

高雄市立民生醫院骨科自費特材及部分給付項目

料號	品名	健保碼	衛署字號	單位	自費金額(元)	健保	補差額
61506022	高分子聚乙烯耐磨墊片	FBZ007513002	衛署醫器輸字第007513號	個	53,000		
61506018	超耐磨聚乙烯人工髓骨	FBZ019915001	衛署醫器輸字第019915號	個	46,000		
61506015	高抗力骨水泥 (Hi-Faitgue G Bone)	FBZ023027001	衛署醫器輸字第023027號	盒	21,000		
61506001	倍力關節緣骨板組	FBZ018071001(骨板) FBZ009500002(骨釘)	衛署醫器輸字第018071、009500號	組	50,000		
61506012	倍力關節緣互鎖式骨板組	FBZ009500001(骨板) FBZ009500002(骨釘) FBZ021444001(骨板) FBZ021444002(骨釘)	衛署醫器輸字第009500、021444號	組	55,000		
61503005	丹妮絲脊椎固定器二節	FBZ014381001	衛署醫器輸字第014381+022385號	組	90,000		
61503006	丹妮絲脊椎固定器三節	FBZ014381001	衛署醫器輸字第014381+022385號	組	103,000		
60704012	費克斯髓內釘系統 肱骨髓內釘	FBZ022132001	衛署醫器輸字第022132號	組	60,000		
60704012	費克斯髓內釘系統 股骨髓內釘	FBZ022132002	衛署醫器輸字第022132號	組	60,000		
60704012	費克斯髓內釘系統 脛骨髓內釘	FBZ022132003	衛署醫器輸字第022132號	組	60,000		
50076200	伏血凝止血劑	TTZ020377001	衛署醫器輸字第020377號	盒	14,000		

62106001	人工韌帶(左)-L021001	FBZ008395002	衛署醫器輸字第008395號	條	75,000		
62106001	人工韌帶(後)-L021002	FBZ008395001	衛署醫器輸字第020377號	條	75,000		
62106001	人工韌帶(右)-L041005	FBZ008395003	衛署醫器輸字第020377號	條	75,000		
60706006	大骨鎖定加壓技術骨板系統	FBZ019220001	衛署醫器輸字第019220號	組	35,000		
60706002	小骨鎖定加壓技術骨板系統	FBZ007815004	衛署醫器輸字第007815號	組	30,000		
60706004	股骨下端之微創骨折內固定系統	FBZ007815001	衛署醫器輸字第007815號	組	68,000		
60706003	肱骨上端鎖定骨板系統	FBZ007815009	衛署醫器輸字第007815號	組	45,000		
60706012	第二代-股骨上端髓內釘系統	FBZ018785002	衛署醫器輸字第009878號	組	70,000		
61906004	Prestige LP Cervical Disc 貝提頸椎椎間盤系統	FBZ019067001	衛署醫器輸字第019067號	組	231,000		
61906006	Cousin DIAM Prosthesis 庫欣活動式椎間輔助穩定植入物	FBZ019987001	衛署醫器輸字第019987號	組	110,000		
61906006	CD Horizon LEGACY System PEEK Rod System 雷格式脊椎固定系統(二節)	FBZ011128001	衛署醫器輸字第011128號	組	92,000		
61906007	CD Horizon LEGACY PEEK Rod System雷格式脊椎固定系統 (三節)	FBZ011128001	衛署醫器輸字第011128號	組	130,000		

60906002	5cc人工骨膠生長因子	FBZ010866003	衛署醫器輸字第010866號	盒	62,400		
60906004	MIIG X3 注射型骨泥式樣骨骨替代品(5cc)	FBZ008723001	衛署醫器輸字第008723號	盒	36,000		
61906010	SEXTANT Percutaneous Spinal System 經皮脊椎固定系統二節	FBZ010561001	衛署醫器輸字第010561號	組	113,500		
61903011	Kyphon椎體球囊注入工具組	FBZ022346001			73,000		
60903011	Evolve(Modular Radial Head) 人工橈骨頭	FBZ019775001	衛署醫器輸字第019775號	組	60,000		
62206002	衛爾骨一型可吸收人工骨泥	申請中	衛署醫器輸字第002826號	盒	36,000		
61506013	鋼索夾組	申請中	衛署醫器輸字第009312號	組	42,350		
61506006	微創脛骨延長桿	申請中	衛署醫器輸字第007513號	支	13,000		
61504018	鈦金屬卡柏拉力抓緊	申請中	衛署醫器輸字第009312號	組	52,500		
61504019	十字韌帶重建固定鈕	申請中	衛署醫器輸字第020146號	組	20,000		
62106002	懸吊固定裝置	申請中	衛署醫器輸字第021308號	個	25,000		
62106003	ANCHOR帕拉丁縫合錨釘	申請中	衛署醫器輸字第021307號	支	25,000		
61506020	組合式可旋 股骨修補金屬全人工髖關節組	FBHPMMETA4Z1	衛署醫器輸字第019267、02284、021835號	組	122,319	49,319	73,000

