURAL NAIL SYSTEM-	本產品為穩固及穩定股骨骨折部位暫時固定用髓內釘,能將骨骼復原成受損前的形狀,而且有不同長度與直徑規格供選擇,滿足各式需求。	裝置的疲勞性斷裂,對金屬成分過敏,金屬組件的磨損與鏽蝕。		衛署醫器輸字第022621號	19,036	55,964
FBNG122572Z1	"捷邁"人工骨髓內釘-髓內釘組 "Zimmer" Natural Nail System Cephalomedullary Nail-CM SET	本產品為穩固及穩定股骨骨折部位暫時固定用髓內釘,能將骨骼復原成受損前的形狀,而且有不同長度與直徑規格供選擇,滿足各式需求。	裝置的疲勞性斷裂,對金屬成分過敏,金屬組件的磨損與鏽蝕。	無。	衛署醫器輸字第022572號	19,036	57,868
FBHLE37044Z1	"捷邁"雙動式隆傑與賦活聚乙烯人工髖關節襯墊-雙動式賦活聚乙烯人工髖關節襯墊(抗氧化超耐磨天然維他命E)"ZIMMER" DUAL MOBILITY LONGEVITY AND VIVACIT-E POLYETHYLENE HIP BEARINGS-DUAL MOBILITY VIVACIT-E POLYETHYLENE HIP BEARINGS(VITAMIN E)	G7雙動式人工關節E1抗氧化超耐磨襯墊搭配金屬襯墊,可提供大範圍活動角度。	關閉傷口前清潔不足可能造成磨損碎屑產生,某些少數病患對於這些材料碎屑可能有敏感,造成對於外來植入物組織學反應,啟動某種巨噬細胞導致骨溶解,間接影響植入物鬆脫。	減少磨耗大幅提升產品壽命,降低再次置換機率。	衛部醫器輸字第037044	4,018	107,232
FBNG1TRMCVS1	"信迪思"骨科增強用骨水泥 "SYNTHES" TRAUMACEM V+ BONE CEMENT, INJECTABLE	針對股骨頭骨質疏鬆患者使用,提供股骨頭穩定支撐效果,此品項須搭配TFNA髓內釘使用並且符合健保提供病患差額給付規定使用。	無。	增強用骨水泥為填充骨質疏鬆且低溫作業皆優於健保品。	衛部醫器輸字第031712	20,000	25,000

健保碼	中文名稱	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較說明	衛署許可證字號	健保給付點數	民眾自負差額
FBNG1LSCTCS1	“信迪思”進階型股骨近端髓內釘系統-長髓內釘螺釘組“SYNTHES”TFN-ADVANCED PROXIMAL FEMORAL NAILING SYSTEM(TFNA)-LONG NAIL WITH SCREW SET	符合亞洲人解剖設計，解決近端股骨不同創傷骨折之適應症。	無。	術後提供股骨較穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，效益皆優於健保品。	衛部醫器輸字第028857	19,036	68,964
FBNG1LBDTCS1	“信迪思”進階型股骨近端髓內釘系統-長髓內釘刀片組“SYNTHES”TFN-ADVANCED PROXIMAL FEMORAL NAILING SYSTEM(TFNA)-LONG NAIL WITH BLADE SET	符合亞洲人解剖設計，解決近端股骨不同創傷骨折之適應症。	無。	術後提供股骨較穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，效益皆優於健保品。	衛部醫器輸字第028857	19,036	68,964
FBN05FRN00S1	"信迪思"股骨重建髓內釘(組)"SYNTHES"FEMORAL RECON NAIL	髓內釘植入物適用於不同解剖部位長骨的暫時性固定或穩定，例如近端股骨、股骨幹。	材料不相容引起的過敏反應。血管疾病導致癒合延遲。植入物誘發的疼痛。	植入工具較為先進且使用便利；髓內釘材質與人體更為合適。	衛部醫器輸字第033414	19,036	65,964
FBN053297X34	“西曼”骨髓內釘系統 - 西菲克斯解剖型肱骨鎖定髓內釘組“CHM” INTRAMEDULLARY NAIL SYSTEM-HUMERAL NAIL(SET)	本產品使用於穩定及固定骨折部位，經由手術將本產品植入骨髓腔並鎖上定組件以固定髓內釘位置並達到骨折至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品骨髓內釘系統，擁有互鎖性螺釘，針對不同骨折型態，提供了多樣性鎖定螺釘的選擇，以達到最佳的固定效果。	病人可能對植入物有過敏或排斥情形。疼痛、不舒服或對植入物產生異物感。傷口/骨頭感染或傷口不癒合或骨折延遲。癒合與骨不癒合現象亦可能發生。可能因不當知外力或活動導致再次骨折。與骨不癒合現象亦可能發生。	本產品是根據人體解剖設計，為鈦合金材質生物相容性提高，且近遠端可使用更多螺釘來固定。	衛部醫器輸字第029615	19,036	62,214
