

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
WWZ005730002	亞比斯·可拉 膠原蛋白敷料2cm x 2cm	7,200	1.無狂牛症或其他病毒感染風險。 2.良好的生物相容性。 3.操作簡單且準備時間短。 4.可應用於不同傷口類型。 5.具生物可吸收性，不需二次手術取出。 6.FDAApproval及SCCO2超臨界二氧化碳專利技術證明(I588263及I600660)。	1.可能的不良反應與併發症包括但不限於下列反應：感染、慢性發炎、過敏反應、不明原因的發燒、發冷、過度紅腫、疼痛、腫脹等。 2.如發生以上症狀，立即停止使用並通知醫療人員。	無健保品項
WWZ005730003	亞比斯·可拉 膠原蛋白敷料2cm x 3cm	10,800	1.無狂牛症或其他病毒感染風險。 2.良好的生物相容性。 3.操作簡單且準備時間短。 4.可應用於不同傷口類型。 5.具生物可吸收性，不需二次手術取出。 6.FDAApproval及SCCO2超臨界二氧化碳專利技術證明(I588263及I600660)。	1.可能的不良反應與併發症包括但不限於下列反應：感染、慢性發炎、過敏反應、不明原因的發燒、發冷、過度紅腫、疼痛、腫脹等。 2.如發生以上症狀，立即停止使用並通知醫療人員。	無健保品項
WWZ005730004	亞比斯·可拉 膠原蛋白敷料3cm x 4cm	15,000	1.無狂牛症或其他病毒感染風險。 2.良好的生物相容性。 3.操作簡單且準備時間短。 4.可應用於不同傷口類型。 5.具生物可吸收性，不需二次手術取出。 6.FDAApproval及SCCO2超臨界二氧化碳專利技術證明(I588263及I600660)。	1.可能的不良反應與併發症包括但不限於下列反應：感染、慢性發炎、過敏反應、不明原因的發燒、發冷、過度紅腫、疼痛、腫脹等。 2.如發生以上症狀，立即停止使用並通知醫療人員。	無健保品項
WWZ005730005	亞比斯·可拉 膠原蛋白敷料5cm x 5cm	20,600	1.無狂牛症或其他病毒感染風險。 2.良好的生物相容性。 3.操作簡單且準備時間短。 4.可應用於不同傷口類型。 5.具生物可吸收性，不需二次手術取出。 6.FDAApproval及SCCO2超臨界二氧化碳專利技術證明(I588263及I600660)。	1.可能的不良反應與併發症包括但不限於下列反應：感染、慢性發炎、過敏反應、不明原因的發燒、發冷、過度紅腫、疼痛、腫脹等。 2.如發生以上症狀，立即停止使用並通知醫療人員。	無健保品項
WDZ007506002	預防沾黏紗布(Interceed)-大	15,600	1.是由一種氧化再生纖維製成的無菌、可吸收的黃白色紡織纖維，性質穩定、應存放於攝氏三十度以下的環境。 2.只供單次使用。	截至目前為止，並未有任何因使用安得喜於人體而產生副作用的報告。	產品本身就無健保給付品項之替代產品，市售的防沾黏產品都屬自費。
CGZ029268001	“波士頓科技”艾地可周邊血管攝影導管	45,900	1.由攝影核心(30MHz超音波轉換器)及導管本體所組成。 2.周邊血管內超音波的使用有助於更準確的了解血管內的情況。	過敏反應、栓塞、血腫、感染。	
CTZ029289001	傑思楚血栓旋切導管	141,900	此產品是一種旋切術導管系統，專為去除和治療周邊疾病而設計，它提供獨立的注入和吸出功能，用於去除液體、切離的組織及血栓。	出血、過敏反應、心律失常、血腫、感染、血栓發作。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
CGZ033575001	“百歐森偉伯司特”卡多費斯歐雙向導引鞘管	60,000	1.提供進入心臟解剖結構之可達性及機動性，可轉動鞘管配備有止血閥，以盡量減少裝入和更換導管過程中之失血。提供配備三路閥門之側孔，以便吸入空氣或血液並進行補液。配備旋轉環之握把可將尖端順時針動 ≤ 180° 以及逆時針轉動 ≤ 180°。 2.可轉動鞘管有遠端排氣孔，可幫助抽吸，並盡量減少氣穴，同時有一個射線無法透過之提示標記，以便可以在熒光鏡下看到。 3.鞘管外表面有電極，可與相容之CARTO 3 EP導航系統配合。	使用本產品時可能會出現以下不良反應包含： 空氣栓塞、感染、內膜裂隙、血腫、穿孔、血栓形成出血。		