61506032	組合式可旋股骨修補陶瓷全人工髖關節組	FBHPCCERA4Z1	衛署醫器輸字第019267、021835、022415號	組	134,319	49,319	85,000
61506017	組合式可旋股骨修補陶瓷半人工髖關節組	FBHBCCERA2Z1	衛署醫器輸字第014436、008736、009975號	組	90,118	45,118	45,000
61506021	百優螺釘固定式陶瓷全人工髖關節組	FBHPCCERA3Z1	衛署醫器輸字第022415號	組	134,919	49,319	85,600
61406008	莫爾半人工陶瓷髖關節組	FBHMCBCER1S2	衛署醫器輸字第021427號	組	63,493	8,493	55,000
61406009	陶瓷半人工髖關節置換組	FBHBCCERAIS2	衛署醫器輸字第021427號	組	67,413	37,413	30,000
61701006	可吸收肩關節軟組織固定錨釘	FBZ014394001	衛署醫器輸字第014394號	組	15,000		
61106004	史賽克雷賓格爾手部與小骨段骨板系統	FBZ009480001 FBZ009480002	衛署醫器輸字第019512號	組	37,000		
60706020	鈦合金手腕鎖定骨板系統	FBZ007815018	衛署醫器輸字第017815號	組	45,000		
60706-016	鎖定上方前方鎖骨骨板系統	FBZ020565002	衛署醫器輸字第020565號	組	44,000		
60706-014	手部關節周圍預先造型鎖定骨板系統	FBZ019220004	衛署醫器輸字第019220號	組	51,800		
60706-015	肱骨上端通用鎖定骨板系統-加長型	FBZ019220005	衛署醫器輸字第019220號	組	52,000		
60706-017	兩片式手部關節周圍預先造型骨板	FBZ019220004(x2)	衛署醫器輸字第019220號	組	74,000		

60706-019	鎖定加壓髌部骨板系統	FBZ020428001 FBZ007815002	衛署醫器輸字 第020428、007815號	組	60,000
60706-013	腿部關節周圍預先造型 鎖定骨板系統	FBZ019793001 (Tibia遠端外側) FBZ019793002 (Tibia遠端內側) FBZ019793003 (Tibia近端兩側)	衛署醫器輸字 第019793號	組	64,000
60706-021	鎖定加壓遠端腓骨骨板系統	FBZ024782001	衛署醫器輸字 第024782號	組	50,000
60706-022	腳踝部位預先造型鎖定骨板系統	FBZ007815016	衛署醫器輸字 第007815號	組	50,000
60706-018	廣用型萬向髓內釘	FBZ018775001 (Tibia髓內釘) FBZ019238001 (Huermus髓內釘)	衛署醫器輸字 第018775、019238號	組	60,000
600934004	恩希比 多軸性螺釘固定股骨骨板組	FBZ022283001 (骨板) FBZ013894002 (骨釘)	衛署醫器輸字 第0225283號 第013894號	組	71,000
60093406	恩希比 多軸性螺釘固定脛骨骨板組	FBZ025336001 (骨板) FBZ013894002 (骨釘)	衛署醫器輸字 第025336號 第013894號	組	68,500
60093405	恩希比窄直骨板組	FBZ024648001 (骨板) FBZ013894002 (骨釘)	衛署醫器輸字 第024648號 第013894號	組	63,000

高雄市立民生醫院骨科自費特材說明

項次	特材 中文名稱	產品特性	應注意事項	副作用	與健保給付品項之 療效比較	自費價
1	高分子 聚乙烯耐磨墊片	超耐磨墊片較傳統內襯可減少78%磨耗率，提高使用年限，減少Surface再置換的機會。	需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞。	1. 關節脫位抑或關節不穩定 2. 腫脹或感染 3. 活動度不足 4. 疼痛發炎 5. 鬆脫	與健保品項比較 更耐磨	\$53,000元
2	超耐磨 聚乙烯人工髖骨	超耐磨墊片較傳統內襯可減少78%磨耗率，提高使用年限，減少髖骨再置換的機會。	需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞。	1. 關節脫位抑或關節不穩定 2. 腫脹或感染 3. 活動度不足 4. 疼痛發炎 5. 鬆脫	與健保品項比較 更耐磨	\$46,000元
3	高抗力骨水泥 (Hi-Faitgue G Bone Cement)	本產品為添加 gentamicin sulphate 的快速固化塑料可應用於骨科手術. 混合兩種不同的無菌成分後, 形成具可塑性的骨水泥, 硬化後可固定植入物, 並將活動時所產生的硬力均勻轉移骨骼組織。	完成植入手術部位的準備後, 以及敷用骨水泥與植入後不久, 髓管壓力升高可能導致血壓暫時降低曾出現下列不良的影響。骨水泥有關的不良影響包括: 過敏性發燒, 血尿, 排尿困難, 膀胱瘻管, 骨水泥超出定敷用範圍所導致之局部神經病變與血管糜爛, 以及術後坐骨神經炎。	1. 用於固定植入物, 請在敷用階段插入植入物, 在骨水泥硬化前將其固定於適當位置 2. 剩餘的骨水泥應其硬化前清除 3. 請留意溫度-時間曲線 圖	高抗力骨水泥內有 gentamicin 所以可減少過敏與感染, 可應用於腫瘤手術。	\$21,000元

