

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
1	KIF4501	CBZ011645001	波士頓科技"斐斯通切割氣球	衛署醫器輸字第 011645 號	34,000	經皮冠狀動脈血管修復術專用血栓切割器	動脈斷裂.血管痙攣.穿孔. 栓塞.血栓. 出血.中風.死亡等	
2	KIF2402	CBZ026424002	優洛可"高速經皮血管氣球擴張導管(Freeway014)	衛部醫器輸字第 026424 號	71,500	本產品適用於恢復管腔的直徑·及避免/周遭血管的再狹窄化·此導管將紫杉醇之藥物與蟲膠·1:1 混合後塗覆在氣球表面·每 1mm ² 上含有 3µg 的紫杉醇。		
3	KD17701	CDY009377001	"史賽克"關節鏡手動工具(滅菌/未滅菌)-關節鏡手術沖洗套管組	衛署醫器輸壹字第 009377 號	3,000			
4	KD14501	CDY011345001	靈威特關節鏡手術引水導管	衛署醫器輸字第 011345 號	2,500	關節鏡穩壓注水機器·可維持手術中關節腔的壓力穩定·配合的注水管線(Tubing)感應器·可穩定提供關節腔室壓力。		無
5	KHN0001	CGZ018630001	泰爾茂"梵惹思麥奇冠狀動脈微導引導管		19,700	能增加導線支撐力,進而通過慢性阻塞病灶	無	無

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
6	KD12601	CDY022426001	史耐輝"液體管理系統及其附件-流入管套組	衛署醫器輸字第 022426 號	3,300	DYONICS 25 液態管理系統在關節內視鏡診療程序中測量液體的壓力與流速。DYONICS 25 液態管理系統是由微處理器控制的沖洗吸引系統，用以調節吸引速率而控制關節的壓力		
7	KTB6401	CHZ009864001	"泰爾茂"血管穿刺後止血器	衛署醫器輸字第 009864 號	14,000	1. 針對經由股動脈穿刺的導管手術後傷口可以有立即止血的效果，約 20 分鐘即可下床進行輕微活動。 2. 約 90 天內，置於病人體內的元件可被人體自然吸收並代謝。	目前股動脈穿刺後止血的耗材尚無健保給付品項,故無法比較	
8	KHP4001	CHZ024140001	"考迪斯"艾克索血管閉合導管	衛署醫器輸字第 024140 號	12,000	操作簡單方便，使病人可縮短止血時間	瘀斑等	此產品僅限於使用股動脈止血、病人對聚乙酸(Polyglycolic acid)過敏者不得使用，其餘相關注意事項請參閱仿單

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
9	KH68701	CDZ022887001	“美敦力”史卓塔腦脊髓液腰椎腹膜閥及分流系統	衛署醫器輸字第 022887 號	168,000	Strata NSC 腰椎腹膜閥內建了球體與圓錐體壓力閥門。流動則透過球體與圓錐體的阻力來控制。阻力的大小，決定了閥門的效能特性。球體與圓錐體可防止逆流。Strata NSC 腰椎腹膜閥可提供完整範圍的效能水平：0.5、1.0、1.5、2.0 和 2.5。	使用 CSF 系統時所引起的併發症，可能類似於局部及/或全身麻醉下進行各種手術時所發生者。這包括對藥物及麻醉劑的反應、電解質失衡與失血過多，特別是針對嬰兒。患者很少因為對植體敏感而出現過敏反應的情形。導管接觸到體內結構，其尖端可能會發生扭結或阻斷(例如：遠端導管尖端進入大網膜或彎曲腸道)。因為嬰兒或兒童的成長或是身體活動造成分流系統組件脫落或遠端導管從其預期引流位置縮回，分流系統可能發生阻塞。	無