CCZ032973001	“邁柯唯”橫膈膜電位導管	17,500	本產品為帶有橫膈神經電位感應電極的鼻胃管，可偵測橫膈膜驅力，借以評估病患呼吸肌力，並可依參數調整呼吸器支持，保持橫膈肌活性，進而減少呼吸器使用天數，呼吸器亦可利用橫膈肌電位驅動通氣，增加病患與機器同步性，舒適性增加，便可減少鎮靜劑使用。	橫膈膜電位導管的管灌腔比標準同尺寸的餵食管略小，施用營養品及治療藥物後可能造成結塊問題，必須用水沖洗橫膈膜電位導管的管灌腔。		
CKZ012748001	測溫導尿管16FR	2,700	導尿同時可監測患者的排尿量及溫度變化。			
CDZ022137001	麗而服膽道支架	45,400	鍍金屬材質，產品設計支架不會有長度變短之情形。	膽道或十二指腸的損傷、胰管阻塞、支架位移、腫瘤向支架內生長、支架的兩端過度生長或過度增生組織向支架內生長。	可放置較長時間及引流效果較佳	
CDY031198001	索帕司胸腔引流器	3,375	電子數據胸腔引流。		1.數據化。 2.隨時查看紀錄。 3.方便病人下床。 4.減少住院天數。	
TSZ003566010	“大吉士”複埠式導入套管組	20,000	單孔手術提供多支器械進出之通道。	不可使用於腹腔鏡置入術禁忌症之病患。		
CBZ029691001	“美敦力”豪可萬定向斑塊切除系統	112,300	1.本產品設計用於治療位於原生周邊動脈中原發性和再狹窄的鈣化和非鈣化動脈粥樣硬化病灶。 2.切除導管可沿著導引導線行進，遠端是一個很小的切割元件，包含一個可在管形套內旋轉的內刀片組成。 3.以機械式方式將血管內的斑塊移除，可運用在不適合置放支架或嚴重鈣化的血管部位並增加之後塗藥氣球的吸收率。	潛在的併發症/不良反應與使用本產品和其他介入性導管相關的潛在不良事件，包括但不侷限以下各項： 動脈瘤、動脈穿孔或破裂、栓塞或動脈血栓、動脈痙攣、出血、穿刺部位併發症、低血壓、感染、局部缺血、治療部位再狹窄、周邊動脈完全閉塞。	1.本產品無健保相同品。 2.本產品有遠端切除導管經由介入導引導線進入血管病灶內，進行直接且有效之血管內斑塊移除。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
CFZ024450001	博娜十二指腸支架	62,600	支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究，可能併發症包括出血、穿孔而不限於滑脫、再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。  健保品項:無健保給付同類品可比較，目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉，且恢復期長，相對上易有造瘻口滲漏之缺點。 管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如：每個月甚至每星期須更換一次，安置時病人的不舒服，容易被病人扯掉…等，更有甚者，會有下列之併發症，如：反覆、嚴重之逆流性食道炎，食道潰瘍併出血或吸入性肺炎等。
CGZ024856001	“百歐森偉伯司特”摩比卡斯雙向導引鞘管	49,800	1.本產品是一種具有彈性尖端的經皮導管導引器(或是雙向導引鞘管)，專用於建立進入冠狀動脈系統的通道。 2.本裝置擁有可調式尖端幾何形狀，可透過使用旋轉把手將導管轉向。此導管組裝有止血閥以及側孔注入線。 3.本工具組包括一個彈性導管擴張器，可協助雙向導引鞘管順利行進。	與使用本產品有關的不良反應包括(但不限於)如下各項： 空氣栓塞、感染、對對比劑產生過敏反應、心跳不規律、動靜脈瘻管形成、縱膈腔變寬、插入點出血、穿孔、臂叢神經損傷、氣胸、心包填塞、鎖骨動脈穿刺、移位、血栓靜脈炎、夾層、血栓、心內膜炎、瓣膜損壞、心臟傳導阻滯、血管阻塞、血腫形成、血管損壞、血胸。	