4	倍力關節緣骨板組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依照人體解剖工學訂製，較符合解剖構造可減少病人術後異物感。 2. 採螺釘與鋼板互鎖，固定力較強 	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不適用於感染性骨折 2. 不適用於胸骨亦或是脊椎骨折 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 其固定力強，患者可及早下床活動，亦可搭配微創手術，住院時間較短 2. 可提早進行復健運動，術後關節活動較佳 3. 採近關節面解剖設計，關節處較薄，較不易有異物感 	\$50,000元
5	倍力關節緣互鎖式骨板組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依照人體解剖工學訂製，較符合解剖構造可減少病人術後異物感。 2. 採螺釘與鋼板互鎖，固定力較強 	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不適用於感染性骨折 2. 不適用於胸骨亦或是脊椎骨折 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 其固定力強，患者可及早下床活動，亦可搭配微創手術，住院時間較短 2. 可提早進行復健運動，術後關節活動較佳 3. 採近關節面解剖設計，關節處較薄，較不易有異物感 	\$55,000元
6	丹妮絲脊椎固定器二節	利用動態穩定原理保持椎節的活動度。整體腰椎術後活動率較佳，並保持一定的前凸自然形狀，可以有效率的降低鄰近節的退化疾病和降低再次開刀率	本產品需按醫師指示使用。	同所有手術治療皆有其危險性如麻醉、手術過程及感染的危險性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 降低脊椎破壞和術後僵硬度。 2. 保持術後脊椎的活動度 3. 維持椎間盤正常高度，避免神經壓迫。 	\$90,000元

7	丹妮絲 脊椎固定器三節	利用動態穩定原理保持椎節的活動度。整體腰椎術後活動率較佳，並保持一定的前凸自然形狀，可以有效率的降低鄰近節的退化疾病和降低再次開刀率	本產品需按醫師指示使用。	同所有手術治療皆有其危險性如麻醉、手術過程及感染的危險性	1. 降低脊椎破壞和術後僵硬度。 2. 保持術後脊椎的活動度 3. 維持椎間盤正常高度，避免神經壓迫。	\$103,000元
8	費克斯 髓內釘系統- 肱骨髓內釘	小傷口，避免破壞生長板及血液循環	使用過程需放射線影像設備輔助	異物感	相對穩定的固定效果，能形成二期癒合，癒後效果更好。	\$60,000元
9	費克斯 髓內釘系統- 股骨髓內釘	小傷口，避免破壞生長板及血液循環	使用過程需放射線影像設備輔助	異物感	相對穩定的固定效果，能形成二期癒合，癒後效果更好。	\$60,000元
10	費克斯 髓內釘系統- 脛骨髓內釘	小傷口，避免破壞生長板及血液循環	使用過程需放射線影像設備輔助	異物感	相對穩定的固定效果，能形成二期癒合，癒後效果更好。	\$60,000元
11	伏血凝止血劑	1. 為一種凝膠和凝血酶基質，用於滲血到噴血狀況的止血。 2. 針對組織出血能快速有效的止血。 3. 不須身體凝血因子就能達到止血效果。 4. 只限用於止血功能。 5. 符合生理性，6至8週即可被人體吸收。	本產品需按醫師指示使用。	手術部位之感染及併發症。	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$14,000元

