

臺北榮民總醫院玉里分院自費全額骨材價目表

112年12月修

資訊公開內容 特材品項名稱	民眾自付金額	產品特性	副作用	與健保品項療效比較
"信迪思"LISS Distal Femur Plate	72500	<p>1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角度是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面</p>	<p>1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問</p>	<p>銷定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p> <p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>

		<p>積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>	
--	--	---	---	--

"信迪思" 3.5mm鈦合金近 端肱骨鎖定骨板組Plate Humeral PHILOS	68750	同上	同上	同上
"信迪思" 1.5/ 2.0 /2.4mm 手足用鎖定加壓骨板組 (LCP Compact) LCP Volar plate 2.4	33750	同上	同上	同上

"信迪思" 3.5mm 鎖定加壓 鎖骨骨板組	45000	同上	同上	同上
"信迪思" 2.4mm 鈦合金橈 骨遠端鎖定骨板組	52250	同上	同上	同上

"信迪思" 3.5mm鎖定加壓 遠端腓骨骨板組Distal Fibular	52500	同上	同上	同上
"信迪思" 3.5mm/4.5 mm鈦 合金鎖定加壓骨板組 (locking compression plate)	28000	同上	同上	同上

<p>"信迪思"多角度鎖定加壓股骨踝骨板組(Synthes VA-LCP Condylar Plate 4.5/5.0)</p>	<p>90000</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>"信迪思"3.0mm HCS (中空加壓骨釘)</p>	<p>8500</p>	<p>加壓螺釘系統採高相容性鈦材質製作，多種尺寸選擇適用於關節周圍骨折、小骨骨折，漸進螺紋設計可增加加壓效果，增加癒合能力與降低不舒適感。</p>	<p>病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。</p>	<p>中空加壓骨釘：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 骨頭固定強度及承載強度較強。 2. 鈦合金材質，具有更高的生物相容性，避免病人植入後的排斥。 3. 骨折癒合時間較短。 4. 手術骨折穩定度佳，可提早復健。

<p>"信迪思" 4.5mm、6.5mm HCS (中空加壓骨釘)</p>	<p>11875</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>"信迪思" ETN(萬向脛骨骨髓內釘系統)</p>	<p>45964</p>	<p>適用於骨質疏鬆性骨折和複雜性骨折中的良好固定使傷口範圍縮小，大幅降低感染風險。</p>	<p>過敏反應肇因於無法適應植入物材質植入物而引起的疼痛</p>	<p>"信迪思" ETN(萬向脛骨骨髓內釘系統):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鈦合金材質，生物相容性高 2. 鎖定骨釘提供角穩定度，使植入物更加堅固穩定 3. 髓內釘依據人體解剖設計，髓內釘能更符合人體的構造，使穩定性提高 4. 動力加壓系統，促進骨

				頭癒合復原
"信迪思" A2FN(第二代順行股骨髓內釘)	57214	同上	同上	同上

<p>“信迪思”彈性髓內釘末端蓋Ten Nail</p>	<p>5750</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具彈性，易導入髓內腔，順利完成手術 2. 增加骨折固定穩定度 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。 2. 可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。 3. 任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。 4. 本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。嚴重的副作用可能需要重新手術。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 傳統髓內釘：不易導入髓內腔 2. 鈦合金彈性髓內釘：易導入髓內腔，在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。
------------------------------	-------------	--	--	--

<p>奧普天脫鈣骨基質泥/膠 -2.5CC Optium DBM-2.5CC</p>	<p>50925</p>	<p>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(DBM)的異體植骨產品。它具備不同的劑型或操作的特性，以無菌手套技術取得組織並經微生物測試合格後使用，該組織進而在無菌環境下製造，並以抗生素(多黏桿菌素B硫酸鹽、枯草桿菌素和/或建大黴素)處理，用70%酒精清洗，經界面活性劑處理，再以淨化水和超音波沖淨。連續的去礦化過程所產生的鈣磷酸鹽含量，符合美國組織庫協會(AATB)的標準。去礦化骨基質是用符合美國藥典的無水甘油混和(Grafton)。最終包裝的產品使用現行美國藥典的規範進行無菌測試。</p>	<p>無</p>	<p>奧普天脫鈣骨基質泥/膠： 去礦化異體植骨含有去除礦物質後的人骨組織</p>
--	--------------	--	----------	--

<p>奧普天脫鈣骨基質泥/膠 -2.5CC Optium DBM-1CC</p>	<p>25463</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>	<p>同上</p>
<p>司佰特頸椎椎間植入物</p>	<p>19640</p>	<p>產品敘述： 本產品是用來確保患者生理結構的變異能得到最佳的調整。 本產品是用來替換退化性頸椎椎間盤。</p> <p>適應症： 本產品適用於以下頸椎 C3-C7 的病變： 頸椎突出、頸椎硬化、退化性椎間盤疾病。</p>	<p>神經系統的損傷導致暫時或永久的弱化，疼痛或功能嵌夾性骨折。靜脈血栓及肺栓塞、感染、心血管疾病、血腫及延緩癒合。</p>	<p>司佰特頸椎椎間盤植入物： 確保患者生理結構的變異能得到最佳的調整。</p>