CBZ030187001	“波士頓科技”博謨適帕米爾艾諾莉萊斯塗藥支架系統-膝下動脈	70,000	為一鉑鉻合金的支架藉由聚合物當載體塗層艾諾莉萊斯藥物，經由支架輸送系統,將病灶打開目的為維持通暢率。	出血、過敏反應、血腫、血栓、缺血、疼痛、低/高血壓、血管痙攣。	經健保治療之氣球擴張術後，如再回彈或需要物理性支撐，此膝下動脈支架除提供良好的物理性支撐更有藥物塗層降低再狹窄維持通暢。
CXZ031211001	“雅德拜斯”高密度網格定位導管	126,200	適用於心臟內心臟結構的多電極電生理定位，亦即用於紀錄或刺激，適用於在心臟的心房及心室區域內取得電圖。		

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
CBZ031524001	“柏朗”恩喜阿法嵌入擴張氣球導管	41,800	1.使用恩喜阿法嵌入擴張氣球導管(NSE ALPHA)進行病灶前處理的重大撕裂(Major dissection) 與剩餘狹窄百分比(Residual stenosis)較低。 2.減少病灶預擴後需要進行救援支架置放(bailout stenting)的機率。		1. 恩喜阿法嵌入擴張氣球導管(NSE ALPHA)刀片為Nylon材質，過彎性好，可進行kissing適合用於開口病灶、分岔病灶等。  2. 使用恩喜阿法嵌入擴張氣球導管(NSE ALPHA)進行病灶前處理的重大撕裂(Major dissection) 與剩餘狹窄百分比(Residual stenosis)較低，有統計學上明顯的差異  3. 減少病灶預擴後需要進行bailout stenting的機率： 與使用一般氣球相比，恩喜阿法嵌入擴張氣球導管(NSE ALPHA)進行病灶前處理(pre-dilate)後的composite acute event比例較低，有統計上顯著的差異。	
FHZ030155001	“愛德華” Physio Tricuspid	57,700	適用於三尖瓣膜閉鎖不全的患者，矯正環狀物的擴張，增加葉瓣的接合，加強環形縫線的強度並防止環狀物的進一步擴張。		本產品具有波形結構，不同的部分具有選擇彈性以適應環狀物的複雜運動。這減少了解剖上的壓力，從而將心律不整和環裂開的風險降至最低。	
CGZ026141001	0.035 IVUS導管	42,000	提供周邊動脈血管管腔及血管壁構造影像分析。	血管穿刺出血、血管壁受損、血栓、栓塞等。	目前健保已給付品項僅適用於心臟周邊血管之診斷；本產品適用於全身周邊靜脈周邊血管及腹主動脈瘤定位診斷影像導管且診斷範圍較目前已給付品項較深及遠。	
CXZ021565001	可控式20極電極導管(AF)	62,800	1.由聚亞胺酯絕緣體製成管身並裝置白金電極配合使用。 2.可控式的末端可從電極導管把手以轉動方式遠端操控。	使用電生理導管的常見風險，例如：血栓、心臟穿孔、心臟填塞、心室跳動過快。		
CDY001592001	拉吉士沖吸管	2,400	腹腔鏡手術使用。			
CDY030966001	“安培”沖吸系列產品-腹腔鏡沖吸管(C6001)	2,250	1.材質堅韌管徑大，順應不同抽吸壓力，有效避免異物堵塞或血水回流，大幅降低感染風險。 2.可直接接上電插件進行電燒動作，操作方便。		健保給付無此品項	
CDY011345001	“靈威特”穩壓注水系統組注水引流管	2,296	此沖洗管為拋棄式一次性使用，使用時主機能自動偵測關節腔內壓力，適時提供所需之水壓，使關節腔擴張而維持清晰畫面，並同時進行手術位置之灌洗，讓手術順利完成。		使用此加壓沖洗管線，能穩定提供手術時給予關節腔所需要的水壓，使手術穩定順利的進行。	

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