12	人工韌帶(左)-L021001	人工韌帶是為提供關節內、外斷裂韌帶縫合或重建用。例如:1. 韌帶急性斷裂時，斷裂韌帶斷端縫合使用。2. 多條韌帶同時斷裂時(如:前/後十字韌帶同時斷裂)，合併自己韌帶重建使用。可使韌帶癒合時，不會受到拉扯，使病人能夠即早恢復關節功能。	人工韌帶不應使用於細菌性關節炎，周圍組織感染及發炎之可能性高的病例。	潛在過敏以及其他對產品材質的過敏反應。	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$75,000元
13	人工韌帶(後)-L021002	人工韌帶是為提供關節內、外斷裂韌帶縫合或重建用。例如:1. 韌帶急性斷裂時，斷裂韌帶斷端縫合使用。2. 多條韌帶同時斷裂時(如:前/後十字韌帶同時斷裂)，合併自己韌帶重建使用。可使韌帶癒合時，不會受到拉扯，使病人能夠即早恢復關節功能。	人工韌帶不應使用於細菌性關節炎，周圍組織感染及發炎之可能性高的病例。	潛在過敏以及其他對產品材質的過敏反應。	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$75,000元
14	人工韌帶(右)-L041005	人工韌帶是為提供關節內、外斷裂韌帶縫合或重建用。例如:1. 韌帶急性斷裂時，斷裂韌帶斷端縫合使用。2. 多條韌帶同時斷裂時(如:前/後十字韌帶同時斷裂)，合併自己韌帶重建使用。可使韌帶癒合時，不會受到拉扯，使病人能夠即早恢復關節功能。	人工韌帶不應使用於細菌性關節炎，周圍組織感染及發炎之可能性高的病例。	潛在過敏以及其他對產品材質的過敏反應。	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$75,000元
15	大骨鎖定加壓技術骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$35,000元
16	小骨鎖定加壓技術骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$30,000元

17	股骨下端之微創骨折內固定系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$68,000元
18	肱骨上端鎖定骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$45,000元
19	第二代-股骨上端髓內釘系統	小傷口，避免破壞生長板及血液循環	使用過程需放射線影像設備輔助	異物感	相對穩定的固定效果，能形成二期癒合，癒後效果更好。	\$70,000元
20	Prestige LP Cervical Disc System 貝提頸椎椎間盤系統	最符合人體頸椎力學之"人工可活動椎間盤"，可前後彎，側彎，旋轉，滑移等。	適用患者應該為對非手術性治療3個月以上無反應者，或在持續性非手術處理階段顯示有進行性神經根/脊髓壓迫的症狀或病徵的患者。不宜使用於先前手術的修正手術使用。	同所有手術治療皆有其危險性如麻醉、手術過程及感染的危險性	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$231,000元
21	Cousin DIAM Prosthesis 庫欣活動式椎間輔助穩定植入物	本產品適用於患有下背痛且保守治療超過6個月仍難以根治，或下背痛且出現坐骨神經痛超過2個月之腰椎手術，適用椎間盤突出或相關疾病及腰椎孔狹窄，輔助穩定植入物為脊突穩定及椎間輔助器材，傷口小，手術快，讓病患於傳統融合手術前能有多一選擇。	側彎或脊椎後彎畸形，嚴重的椎間盤塌陷，變形性脊椎關節面病，自主性肌肉張力異常，因脆弱的心理情境與受損所引起的代償失調，以上不適做此術	同所有手術治療皆有其危險性如麻醉、手術過程及感染的危險性	輔助穩定植入物為脊突穩定及椎間輔助器材。傷口小，手術快，讓病患於傳統融合手術前能有多一選擇。	\$110,000元

22	CD Horizon LEGACY System PEEK Rod System 雷格式脊椎固定系統（二節）	固定及穩定脊椎椎段融合的輔助器材，用在以下急性及慢性不穩定胸椎、腰椎及薦椎的治療(1)客觀證據證實有神經受損的退化性脊椎滑脫症，(2)脊椎後彎，(3)前次骨融合手術失敗。	椎弓骨釘脊椎系統僅確定應用在脊椎有嚴重的機械性不穩或變形需要以工具來輔助其骨融合的情況下為安全與有效。這種機械性不穩或變形起因於胸椎、腰椎、或薦椎退化性脊椎滑脫，並客觀證據顯示具神經性損傷、骨折，脫臼、側彎、後彎、脊椎腫瘤、和之前之骨融合失敗(假關節)。在其他狀況下本產品之安全性與有效性則不詳。本產品非永久植入物	所有有關不使用輔助器材作為脊椎融合手術的不良事件均可能發生。	傳統椎弓根骨釘系統較硬,此系統可具彈性及延展性強.	\$92,000元
23	CD Horizon LEGACY System PEEK Rod System 雷格式脊椎固定系統（三節）	是適用提供固定及穩定脊椎椎段融合的輔助器材，用在以下急性及慢性不穩定胸椎、腰椎及薦椎的治療(1)客觀證據證實有神經受損的退化性脊椎滑脫症，(2)脊椎後彎，(3)前次骨融合手術失敗。	椎弓骨釘脊椎系統僅確定應用在脊椎有嚴重的機械性不穩或變形需要以工具來輔助其骨融合的情況下為安全與有效。這種機械性不穩或變形起因於胸椎、腰椎、或薦椎退化性脊椎滑脫，並客觀證據顯示具神經性損傷、骨折，脫臼、側彎、後彎、脊椎腫瘤、和之前之骨融合失敗(假關節)。在其他狀況下本產品之安全性與有效性則不詳。本產品非永久植入物	所有有關不使用輔助器材作為脊椎融合手術的不良事件均可能發生。	傳統椎弓根骨釘系統較硬,此系統可具彈性及延展性強.	\$130,000元