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
10	KWE7413	FBZ002074013	“鏡鈦”骨釘骨板植入物:重建鎖定骨板(Ti)	衛署醫器製字第 002074 號	48,000	創傷性植入物適處理骨折時，被用來固定骨骼，促進骨折之癒合，當骨癒合時再將之拆除。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	<ol style="list-style-type: none"> 1.符合亞洲人種骨頭的形狀。 2.骨板分成左右邊不同，更細分為內外側使用，符合人體骨頭需求。 3.減少彎曲骨板的時間，降低感染機會。 4.骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 5.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 6.鈦合金材質具有高抗疲勞強度，高生物相容性，可長期置入體內。 在人體內有高抗腐蝕強度，在體液中鈦合金表面會形成 TiO ₂ 具有加強抗腐蝕性的效果
11	KXQBS06	FBZ002884003	奧斯吉骨填充裝置-鋇鹽-氫氧基磷灰石 6.0ml	衛署醫器製字第 002884 號	45,840			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
12		FBZ001396001	聯合"康膝人工膝關節:高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊-適用一般曲度	衛署醫器製字第 001396 號	60,000	高交聯超高分子量聚乙烯墊片較傳統墊片減少了76%的磨損可減少磨耗率及磨耗顆粒，使用年限可延長4倍以上，可降低因磨耗導致的再置換率，除降低再次置換的醫療成本外，整體經濟效益可大幅提升。	同使用傳統襯墊之全人工膝關節置換手術可能的副作用： 植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動、腿的長度變長或變短。脛骨、股骨或髌骨的骨折:手術中的骨折和再次手術、先天性畸形或已有嚴重骨質疏鬆症有關。感染、傷口敗血症、神經性疾病、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	實際膝關節模擬磨耗試驗結果也明顯證實高交聯超高分子量聚乙烯墊片較傳統墊片減少了76%的磨損，假設病患在其他條件都不改變的情況下，以同樣的生活習慣、運動模式對膝關節磨耗面做活動，墊片的使用年限可延長4倍以上。可降低因磨耗導致的再置換率，除降低再次置換的醫療成本外，整體經濟效益可大幅提升。
13	KWH9601	FBZ001396003	聯合"康膝人工膝關節:高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊-適用高彎曲度	衛署醫器製字第 001396 號	60,000	高交聯超高分子量聚乙烯墊片較傳統墊片減少了76%的磨損可減少磨耗率及磨耗顆粒，使用年限可延長4倍以上，可降低因磨耗導致的再置換率，除降低再次置換的醫療成本外，整體經濟效益可大幅提升。	同使用傳統襯墊之全人工膝關節置換手術可能的副作用： 植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動、腿的長度變長或變短。脛骨、股骨或髌骨的骨折:手術中的骨折和再次手術、先天性畸形或已有嚴重骨質疏鬆症有關。感染、傷口敗血症、神經性疾病、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	實際膝關節模擬磨耗試驗結果也明顯證實高交聯超高分子量聚乙烯墊片較傳統墊片減少了76%的磨損，假設病患在其他條件都不改變的情況下，以同樣的生活習慣、運動模式對膝關節磨耗面做活動，墊片的使用年限可延長4倍以上。可降低因磨耗導致的再置換率，除降低再次置換的醫療成本外，整體經濟效益可大幅提升。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
14	KWE7414	FBZ002074014	“鑢鈦”骨釘骨板植入物:動力加壓鎖定限制骨板(Ti)	衛署醫器製字第 002074 號	48,000	創傷性植入物適處理骨折時，被用來固定骨骼，促進骨折之癒合，當骨癒合時再將之拆除。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	<p>1.符合亞洲人種骨頭的形狀。</p> <p>2.骨板分成左右邊不同，更細分為內外側使用，符合人體骨頭需求。</p> <p>3.減少彎曲骨板的時間，降低感染機會。</p> <p>4.骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。</p> <p>5.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用</p> <p>6.鈦合金材質具有高抗疲勞強度，高生物相容性，可長期置入體內。</p> <p>在人體內有高抗腐蝕強度，在體液中鈦合金表面會形成 TiO₂ 具有加強抗腐蝕性的效果</p>
15	KXQBX10	FBZ002884010	奧斯吉骨填充裝置-鋇鹽-氫氧基磷灰石高顯影 10.0ml	衛署醫器製字第 002884 號	38,760			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
16	KWH6601	FBZ002662001	聯合"康膝人工膝關節-高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊穩定加強型	衛署醫器製字第 002662 號	72,000	高交聯超高分子量聚乙烯墊片較傳統墊片減少了76%的磨損可減少磨耗率及磨耗顆粒，使用年限可延長 4 倍以上，可降低因磨耗導致的再置換率，除降低再次置換的醫療成本外，整體經濟效益可大幅提升。	同使用傳統襯墊之全人工膝關節置換手術可能的副作用： 植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動、腿的長度變長或變短。脛骨、股骨或髌骨的骨折；手術中的骨折和再次手術、先天性畸形或已有嚴重骨質疏鬆症有關。感染、傷口敗血症、神經性疾病、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	實際膝關節模擬磨耗試驗結果也明顯證實高交聯超高分子量聚乙烯墊片較傳統墊片減少了76%的磨損，假設病患在其他條件都不改變的情況下，以同樣的生活習慣、運動模式對膝關節磨耗面做活動，墊片的使用年限可延長 4 倍以上。可降低因磨耗導致的再置換率，除降低再次置換的醫療成本外，整體經濟效益可大幅提升。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
17	KWE2901	FBZ003129001	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:股骨遠端外側鎖定骨板(湯匙 9 孔型)	衛署醫器製字第 003129 號	63,000	<p>APlus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，本產品係由高抗疲勞強度鈦合金（6Al4VTi）所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，功能如下：</p> <p>1.骨板亞洲曲率：利用數位電腦雷射掃瞄亞洲骨頭，設計出最符合各關節形狀的骨板，符合人體工學的骨板能更穩定骨折復位，降低骨板在體內刺激軟組織所造成的疼痛，並能減少醫生在手術中彎曲骨板所需機會，降低手術時間，減少感染。2.骨釘功能角度專利設計：新一代骨板在關節面有多</p>	<p>1.傷口感染:任何手術都有可能發生感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療而改用牽引術，帶傷口感染治療後再用骨內固定治療。</p> <p>2.神經與血管損傷：植入關節板時，應避開神經、血管。術中、術後發現神經與血管損傷時，應採取相應補救措施並更換骨板位置。</p>	<p>骨板型狀設計：</p> <p>1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。</p> <p>2.骨板分成左右邊不同，更細分為內外側使用，符合人體骨頭需求。</p> <p>3.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。</p> <p>骨板骨釘接觸設計：</p> <p>1.骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。</p> <p>2.骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。</p> <p>骨板骨釘厚度：</p>
18	KWE2902	FBZ003129002	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:肱骨近端外側鎖定骨板(湯匙九點共構型)	衛署醫器製字第 003129 號	60,000			
19	KWE2913	FBZ003129003	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:肱骨遠端內側鎖定骨板(彎曲型)	衛署醫器製字第 003129 號	40,000			
20	KWE2904	FBZ003129004	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓鎖定骨板(小型 DCP 鎖定)	衛署醫器製字第 003129 號	40,000			
21	KWE2905	FBZ003129005	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側骨板(章魚型)	衛署醫器製字第 003129 號	60,000			
22	KWE2941	FBZ003129007	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:脛骨遠端內側鎖定骨板(湯匙九孔型)	衛署醫器製字第 003129 號	63,000			
23	KWE2931	FBZ003129008	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:脛骨遠端外側鎖定骨板(湯匙五孔型)	衛署醫器製字第 003129 號	63,000			
24	KWE2921	FBZ003129009	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:脛骨近端內側鎖定骨板(解剖 T 型)	衛署醫器製字第 003129 號	63,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
25	KWE2912	FBZ003129011	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:肱骨遠端後側鎖定骨板(初級版 Y 型)	衛署醫器製字第 003129 號	60,000	<p>方向螺釘設計，利用多方向螺釘來固定不同位置的骨碎片，加強骨折復位的穩定性，增加骨頭癒合機會。</p> <p>3.骨板有低薄之設計：傳統的骨板在關節面較厚，容易擠壓刺激軟組織，造成病人異物感及疼痛，愛派司亞洲曲率人體工學骨板在關節面以低薄的設計可降低手術後骨板對軟組織的刺激，減少病人疼痛。</p> <p>4.使用生醫認證之鈦合金材質：具有高生物相容性、彈性係數大、抗金屬疲乏強度之特性</p> <p>5.臨床結果：使用人體工學骨板，符合人體關節面，術後恢復效果良好。</p>	<p>3.骨折遲延癒合與骨不癒合：骨板固定的應用不當，可能造成骨折不癒合；但原始創傷嚴重，而又未採取相應治療措施時，則更易發生骨折不癒合</p> <p>4.在骨折:對骨折癒合的強度判斷不準確時會發生再骨折。因此，拆除關節骨板時要準確判斷骨折癒合。不能確定時，寧可晚一些時間再拆除。</p>	<p>1.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。</p> <p>2.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用。</p> <p>材質： 鈦合金材質，ASTM F136ELI 醫療等級的六鋁四鈮（6Al4V Ti）鈦合金：</p> <p>1.具有高抗疲勞強度。</p> <p>2.高生物相容性，可長期置入體內。</p> <p>3.在人體內有高抗腐蝕強度。</p> <p>4.在體液中鈦合金表面會行成 TiO₂ 具有加強抗腐蝕性的效果。</p>
26	KWE2903	FBZ003129012	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:橈骨遠端內側鎖定骨板(正三角形)	衛署醫器製字第 003129 號	46,000			
27	KWE2914	FBZ003129013	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:鎖骨勾遠端鎖定骨板(肩峰鉤扣型)	衛署醫器製字第 003129 號	40,000			
28	KWE9014	FBZ003129014	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:橈骨遠端內側斜骨板(解剖斜 T 標準型)	衛署醫器製字第 003129 號	55,000			
29	KWE9015	FBZ003129015	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:橈尺骨手腕系統鎖定骨板	衛署醫器製字第 003129 號	55,000			
30	KWE9016	FBZ003129016	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:腓骨遠端外側鎖定骨板	衛署醫器製字第 003129 號	60,000			
31	KWE2917	FBZ003129017	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓大型鎖定骨板(大型 DCP 鎖定)	衛署醫器製字第 003129 號	60,000			
32	KWE1612	FBZ003129022	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓 L 型骨板(迷你型)	衛署醫器製字第 003129 號	42,500			
33	KWE1613	FBZ003129027	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側一型骨板(迷你型)	衛署醫器製字第 003129 號	42,500			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
34	KXQ01AQ	FBZ003167001	飛梭囊袋椎體復位固定系統-單囊	衛署醫器製字第 003167 號	70,000	本產品適用於緩解和消除椎體壓迫性骨折造成的疼痛	對植入物過敏之病患，請謹慎考慮使用	健保品項之骨水泥分配器，無囊袋設計，在灌骨水泥之時會有骨水泥外流的疑慮
35	KXQ02AQ	FBZ003167002	飛梭囊袋椎體復位固定系統-雙球囊	衛署醫器製字第 003167 號	130,000			
36	KWT5501	FBZ003255001	“鏡鈦”高分子複合/鈦合金材料椎間融合系統 (脊椎微創手術用)	衛署醫器製字第 003255 號	60,000	鏡鈦椎間支架可供微創手術使用，搭配三段可調式角度將植體置入椎間盤更準確穩定之位置。	病人對異物過敏或不適應反應。	三段式可調角度並可搭配微創手術使用，可將植體更精準置放到位置
37	KWT2601	FBZ003326001	瑞寶億里貝斯腰椎椎間融合器 - 每椎節置放 2 個 cage/ReBorn Essence Z-Brace Lumbar Intervertebral Cage	衛署醫器製字第 003326 號	78,000	瑞寶億里貝斯腰椎椎間融合器為椎體間植入物,脊椎固定用之植入器材,用於脊椎矯正。	手術醫師手術前將可能發生之不良影響告知病患*硬脊膜破裂。*因手術創傷造成神經受損。*感染。*延遲癒合或不癒合。*對植入物之材質過敏。*植入物之抗力作用使骨密度降低。	手術醫師手術前將可能發生之不良影響告知病患*硬脊膜破裂。*因手術創傷造成神經受損。*感染。*延遲癒合或不癒合。*對植入物之材質過敏。*植入物之抗力作用使骨密度降低。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
38	KWT7801	FBZ003878001	康鉑腰椎椎間盤融合器每節置放 2 顆(鈦合金+PEEK)	衛署醫器製字第 003878 號	48,000			
39	KWQ5104	FBZ004051004	寶楠"阿姆斯壯脊椎後路固定系統-元素萬向微創釘	衛署醫器製字第 004051 號	19,600			
40	KWQ1005	FBZ004051005	寶楠"阿姆斯壯脊椎後路固定系統:微創釘系列 二節	衛署醫器製字第 004051 號	84,000	本品項以微創手術方式固定及穩定脊椎椎體，協助提供胸、腰椎及薦椎融合之輔助固定器材，較傳統脊椎手術其傷口小、組織破壞較少亦可降低出血率與感染率，進而患者恢復力儘快提高。	因植入物引起之疼痛或異物感、對植入物材質過敏。	傳統健保脊椎手術視需要手術範圍施作劃開傷口大、組織破壞較多易引較高出血量及患者疼痛感提高；脊椎微創手術視依手術的椎體數，開數個小洞，因為傷口小，因此組織破壞較少術中失血量較少，進而患者恢復力儘快提高。
41	KWQ1006	FBZ004051006	寶楠"阿姆斯壯脊椎後路固定系統:微創釘系列 三節	衛署醫器製字第 004051 號	117,600			
42	KWQ1007	FBZ004051007	寶楠"阿姆斯壯脊椎後路固定系統:微創釘系列 四節	衛署醫器製字第 004051 號	156,800			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
43	KWT7001	FBZ004070001	康鉑頸椎椎間盤融合器(鈦合金 +PEEK)/Combo Cervical Disc Cage	衛署醫器製字第 004070 號	48,000	<p>1.結合在骨科植入物上常見的兩種材料 Titanium 及 PEEK 的優點。</p> <p>2.將利於細胞貼附的鈦合金，以工程技術的製造方式加工於材料表面，使骨組織與植入物能更緊密的結合。</p> <p>3.彈性係數與人骨最相近。</p>	若術後無法配合醫護人員的照護指示，將有產品失效的疑慮。	融合器材質為聚醚醚酮製成，並使用鈦合金材料為 X-ray 顯影之用，並取尾碼 2H 為噴砂處理及 8H 為陽極處理做區分。
44	KWT9001	FBZ004090001	寶楠"彎月式椎間填充塊(微創手術用)/New Moon Intervertebral Spacer (MIS)	衛署醫器製字第 004090 號	78,000	<p>本品項可用微創手術方式施作，為脊椎椎間盤退化病變融合手術之椎間盤填充用器材，因脊椎椎間盤退化而引起病變清理後以本產品填入椎間盤已達穩定之效果。</p> <p>上下鋸齒面設計更能固定支撐椎體；前端彈頭型與後端鈦合金活動關節便利於植入椎間；簡單方便操作可降低手術時間。</p>	對植入物材質敏感、因植入物而引起之疼痛感及異物感。	此品項上下鋸齒面設計更能穩定支撐固定椎體；前端彈頭型與後端鈦合金活動關節便利於植入椎間；較傳統健保給付品簡單方便操作可降低手術時間。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
45	KXC4001	FBZ004240001	富骨定骨骼填充物(粉末 2g)	衛部醫器製字第 004240 號	25,500			
46	KXC4002	FBZ004240002	富骨定骨骼填充物(粉末 5g)	衛部醫器製字第 004240 號	45,000	本產品為一高強度注射式人工骨，具有優異的臨床操作性及可塑性，可直接填入或以注射方式填補於骨空隙或骨缺損中，填入後會逐漸硬化，於硬化過程中放熱溫度低，不傷週邊組織，與骨骼組織密合度良好。	正如任何骨填補手術過程，手術傷口可能引起併發症，包括：血腫、水腫、腫脹、體液聚積、組織萎縮、感染及其他可能的手術併發症。	目前健保給付之人工代用骨皆為顆粒型態，本產品為一注射式人工代用骨，可直接置入或以注射方式填補骨缺損處，具良好操作性及可塑性，填入後會逐漸硬化，與骨組織密合度良好。
47	KXC4003	FBZ004240003	富骨定骨骼填充物(粉末 10g)	衛部醫器製字第 004240 號	76,000			
48	KWE4501	FBZ004530001	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型前鎖骨骨板	衛部醫器製字第 004530 號	48,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
49	KWE4502	FBZ004530002	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型鎖骨鉤	衛部醫器製字第 004530 號	50,000			
50	KWE4503	FBZ004530003	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型脛骨近端內側骨板	衛部醫器製字第 004530 號	65,000			
51	KWE4504	FBZ004530004	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型脛骨遠端前外側骨板	衛部醫器製字第 004530 號	65,000			
52	KWE4506	FBZ004530006	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型幹端骨板	衛部醫器製字第 004530 號	66,000			
53	KWE4507	FBZ004530007	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型脛骨遠端內側骨板	衛部醫器製字第 004530 號	65,000			
54	KWE4508	FBZ004530008	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型肱骨近端 A 型骨板	衛部醫器製字第 004530 號	65,000			
55	KWE4510	FBZ004530010	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型肱骨遠端，幹端內側骨板	衛部醫器製字第 004530 號	65,000			
56	KWE4511	FBZ004530011	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型肱骨遠端，背側支持骨	衛部醫器製字第 004530 號	65,000			
57	KWE4512	FBZ004530012	“鑿鈦”解剖型骨板系統:解剖型股骨遠端骨板	衛部醫器製字第 004530 號	65,000			
58	KWE4513	FBZ004530013	“鑿鈦”解剖型骨板系統:髌白骨板 B 型	衛部醫器製字第 004530 號	65,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
59	KWA7101	FBZ005271001	愛派司亞洲解剖型髓內釘系統組/亞洲解剖型前傾髌部髓內釘_XS(長度170mm)	衛部醫器製字第 005271 號	90,000	1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀，可減少手術時間，降低感染機會。 2.鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈮(6Al4VTi)鈦合金。 3.限動蓋專利設計，可增加互鎖機制穩定性。 4.螺葉刀或拉力螺釘兩種螺釘設計，可依照患者情形做適當使用。	1.傷口感染:任何手術都有可能發生感染；當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療而改用牽引術，待傷口感染治癒後再用骨內固定治療。2.神經與血管損傷。	1.螺釘設計：螺葉刀或拉力螺釘兩種螺釘設計，可依照患者情形做適當使用 2.材質強度：鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈮(6Al4VTi)鈦合金具有高抗疲勞強度 3.生物相容性：高生物相容性，可長期置入體內 4.抗腐蝕性：在人體內有高抗腐蝕強度，在體液中鈦合金表面會形成TiO ₂ 具有加強抗腐蝕性的效果
60	KXQ7901	FBZ005379001	中央醫療"微賽克球囊椎體成形術套組-中號球囊	衛部醫器製字第 005379 號	72,000			
61	KXQ7902	FBZ005379002	中央醫療"微賽克球囊椎體成形術套組-大號球囊	衛部醫器製字第 005379 號	72,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
62	KWH8001	FBZ005480001	“聯合”康膝人工膝關節-抗氧化高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊-適用一般曲度	衛部醫器製字第 005480 號	88,500	E-XPE 材料係建構於高交聯度聚乙烯材料上的技術。將維他命 E 混和進入原基材之中成型,並透過伽瑪射線(gamma ray)照射的方式,提高聚乙烯材料分子鏈間的交聯(cross-link)程度。由於維他命 E 的特性,可持續中和材料內的自由基,避免材料氧化,且在植入體內後仍能持續消除於體內環境中產生的自由基,達到長期抵抗氧化的功效。由於不需進行熱處理消滅自由基, E-XPE 材料相較於 XPE 可提升 20%的機械強度,且在老化測試下提升 4 倍的抗磨耗能力,是為大幅提升醫療品質的優質選擇。	同使用傳統襯墊之全人工膝關節置換手術可能的副作用: 植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動、腿的長度變長或變短。脛骨、股骨或髕骨的骨折:手術中的骨折和再次手術、先天性畸形或已有嚴重骨質疏鬆症有關。感染、傷口敗血症、神經性疾病、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	由於產品設計幾何外型並無不同,故在術後功能性表現的恢復與使用原舊有材料製作的產品雷同。 然而在長期使用下,使用 E-XPE 材料之元件具有強大的抗老化效果,除具有更優異的抗磨耗表現外,更因磨耗減少而降低骨溶蝕及元件鬆脫的風險,因此可長時間維持功能性表現。此外, E-XPE 材料較高之機械強度,也降低元件因疲勞性損傷(fatigue damage)造成手術失敗的風險。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
63	KWF2401	FBZ005724001	愛派司克氏骨針系統組/螺牙克氏骨針(鈦合金)	衛部醫器製字第 005724 號	18,000			
64	KWF2402	FBZ005724002	愛派司克氏骨針系統組/克氏骨針(鈦合金)	衛部醫器製字第 005724 號	15,000			
65	KWH62Z1	FBZ007513002	西美"人工膝關節-超高分子高度交叉連結聚乙烯墊片	衛署醫器輸字第 007513 號	60,000	1.本產品為超高分子聚乙烯有高度抗耐磨的特性 2.可明顯減少 80%的磨損 3.本品為十字韌帶取代型襯墊	無	具有高度抗耐磨之特性與健保給付之品項減少 80%磨損率

