

聯安醫院 自費特材資訊公開

醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YNUR	FBZ021270001	佛柔美德"抗粘黏凝膠	衛署醫器輸字第021270號	適用於脊椎相關手術,術後可輔助鎮痛,及降低術後組織粘黏的發生	目前健保給付無此類產品	無	39,600
YFBZ	FBZ001396001	高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊	衛署醫器製字第001396號	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	傳統治療方式之超高分子量聚乙烯墊片,仍有磨損之機會,高交聯超高分子量聚乙烯墊片,可以減少76%的磨損,除降低病人對襯墊磨損之虞慮,提高病人運動之意願,達到提高病人代謝及增加病人之術後滿意度	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	52,000
YZHA3	FBZ020346001	賀利氏骨水泥含抗生素	衛署醫器輸字第020346號	內含抗生素,可保護植入物與周邊組織,使其避免滋生敏感性病原	內含抗生素,可保護植入物與周邊組織,使其避免滋生敏感性病原	有過敏可能	18,000
YCREW	FBZ021080001	史賽克雷賓格爾遠端橈骨固定系統-骨板	衛署醫器輸字第021080號	由於"史賽克"多軸鎖緊螺釘系統有特殊鎖定設計,特別適合鎖定於骨折或骨質情況不佳的患者,比一般傳統非鎖定型骨板型產品具有更強穩定性,有效延長產品使用年限	可提供較好的復位效果,增加其骨折處的穩定性。	植入術後病人發生材料過敏性反應的病例少有報導,其定論有待評估;及異物感。	54,000
YCREW1	FBZ007815004	信迪思3.5鎖定加壓骨板	衛署醫器輸字第007815號	提供牢靠有效的固定,防止復發及併發症	健保品並無鎖定功能,易造成螺絲鬆脫	病人可能對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害	42,000
YCREW11	FBZ007815007	信迪思3.5鎖定加壓骨板	衛署醫器輸字第007815號	提供牢靠有效的固定,防止復發及併發症	健保品並無鎖定功能,易造成螺絲鬆脫	病人可能對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害	42,000

醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YCREWB	FBZ019512001	手部骨板系統	衛署醫器輸字第019512號	解剖型骨板，互鎖性螺釘，鋼板與骨頭更佳服貼及穩定性更高	解剖型骨板，互鎖性螺釘，鋼板與骨頭更佳服貼及穩定性更高	病人可能對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害	42,000
YCREW5	FBZ019496001	艾克曼加壓螺釘系統	衛署醫器輸字第019496號	此產品為鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間	健保給付品為不銹鋼材質，生物相容性不足，異物感明顯，並非全螺紋中空結構，植入後抓取強度較弱，且無法採用經皮穿刺微創方式植入，對手術部位軟組織破壞較多，尺寸選擇性少	病人可能對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害	21,400
YCREWA	FBZ019750001	艾克曼貼附骨板系統-骨板	衛署醫器輸字第019750號	採生物相容性高的純鈦材質製作，能提供較傳統骨板更輕薄低觸感，支撐強度更強的效果	健保材料多為非解剖形預塑成形骨板，醫師須在手術期間破壞骨板結構，塑形骨板，術後異物感重且非鎖定骨板，骨釘易鬆脫、支撐強度不足	過多的活動量、植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、移位與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。手術過程中所產生的傷口 或是植入物可能造成神經細胞或軟組織的損害	48,000
YZHA	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	最新植骨產品，提供健保人工骨不含，但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能	使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同，這是因為兩種手術的主要步驟完全相同的	術後可大幅提高植骨的成功率，避免因為植骨品質不佳，造成術後脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能	26,400

醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YZHA25	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	最新植骨產品，提供健保人工骨不含，但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能	使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同，這是因為兩種手術的主要步驟完全相同的	術後可大幅提高植骨的成功率，避免因為植骨品質不佳，造成術後脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能	60,000
YLARS	FBZ017437001	奧圖曼人工韌帶	衛署醫器輸字第017437號	高強度PET高強韌材質製成,採專利側向編織設計,提升強度及耐用度,且一體成型設計亦適合多重韌帶斷裂患者使用	無健保替代品	避免術後立即激烈運動造成鬆脫	65,000
YZHA4	FBZ020591001	"賀利氏"歐斯特保脊椎專用骨水泥	衛署醫器輸字第020591號	用於填充和穩定椎體，不透輻射的骨水泥，呈低黏性。製備方法為一粉末狀，一種為異狀單體成分相混合。經無菌過濾的單體成份，供貨時已琥珀色玻璃瓶安裝，粉末狀的聚合體以雙層無菌包裝形式供應。	用於填充和穩定椎體，不透輻射的骨水泥，呈低黏性。製備方法為一粉末狀，一種為異狀單體成分相混合。經無菌過濾的單體成份，供貨時已琥珀色玻璃瓶安裝，粉末狀的聚合體以雙層無菌包裝形式供應	骨水泥柱入椎體後，椎體內壓力上升會導致血壓的臨時下降。一些少的病例中，有低血壓伴隨肺栓塞和心跳驟停的情況出現，這些心血管和呼吸器官的副作用，也是植入術或者骨水泥的併發症狀，是骨髓成分流入靜脈維管系統引起的	38,400
PPH	SAZ009521001	愛惜康普克美釘合器	衛署醫器輸字第 009521號	把內痔提升至肛管內齒狀線以上，阻斷痔瘡血供，術後肛門外看不到任何傷口，術後患者痛楚輕，恢復快。	1. 若切除過多肌肉組織，有可能傷及直腸壁而發炎或感染。2. 有可能會有短期功能障礙，包含疼痛、尿失禁等	1.術後疼痛感低 2.術後住院天數少，復原快 3.較快恢復正常生活。	25,000
YCREWS	FBZ019512002	手部鈦合金骨釘	衛署醫器輸字第019512號	解剖型骨板，互鎖性螺釘，鋼板與骨頭更佳服貼及穩定性更高	解剖型骨板，互鎖性螺釘，鋼板與骨頭更佳服貼及穩定性更高	病人可能對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。	6,000

醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YCREW2	FBZ003129003	金屬鎖定骨板骨釘系統組:小型骨鎖定骨板骨釘組	衛署醫器輸字第003129號	APlus愛派司關節周圍互鎖固定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。1.符合亞洲人解剖型骨板的形狀設計2.骨板有加壓式骨釘和雙向動力加壓螺洞，可針對骨斷裂處產生擠壓固定。3骨板與骨釘有互鎖式功能，增加骨折復位後的穩定性	此產品使用美國藥物食品管理局核可ASTM-F136之Ti64金屬。其Ti64金屬之生物相容性為所有金屬之最高級，針對骨折之病患可在體內有最久之生物適應性	無	45,600
YSPI	FBZ003096001	歐森連結桿-彈性二節	衛署醫器輸字第003096號	1. 椎體間可適度活動.增加腰部彎曲角度 2. 採用鈦合金材質與椎弓螺釘接合緊密.不易鬆脫	具較高的活動角度.並將脊椎力量順勢傳導	由上列注意事項的某些因素.造成植入物斷裂.彎曲.變形	86,400
YCREW6	FBZ022402001	喜力克固定錨系統	衛署醫器輸字第022402號	本產品為複合性(PLGA/TCP)可吸收的螺紋縫線固定錨，預裝於拋棄式製入器元件上，用以將兩股或三股#2 縫線固定至骨骼。	1.可吸收材質可使病人免於將植入物留置體內。2.四縫線可針對軟組織做大部分面積的拉回固定	可吸收性植入物的不良反應包括輕微發炎與異物反應	24,000
YCREW7	FBZ016687001	史賽克多軸鎖緊螺釘系統	衛署醫器輸字第016687號	1. 螺釘鎖緊方位.可依骨折位置多方調整 2. 符合人體解剖形狀 3. 採用骨板與螺釘直接鎖合	具較高的穩定支撐性.骨折癒後較佳	由上列注意事項的某些因素所導致的植入物的鬆脫.彎曲.龜裂或斷裂等	78,000

醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YCREWD	FBZ02171001	艾克曼解剖貼附性遠端尺骨加壓骨板系統	衛署醫器輸字第021710號	此系統具備完整解剖形狀尺寸,可針對不同骨折程度選擇適合形狀的骨板植入,幾乎避免凹折骨板機會,維持金屬最佳結構剛性,提升植入後的維持強度及承載強度,且螺釘多角度抓取可以維持關節面的完整,確保術後關節活動能力恢復	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.解剖型設計,鋼板較薄,減少軟組織刺激,減少異物感 4.骨折癒合時間較短 5.手術骨折穩定度佳,可提早復健	避免術後立即激烈/過度活動造成延遲癒合或癒合不良	47,000
YDIAM	FBZ019987001	活動式椎間輔助穩定植入物	衛署醫器輸字第019987號	庫新活動式椎間輔助穩定植入物為脊突穩定椎間輔助器材.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	目前沒有健保品項可比較	醫師應注意之事項.如感染之風險應考慮在內	106,200
YCREWB1	FBZ021711013	手部骨板系統	衛署醫器輸字第021711號	鈦合金骨板與骨釘鎖合固定	健保無同等品項	應注意術後感染之風險	42,000
YARTHO	TKXY016614001	ArthroCare Quantum2 System	衛署醫器輸字第016614號	本產品用於關節內視鏡以及骨科手術中,軟組織的切除、脫落和凝結,以及血管的只寫、傷口的清創(包含急性及慢性創傷、燒傷及壞死的組織)、軟組織清除,並可藉由移除殘骸、黃色腐痂、纖維蛋白、流出物、碎屑及細菌來清理手術區域	健保無同等品項	本產品正常使用下無副作用	23,000
YMS43	SAS06PMW35JJ	愛惜康”普路善美皮膚釘合器	衛署醫器輸壹字第000676號	適用於各種外科手術中之一般皮膚閉合,僅供單一病患使用	已納入健保給付品項但不符健保給付規定	無	1,000

醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YACF	FBZ017437001	A.C.F十字韌帶固定扣	衛署醫器輸字第017437號	"奧圖曼"人工韌帶是由聚乙烯對苯二甲酸酯(PET)製成的紡織品。其末端構造可硬化或不硬化處理。若經硬化，在植入後應切斷；另外，也可選擇是否配合針使用。本產品可藉由輻射能見的硫酸鋇聚氯乙烯（PVC）縫線植入	健保無同等品項	1.術後之血栓性栓塞併發症，及心血管疾病 2.早期或晚期之感染、血腫、皮膚壞疽、過敏 3.疼痛、骨吸收或骨折、延遲結合、假關節生成、機械性的併發症(破裂、變形、移位) 4.神經性併發症	20,400
YLARS01	FBZ021272001	信迪思中空加壓骨釘系統	衛署醫器輸字第021272號	使傷口範圍縮小，大幅降低感染風險	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	*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	21,400
YLARS01	FBZ008395001	人工韌帶	衛署醫器輸字第008395號	1. LARS人工韌帶是為提供關節內或關節外韌帶斷裂重建使用 2. 縮短復健期時間 3. 傷口小.手術時間短.減少出血量.降低發炎機率	無健保替代品	無	65,000
YLARS02	FBZ008395002	人工韌帶	衛署醫器輸字第008395號	1. LARS人工韌帶是為提供關節內或關節外韌帶斷裂重建使用 2. 縮短復健期時間 3. 傷口小.手術時間短.減少出血量.降低發炎機率	無健保替代品	無	65,000

醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YLARS03	FBZ008395003	人工韌帶	衛署醫器輸字第008395號	1. LARS人工韌帶是為提供關節內或關節外韌帶斷裂重建使用 2. 縮短復健期時間 3. 傷口小.手術時間短.減少出血量.降低發炎機率	無健保替代品	無	65,000
YLARS03	FBZ003103003	尼諾斯注射式人工骨替代物	衛署醫器輸字第003103號	1.均勻混合粉劑與水劑 2.根據患固化後，可暫時提供支撐力，甚至提供部分黏著力 3. 因其操作時為泥狀，可填補於骨裂、粉碎性骨折	此為液態注射式人工替代骨，健保目前並未有相關給付	發現任何併發症的產生，可能需要再次手術或取出植入物	33,600
YFBZ1	FBZ001396002	高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊(高貼合式)	衛署醫器輸字第001396號	分子鍵結結構強化.以利使用年限	膝關節可獲得較大的活動範圍及使用年限	應注意術後感染之風險	72,000
YFH	FBZ611431001	定製型股小球	依署授食字第0991611431號	股骨柄無須拔除.減少不必要的骨頭破壞.維持股骨柄穩定度	股骨柄穩定度高	避免術後立即激烈運動	21,000
YCREWC	FBZ022237001	艾克曼鎖骨骨板系統	衛署醫器輸字第022237號	此產品為中的骨釘.骨板與其配件是設計用於提供鎖骨骨折.骨融合或切骨手術時的固定.其包含了不同植入物的類型與尺寸.兒病人的不同骨頭尺寸界定了所選的植入物尺寸.醫師須選擇最適合病人的類型與尺寸以確保植入物最佳的支撐效果	骨頭固定強度及承載強度較強.鈦合金材質故具有更高的生物相容性.	避免術後立即激烈活動造成可能的延遲癒合或癒合不良	60,000

醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YZHA5	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	最新植骨產品，提供健保人工骨不含，但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能	使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同，這是因為兩種手術的主要步驟完全相同的	術後可大幅提高植骨的成功率，避免因為植骨品質不佳，造成術後脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能	16,800
YCREW4	FBZ027420001	史賽克艾康尼斯縫合錨釘	衛署醫器輸字第027420號	本產品用於將軟組織固定的一種設備，帶有推進設計，透過拋棄式插入器使用。這些錨釘由鞘管結構所組成，鞘管本身含有一條或多條工作縫線，將錨釘放置到骨頭中進行固定時，鞘管會收成一束。	可提供較好的重建、修復或固定效果，增加其穩定性	植入術後病人發生材料過敏性反應的病例少有報導，其定論有待評估	24,000
YCREW8	FBZ026601001	史賽克利普縫線固定錨釘	衛署醫器輸字第026601號	1.螺旋槳雙螺紋設計，有絕佳的固定效果。2. 錨釘本身具有中空設計，能讓骨頭與錨釘充分結合生長，有助於術後效果。	無健保替代品	無	24,000
YCREW9	FBZ023551002	"靈威特"半月軟骨連續縫何修補器(四植體)	衛署醫器輸字第023551號	植體為聚醚醚酮(PEEK)可透光材質，搭配#0不可吸收多元酯縫線。	1.為4植體縫合裝置可針對半月軟骨撕裂傷連續縫合使用，且便於經皮或內視鏡半月軟骨撕裂縫合修復使用。 2.無健保給付品項。	1.深層或表淺感染。 2.過敏或材質反應。	28,000



醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YTHR8	FBZ003977001	高耐磨髌白內襯	衛署醫器製字第 003977 號	E-XPE 材料係建構於高交聯度聚乙烯材料上技術，將維他命 E 混合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。	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。	同使用傳統材質之全人工髌關節置換手術可能的副作用：可能會出現髌關節植入物鬆動的情形。發生外周神經疾病、神經損傷、循環受損和異位骨化之形成。任何關節置換手術都可能引起嚴重的併發症，不限於生殖泌尿疾病、栓塞等支氣管肺疾病、心肌梗塞或死亡。	50,000
YCREWF	FBZ021444001	捷邁骨板系統-互鎖骨板(ELBOW)	衛署醫器輸字第021444號	互鎖式鋼板使用具螺紋的螺釘與鋼板相結合，達成有強於傳統鋼板的骨折創傷固定力，針對骨折疏鬆/粉碎性骨折，互鎖式鋼板提供傳統鋼板四倍以上固定力，減少鬆脫，延遲癒合 / 不癒合等常見併發症，為不可替代之療效，且可搭配微創手術，減少術中血流量以及對於軟組織的傷害。	採螺釘與鋼板互鎖，適合粉碎性/骨質疏鬆骨折使用，固定力強。可提早進行復健運動，術後關節活動較佳患者可及早下床活動，亦可搭配微創手術，住院時間較短。採近關節面解剖設計，關節處較薄，較不易有異物。	極少數人對植入物有過敏或排斥現象。一般骨折手術過程中可能發生的傷口或對神經、血管或軟組織等的傷害。手術後傷口癒合不佳、感染或內植物、感染或內植物鬆脫或骨折處癒合不良、無癒合等併發症可能。	57,000
YZHA6	FBZ023027001	高抗力骨水泥(含抗生素)	衛署醫器輸字第023027號	比一般骨水泥強度較高，可承受更強大應力，提升人工關節壽命。含抗生素可避免術後感染。	提供較佳固定效果，延長人工關節壽命，避免感染。	對骨水泥或抗生素有過敏及排斥反應者宜小心評估。	52,000

醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YBHR5	FBHCCERA1U0	"聯合" 陶瓷半人工髖關節	衛署醫器製字第 001397 號	<p>陶瓷股小球符合國際規範 ISO 6474，尺寸有 S/M/L 多種選擇，以滿足病患的差異性。陶瓷股小球具有極佳的硬度與磨耗抵抗能力與生物相容性，增加人工關節的使用年限，減少再置換的機率，進而減少病患的痛苦。可克服因磨耗顆粒所引起之骨溶蝕的問題並提供給病患及醫師另一種選擇。</p>	<p>可克服因磨耗顆粒所引起之骨溶蝕的問題，製造技術的精進，氧化鋁陶瓷機械性質越來越好，加上手術技術的提升、手術器具的完備，都提高了使用陶瓷股小球之全髖關節置換術的可靠度。由於陶瓷材料具有極佳的硬度與磨耗抵抗能力，故與金屬股小球相比，陶瓷股小球可降低內襯的磨耗量，延長人工關節的使用年限。</p>	<p>1.由於股骨頸的選擇不當，髓臼或股骨置換物的鬆弛而引起的脫位、半脫位、活動角度減少、或股骨的長度變長或變短; 先前已動過手術或不當的鑽法而引起的股骨置換物穿透股骨幹或髓臼的骨折。</p> <p>2.骨盤或股骨的骨折:術後之骨盤骨折通常是由於應力的變化。股骨的骨折通常是由於前次的螺絲孔及不當的鑽法而使股骨的緻密骨受損。手術中的骨折則都和再次手術、先天性畸形、股骨幹的選擇不當、挫骨方式不當、或已有嚴重的骨質疏鬆症有關。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 神經性疾病：股骨、坐骨、腓骨神經以及側面之股骨緻密骨之神經性疾病皆曾經被報導</p>	42000 (自付差額)



醫令代碼	自費品項代碼	品項名稱	許可證字號	產品特性	療效比較	副作用	自費價格
YBHR5	FBHCCERA1U0	"聯合" 陶瓷半人工髖關節	衛署醫器製字第 001397 號	續上頁	續上頁	5. 心臟血管疾病：傷口血腫、血栓性插塞，包括靜脈栓塞以及肺栓塞。 6. 組織反應：組織對植入物產生異物反應，另外，尤其是肥大關節炎之男性，未手術之前的活動角度很小，或之前已有患過肌炎等，都很容易患骨化性肌炎，之前已動過手術或曾有過感染，則患骨化性肌炎之機會也會增加。 7. 粗隆部之不癒合：常常和術後很快就持重或當用粗隆部進入之方式進行手術時，對粗隆部之固定不當所導致。 8. 髖臼植入不當引起穿入骨盆腔。	42000 (自付差額)