24	5cc人工骨膠生長因子	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同時具骨傳導及骨誘導特性 2. 含有DBM，符合黃金比例的生長因子 3. 可為塑形、可注射，使患部呈現密閉的環境 4. 填補骨缺損 	不適用於填補與骨骼結構穩定有關之缺損部位	手術部位之感染及併發症。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為黏土狀，可注射或塑形讓患部維持包覆的環境 2. 有別於一般鈣酸鹽類的人工骨，具DBM能促進骨骼生長 3. 因其為黏土狀且可注射可用於整型外科或牙科手術中 	\$62,400元
25	.MIIG X3注射型骨泥式樣骨骨替代品(5cc)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手術中立即強度及暫時性固定（醫生手術中的第三隻手） 2. 可承受金屬植入物 3. 注射型可用於微創手術 	不適用於填補與骨骼結構穩定有關之缺損部位。	手術部位之感染及併發症。	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$36,000元
26	SEXTANT Percutaneous Spinal System 經皮脊椎固定系統二節	微創手術技術，特殊專利器械使用，傷口小，出血少，組織破壞少，患者復原快，滿意程度最高	<ol style="list-style-type: none"> 1. 須配合X光機監測的使用 2. 本醫療器材只限由醫師操作使用 3. 操作者必須要熟悉工具的使用 	同所有手術治療皆有其危險性如麻醉、手術過程及感染的危險性	以傳統骨釘骨板治療方式比較： <ol style="list-style-type: none"> 1. 本產品採微創手術，傷口小安全性高 2. 本產品破壞人體組織少，保留原本之骨骼及肌肉等組織，病人復原期較短 	\$113,500元

27	Kyphon椎體球囊 注入工具組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最新微創治療，只需局部麻醉，降低麻醉及手術風險。 2. 可將塌陷椎體撐開復位，骨泥集中於球囊擴張空間，不易外溢且可納較多骨泥形成一強力支柱，復位後能承載人體重量，不會形成另一節骨折。 3. 骨泥採椎管灌注，有效控制流量。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 須配合X光機監測的使用 2. 本醫療器材只限由專業醫師操作使用 3. 如果這個醫療器材任何包裝在使用前有任何破損，請勿使用。 	同所有手術治療皆有其危險性如麻醉、手術過程及感染的危險性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本產品為最新微創手術，傷口小可降低手術風險。 2. 本產品不需破壞人體組織，保留原本之骨骼及肌肉組織，病人復原期較短 	\$69,000元
28	Evolve(Modular Radial Head) 人工橈骨頭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 針對橈骨頭粉碎性骨折 2. 髓內置入、高度拋光鈷鉻鈿材質設計降低磨耗 3. 橈骨頭植入物材圓形設計增加手術方便性、無需骨水泥固定、亦不影響活動機能 4. 橈骨頭與髓內柄採組件是設計，可依患者狀況選擇最適當的尺寸 	需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞。	手術部位之發炎及疼痛。	一般健保給付項目均為骨板，若遇粉碎性骨折時，骨板固定效果有限，若切除橈骨頭又會影響手部活動穩定性，此特材可同時解決上述兩種問題。	\$66,000元
29	衛爾骨一型可吸 收人工骨泥	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手術中立即強度及暫時性固定（醫生手術中的第三隻手） 2. 可承受金屬植入物 3. 注射型可用於微創手術 	不適用於填補與骨骼結構穩定有關之缺損部位。	手術部位之感染及併發症。	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$36,000元