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
66	KWE0423	FBZ007815004	信迪思"3.5 鎖定加壓骨板	衛署醫器輸字第 007815 號	36,000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 鎖定加壓骨板與骨骼接觸面採用小面積接觸設計，配合鎖定骨釘，可以減輕甚至免除骨板對於外骨膜的壓迫，保存血液供應，加速骨骼癒合。 ■ 鎖定骨板骨釘結構角度穩定、不易鬆脫，是骨質疏鬆部位及粉碎性骨折的好工具。 ■ 針對四肢靠近關節的不平整部位，鎖定式骨板可以克服傳統骨板造型的死角，鎖定結構可以固定各個碎骨，提高治療成效。 ■ 依骨骼解剖預先造型的鎖定式骨板配合鎖定骨釘，在手術室中不再需要耗時費心折彎骨板，可避免減損骨板強度，節省接骨治療手術時間，有助病患康復。 ■ 鎖定加壓骨板造型及手術器械均設計予配合微創經皮骨折復位鋼釘內固定手術、手術傷口小且美觀、失血少、感染率低、康復較快。 ■ 採用鈦金屬材質，質輕、具強度且與人體生物相容性較不銹鋼材質高。 		

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
67	KWE0424	FBZ007815005	信迪思"4.5/5.0mm 鎖定加壓骨板	衛署醫器輸字第 007815 號	36,000	STNTHESES 植入物標籤所標示是為支援接合骨頭與矯正骨骼變性而設計，它能改善： 1.降低解剖和/或骨折碎片或骨頭節段之重建 2.依照局部生物性機械要求，穩定內部接合 3.維持骨骼與軟組織的血液供應 4.促進手腳早日活動	1.植入物變形失效肇因植入物選擇錯誤或內固定過度負荷 2.過敏反應肇因無法適應植入物材質 3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙 4.植入物而引起的疼痛	定式鋼板與傳統骨板不同的是，洞口上有螺紋，跳脫傳統僅靠骨釘與骨板間摩擦方式固定，使骨釘拴進骨頭後，可與骨板緊緊鎖住，分擔骨頭支撐力，結構穩定、不易鬆脫，且與骨骼接觸面採小面積接觸設計，可減輕對外骨膜的壓迫、加速骨骼癒合，用微创手術傷口小，降低住院時間，手術後即可開始復健活動，降低長時間固定而導致骨質疏鬆加劇的程度。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
68	KWE1513	FBZ007815013	信迪思"3.5mm 肱骨上端鎖定骨板	衛署醫器輸字第 007815 號	55,900	接觸面採小面積接觸設計，可減輕骨板對外骨膜的壓迫，避免組織壞死，加速骨骼癒合。鋼板採人體工學設計，節省手術時間。手術傷口小，復原時間快。		
69	KWE1518	FBZ007815018	信迪思"2.4mm 鎖定加壓掌狀骨板	衛署醫器輸字第 007815 號	49,400	針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果。
70	KWC0001	FBZ008700001	“施樂輝”內環固定鈕釦(10~60mm)/“Smith & Nephew” EndoButton (10~60mm)	衛署醫器輸字第 008700 號	19,800	用於骨科重建手術中肌腱或韌帶的固定，如十字韌帶重建手術		
71	KWQ7001	FBZ009117001	“雅氏”頸椎骨螺絲(鈦合金單獨使用)/“Aesculap” Apfelbaum Screw	衛署醫器輸字第 009117 號	20,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
72	KXB9501	FBZ008395001	人工韌帶-L021002	衛署醫器輸字第 008395 號	66,000	1. L A R S 人工韌帶是為提供關節內或關節外韌帶斷裂重建使用。2.人體關節內十字韌帶,具有右腳順時針旋轉與左腳逆時針旋轉的結構,而 LARS 人工韌帶仿效人體帶具有相同結構。3.革命性的結構 free fibers,裝置於關節內部,讓殘留的自體韌帶更容易攀附而達到最佳的穩定和固定性。	術後傷口會因出血疼痛,而造成短期內膝關節活動困難。	1. 需要取自己的韌帶。2. 需要較長的復健時間。3. 傷口較大,手術時間較長,增加發炎機率。
73	KXB9502	FBZ008395002	人工韌帶-L021001	衛署醫器輸字第 008395 號	66,000			
74	KXB9503	FBZ008395003	人工韌帶-L041005	衛署醫器輸字第 008395 號	66,000			
75	KXB9515	FBZ008395015	“拉氏”人工韌帶 - LAC30CK/“LARS”LIGAMENT- LAC30CK	衛署醫器輸字第 008395 號	69,000	可用於急性與慢性病人,此產品裝上患處後不會影響肩關節活動度,因此無需在將其移除取出開第二次刀	無	

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較'
76	KWQ00M8	FBZ010561001	美敦力"思迪 M8 經皮脊椎 固定系統-2 節	衛署醫器輸字第 010561 號	84,000	“美敦力”思迪經皮脊椎 固定系統是為固定及穩定 脊椎椎段，協助提供胸 椎、腰椎、或薦椎融合的 輔助固定器材。微創經皮 手術傷口更小、組織破壞 少、出血量少、術後復原 更快。	因植入物引起之異物感、對 植入物產生異物過敏反應。	目前健保給付手術傷口組織破 壞大、出血量高、術後復原期 長，亦容易提高感染風險，本 產品為經皮微創手術，傷口、 組織破壞小、出血少、住院天 數短、肌肉不破壞術後保持整 體腰部支撐強度讓術後復原更 快。
77	KWQ01M8	FBZ010561002	美敦力"思迪 M8 經皮脊椎 固定系統-3 節	衛署醫器輸字第 010561 號	117,600			
78	KWQ50M8	FBZ010561004	美敦力"思迪 M8 經皮脊椎 固定系統-長節固定桿(微 創)	衛署醫器輸字第 010561 號	12,500			
79	KWQ20M8	FBZ010561005	"美敦力"思迪 M8 經皮 脊椎固定系統-骨釘	衛署醫器輸字第 010561 號	12,500			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
80	KXC0601	FBZ010866002	“瑞德”艾羅麥人工骨骼替代品- 1c.c	衛署醫器輸字第 010866 號	18,000	<ul style="list-style-type: none"> ●同時具骨傳導及骨誘導特性 ●含有 DBM，符合黃金比例的生長因子 ●可為塑形、可注射，使患部呈現密閉的環境 	手術部位之感染及併發症等	<ul style="list-style-type: none"> ●為黏土狀，可注射或塑形讓患部維持包覆的環境。 ●有別於一般鈣酸鹽類的人工骨，具 DBM 能促進骨骼生長
81	KXC05RW	FBZ010866003	“瑞德”艾羅麥人工骨骼替代品- 5c.c	衛署醫器輸字第 010866 號	72,000			
82	KWQ81M8	FBZ011128001	美敦力" 雷格斯脊椎矯正系統 骨釘組(微創)/ Medtronic" CD Horizon Legacy Spinal System Screw	衛署醫器輸字第 011128 號	14,000			
83	KWE9401	FBZ013894001	西美"恩希比骨板系統—互鎖骨板 /ZIMMER NCB Polyaxial Locking Plate System—Locking Plate	衛署醫器輸字第 013894 號	68,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
84	KXQ01DP	FBZ014380001	泰瑞斯"蒙締客脊椎用成形骨泥	衛署醫器輸字第 014380 號	20,000	本產品用於骨質稀鬆所造成的壓縮性骨折，轉移及骨隨瘤，作為椎骨體填充物。	過敏性反應	1.健保骨水泥溫度較高且凝固時間較快 2.健保骨水泥多用在四肢骨頭並不適合用在脊椎
85	KWQ0102	FBZ014381002	西美"丹妮絲脊椎系統-兩節(含 Pedicle screw x4 Spacer x2 Cord x2)	衛署醫器輸字第 014381 號 +衛署醫器輸字第 022385 號	76,000	丹妮絲脊椎系統螺釘是由鈦合金屬、spacer 是由 PCU 材質，Cord 則是由人工韌帶所製造，生物相容性較高，較不易產生排斥現象。	身體對異物的過敏反應	丹妮絲脊椎系統可以治療初期或中期的椎間盤退化，“丹妮絲”保值脊椎活動功能，避免脊椎僵硬，提高病患術後生活品質。傳統健保手術只能進行脊椎融合手術，術後必須要穿硬式背架長達 6~12 個月，降低病患術後生活品質。傳統健保手術脊椎融合後將造成其他鄰近節退化的速度，容易再次進行其他鄰近節的手術。
86	KWQ0103	FBZ014381003	西美"丹妮絲脊椎系統-三節(含 Pedicle screw x6 Spacer x4 Cord x2)	衛署醫器輸字第 014381 號 +衛署醫器輸字第 022385 號	98,000			
87	KWQ0176	FBZ014381004	西美"丹妮絲脊椎系統-螺釘(含 Pedicle Screw x2)	衛署醫器輸字第 014381 號	18,000			
88	KWQ0170	FBZ014381005	西美"丹妮絲脊椎系統-支架	衛署醫器輸字第 014381 號	18,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
89	KWQ0173	FBZ014381006	捷邁丹妮絲脊椎系統-繩索	衛署醫器輸字第 022385 號	24,000			
90	KWC9401	FBZ014394001	史耐輝"縫合錨釘及其附件	衛署醫器輸字第 014394 號	18,000	本產品含有可吸收縫合錨釘，不可吸收縫線及置入裝置。為無菌包裝、限單次使用之產品	無	可吸收肩關節軟組織固定錨釘為可吸收性，術後一至兩年將會被自體吸收，對病患無任何負擔，採用兩條 Ultrabraid 線，提供最大拉力
91	KWT30DP	FBZ017077001	信迪思"椎體替代裝置(>30mm)	衛署醫器輸字第 017077 號	72,000	1.多樣設計及高度之純鈦植入物，能讓醫師選擇最適合病患的尺寸·長度可視實際需求再剪裁而定 2.植入自費脊椎椎體替換支架通常接觸面積較大且骨融合及穩定結構性較佳	過敏、疼痛	1.可取代原椎體(不必再以傳統治療的方式取自體骨)2.比自己骨頭更具有支撐性及穩定性 3.操作簡單縮短手術時間減少出血量 4.規格尺寸最齊全"