CBZ032620001	"波士頓科技"沃芙靈切割氣球導管	28,950	本切割氣球為一在非順應性氣球上附有3或4個斑塊切割器(微細外科用刀片)，而斑塊切割器以縱向裝於球面上。在膨脹切割氣球的同時，斑塊切割刀會切割斑塊，形成破裂擴展的起始點。此過程稱為動脈硬化斑塊切割術，可讓目標病灶在擴張時壓力較小。	可能發生的副作用如下：冠狀動脈斷裂、破裂、穿孔或損壞導致心包膜積血。	無類似品項。
CBZ020238001	速高冠狀動脈擴張導管	21,500	1.不同於一般冠狀動脈擴張導管，在氣球外圍多加一條鋼絲，在擴張時能夠以鋼絲的力量切裂阻塞處以使達成完整的擴張。 2.為了達成更有效之手術效果，在加壓時需緩慢往上增壓不宜太快加壓，以免壓力不集中而喪失應有之效果。		在處理棘手的血管開口處和分支病變，血管內再狹窄或細小血管時，能夠以較小的壓力成功地達到擴張血管的效果。
CHZ009864001	血管穿刺後止血器	13,000	用於導管治療或導管攝影檢查術後止血功能，有別於傳統術後因加壓止血造成的疼痛與起居不便。	可能會有過敏反應、異物反應、水腫。	
NEZ009786001	史拜畢德單次使用非電動活體組織夾(滅菌)	13,500	1.配合波士頓科技-史拜史庫柏數位通道與遞送導管操作。 2.單次使用。	出血、穿孔、感染	
CFZ014016002	"波士頓科技"華勒斯腸道支架系統-十二指腸支架	60,000	1.鎳鈦合金材質。 2.三個X光定位標記。 3.釋放系統可回收。	出血、感染、穿孔。	
CDZ018307001	華勒斯膽道支架系統	60,000	1.本產品為永久性植入的擴張型金屬支架，用以支撐管腔內部，保持膽道內壁的通暢。 2.組成的配件為配有擴張型金屬支架上的彈性遞送導管。	可能併發症包括但不限於：滑脫、再堵塞等。	可長期支撐，避免病人多次回院使用內視鏡通條增加痛苦，有助於提升病人在療程中或末期治療的生活品質。
CGZ026048001	弗萊凱可操控式套管	33,000	1.本產品是一種經皮導管導引套管，其設有一閥門可供放入、抽出及交換導管及導引導線，同時可防止空氣進入並減少失血量。 2.套管設有一個具調節閥的側孔，提供連續滴注輸液、透過中央管腔進行注射、沖洗、抽吸、採血與壓力監測等程序。 3.本產品能作出偏轉動作，當導管沿著套管推進，伸入心臟右側或左側腔室時，可提供額外的導管操控靈活性。 4.本產品可搭配最大尺寸為10.5Fr的美敦力診斷和冷凍消融導管使用。		未有類似或同功能之健保給付品項。
CXZ026698001	奔銳導航安可高密度標測導管	95,000	1.本裝置用於搭配CARTO3EP電生理構圖系統進行電生理繪圖。 2.此可調彎導管在其末端分成多個3F尖端，每個尖端都會帶有多個用於刺激和紀錄的鉑金電極，能夠同時獲取數個位置的心電圖。	具文獻記載，心導管手術有許多嚴重不良反應，包括肺栓塞、心肌梗塞、中風、心包填塞和死亡。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
CXZ027612001	“波士頓科技”因特拉高解析度定位導管	128,800	具有64顆感應探頭，可以快速及正確的繪畫出治療部位。	文獻通報中與心導管術有關的嚴重不良事件包括:腦中風，心包膜填塞，穿孔，心肌梗塞，肺栓塞及死亡。		
CGZ027931001	史拜史庫柏數位通道與遞送導管	71,400	配合十二指腸鏡操作使用	穿孔、出血、感染		
HHZ028794002	“波士頓科技”安傑特血栓清除導管組(Solent)	121,700	此產品運用高速鹽水在導管尖端形成一個低壓區，血栓被吸入導管中並被高速射流擊碎排出體外，也能與AngioJetUltrapowerpulse技術一起使用，以控制與選擇性的將醫師指定的液體(包含血栓溶解劑)注入至周邊血管系統。	1.已處理的血管突發閉合。 2.急性心肌梗塞。 3.心律異常。 4.血腫、溶血。		