30	鋼索夾組	由海綿骨螺釘連接一條鋼索所組成，半螺紋海綿骨螺釘提供一個內固定系統，有效地固定關節周圍的撕裂性骨折，而鋼索提供另一個可加壓性固定系統來幫忙復位及加強整體穩定性，在力學強度比較實驗裡，鋼索的金屬疲乏耐受度比鋼線強20倍之多，可以避免金屬在體內斷裂，大幅降低張力帶術後鬆脫的機會。	本產品需按醫師指示使用。	潛在過敏以及其他對產品材質的過敏反應。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鋼索的金屬疲乏耐受度比傳統1.8mm 鋼線強20倍之多 2. 螺釘有螺紋設計有別於傳統螺釘，可提供旋轉穩定度，可有效固定海綿骨 3. 柔軟及有彈性，不會刺激軟組織 4. 穩定性較高，大幅降低鋼索移位 5. 癒後不需要拔除 6. 可早期活動關節，避免關節僵硬，病人生活品質較好。 	\$42,350元
31	微創脛骨延長桿	增加脛骨植體長度，使植體更穩固不鬆脫。	本產品需按醫師指示使用。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞. 2. 關節脫位抑或關節不穩定 3. 腫脹或感染 4. 活動度不足 5. 疼痛發炎 6. 鬆脫 	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$13,000元
32	鈦金屬卡柏拉力抓緊器(長)	此骨板形狀依照股骨粗隆設計，符合人體工學，可降低病患術後異物感。且提供下兩個可裝置固定鋼索的孔洞，可以加強固定效果。	本產品需按醫師指示使用。	潛在過敏以及其他對產品材質的過敏反應。	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$52,500元

33	十字韌帶重建固定鈕	更符合人體解剖位置，旋轉的穩定度比傳統單股效果好	本產品需按醫師指示使用。	潛在過敏以及其他對產品材質的過敏反應。	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$19,000元
34	懸吊固定裝置	本產品適用於將軟組織固定到骨頭的骨科手術。例如：前十字韌帶修復、後十字韌帶修復、內側副韌帶修復、外側副韌帶修復。有各種不同尺寸連續環線以提供不同的骨通道長度使用來方便將軟組織固定到本裝置。	本產品需按醫師指示使用。	1. 異物感 2. 癒合前疼痛	目前無相關產品納入健保給付項目。	\$25,000元
35	ANCHOR 帕拉丁縫合錨釘	本產品是一種生物可吸收性含高強度縫線的錨釘，錨釘為一個擁有多重螺紋的5.0 毫米螺絲，用於關節鏡手術或開創手術程序中將軟組織重新附著於骨頭上，錨釘設計可旋轉固定於骨頭，搭配之Hi-Fi高強度縫線用於使軟組織附著於骨頭上。它可使用於，例如：韌帶、韌或關節囊，重新附著到骨頭。治療期間結合適當的術後固定，縫合錨釘系統可藉此使受損的軟組織更穩固。	本產品需按醫師指示使用。	少數會有材質敏感者。	錨釘為生物可吸收性材質，非健保品之金屬材質不可吸收。	\$25,000元
36	組合式可旋股骨修補金屬全人工髖關節組	1. 股骨頭組件與股骨柄組件組裝後，可用於全關節置換術中置換近端股骨。股骨頭嵌有錐體，以緊扣股骨柄。 2. 鈦纖維網髖臼杯：具有超高生物相容性，並提供絕佳的骨生長與固定能力。巨頭設計可防止脫臼，最新全鍛造合金，金屬介面更耐磨	體與植體元件僅可搭配屬於同一系統的組件 頸長較長的股骨頭，破裂或提早自髖關節股骨柄鬆脫的風險較高；股骨柄越小，危險性也越高。 體重較重的患者較容易發生全人工髖關節併發症或故障。	1. 需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞。 2. 關節脫位抑或關節不穩定 3. 腫脹或感染 4. 活動度不足 5. 疼痛發炎 6. 鬆脫	1. 與健保品項比較更耐磨，活動度更大，不易脫臼 2. 沒有傳統聚乙稀介面之磨擦碎屑與不良反應。	(自費) \$122,319 (健保補差額) \$73,000