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
92	KWQ7501	FBZ017775001	“帝富脊椎”微創中空螺絲脊椎固定系統-中空多軸螺絲(含固定螺絲帽)	衛署醫器輸字第 017775 號	16,500	VIPER 是一種用來做微創手術工具，由中空套管多軸螺釘及桿組成，使軟組織傷口最小化，並用來固定胸腰椎椎弓根，執行後開之脊椎手術。	過敏反應、疼痛。	脊椎微創手術傷口小更可以減少對組織的破壞,故術後復原較快,傳統手術會造成很長的傷口，肌肉層必須切開，需較長的復原時間。
93	KWQ7502	FBZ017775002	“帝富脊椎”微創中空螺絲脊椎固定系統-短固定桿	衛署醫器輸字第 017775 號 +衛署醫器輸字第 021009 號	9,500			
94	KWT5NZ1	FBZ018297003	西美多孔鈿金屬椎體替代系統 –TM-500/ Zimmer Trabecular Metal Vertebral Body Replacement System–TM-500	衛署醫器輸字第 018297 號	83,000	使用“多孔鈿金屬”，其硬度與彈性係數較接近人體骨，較能將脊椎的受力正常地傳導至骨頭，刺激骨頭生長，創造出一個適合骨頭生長的最佳環境，讓骨頭能長的更好、更有效率。	雖目前人體實驗尚無排斥之可能，但仍有少數感染之可能性；如有感染，可能需移除植入物或使用抗生素治療。	可以使用傳統腰椎手術，即以腰椎人工支架加上骨釘骨板或完全不使用填充物，但需好好穿著背架。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
95	KWQ4202	FBZ019242005	“史賽克”曼特斯脊柱內固定系統三節30-100mm(rodx2+screwx6)	衛署醫器輸字第 019242 號 +衛署醫器輸字第 023271 號	117,600			
96	KWT9701	FBZ018297005	西美多孔鈿金屬椎體替代系統-VBR-11	衛署醫器輸字第 018297 號	114,000			
97	KWT6101	FBZ018461001	歐立奇"歐布立克椎體置換物	衛署醫器輸字第 018461 號	150,000	Obelis 椎體置換裝置主要使用與胸椎椎體及腰椎椎體病變的重建手術，目前健保無給付相關品項	急性感染，已知對植入物金屬材質過敏。若病患生理及心理狀況不好，在植入手術中可能有惡化的情形，必須謹慎評估。	無
98	KWQ0302	FBZ018539003	“美敦力”脊椎固定系統-2節(微創)	衛署醫器輸字第 018539 號	76,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
99	KWQ0303	FBZ018539004	“美敦力”脊椎固定系統-3節(微創)	衛署醫器輸字第 018539 號	98,000			
100	KXC04RW	FBZ018878001	“瑞德” 浦登仕人工代用骨-4c.c	衛署醫器輸字第 018878 號	57,500	FDA(510K)唯一認證比自體骨生長更快、強度更強、骨質更密，且吸收期長達六個月	手術部位之感染及併發症等	唯一經由美國 FDA 認可較自體骨生長良好之人工代用骨，且吸收期長達六個月
101	KWE2005	FBZ019220005	信迪思"3.5mm 肱骨中端內側鎖定加壓骨板	衛署醫器輸字第 019220 號	62,400	接觸面採小面積接觸設計，可減輕骨板對外骨膜的壓迫，避免組織壞死，加速骨骼癒合。鋼板採人體工學設計，節省手術時間。手術傷口小，復原時間快。	異物感，如有不適可請醫師評估拔除	更好穩定性與固定效果，鈦合金更符合人體適應性，癒合後可選擇不移除
102	KWQ4201	FBZ019242004	“史賽克” 曼特斯脊柱內固定系統二節 30-100mm(rodx2+screwx4)	衛署醫器輸字第 019242 號 +衛署醫器輸字第 023271 號	84,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
103	KWE6101	FBZ019261001	信迪思"25:38mm 髌螺釘 鎖定加壓骨板	衛署醫器輸字第 019261 號	58,000	<p>■鎖定加壓骨板與骨骼接觸面採用小面積接觸設計，配合鎖定骨釘，可以減輕甚至免除骨板對於外骨膜的壓迫，保存血液供應，加速骨骼癒合。</p> <p>■鎖定骨板骨釘結構角度穩定、不易鬆脫，是骨質疏鬆部位及粉碎性骨折的好工具。</p> <p>■針對四肢靠近關節的不平整部位，鎖定式骨板可以克服傳統骨板造型的死角，鎖定結構可以固定各個碎骨，提高治療成效。</p> <p>■依骨骼解剖預先造型的鎖定式骨板配合鎖定骨釘，在手術室中不再需要耗時費心折彎骨板，可避免減損骨板強度，節省接</p>	一般而言自費鎖定式骨釘骨板無特殊副作用。	相較於健保給付之傳統骨釘骨板，自費”鎖定式骨板”的鎖定洞口具有螺紋，而有螺紋的”鎖定式骨釘”栓進骨頭後可與骨板緊緊鎖住，分擔骨頭的支撐力、結構角度穩定、不易鬆脫。與骨骼接觸面採小面積接觸設計，可減輕對外骨膜的壓迫、保存血液供應、加速骨骼癒合。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
						<p>骨治療手術時間，有助病患康復。</p> <p>■鎖定加壓骨板造型及手術器械均設計予配合微創經皮骨折復位鋼釘內固定手術、手術傷口小且美觀、失血少、感染率低、康復較快。</p> <p>■採用鈦金屬材質，質輕、具強度且與人體生物相容性較不銹鋼材質高。</p>		
104	KXC05HE	FBZ019480005	“奧斯特” 補骨洞去礦化異體植骨-泥膠 0.5cc	衛署醫器輸字第 019480 號	12,500	<p>"補骨洞"去礦化異體植骨含有去除礦物質後的人骨組織，經添加一種惰性物質後製成去礦化骨基質的異體植骨產品。泥膠(Putty)是由去礦化骨基質纖維所製成，"補骨洞"產品柔軟或其易塑性，可依據植入位置模製或切成不同尺寸和形狀使用。</p>	無	目前無類似健保品項可比較
105	KXC10HE	FBZ019480006	“奧斯特” 補骨洞去礦化異體植骨-泥膠 1cc	衛署醫器輸字第 019480 號	24,000			
106	KXC25HE	FBZ019480007	“奧斯特” 補骨洞去礦化異體植骨-泥膠 2.5cc	衛署醫器輸字第 019480 號	42,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
107	KWQ22M8	FBZ019642002	美敦力" 思迪經皮脊椎固定系統 長節固定桿(微創)	衛署醫器輸字第 019642 號	24,000	本產品材料為醫療等級鈦金屬由多種形狀和尺寸的脊椎固定桿,骨釘和鎖定螺絲組成	L5-S1 關節嚴重滑脫者/椎間盤退化/脊孔狹窄, 脊椎滑脫, 脊椎變形	無健保品項可比較
108	KWE0441	FBZ019735001	信迪思" 鎖定加壓鎖骨鉤骨板植入物/3.5mm 鎖骨鉤桿骨板	衛署醫器輸字第 019735 號	58,000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 鎖定加壓骨板與骨骼接觸面採用小面積接觸設計, 配合鎖定骨釘, 可以減輕甚至免除骨板對於外骨膜的壓迫, 保存血液供應, 加速骨骼癒合。 ■ 鎖定骨板骨釘結構角度穩定、不易鬆脫, 是骨質疏松部位及粉碎性骨折的好工具。 ■ 針對四肢靠近關節的不平整部位, 鎖定式骨板可以克服傳統骨板造型的死角, 鎖定結構可以固定各個碎骨, 提高治療成效。 ■ 鎖定加壓骨板造型及手術器械均設計予配合微創經皮骨折復位鋼釘內固定手術、手術傷口小且美觀、失血少、感染率低、康復較快。 ■ 採用鈦金屬材質, 質輕、具強度且與人體生物相容性較不銹鋼材質高。 	一般而言自費鎖定式骨釘骨板無特殊副作用。	相較於健保給付之傳統骨釘骨板, 自費" 鎖定式骨板" 的鎖定洞口具有螺紋, 而有螺紋的" 鎖定式骨釘" 栓進骨頭後可與骨板緊緊鎖住, 分擔骨頭的支撐力、結構角度穩定、不易鬆脫。 與骨骼接觸面採小面積接觸設計, 可減輕對外骨膜的壓迫、保存血液供應、加速骨骼癒合。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
109	KWE5001	FBZ019750001	“艾克曼”貼附骨板系統-互鎖式骨板	衛署醫器輸字第 019750 號	48,000			
110	KWE0439	FBZ019793003	信迪思"4.5/5.0 mm 鎖定加壓脛骨骨板	衛署醫器輸字第 019793 號	78,000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 鎖定加壓骨板與骨骼接觸面採用小面積接觸設計，配合鎖定骨釘，可以減輕甚至免除骨板對於外骨膜的壓迫，保存血液供應，加速骨骼癒合。 ■ 鎖定骨板骨釘結構角度穩定、不易鬆脫，是骨質疏松部位及粉碎性骨折的好工具。 ■ 針對四肢靠近關節的不平整部位，鎖定式骨板可以克服傳統骨板造型的死角，鎖定結構可以固定各個碎骨，提高治療成效。 ■ 依骨骼解剖預先造型的鎖定式骨板配合鎖定骨釘，在手術室中不再需要耗時費心折彎骨板，可避免減損骨板強度，節省接骨治療手術時間，有助病患康復。 ■ 鎖定加壓骨板造型及手術器械均設計予配合微創經皮骨折復位鋼釘內固定手術、手術傷口小且美觀、失血少、感染率低、 	一般而言自費鎖定式骨釘骨板無特殊副作用。	相較於健保給付之傳統骨釘骨板，自費”鎖定式骨板”的鎖定洞口具有螺紋，而有螺紋的”鎖定式骨釘”栓進骨頭後可與骨板緊緊鎖住，分擔骨頭的支撐力、結構角度穩定、不易鬆脫。與骨骼接觸面採小面積接觸設計，可減輕對外骨膜的壓迫、保存血液供應、加速骨骼癒合。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
						康復較快。 ■採用鈦金屬材質，質輕、具強度且與人體生物相容性較不銹鋼材質高。		
111	KWQ15AE	FBZ019810001	雅氏"人工頸椎椎間盤植入物	衛署醫器輸字第 019810 號	250,000	本品椎板本體為鈷-鉻合金 (CoCr29Mo)外層以純鈦表面處理，襯墊為超高分子低壓聚乙烯，分別以有棘狀突起可固定錐體之上部板、有中心突起可固定錐體之下部板及聚乙烯墊片共同組成，為用來維持頸椎類似生理學的活動性之椎間盤植入物，用於頸椎椎間盤退化而引起病變清理後以本產品填入椎間盤已達穩定之效果。並有效避免鄰近節段之再復發率。	對植入物材質敏感、因植入物而引起之疼痛感及異物感。	健保現無相關給付品項
112	KWQ7103	FBZ019971003	美敦力"正中置物骨板固定系統-單節	衛署醫器輸字第 019971 號	45,000			
113	KWQ94M4	FBZ019987001	庫欣"活動式椎間輔助穩定植入物	衛署醫器輸字第 019987 號	100,000	"庫欣" 活動式椎間輔助穩定植入物為脊突穩定及椎間輔助器材。	可能出現的繼發性反應發炎反應韌帶損傷韌帶斷裂	無健保品項可比較

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較'
114	KXB7701	FBZ020077001	“艾思瑞斯”泰若普肌腱固定懸吊紐	衛署醫器輸字第 020077 號	42,000	此產品可供用於脛骨與腓骨間 syndesmosis 之微動固定，植體植入後不需要再次拔除，病患可較早落地負重，斷釘及骨釘鬆弛的風險較小，脛骨腓骨分離風險較小，減低不正常復位的風險，病患術後復原較快。	1.深層或表面的感染。2.對植入的材料過敏或有其他的反應。	使用傳統的 syndesmosis screw，植體植入六週後，骨釘需要再拔除，因此需要二次手術。在完全負重的狀態下斷釘及骨釘鬆弛的風險較大，所以脛骨腓骨分離風險較大。
115	KWT0201	FBZ020102001	美敦力" 克里森椎體填充器	衛署醫器輸字第 020102 號	78,000	本產品適用於椎體置換，用以幫助脊椎手術的矯正及固定。其組件可嵌入各式構造，並可依據個案的不同而量身訂做。其本身係由聚醚醚酮(PEEK-OPTIMA LT1)製成加上鉬或鈦標記。	因植入物引起之異物感、對植入物產生異物過敏反應。	目前健保給付手術傷口組織破壞大、出血量高、術後復原期長，亦容易提高感染風險，本產品為經皮微創手術，傷口、組織破壞小、出血少、住院天數短、肌肉不破壞術後保持整體腰部支撐強度讓術後復原更快。
116	KWQ08DP	FBZ020179001	信迪思歐貝爾椎間融合器(配合微創手術使用)	衛署醫器輸字第 020179 號	78,000	是一個使用單側椎孔椎椎間融合術的植入系統·本產品的設計允許自體撐開·上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構	過敏反應、疼痛	1. 兩種造型選擇,兩種置入方式 (微創手術及傳統手術)2. 置入後可原地旋轉 90 度撐起椎間高度 3. 兩側抓取,不易掉落且易於重新調整位置4. 上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構 5. 規格尺寸最齊全 6. 操作簡單,縮短手術時間