<p>Baxter Floseal Hemostatic Matrix (伏血凝止血劑)-5cc</p>	<p>13750</p>	<p>當傳統止血法不可行時，可做為止血輔助物。 高黏度，可用於微血管滲血至動脈噴射狀出血之止血輔助劑。 止血時間較快，減少手術時間。 不需要添加其他凝血因子。</p>	<p>貧血</p>	<p>Floseal: 止血時間較快，減少手術時間。 可用於動脈噴射狀出血之止血輔助劑。 不需要添加其他凝血因子。 凝膠棉體+凝血酶: 止血時間較長 較難以用於動脈噴射狀出血 需添加凝血酶</p>
--	--------------	---	-----------	--

Baxter Floseal Hemostatic Matrix (伏血凝止血劑)-10cc	25000	同上	同上	同上
UNITED XPE Tibia Insert	42625	<p>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。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 植入不當、植入物或體內骨、韌帶鬆弛引起脫位、轉動、腿原長度改變 2. 脛/股/髕骨折(與先天性畸形或骨質疏鬆症有關) 3. 感染、傷口敗血症 4. 引起神經性或心臟血管疾病、組織過敏反應等 5. 皮膚結痂或傷口延遲癒合 	<p>UNITED XPE Tibia Insert: 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。而在長期使用下，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作動正常，且降低因磨屑刺激產生骨溶蝕(osteolysis)、造成</p>

				<p>骨缺損及元件鬆脫的風險。</p> <p>傳統材質脛骨墊片： 可搭配後十字韌帶保留型、穩定型之股骨端植入物，各自搭配不同外型及厚度之脛骨關節襯墊。亦可依病況不同需求搭配股骨柄及脛骨基座填補塊做不同的產品組合，以達最佳效果。</p>
<p>靈威特 克洛特縫合固定錨釘(CrossFT Suture Anchor)</p>	25000	<p>本產品縫合錨釘由聚乳酸共聚物(96L/4D PLA co-polymer)及 β 三鈣磷酸鹽(β-TCP)而成，以滅菌、預先裝配在單次使用的起子上並穿有 2 到 3 根 2 號帶針或不帶針(5 metric)Hi-fi 縫線的形式提供。</p>	<p>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。</p>	<p>縫合固定錨釘：</p> <p>1. 固定強度較強。 2. 連接線斷裂導致脫落的比例較低。</p>

靈威特 帕普洛縫合固定 錨釘(PopLok Suture Anchor)	22500	同上	同上	同上
靈威特 派瑞斯縫合固定 錨釘(PressFT Suture Anchor)	23750	同上	同上	同上

<p>帝富 康富脊椎骨水泥系統</p>	<p>76500</p>	<p>適用於脊椎骨水泥的經皮輸送，以利椎體成型術或椎體後凸成型術過程中固定椎骨體病理性骨折。疼痛性椎骨壓迫性骨折可能導因於骨質疏鬆、良性病變（血管瘤）或惡性病變（轉移性癌症、骨髓）</p>	<p>骨泥在椎體外的擴散</p>	<p>帝富 康富脊椎骨水泥系統： 適用於脊椎 傳統骨水泥： 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</p>
<p>艾思瑞斯" 思維拉克縫合錨 SwiveLock Suture Anchor</p>	<p>26250</p>	<p>本產品縫合錨釘由聚乳酸共聚物(96L/4D PLA co-polymer)及 β 三鈣磷酸鹽(β-TCP)而成，以滅菌、預先裝配在單次使用的起子上並穿有 2 到 3 根 2 號帶針或不帶針(5 metric)Hi-fi 縫線的形式提供。</p>	<p>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。</p>	<p>縫合固定錨釘： 1. 固定強度較強。 2. 連接線斷裂導致脫落的比例較低。</p>

<p>邦美-奧斯福單側人工膝關節 BIOMET Oxford Partial Knee System-Mobile</p>	<p>69875</p>	<p>本產品是單側(內側)人工膝關節置換系統，搭配股骨組件(femoral component)、脛骨組件(tibial component)和襯墊組件(mobile meniscal bearing)。</p> <p>本產品是設計用於骨關節炎或缺血性壞死，僅限於內側 股骨和脛骨關節面 (medial compartment)的病患，植入 時必預搭配骨水泥。</p>	<p>對材料過敏反應、關節植入物的金屬與聚乙烯組件產生的顆粒性磨損碎屑與變色。</p>	<p>單側人工膝關節： 因襯墊採用活動式設計可自由滑動，股骨部分不會在聚 乙烯上滾動，比健保品更能大幅降低磨損且活動式的襯 墊更符合人體工學。 無狀況之下可使用15 年以上</p>
---	--------------	--	---	--