37	組合式可旋股骨修補陶瓷全人工髖關節組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 股骨頭組件與股股柄組件組裝後，可用於全關節置換術中置換近端股骨。股骨頭嵌有錐體，以緊扣股骨柄。 2. 醫療用高級陶瓷，人體相容性較佳。陶瓷產品磨損顆粒少，且陶瓷為鈍性元素，較不易與人體起過敏反應、延長人工髖關節使用壽命：磨損率可降到0.0001mm/年以下，非常堅硬耐磨，不易因磨損變形和骨溶解須再次手術 	<p>本產品僅可單次使用，請勿重複使用。</p> <p>安裝或置入時若有阻件受損，請勿繼續使用該組件裝置。</p> <p>請勿將陶瓷股骨頭搭配其他廠商的骨股組件使用</p> <p>翻修手術請勿使用陶瓷股骨頭，除非同時修正骨股柄。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞。 2. 關節脫位抑或關節不穩定 3. 腫脹或感染 4. 活動度不足 5. 疼痛發炎 6. 鬆脫 	<p>比健保品項比較更耐磨，沒有傳統聚乙烯界面之磨擦碎屑與不良反應。</p>	<p>(自費) \$ 134,319 (健保補差額) \$ \$ 85,000</p>
38	組合式可旋股骨修補陶瓷半人工髖關節組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 股骨頭組件與股股柄組件組裝後，可用於全關節置換術中置換近端股骨。股骨頭嵌有錐體，以緊扣股骨柄。 2. 醫療用高級陶瓷，人體相容性較佳。陶瓷產品磨損顆粒少，且陶瓷為鈍性元素，較不易與人體起過敏反應、延長人工髖關節使用壽命：磨損率可降到0.0001mm/年以下，非常堅硬耐磨，不易因磨損變形和骨溶解須再次手術 	<p>本產品僅可單次使用，請勿重複使用。</p> <p>安裝或置入時若有阻件受損，請勿繼續使用該組件裝置。</p> <p>請勿將陶瓷股骨頭搭配其他廠商的骨股組件使用</p> <p>翻修手術請勿使用陶瓷股骨頭，除非同時修正骨股柄。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞。 2. 關節脫位抑或關節不穩定 3. 腫脹或感染 4. 活動度不足 5. 疼痛發炎 6. 鬆脫 	<p>比健保品項比較更耐磨，沒有傳統聚乙烯界面之磨擦碎屑與不良反應。</p>	<p>(自費) \$ 90,118 (健保補差額) \$ 45,000</p>
39	美塔索螺釘固定式金屬全人工髖關節組	<p>鈦纖維網髖臼杯：具有超高生物相容性，並提供絕佳的骨生長與固定能力。</p> <p>巨頭設計可防止脫臼。</p> <p>最新全鍛造合金，金屬介面更耐磨。</p>	<p>體重較重的患者較容易發生全人工髖關節併發症或故障。</p>	<p>不良反應： 血管併發症 粗隆部位的問題 無臨床症狀的神經受損 金屬材質植體腐蝕 組件在初期或後期鬆脫</p>	<p>與健保品項比較更耐磨，活動度更大，不易脫臼。</p>	<p>(自費) \$ 114,513 (健保補差額) \$ 72,000</p>

40	百優螺釘固定式陶瓷全人工髖關節組	<p>鈦纖維網籠白杯：具有超高生物相容性，並提供絕佳的骨生長與固定能力。</p> <p>巨頭設計可防止脫臼。</p> <p>第四代超耐磨強化陶瓷介面更耐磨。</p>	<p>本產品僅可單次使用，請勿重複使用。</p> <p>安裝或置入時若有阻件受損，請勿繼續使用該組件裝置。</p> <p>請勿將陶瓷股骨頭搭配其他廠商的骨股組件使用</p> <p>翻修手術請勿使用陶瓷股骨頭，除非同時修正骨股柄。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞。 2. 關節脫位抑或關節不穩定 3. 腫脹或感染 4. 活動度不足 5. 疼痛發炎 6. 鬆脫 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 與健保品項比較更耐磨，活動度更大，不易脫臼。 2. 沒有傳統聚乙稀介面之磨擦碎屑與不良反應。 	<p>(自費) \$ 134,919 (健保補差額) \$ 85,600</p>
41	莫爾半人工陶瓷髖關節組	<p>醫療用高級陶瓷，人體相容性較佳。陶瓷產品磨損顆粒少，且陶瓷為鈍性元素，較不易與人體起過敏反應、延長人工髖關節使用壽命：磨損率可降到0.0001mm/年以下，非常堅硬耐磨，不易因磨損變形和骨溶解須再次手術</p>	<p>本產品僅可單次使用，請勿重複使用。</p> <p>安裝或置入時若有阻件受損，請勿繼續使用該組件裝置。</p> <p>請勿將陶瓷股骨頭搭配其他廠商的骨股組件使用</p> <p>翻修手術請勿使用陶瓷股骨頭，除非同時修正骨股柄。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞。 2. 關節脫位抑或關節不穩定 3. 腫脹或感染 4. 活動度不足 5. 疼痛發炎 6. 鬆脫 	<p>台灣每年有超過10,000名患者接受人工髖關節手術，過去傳統塑膠耐磨材質，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。另一種金屬人工髖關節，耐磨度比傳統塑膠好，但日後可能會在磨擦後產生金屬微粒進入人體，不適合體質對金屬過敏，孕婦或腎障病患者使用。最新一代「陶瓷人工髖關節」，比金屬更耐磨，延長人工髖關節使用時間。</p>	<p>(自費) \$ 63,493 (健保補差額) \$ 55,000</p>