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較'
117	KWE5301	FBZ020253001	信迪思"2.4mm 鎖定加壓遠端橈骨骨板	衛署醫器輸字第 020253 號	49,400	橈骨粉碎性骨折適用	異物感,如有不適可請醫師評估拔除	更好穩定性與固定效果,鈦合金更符合人體適應性,癒合後可選擇不移除
118	KWQ271U	FBZ020327001	“艾迪爾”莫比頸椎人工椎間盤	衛署醫器輸字第 020327 號	250,000	最新治療方法,術後可保留椎間盤活動性,避免因施行傳統融合手術造成手術節段無法活動,相鄰節段椎間盤因為補償機制,負荷過大而引發繼發性退化的風險。也無施行融合手術有術後不融合,而須再次手術的可能。	"可能遭預到的風險與傳統頸椎融合術基本相同,這是因為兩種手術的主要步驟完全相同,與人工椎間盤置換術直接相關的風險是人工椎間盤的移位,可能在術後很多年以後才發生,而且機率極小。另一風險是人工椎間盤周圍的軟組織發生鈣化與融合,使得人工椎間盤失去活動性,僅存填補椎體間空缺的作用,但不會對身體造成進一步損害。	術後可保留椎間盤活動性,降低相鄰節段椎間盤因為補償機制,負荷過大而引發繼發性退化的機率。術後無須長期配戴頸圈,恢復迅速,可以及早回復正常生活和工作。
119	KW6301	FBZ020444001	“史耐輝”福音縫合錨釘及其附件 (5.5mm)	衛署醫器輸字第 020444 號	19,800	1.採用 peek 材質 2.主體附自動穿線器,無須手工穿線 3.主體具加壓固定軸承可強化縫線固定效果	無	無

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
120	KWQ5801	FBZ021258001	“賽恩司”椎體切除植入物-頸椎體置換系統	衛署醫器輸字第 021258 號	110,000	“賽恩司”椎體切除植入物-頸椎體置換系統可用於部份脊椎體的替換。本產品可在原處撐開，允許在手術時做椎體節段的牽引。在產品上配有固定的上骨板，此骨板藉由植入物內部機械裝置於手術時使椎體恢復角。本植入物符合 ISO 5832-3 或 ASTM-F136 標準的鈦合金製成。	<ul style="list-style-type: none"> * 感染 * 再次塌陷 * 矯正失誤 * 對材料無耐受性 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 脊髓減壓，脊柱復位、椎體重建和固定，都可以在同一手術中進行及固定，減少術中傷害，可縮短追蹤時間約 6 個月。 2. 植入物可提供高度調整，有效幫助病人回復椎體生理高度。 3. 較傳統脊椎手術時間短，減少失血量。
121	KWC0701	FBZ021307001	“靈威特”帕拉丁縫合錨釘	衛署醫器輸字第 021307 號	20,000	<p>健保給付品項之錨釘材質為鈦合金螺絲，無法被人體所吸收；縫線乃搭配#2 號不可吸收多元脂縫線，此縫線易於術中或術後斷裂。</p> <p>本產品錨釘是採用 self-Reinforced 96L / 4D poly (lactic acid) copolymer 材料製造而成，可被人體所吸收；搭配 Hi-Fi 操作線不易於術中或術後斷裂。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 感染，包括深處與表面。 2. 過敏症、組織過敏／發炎以及對器材材質的其他反應。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 比骨硬度低，減少骨隧道擴張而變成流離體的可能。 2. 用新型雕刻科技，使可吸收式錨釘的固定力強於傳統性鈦金屬錨釘。 3. 可利用 MRI 對病患作長期追蹤（傳統性金屬錨釘會有訊號干擾／反光，使 MRI 無法作術後追蹤）。 4. 無術後有流離體發生的可能，減少因錨釘所造成的關節破壞。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
122	KWQ3701	FBZ021437001	司佰特"頸椎椎間盤植入物	衛署醫器輸字第 021437 號	250,000	本特材為鈦合金內側接觸表面鍍上高硬度專利晶鑽合金，可有效減少磨損，延長使用期限，且術後核磁共振影像清晰，不會造成影像干擾，更有利未來對手術節段或鄰近節段之長期追蹤檢查。本特材具避震緩衝設計及定向滑動式核心設計，當承受 40 公斤之重量時會產生 0.15 毫米之壓縮垂直位移，可吸收近振動與壓力，有效減少植入物承受壓力，並允許前後各 0.3 毫米與左右各 0.6 毫米定向滑動，可避免脊椎關節面在活動時受植入物多餘之牽制而受到損害，另提供頸椎活動角度前後 16 度、左右 16 度，可維持頸椎活動度，減緩相鄰節段椎間盤之退化病變	感染、組件斷裂、固定位鬆脫、脊椎骨折及神經損傷。	傳統減壓手術，術後易造成退化性關節增生（骨刺）或椎間盤不穩定，皆需再次手術。另傳統融合性手術使用健保脊椎固定系統（列為事前審查品項，若未經健保局審核同意，仍需自費）。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
123	KXQ320S	FBZ021578001	“泰克美”脊固骨水泥	衛署醫器輸字第 021578 號	20,000	本產品適用於椎體成型手術能迅速塑型作用。因骨質疏鬆症等導致的胸、腰椎壓迫性骨折患者之固定椎體骨折等。 ”泰克美”骨水泥內加經磷灰石(HA)有良好的生物 相溶性，提供新生骨質良好的骨誘導性，提供患者術後較佳骨修補效果。	對產品材質敏感、因骨水泥硬化過程釋放之熱度而引起之疼痛感。	具有高度顯影效果、工作溫度相較健保品項低更加安全、使其可提高穩定性、有效降低手術風險。
124	KWQ0015	FBZ021608001	“美敦力”布恩頸椎椎間盤系統	衛署醫器輸字第 021608 號	250,000	本產品為頸椎椎間盤置換器材，由下列組件構成的：兩個鈦製外殼、兩條鈦製固定線、一個聚碳酸酯聚氨酯髓核、一個多醚聚氨酯護套，兩個鈦製密封螺絲。此器材的連接面材料為聚氨酯與鈦。	1. 任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。2. 任何或全部零組件分離、彎曲、或斷裂。3. 對植入物、殘劑、腐蝕性產品(發生在破口或磨損處、或一般性的生鏽)產生異物(過敏)反應，包括金屬源發炎症、異物附著症、腫瘤生成、或自體免疫症。4.零組件的某些部位由於病患不具足夠的組織覆蓋以致金屬壓迫到皮層導致金屬物穿越表皮、產生刺激感、纖維化、壞疽、或疼痛。	無健保品項可比較

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
							另外，壓迫皮層引起黏液囊炎，或因不適當的植入位置或放置工具使組織或神經受損。5. 術後脊柱彎度改變、矯正失效、身高改變、或脊椎長度短少。6. 感染。7. 硬膜撕裂、	
125	KWQ151U	FBZ021788001	“賽恩司”頸椎椎間盤植入物	衛署醫器輸字第 021788 號	280,000	活動式陶瓷人工椎間盤，配合減壓手術，解除神經壓迫症狀，穩定並維持椎間盤正常高度和自然生理活動角度：1.病患住院期較短。2.不必配戴硬式頸圈或使用軟式頸圈即可，舒適度較高。3.術後頸部活動可較接近自然生理角度，較不影響生活功能，患者滿意度提高。4.鈦合金及陶瓷結構，術後 MRI(核磁共振影像)清晰，不會造成影像干擾，有利未來對手術節段或鄰近節段之長期追蹤檢查。5.Ceramic-on- Ceramic 材質設計，提供超耐磨的椎間盤，可提高使用年限	1.感染 2.術後植入的移位 3.自發性的骨融合 4.若發生融合以影響脊椎關節置換術相鄰的關節 5.脫臼 6.椎間盤替換板可能掉落椎體 7.對植入物材質的不適	傳統頸椎融合術 使用融合器及骨板並植入自體骨或人工骨，以維持椎間盤正常高度。 1.病患住院時間較長。 2.需配戴硬式頸圈至少 12 週，易產生不適感。 3.復原期較長，影響正常生活活動較久。 4.椎體融合固定，改善神經壓迫症狀。但易造成相鄰節段椎間盤之退化病變，需再次接受手術機會較大。 5.術後頸部融合處無法活動，降低頸椎活動程度。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
126	KWQ0112	FBZ021896001	西美"丹尼絲第提歐植入物-三節	衛署醫器輸字第 021896 號 +衛署醫器輸字第 014381 號 + 衛 署 醫 器 輸 字 第 021022 號	188,000	丹妮絲第提歐植入物用於骨骼成熟的病人，提供脊椎校直及動態再穩定治療使用。	身體對異物的過敏反應	降低脊椎破壞和術後僵硬度，保持術後脊椎活動度，維持椎間盤正常高度、避免神經壓迫，利用非金屬植入物達成腰椎受例分散效果，降低椎間盤內部壓力，有機會促進椎間盤軟骨再生
127	KWQ4601	FBZ022146001	派瑞德多喜司固定系統 2 節段固定	衛署醫器輸字第 022146 號	88,000	1.此醫材能維持脊椎基本活動度，關節保有部份功能。 2.此醫材有類避震器設計，能減緩脊椎壓力。	對金屬有過敏反應，及術後可能有感染之風險。	使病人術後能有較優於傳統手術更高之活動度，有效降低因脊椎固定手術而造成臨近節段退變問題。
128	KWQ4602	FBZ022146002	派瑞德多喜司固定系統 3 節段固定	衛署醫器輸字第 022146 號	125,000			
129	KWQ4605	FBZ022146005	派瑞德多喜司固定系統-椎弓根釘及螺帽	衛署醫器輸字第 022146 號	9,000	提供脊椎穩定並使椎體術後可正常活動，讓病患可有限度保留脊椎活動完整性，不必一次就做整節段融合手術，維持活動度並減少鄰近節段的退變，可施用微創型手術，傷口小，癒合快速。	對植入物材質敏感、因植入物而引起之疼痛感及異物感。	除椎間盤融合外，動態 Coupler 可允許些許活動，關節保有部份功能，使病人術後能有較優於傳統手術更高之活動度
130	KWQ4606	FBZ022146006	派瑞德多喜司固定系統-連結器	衛署醫器輸字第 022146 號	35,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
131	KWC5601	FBZ022156001	“史耐輝”福音縫合錨釘	衛署醫器輸字第 022156 號	19,800	重新連接軟組織與骨頭、肩關節	無	可吸收肩關節軟組織固定錨釘為可吸收性，術後一至兩年將會被自體吸收，對病患無任何負擔，採用兩條 Ultrabraid 線，提供最大拉力
132	KWC7001	FBZ022177001	“史耐輝”縫合錨釘(3.7mm)	衛署醫器輸字第 022177 號	19,800			
133	KWC5001	FBZ022225001	捷邁脊椎固定裝置	衛署醫器輸字第 022225 號	36,000	捷邁脊椎固定裝置綜合了椎弓螺丁的初期穩定性，及椎版下金屬絲的矯正能力，再增加骨骼接觸面積，得到更高的脊椎側彎矯正還原力。聚酯固定帶和椎板的接觸表面積大於金屬絲，容許施加更大的脊柱畸形復原力而不會造成椎板骨折，是一個安全的脊椎矯正系統。	無	目前尚未有健保類似品項

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
134	KXQ10JW	FBZ022256001	“歐托維塔”寇托斯骨填充複合材料	衛署醫器輸字第 022256 號	72,000	此特材經美國 FDA 認證較無毒性、溫度也遠較一般骨水泥低，且能提供理想之黏稠度，可與體內骨頭表面有生物相容之連結，注入時風險較低。	少數患者對顯影劑（氧化鋯）有過敏反應，及術後可能有感染之風險。	無
135	KWE3001	FBZ022283001	捷邁"恩希比多軸性螺釘固定股骨骨板組—互鎖骨板	衛署醫器輸字第 022283 號	80,000	無	無	1.健保採用綁 cable 固定的方式，自費品項 NCB 採用鎖螺絲固定，在固定效果及強度上，健保綁三條 cable 僅等同於 NCB 鎖一支螺絲的強度，且長骨骨頭較粗且受力較大，因此健保品項固定效果較差易造成手術失敗，增加患者的病痛。 2.健保綁 cable 易對骨外膜造成壓迫，造成骨骼周圍血液供應不良影響骨骼健康，NCB 骨板機制提供骨外膜空間，可降低骨骼周圍血液供應不良的風險。 3.健保骨板僅提供螺絲鎖入單一的角度，對於植體周圍骨折的患者，因螺絲路徑被植體阻隔而無法鎖入螺絲固定，NCB 骨板機制提供螺絲三十度可調整式的角度，能輕易的將螺絲鎖至骨頭對側，大幅增加固定效果。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
136	KXQ02M4	FBZ022346001	美敦力凱豐球囊椎體成形術套組	衛署醫器輸字第 022346 號	82,000	美敦力”凱豐球囊椎體成形術套組，包含一般使用於球囊椎體成形術中的裝置，用以治療初次骨折。該套組內含 2 組球囊，可同時從兩側將塌陷的椎體撐開，且球囊可耐受至 400 PSI 壓力。	深層或表淺之傷口感染。	球囊可將塌陷之椎體撐開並形成一空腔，配合骨水泥灌注器可安全注入椎體，減少骨水泥滲漏。
137	KWE7201	FBZ022572001	捷邁人工骨髓內釘—髓內釘組 (含髓內釘 x1 拉力螺釘 x1 螺帽 x1 螺釘組 x1)	衛署醫器輸字第 022572 號	75,000	<p>1.捷邁 Natural Nail 系統人工骨髓內釘，為固定及穩定股骨骨折部位的暫時固定用髓內釘，能將骨骼復原成受損前的形狀。並有不同長度與直徑規格可選擇。</p> <p>2.髓內釘包含頂蓋組件，可防止組織生長致螺紋內部，必要時可延長髓內釘長度。</p> <p>3.所有髓內釘均利用一組穿越釘身孔洞的骨釘完成固定。</p> <p>4.固定骨釘具有聚乙烯丁，可保持導引拉力骨釘時的旋轉穩定性。</p>	<p>1.傷口感染 2.疼痛 3.神經受損 4.周邊組織受損 5.骨折 6.骨骨壞死 7.心血管事件 (包含血栓栓塞事件) 8.喪失復位/固定效果、裝置移位 9.裝置的疲勞性斷裂 10.假性關節、不癒合、癒合不正、延遲或不完全癒合 11.創傷後關節炎 12.發炎反應 13.對金屬成分過敏 14.金屬物件的磨損與鏽蝕</p>	<p>1.材質為不鏽鋼。</p> <p>2.傷口較大。</p> <p>3.固定效果較差。</p> <p>4.病患恢復期長。</p>