FBN053265X34	“西曼”骨髓內釘系統 - 西菲克斯解剖型脛骨鎖定髓內釘組“CHM” INTRAMEDULLARY NAIL SYSTEM-TIBIAL NAIL (SET)	本產品使用於穩定及固定骨折部位，經由手術將本產品植入骨髓腔並鎖上定組件以固定髓內釘位置並達到骨折至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品骨髓內釘系統，擁有互鎖性螺釘，針對不同骨折型態，提供了多樣性鎖定螺釘的選擇，以達到最佳的固定效果。	病人可能對植入物有過敏或排斥情形。疼痛、不舒服或對植入物產生異物感。傷口/骨頭感染或傷口不癒合或骨折延遲。癒合與骨不癒合現象亦可能發生。可能因不當知外力或活動導致再次骨折。與骨不癒合現象亦可能發生。	本產品是根據人體解剖設計，為鈦合金材質生物相容性提高，且近遠端可使用更多螺釘來固定。	衛部醫器輸字第029615	19,036	62,214

健保碼	中文名稱	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較說明	衛署許可證字號	健保給付點數	民眾自負差額
FBN053510X34	“西曼”骨髓內釘系統-西菲克斯解剖型股骨鎖定髓內釘組“CHM” INTRAMEDULLARY NAIL SYSTEM-ANATOMICAL FEMORAL NAIL(SET)	本產品使用於穩定及固定骨折部位，經由手術將本產品植入骨髓腔並鎖上定組件以固定髓內釘位置並達到骨折至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品骨髓內釘系統，擁有互鎖性螺釘，針對不同骨折型態，提供了多樣性鎖定螺釘的選擇，以達到最佳的固定效果。	病人可能對植入物有過敏或排斥情形。疼痛、不舒服或對植入物產生異物感。傷口/骨頭感染或傷口不癒合或骨折延遲。癒合與骨不癒合現象亦可能發生。可能因不當知外力或活動導致再次骨折。與骨不癒合現象亦可能發生。	本產品是根據人體解剖設計，為鈦合金材質生物相容性提高，且近遠端可使用更多螺釘來固定。	衛部醫器輸字第029615	19,036	62,214
FBN05TNA00S1	信迪思進階型脛骨髓內釘系統"SYNTHES" TIBIAL NAIL ADVANCED SYSTEM	一、中空式髓內釘：直徑8:13 mm；長度255:465 mm。二、螺釘：O 4.0 mm 鎖定骨螺釘,長度≥ 18 mm,O 5.0 mm 鎖定骨螺釘,長度≥ 26 mm。三、末端蓋：長度0:15 mm。	不良組織反應、過敏/高敏感性反應。感染。關節力學差。對周圍結構的破壞。栓塞。癒合不良/不癒合。神經血管傷害。疼痛或不適。骨骼受損，包括術中和術後骨折、骨組織溶解或骨骼壞死。軟組織損傷（包括腔室症候群）。	無。	衛部醫器輸字第036474	19,036	65,964
FBSFD39922M4	美敦力蓋普斯鈦塗層脊椎系統“Medtronic” Capstone PTC Spinal System	本產品為美國進口產品，在PEEK材質上增加純鈦塗層，可增加接觸面積以及摩擦係數，增強融合器與椎體間接合緊密度，使融合器受力較完全，增加骨融合率及穩定度，幫助骨頭生長，減少癒合時間。	無。	由純鈦塗層的融合器所構成，摩擦係數高，不容易發生融合器移位或脫出，增加骨融合速度及成功率。	衛部醫器輸字第027795	21,675	86,698
FBNG13576X34	“西曼”骨髓內釘系統-西菲恩近端股骨鎖定髓內釘組/加長型“CHM” INTRAMEDULLARY NAIL SYSTEM-CHFN2 TROCHANTERIC NAIL/LONG	本產品使用於穩定及固定骨折部位，經由手術將本產品植入骨髓腔並鎖上定組件以固定髓內釘位置並達到骨折至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品骨髓內釘系統，擁有互鎖性螺釘，針對不同骨折型態，提供了多樣性鎖定螺釘的選擇，以達到最佳的固定效果。	病人可能對植入物有過敏或排斥情形。疼痛、不舒服或對植入物產生異物感。傷口/骨頭感染或傷口不癒合或骨折延遲。癒合與骨不癒合現象亦可能發生。可能因不當知外力或活動導致再次骨折。與骨不癒合現象亦可能發生。	本產品是根據人體解剖設計，為鈦合金材質生物相容性提高，且近遠端可使用更多螺釘來固定。	衛部醫器輸字第029615	19,036	68,964