	陶瓷半人工髖關節置換組	醫療用高級陶瓷，人體相容性較佳。陶瓷產品磨損顆粒少，且陶瓷為鈍性元素，較不易與人體起過敏反應、延長人工髖關節使用壽命：磨損率可降到0.0001mm/年以下，非常堅硬耐磨，不易因磨損變形和骨溶解須再次手術	本產品僅可單次使用，請勿重複使用。 安裝或置入時若有阻件受損，請勿繼續使用該組件裝置。 請勿將陶瓷股骨頭搭配其他廠商的骨股組件使用 翻修手術請勿使用陶瓷股骨頭，除非同時修正骨股柄。	1. 需配合相對尺寸材料使用，以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞。 2. 關節脫位抑或關節不穩定 3. 腫脹或感染 4. 活動度不足 5. 疼痛發炎 6. 鬆脫	台灣每年有超過10,000名患者接受人工髖關節手術，過去傳統塑膠耐磨材質，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。另一種金屬人工髖關節，耐磨度比傳統塑膠好，但日後可能會在磨擦後產生金屬微粒進入人體，不適合體質對金屬過敏，孕婦或腎障病患者使用。最新一代「陶瓷人工髖關節」，比金屬更耐磨，延長人工髖關節使用時間。	(自費) \$ 67,413 (健保補差額) \$ 30,000
42	可吸收肩關節固定錨釘	可吸收性，帶2條高強度縫線，最大承受拉力37.8lbs	可能影響縫合錨釘的固定效果者，例如：骨表面呈碎片狀、骨缺損空洞、供血情況不良	手術部位之發炎及疼痛。	與健保品項比較可吸收性，術後一至兩年將會被自體吸收，對病患無任何負擔	\$15,000元
43	史賽克雷賓格爾手部與小骨段骨板系統	提高骨折固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$38,000元

44	鈦合金手腕鎖定骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$45,000元
45	鎖定上方前方鎖骨骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$44,000元
46	手部關節周圍預先造型鎖定骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$51,800元
47	肱骨上端通用鎖定骨板系統-加長型	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$52,000元
48	兩片式手部關節周圍預先造型骨板	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$74,000元
49	鎖定加壓腕部骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$60,000元

50	腿部關節周圍預先造型鎖定骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$64,000元
51	鎖定加壓遠端腓骨骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$64,000元
52	腳踝部位預先造型鎖定骨板系統	提供角穩定性，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，避免併發症	不可與不同材質內植物混用異物感	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$50,000元
53	廣用型萬向隨內釘	小傷口，避免破壞生長板及血液循環	使用過程需放射線影像設備輔助	異物感	相對穩定的固定效果，能形成二期癒合，癒後效果更好。	\$60,000元
54	zimmer Natural Nail System 亞洲解剖型鈦合金骨髓內釘系統組	小傷口，避免破壞生長板及血液循環	使用過程需放射線影像設備輔助	異物感	相對穩定的固定效果，能形成二期癒合，癒後效果更好。	\$70,000元

55	人工髖關節 鈦金屬髖臼杯 (TM-CUP)	本產品是由Titanium Ti-6Al-4V合金製成,因較少抗原性,被建議使用於對金屬產生敏感及有不良反應的病患使用	再治療癌症時,可能會因為暴露到>35Gy的放射性壞死可能會因為骨本少,而有髖臼植入物手術失敗的可能性,因此髖臼骨的放射性壞死是全髖關節置換的相對禁忌症	1. 需配合相對尺寸材料使用,以避免造成關節周圍組織的鬆脫或損壞. 2. 關節脫位抑或關節不穩定 3. 腫脹或感染 4. 活動度不足 5. 疼痛發炎 6. 鬆脫	能比健保給付品提供更多的骨生長環境,以促進骨癒合速度	\$63,000元
56	西美脈衝式傷口 沖洗器					\$4,500元
57	恩希比 多軸性螺釘固定 股骨骨板組	高強度鈦合金骨板 多軸螺釘角度 螺帽鎖定設計較傳統互鎖式增加穩定度24% 人體工學設計,非接觸性設計以減少壓迫阻礙血液循環	不可與不同材質內植物混用	異物感	更好的穩定性與固定效果,鈦合金更符合人體適應性,癒合後可選擇不移除	\$71,000元
58	恩希比 多軸性螺釘固定 脛骨骨板組	高強度鈦合金骨板 多軸螺釘角度 螺帽鎖定設計較傳統互鎖式增加穩定度24% 人體工學設計,非接觸性設計以減少壓迫阻礙血液循環	不可與不同材質內植物混用	異物感	更好的穩定性與固定效果,鈦合金更符合人體適應性,癒合後可選擇不移除	\$68,500元

59	恩希比窄直骨板組	高強度鈦合金骨板 螺帽鎖定設計較傳統互鎖式增加穩定度24% 人體工學設計，非接觸性設計以減少壓迫阻礙血液循環	不可與不同材質內植物混用	異物感	更好的穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除	\$63,000元
63						
64						

|