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
138	KWC9002	FBZ022590002	史耐輝" 縫合錨釘-可吸收 HK 縫合錨釘 (4.5mm、 5.5mm、6.5mm)	衛署醫器輸字第 022590 號	27,000			
139	KWE9601	FBZ022596001	信迪思"2.4 多角度鎖定加 壓遠端橈骨骨板	衛署醫器輸字第 022596 號	49,400	接觸面採小面積接觸設計，可減輕骨板對外骨膜的壓迫，避免組織壞死，加速骨骼癒合。鋼板採人體工學設計，節省手術時間。手術傷口小，復原時間快。		健保鋼板材質為不銹鋼，不銹鋼材質與人體相容性較差，另外健保無提供鎖定功能，固定效果較差
140	KWE2101	FBZ022621001	捷邁人工骨髓內釘—股骨 組 (含股骨髓內釘 x1 螺 帽 x1)	衛署醫器輸字第 022621 號 +衛署醫器輸字第 022572 號	75,000	1.本髓內釘針對股骨曲率參數設計前傾曲線，且髓內釘長度改變，使髓內釘服貼度提高，降低患者不適，以及遠端股骨前端穿刺的問題。 2.互鎖式螺絲固定，使螺絲與髓內釘孔洞互鎖。3.提供多元化的螺釘選項，包括市場獨有的股骨近端螺絲交叉設計。4.在鈦合金表面進行強化型陽極處理，提供教	1.傷口感染 2. 疼痛 3.身經受損 4.周邊組織受損 5.骨折 6.骨骨后壞死 7.心血管事件 (包括血栓栓塞事件) 8.喪失復位/固定效果、裝置移位 9.裝置的疲勞性斷裂 10.假性關節不癒合、癒合不正、延遲或不完全癒合 11.創傷後關節炎 12.發炎反應 13.對金屬成分過敏 14.金屬組件的磨損與鏽蝕	健保品項的缺失： 1.材質為不鏽鋼 2.傷口較大 3.固定效果較差 4.病患恢復期較長 5.無互鎖式螺絲設計
141	KWE2102	FBZ022621002	捷邁人工骨髓內釘—脛骨 組 (含脛骨髓內釘 x1 螺 帽 x1)	衛署醫器輸字第 022621 號 +衛署醫器輸字第 022572 號	75,000	一般鈦合金高出 15%的整體強度。		

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較'
142	KWC0801	FBZ023008001	“史耐輝”半月板修補系統 不可吸收半月軟骨快速 縫合釘 360(直型 彎型 逆彎型)	衛署醫器輸字第 023008 號	19,800	1.全內置方式，由內而外縫 合2.表面無多餘傷口3.各種 方向裂縫皆可修補 4.修補 打結一次完成 5.可吸收材 質 6.採 Ultrabraid 線	無	無
143	KWQ2502	FBZ023025002	“賽恩司”脊椎連接桿-微動 式低切跡長桿	衛署醫器輸字第 023025 號	49,000	本產品在脊椎連接桿上，0.8 mm 專利套墊設計，提供彎 曲/伸展/側彎 4.5°，具可壓縮 空間，能減緩鄰近節段之退 化發生和舒緩原本脊椎病 變所帶來的疼痛並維持日 常生活機能。自動調整脊柱 的旋轉中心點，以加強前脊 柱分擔壓力，避免椎體後側 植入物負荷過大，造成骨釘 鬆脫或斷裂。	1.感染 2.對本產品材質不耐 3.元件的塌陷、變形及/或斷 裂 4.毗鄰骨接合處脊椎間 盤的損傷 5.硬膜及/或神經 根損傷	健保給付為傳統脊椎融合性手 術，1.手術後，脊椎融合之節段 無法活動，且無法再恢復。 2. 手術時需採用手動工具，調整 骨板彎曲角度，生理曲線角度 不易掌握及回復，可能加重鄰 近節段的壓力而產生退化性病 變。3. 傳統椎間融合器及固定 骨板組時，每節段至少需用 2 支骨釘，方能達到穩固效果。
144	KXQ2701	FBZ023027001	捷邁高抗力骨水泥	衛署醫器輸字第 023027 號	23,000	1.高抗力特性可維持骨水泥 長期的受壓並穩定固著人 工 植 入 物 。 2. 內 含 gentamycin 抗生素，可保護 植入物與周邊組織，使其避 免滋生 gentamicin 敏感性病 原。	1. 完成植入部位的準備處 理後，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。在某 些罕見的病例中，曾出現肺 栓塞與心肌梗塞。2. 本產品 所含的 gentamicin 可能引發 部分患者過敏反應。	與健保骨水泥比較有 5 倍抗疲 勞強度。含抗生素可減少感染 率

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
145	KXC0025	FBZ023041001	諾亞"生物可吸收骨替代材料 - 多孔塊狀 (7*8*23mm*2)	衛署醫器輸字第 023041 號	26,000			
146	KXC25DP	FBZ023041006	諾亞"生物可吸收骨替代材料-軟塊狀(2.5cm3)	衛署醫器輸字第 023041 號	36,000	可單獨使用，或配合自體或異體骨使用的骨替代材料，用於非結構性骨缺損患。	本產品使用過程中出現的併發症與使用自體骨過程相同。在軟組織和硬組織長於骨缺損之前，不具備足夠的機械強度來負重	具有骨激發，和骨傳導,有抗菌及止血作用且有 30 年臨床證實骨癒合效果好
147	KXC0050	FBZ023041007	諾亞"生物可吸收骨替代材料-軟塊狀(5.0cm3)	衛署醫器輸字第 023041 號	44,000			
148	KXC50DP	FBZ023041009	諾亞"生物可吸收骨替代材料 - 軟塊狀注射型 (5.0cm3)	衛署醫器輸字第 023041 號	54,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
149	KWT0NZ1	FBZ023047001	捷邁"多孔鈿金屬椎體替代物	衛署醫器輸字第 023047 號	54,000	使用 “ 多孔鈿金屬 ”(Trabecular Metal Vertebral Body Replacement System),其硬度與彈性係數較接近人體骨,較能將脊椎的受力正常地傳導至骨頭,刺激骨頭生長,創造出一個適合骨頭生長的最佳環境,讓骨頭能長的更好、更有效率。	雖目前人體實驗尚無排斥之可能,但仍有少數感染之可能性;如有感染,可能需移除植入物或使用抗生素治療。	可以使用傳統腰椎手術,即以腰椎人工支架加上骨釘骨板或完全不使用填充物,但需好好穿著背架。
150	KWQ3601	FBZ023136001	司伯特"羅密歐腰椎後路融合系統-經皮脊椎固定二節	衛署醫器輸字第 023136 號	78,000			
151	KWQ0100	FBZ023401001	捷邁"椎間支撐固定器系統	衛署醫器輸字第 023401 號	127,400	Uni Wallis 是一種放置於腰椎脊突之間支撐物,以增加腰椎穩定度、改善腰椎狹窄症狀,並同時達到神經減壓、解除神經壓迫之一微創性腰椎手術。	雖目前人體實驗尚無排斥之可能,但仍有少數感染之可能性;如有感染,可能需移除植入物或使用抗生素治療。	可以使用傳統腰椎手術,即以腰椎人工支架加上骨釘骨板或完全不使用填充物,但需好好穿著背架。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較'
152	KXC8801	FBZ023688001	歐特選去礦化補骨物	衛署醫器輸字第 023688 號	24,000	此一骨填充物是從使用無菌手術技術處理的捐贈人組織所備製的。本品由去礦化物質的人骨基質和具生物相容性與生物可吸收性的載體	<ol style="list-style-type: none"> 軟組織或骨頭感染（骨髓炎）。 發燒。 手術部位變型。 骨生長不完全、延遲性骨癒合或骨不癒合。 高鈣血症或暫時性高鈣血症。 新生骨的破裂。 疾病傳染及不良的免疫反應。 	健保給付品項是以化學結合成的方式製造，植入後周圍組織易成酸性現象，過酸會抑制骨頭生長。本產品則是採用人骨的萃取，保有人體成骨過程所需的生長因子，加速骨組織癒合效果。
153	KXC8802	FBZ023688002	歐特選去礦化補骨物 / 2.5cc	衛署醫器輸字第 023688 號	42,000	carboxymethylcellulose 所組成，混合成易於外科使用的泥灰狀稠度。		
154	KWQ0430	FBZ023691001	派瑞德"賀福司固定系統: 動態連接器	衛署醫器輸字第 023691 號	40,000	本產品用於單節段或多節段胸椎和腰椎固定支持融合手術。	有可能引發不良反應。不良反應詳如仿單	HPS 為 Dynamic Coupler 設計可上下 Dampening 2mm 伸展/壓縮功能有效抵銷應力且有前/後側約 2mm 位移功能讓術後椎體活動自然，保護上下節段 facet joint 及椎體不受碰撞、減低退變發生。健保品項之 ROD 並無前/後側位移功能並且限制 Axial Rotation，應力易集中於植入物造成斷裂，術後病人活動不自然且受限。
155	KWQ0440	FBZ023691003	派瑞德"賀福司固定系統: 連接桿(長)	衛署醫器輸字第 023691 號	9,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
156	KXQ6501	FBZ024065001	“特科漢”椎體成形術骨水泥	衛署醫器輸字第 024065 號	23,500	“特科漢”椎體成形術骨水泥具有高黏度的骨水泥，骨水泥的可控性較佳；具有高顯影性的氧化鋇顯影劑，骨水泥注入過程的管控性較佳。用於緩解和消除椎體壓迫性骨折、椎體瘤（癌症或骨髓瘤），以及椎體血管瘤的疼痛。	對產品材質敏感、因骨水泥硬化過程釋放之熱度而引起之疼痛感。	凝固時溫度較低，骨水泥注入時不易滲漏到椎體外造成神經傷害。接近人體骨頭特性之高彈性系數，不會因為骨水泥過硬造成骨脊椎體壓損。具備低溫特性與適當的骨水泥凝固時間，高手術的安全性。可注射較多骨泥，穩定效果較佳。骨水泥的可控性較佳；具有高顯影性的氧化鋇顯影劑，影像較明顯，較易掌握流向。
157	KWQ5201	FBZ024352001	捷邁開創者脊椎微創系統_兩節組	衛署醫器輸字第 024352 號	84,000	1 手術傷口較小，可降低感染率。2 對背部肌肉組織破壞較小、失血量低、縮短住院期間、併發症少、術後復原快。	雖目前人體實驗尚無排斥之可能，但仍有少數感染之可能性；如有感染，可能需移除植入物或使用抗生素治療。	可以使用傳統腰椎手術，即以腰椎人工支架加上骨釘骨板或完全不使用填充物，但需好好穿著背架。
158	KWQ5202	FBZ024352002	捷邁開創者脊椎微創系統_三節組	衛署醫器輸字第 024352 號	117,600			
159	KWQ5203	FBZ024352003	捷邁開創者脊椎微創系統_四節組	衛署醫器輸字第 024352 號	160,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
160	KWQ5205	FBZ024352005	捷邁開創者脊椎系統-螺釘加螺帽	衛署醫器輸字第 024352 號	19,000			
161	KWT2401	FBZ024624001	捷邁多孔鈿金屬亞帝斯椎間融合系統(側開型)	衛署醫器輸字第 024624 號	108,000	使用 " 多孔鈿金屬" (Trabecular Metal Vertebral Body Replacement System) , 其硬度與彈性係數較接近人體骨, 較能將脊椎的受力正常地傳導至骨頭, 刺激骨頭生長, 創造出一個適合骨頭生長的最佳環境, 讓骨頭能長的更好、更有效率。	使用 " 多孔鈿金屬" , 其硬度與彈性係數較接近人體骨, 較能將脊椎的受力正常地傳導至骨頭, 刺激骨頭生長, 創造出一個適合骨頭生長的最佳環境, 讓骨頭能長的更好、更有效率。	可以使用傳統腰椎手術, 即以腰椎人工支架加上骨釘骨板或完全不使用填充物, 但需好好穿著背架。
162	KXJ6801	FBZ024668001	尼歐"環狀顱骨固定器-12mm	衛署醫器輸字第 024668 號	13,800	本產品為顱骨固定系統, 由具生物相容性的 PEEK OPTIMA 材質製成, 且在 CT 及 MRI 下對影像不會產生干擾。	感染、神經損傷、血腫、傷口癒合不佳。對材質產生發炎反應。植入物組件可能移位, 鬆脫或是損壞。	本產品由 PEEK 材質製成, 在 CT 及 MRI 下不會對影像造成干擾。
163	KXJ6802	FBZ024668002	尼歐"環狀顱骨固定器-16mm	衛署醫器輸字第 024668 號	16,800			
164	KXJ6803	FBZ024668003	尼歐"環狀顱骨固定器-22mm	衛署醫器輸字第 024668 號	18,800			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
165	KWB3424	FBZ024834004	藍帶胸骨固定系統-骨釘	衛署醫器輸字第 024834 號	3,400	藍帶胸骨固定系統是用純鈦的鈦板輔以鈦合金的螺絲將胸骨或肋骨固定,用以穩定及固定前胸廓。有別於傳統鋼絲,藍帶胸骨固定系統能提供胸骨抵抗較大的橫向及縱向的力量,使的骨頭斷端比較不容易分開,進而讓骨頭癒合較好,具有術後恢復期較快、疼痛感較低、及感染風險降低的優點。	可能的不良反應如下： (1) 對植入物的材質會產生金屬過敏反應 (2) 植入物發生移位、彎曲、斷裂或鬆開 (3) 因應力遮蔽效應降低骨頭密度 (4) 因植入物所產生的疼痛、不舒服、異物感或可觸摸感 (5) 骨折處或植入物周圍纖維狀組織增生 (6) 癒合不完全 (7) 除上述不良反應外,任何外科手術皆有可能產生之併發症例如(但不僅止於此)感染、神經受損及疼痛,而並非與本產品有關。	無特別的健保品項,因為傳統肋骨骨折採取自然癒合不治療的保守方式,所以病人因為高度疼痛而影響日常作息,也易產生感染及肺炎等併發症,甚至可能因為肋骨癒合不良導致長期慢性疼痛。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
166	KEB3405	FBZ024834005	藍帶胸骨固定系統-8 孔直形骨板	衛署醫器輸字第 024834 號	27,000	藍帶胸骨固定系統是用純鈦的骨板輔以鈦合金的骨釘將胸骨或肋骨固定，用以穩定及固定前胸廓。胸骨方面有別於傳統鋼絲，藍帶胸骨固定系統能提供胸骨抵抗較大的橫向及縱向的力量，使的骨頭斷端比較不容易分開，進而讓胸骨癒合較好，具有術後恢復期較快、疼痛感較低、及感染風險降低的優點。而肋骨方面則不同於傳統多採取保守不處置方式，藍帶胸骨固定系統能提供積極的治療處置，使胸、肋骨癒合較快速、大幅降低疼痛感、儘快恢復日常作息及避免因肋骨癒合不佳造成的長期慢性疼痛。	可能的不良反應如下： (1) 對植入物的材質會產生金屬過敏反應 (2) 植入物發生移位、彎曲、斷裂或鬆開 (3) 因應力遮蔽效應降低骨頭密度 (4) 因植入物所產生的疼痛、不舒服、異物感或可觸摸感 (5) 骨折處或植入物周圍纖維狀組織增生 (6) 癒合不完全 (7) 除上述不良反應外，任何外科手術皆有可能產生之併發症例如(但不僅止於此)感染、神經受損及疼痛，而並非與本產品有關。	
167	KEB3406	FBZ024834006	藍帶胸骨固定系統-8 孔 X 形骨板	衛署醫器輸字第 024834 號	27,000			無特別的健保品項，因為傳統肋骨骨折採取自然癒合不治療的保守方式，所以病人因為高度疼痛而影響日常作息，也易產生感染及肺炎等併發症，甚至可能因為肋骨癒合不良導致長期慢性疼痛。
168	KEB3407	FBZ024834007	藍帶胸骨固定系統-8 孔 JL 形骨板	衛署醫器輸字第 024834 號	27,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
169	KWT5001	FBZ025050001	“美新”史派節克椎體支撐系統-單側	衛署醫器輸字第 025050 號	125,000	本產品以微創手術用於骨骼及椎體空隙擴張撐開留置體內支撐注入骨水泥之工具協助骨融合及刺激骨生長。	對植入物材質敏感、因植入物而引起之疼痛感及異物感。	現無健保給付品項
170	KWC6301	FBZ025163001	史耐輝" 縫合錨釘及-不可吸收 PK 縫合錨釘	衛署醫器輸字第 025163 號	27,000			
171	KWQ15M4	FBZ025419001	“美敦力” 貝堤頸椎椎間盤系統	衛部醫器輸字第 025419 號	250,000			
172	KXC0502	FBZ025605002	“百特”艾融骨替代物(可塑形)-中型柱狀	衛部醫器輸字第 025605 號	32,000			
173	KXC2301	FBZ025623001	百特"艾融骨替代物(含骨粉匣及手持推送器)	衛部醫器輸字第 025623 號	57,000			
174	KWP7501	FBZ025775001	“捷邁”人工腕關節臼杯-鈦金屬腕臼外杯	衛部醫器輸字第 025775 號	60,000	本產品材質是由鈦金屬，以仿人體鬆質骨所製造，有助於骨頭生長，增加腕部穩定性。	身體對異物的過敏反應。	更高骨頭生長率，更高的抗菌效果，更高的穩定度。
175	KWQ5701	FBZ025957001	泰瑞斯"萬古慶大黴素骨水泥	衛部醫器輸字第 025957 號	25,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
176	KWQCNDP	FBZ026323001	“信迪思”波帝斯人工頸椎椎間盤	衛部醫器輸字第 026323 號	250,000	上下外部支撐盤為鈦合金，插入蓋為：鈦鉻鉬合金，表面覆蓋一層純鈦，核心為聚乙烯。	過敏反應、疼痛。	1.健保均為融合手術 2.可保有原活動角度及空間
177	KWC4501	FBZ026645001	史耐輝"縫合錨釘	衛部醫器輸字第 026645 號	27,000			
178	KXC0901	FBZ027409001	美精技"悠補骨補骨材料-1cc	衛部醫器輸字第 027409 號	25,000			
179	KXC0902	FBZ027409002	美精技"悠補骨補骨材料-2cc.	衛部醫器輸字第 027409 號	44,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
180	KXC0903	FBZ027409003	美精技"悠補骨補骨材料 -5cc	衛部醫器輸字第 027409 號	75,000	特材成份經美國組織銀行確認具有骨誘導作用的人體去礦物質化骨基質 (DBM)，DBM 中含多種骨成長蛋白及骨誘導生長因子，例如：BMP-2，BMP-4，IGF-1，TGF-B1 等，以黃金比例組合而成，具有良好骨質誘導效果，可促進骨骼修復生長。	未有任何嚴重副作用，極少數患者可能會有患處紅腫，或其他一般手術會碰到的副作用。	傳統健保人工代用骨為顆粒型態，僅具骨傳導作用填補於缺損處，本特材添加可誘導骨生成之生長因子，可誘導骨生長修復
181	KXC0906	FBZ027409006	美精技"悠補骨補骨材料 (含異體骨片)-1cc	衛部醫器輸字第 027409 號	32,000			
182	KXC0907	FBZ027409007	美精技"悠補骨補骨材料 (含異體骨片)-2cc.	衛部醫器輸字第 027409 號	57,000			
183	KXC0908	FBZ027409008	美精技"悠補骨補骨材料 (含異體骨片)-5cc.	衛部醫器輸字第 027409 號	90,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
184	KWE1201	FBZ027412001	“克萊美”纜線夾縮和骨板系統-纜線夾縮	衛部醫器輸字第 027412 號	80,000	1.鈦合金材質，與市面不鏽鋼組件相比生物相容性較高。2.螺釘孔洞距有互鎖式螺釘設計，固定力較強。3.設計為生理解剖型骨板，較市面骨板符合股骨取率。	除了對鈦合金過敏之患者會有不適，其餘並無副作用。	1.本產品採用鈦合金設計，生物相容性較傳統不鏽鋼為佳。2.本案產品設計螺釘孔洞可搭配互鎖式螺釘，固定力較傳統加壓式螺釘強。3.設計為生理解剖型骨板，較市面骨板符合股骨取率。4.位移/延遲癒合比例低，復原程度高。
185	KXQ02DP	FBZ027474001	“愛美迪康”美迪納氣球椎體成形術套組	衛部醫器輸字第 027474 號	72,000	1.氣球導管於使用時無需搭配 guide pin 使用，降低術中球囊破裂之風險。 2.球囊前後端有金屬環設計，確保在 C-arm 下可作為定位標示之用途 3.顯影劑注射器為三向閥設計，有效控制顯影劑灌注 4.注射器上刻度標示，用以監控顯影劑灌注量	過敏性反應	無健保類似產品
186	KXC1101	FBZ027511001	瑞德密格注射型人工代用骨-5cc	衛部醫器輸字第 027511 號	45,000			
187	KWT6601	FBZ028166001	“信迪思”史丹諾富可適椎間植入物	衛部醫器輸字第 028166 號	120,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
188	KXC2401	FBZ028224001	"帝富"康富脊椎骨水泥系統-11c.c.(註：骨水泥輸注工具已內含於相關醫療服務給付項目及支付標準中，本保險不另支付費用)	衛部醫器輸字第 028224 號	98,000	1.所需之混合時間短，縮短手術時間，可減少骨水泥滲漏的機會。 2.產品之黏性高，可減少產生滲漏的發生，確保病患手術安全	1. 心肌梗塞，心博停止，猝死，腦血管意外，肺栓塞，過敏性反應。 2. 血壓過高過低，血栓性靜脈炎，出血或血腫，深層或是表淺的傷口感染，異位骨化。 3. 疼痛或可能引起脊髓或是神經根的損害而導致神經根病變、局部麻痺或麻痺。	康富高黏稠脊椎骨水泥系統療效: 1.本產品可用於椎體後凸成形術(Kyphoplasty) 或椎體成型術(Vertebroplasty)，使用一般健保骨水泥，或自費低溫骨水泥，傳統方法無法將椎體撐開，骨水泥無法再繼續灌入。 2.本產品之黏性高，分布較黏性低的骨水泥更為均勻，可減少產生滲漏的發生。3.本產品所需之混合時間短，可減少骨水泥滲漏的機會。
189	KWT2802	FBZ028228002	“捷邁”多孔鈿金屬亞帝斯實心椎間融合系統（側開型）	衛部醫器輸字第 028228 號	90,000	使用 “ 多孔鈿金屬” (Trabecular Metal Vertebral Body Replacement System)，其硬度與彈性係數較接近人體骨，較能將脊椎的受力正常地傳導至骨頭，刺激骨頭生長，創造出一個適合骨頭生長的最佳環境，讓骨頭能長的更好、更有效率。	雖目前人體實驗尚無排斥之可能，但仍有少數感染之可能性；如有感染，可能需移除植入物或使用抗生素治療。	可以使用傳統腰椎手術，即以腰椎人工支架加上骨釘骨板或完全不使用填充物，但需好好穿著背架。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
190	KWQ4200	FBZ028342001	“帝富脊椎”微創皮質固定螺釘脊椎固定系統-雙軸線皮質固定螺釘(可搭配微創手術使用)	衛部醫器輸字第 028342 號	26,000	1. 雙軸線的設計(上端螺紋間距較密) 增加了接觸面積,使拉出所需的力量 (pull out)也增加,因此可提供較穩固的固定,亦可使用於脊椎退化的病人。 2. 皮質固定螺釘(Cortical screw)無論是搭配 CBT 或傳統 trajectory 的置入方式,其固定力皆較使用鬆質骨螺釘的固定力強。	1.植人物彎曲或斷裂。2.金屬敏感或對異物產生過敏反應。	此為雙軸線設計,且固定力較強,也可用於 CBT 手術。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
191	KWE1203	FBZ030212003	生邁"藍帶肋骨固定系統 /16孔預彎形骨板	衛部醫器輸字第 030212 號	42,000	藍帶肋骨固定系統是用純鈦的鈦板輔以鈦合金的螺絲將肋骨固定，用以穩定及固定胸壁之骨折，包括肋骨重建手術、外傷或者是計畫性肋骨切開術。傳統針對肋骨骨折多採取保守不處置方式，藍帶肋骨固定系統能提供積極的處置，使肋骨癒合較快速、大幅降低疼痛感、減少感染及肺炎發生等併發症、儘快恢復日常作息及避免因肋骨癒合不佳造成的長期慢性疼痛。	可能的不良反應如下： (1) 對植入物的材質會產生金屬過敏反應(2) 植入物發生移位、彎曲、斷裂或鬆開 (3) 因應力遮蔽效應降低骨頭密度(4) 因植入物所產生的疼痛、不舒服、異物感或可觸摸感(5) 骨折處或植入物周圍纖維狀組織增生(6) 癒合不完全	無特別的健保品項，因為傳統肋骨骨折採取自然癒合不治療的保守方式，所以病人因為高度疼痛而影響日常作息，也易產生感染及肺炎等併發症，甚至可能因為肋骨癒合不良導致長期慢性疼痛。
192	KWE1204	FBZ030212004	生邁"藍帶肋骨固定系統 /24孔預彎形骨板	衛部醫器輸字第 030212 號	42,000			
193	KWB1203	FBZ030212005	生邁"藍帶肋骨固定系統/ 骨釘	衛部醫器輸字第 030212 號	6,700			
194	KXG03M4	FBZ030343001	"佛柔美德"抗粘黏凝膠	衛部醫器輸字第 030343 號	39,000			
195	KXJ9017	FFZ005390017	合碩" 顱骨固定夾- 解剖 可拆式 D15mm	衛部醫器製字第 005390 號	27,000	本產品為顱骨固定系統，其用途是在開顱手術後用以固定骨瓣位置。本產品由上蓋、下蓋、螺帽組成	1.與一般手術有關的風險，如：感染、神經損傷、血腫、傷口癒合不佳。2.遲緩或無裂面固化及結締組織的形成。3.組織對植入物材質產生反應。4.植入物組件可能移位、鬆脫、或損壞。5.顱骨凹陷導致腦膜及大腦病變等。	無

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
196	KS1BA40	FNX011402001	“美敦力”雷勁氣壓式高速切割系統-單次使用拋棄式研磨工具	衛署醫器輸字第 011402 號	6,350			
197	KJ66632	FNZ011170002	柯特曼"顱內壓監視器用監測裝置-顱內壓監測裝置	衛署醫器輸字第 011170 號	24,000	“柯特曼"顱內壓感測變換器是一條一端載有微小的矽高感度壓電式壓力感測器及另一端有電連接的導管，有專用之顱骨固定套件。感測器結合顱內壓監測器或介面控制組時，可用於各種顯示顱內壓波形或結合顱內壓結果與其他生命徵象資訊的病人監測系統。	裝置零件斷裂、失去固定，未檢查凝血因子可能造成失血過多	現行健保給付之顱內壓監測裝置，需利用手動方法來計算顱內壓力，本產品皆由電子式 24 小時監測，可即時反應病患顱內壓力的變化。
198	KJ64903	FNZ014449003	因提寡"凱米諾顱內壓監測導管(顱內壓力監測導管及顱內腦脊髓液引流)	衛署醫器輸字第 014449 號	32,500	即時性顱內壓監測及腦脊髓液引流,提供診斷使用之正確數值.	感染,血栓,顱內出血	傳統治療使用 CSF 引流導管來測量 CSF 的流出量並轉換成 ICP。 缺點：容易阻塞、感染率高、準確度低，無法預測病人真正 ICP 之變化。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
199	KXJ9701	FSZ005697001	玻達癒可吸收防沾黏凝膠-10ml	衛部醫器製字第 005697 號	18,000	<p>1.本產品為為專利 CHAP 酯交聯技術製造，4 %透明質酸凝膠 (10 mL /支)，無色、透明、黏稠、無菌且無熱原之凝膠填充於塑膠注射針筒 內。僅供一次性使用。</p> <p>2.本品為具有黏稠性及延展性的凝膠，可附著於塗抹的組織表面，形成一層抗組織沾黏的屏障，以減少手術後組織間的沾黏。</p> <p>3.本品臨床使用操作簡便，用於手術患處黏附性高、不易位移，有效 避免沾黏組織產生。可應用於臨床開腹手術及腹腔鏡手術使用，用途較廣。</p>	臨床使用上，尚未有嚴重不良反應報告。	無與本品類似之健保給付品項。

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
200	KXJ1310	FSZ016580001	馬斯特 生物消溶阻黏膜	衛署醫器輸字第 016580 號	13,500	1.最接近物理性隔離效果的防沾黏膜，臨床應用效果最佳。 2.聚乳酸材料與縫線相同，已使用在人體臨床上超過 45 年，被人體分解成水及二氧化碳，無任何副作用安全有效。	1.若發生感染可能導致治療失敗 2.由於手術創傷可能使神經血管受到損傷。 3.由於劇烈活動、創傷或載荷過重可能導致本品彎曲、破裂、鬆脫、摩擦或固定位置移動。 4.儘管罕見，但是植入異物可能引起炎症或過敏反應。 5.血腫・縫線拉出。	1.本產品可分解吸收。 2.本產品除可形成物理性隔離層外，更具防止組織沾粘之功能。 3.本產品使用部位及科別較廣。
201	KXJ2013	FSZ016580003	馬斯特 生物消溶阻黏膜	衛署醫器輸字第 016580 號	17,500			
202	KXJ8006	FSZ016580006	馬斯特生物消溶阻黏膜	衛署醫器輸字第 016580 號	20,000	可作為保護層用於防止傷疤組織向內生長，從而防止不同的組織黏在一起。 Surgiwrap 生物消溶阻黏膜既可單獨使用亦可與縫合材料一起使用。採用一種無定形的生物降解共聚物製成，可經水解在體內降解和消溶，最終經由人體代謝成二氧化碳和水。植入生物消溶阻黏膜可避免以後需再次動手術取出。	1.若發生感染可能會導致治療失敗。2.由於手術創傷可能使神經血管受到損傷。 3.由於劇烈活動、創傷或載荷過重可能導致本品彎曲、破裂、鬆脫、摩擦或固定位置移動。4. 儘管罕見，但是植入異物可能會引起炎症或過敏反應。 5. 血腫。6. 縫線拉出。	目前健保給付品項無防沾黏的效果。
203	KXJ7001	FSZ019507001	“柯惠”舒法定帕瑞挺寶格麗編網	衛署醫器輸字第 019507 號	11,500			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
204	KKV5101	SCZ008051001	“雅氏”鈦合金腦血管瘤夾-Standard Mini	衛署醫器輸字第 008051 號	20,000	鈦合金 Ti6Al4V, ISO 5832-3 標準 鈦合金為非強磁性,符合 ISO9713 標準,可於 3Tesla 核磁共振攝影下使用而不會有危險發生。	無	鈦鎳合金腦血管瘤夾於核磁共振攝影下之軌影假象較嚴重,影響術後判讀治療。
205	KXG7501	THZ013975001	飛洛散" 斯龐嘉止血棉-MS0008	衛署醫器輸字第 013975 號	13,500	本產品是一種無菌、不溶於水、可延展、豬凝膠製造、可被吸收的海綿狀物質,用於表層出血的止血。	無其他副作用。	傳統手術只用一般止血棉直接加壓止血。本產品是一種無菌、不溶於水、可延展、豬凝膠製造、可被吸收的海綿狀物質,呈灰白色,外表有許多小孔,用於表層出血的止血。本產品如果使用數量適當,會在 4 至 6 星期內完全被吸收。使用於黏膜出血時,會在 2 至 5 日內溶解。
206	KR40375	TKY016614W01	阿碩科爾"關節專用氣化棒	衛署醫器輸字第 016614 號	21,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
207	KS91701	TKZ021617001	“貝勒”脊椎切口探針組	衛署醫器輸字第 021617 號	62,000	新一代之微創手術，用於治療椎間盤退化而造成長期下背痛病患，為一種侵入性極低的治療方式，使用特製的水冷式熱療探針，利用射頻電燒灼器控制熱能，治療受損的椎間盤神經壓迫，以達到減壓止痛的目的。	無類似健保品項。	使用本裝置之併發症與其他手術進行時，所使用藥物及麻醉時之併發症相類似；應小心仔細進行滅菌程序，否則可能導致椎間盤之感染。
208	KKM2502	TSZ014425002	利膚來" 可拆除式皮膚縫合釘 (滅菌)-16cm	衛部醫器輸壹字第 014425 號	13,500	減低感染風險 比一般縫線還快的縫合時間 比縫合釘還好的傷口癒合外觀。	蟹足腫發生率偏低	◇健保特材療效 產品特性: 增加感染風險 因縫合壓力傷口復原較不美觀 增加手術時間 副作用: 蟹足腫發生率較高
209	KG97704	WDY005377001	翔源"鼻腔內固定夾板	衛部醫器製壹字第 005377 號	4,000			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
210	KXG0005	TTZ020377001	「百特」伏血凝止血劑」 (5ml)	衛署醫器輸字第 020377 號	16,400	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。	如同其他的血漿製品，極少數人有可能產生過敏反應。臨床試驗過程中，未曾有因使用相同人類凝血酶成份的不同產品，而產生不良反應的報告。輕微的不良反應可以抗組織胺來處理。嚴重低血壓反應需要立即以當前的休克處理準則介入處理。	止血棉：止血時間長易影響手術品質，且移除後有再出血的疑慮。 Floseal 能針對組織出血快速有效止血。
211	KWJ1901	WDY027119001	“愛惜康”得美棒皮膚接合自黏網片系統	衛部醫器輸字第 027119 號	15,600	1. 自粘網片與液體粘合劑的結合使用，形成一道微生物屏障並維持皮膚對合 2. 有效防止細菌感染 3. 患者可於術後立即沖澡	感染、發炎、出血、過度發癢	傷口不可碰水並需要天天換藥，增加相關醫療人員之負擔，須於術後 5-7 天拆線。
212	KXK1703	WDZ003125003	赫麗敷水膠手術傷口敷料(滅菌) -3X12cm(水膠)，5X14cm(PU 膜)	衛署醫器製壹字第 003125 號	500	1. 敷料透明可直接觀察傷口變化。 2. 輕薄又有彈性及延展性，關節活動部位皆適用。 3. 不會沾黏傷口，具高吸收鎖水功能，避免傷口浸潤感染。 4. 外層防水可淋浴，服貼舒適，更換簡便，減少護理工時	少數人有皮膚過敏現象	1. 敷料透明可直接觀察傷口變化。 2. 輕薄又有彈性及延展性，關節部位活動皆適用。 3. 不會沾黏傷口，具高吸收鎖水功能，避免傷口浸潤感染。 4. 外層防水可淋浴，伏貼舒適，更換簡便。
213	KXK1705	WDZ003125005	赫麗敷水膠手術傷口敷料(滅菌) -3X17cm(水膠)，6X19.5cm(PU 膜)	衛署醫器製壹字第 003125 號	600			

項次	院內代碼	品項代碼	品名	醫療器材許可證字號	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
214	KXK4804	WDZ005622001	珍舒敷"水凝膠手術傷口敷料 (滅菌)3.6X3.6cm	衛部醫器製壹字第 005622 號	200	1.固態 2.高吸收倍率 3.吸收滲液具擴散		
215	KXK4805	WDZ005622002	珍舒敷"水凝膠手術傷口敷料 (滅菌)3X17cm	衛部醫器製壹字第 005622 號	700			
216	KXJ0304	WDZ007506001	“壯生”安得喜(4350)	衛署醫器輸字第 007506 號	7,500			