HHZ028794003	“波士頓科技”安傑特血栓清除導管組(Zelante)	121,500	此產品運用高速鹽水在導管尖端形成一個低壓區，血栓被吸入導管中並被高速射流擊碎排出體外，也能與AngioJetUltrapowerpulse技術一起使用，以控制與選擇性的將醫師指定的液體(包含血栓溶解劑)注入至周邊血管系統。	1.已處理的血管突發閉合。 2.急性心肌梗塞。 3.心律異常。 4.血腫、溶血。		
CXZ010123004	“爾灣”電生理診斷導管	76,300	1.爾灣電生理診斷治療導管系列具有彈性及絕緣性。 2.其成分有熱塑性高的彈性物質及高級之金屬電極。 3.導管把手上有一個控制裝置，可用來控制導管前端之形狀。			
CXZ007774004	“百歐森偉伯司特”電極導管(“百歐森偉伯司特”電極導管-20極可調式環狀解剖標測導管)	72,000	1.本產品是以介入方式使用於進行心臟的電生理學定位，它是經由引導套管被放入右心房或左心房。 2.這種可調彎的導管前端包括一個4Fr.鍍鈦金屬環，上面有可用來刺激及紀錄的白金電極。			
CDZ023568001	博娜-膽道支架	63,000	1.用於惡性膽道腫瘤的壓迫而導致膽道阻塞的病人，膽道支架上共有三處的白金製成的不透線標記，分別在支架的兩端及正中間處。 2.其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。 3.兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。	可能發生的併發症，包括：流血、發燒、穿孔、敗血症等等。	整體可降低感染之風險與降低檢查治療次數與風險。	
CBZ010199001	“波士頓科技”週邊血管切割性氣球導管	29,428	1.週邊血管切割性氣球導管裝置之特徵為一在非順應性氣球上附有三或四個血栓切割器(微細外科用刀片)，依氣球的直徑而縱向地裝在球面上。 2.膨脹切割性氣球時，血栓切割刀亦隨之膨脹。 3.持續擴張且膨脹氣球時，血栓切除器會切除血栓並鬆開其環狀壓迫。 4.週邊血管切割性氣球導管可在目標病灶作小壓力的擴張而進行血管修復手術。	血管穿孔。	一般氣球無法將嚴重鈣化病灶打通。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
CDZ022137001	麗而服膽道支架	45,400	鍍金屬材質，產品設計支架不會有長度變短之情形。	膽道或十二指腸的損傷、胰管阻塞、支架位移、腫瘤向支架內生長、支架的兩端過度生長或過度增生組織向支架內生長。	可放置較長時間及引流效果較佳	
CGZ011026001	血管內超音波影像導管	42,000	提供周邊動脈血管管腔及血管壁構造影像分析。	血管穿刺出血、血管壁受損、血栓、栓塞等。	目前健保已給付品項僅適用於心臟周邊血管之診斷；本產品適用於全身周邊靜脈、周邊血管及腹主動脈瘤定位診斷影像導管且診斷範圍較目前已給付品項較深及遠。	
CNZ026215001	波士頓科技-安博新天騰微粒球-2ml	62,000	1.精確體積。 2.絕佳生物相容性。 3.絕佳的懸浮性和完整的結構。	可能包括但不限於下列情況：血腫、瘀傷、動脈瘤、靜脈栓塞、肺栓塞、組織損傷、感染、過敏。		
TKY010699001	超音波吸引器-導入引流導管 NS	6,300	配合機器之滾輪之要求設計，柔軟度適中，接合手機之出水量精準，吸引管部份硬度適中，確保吸引進行時不變形。			
SAY029245001	思輯刻180天	3,000	1.本產品為360度(單向/雙向)倒勾的可吸收(90天)縫合材料來錨定組織，因此無須打結。 2.每0.88mm含有一根倒刺，多點支撐以確保每個角度皆能穩定抓附組織，線體具延展性，順向平滑、逆向才具刺感，倒刺與組織能緊密吻合，不傷及周邊組織。 3.針/線=1:1ratio，降低血栓及出血等風險。	傷口縫合處紅腫、異物感、短暫發炎反應及罕見情況下的傷口裂開均是使用任何縫線之可預期的風險。	1.水密屏障(Watertightanastomosis)具輔助止血功能。 2.無需打結，可降低結節反應。 3.連續縫合比傳統間歇性縫合更安全牢固。 4.提供最佳張力支撐，癒後效果佳。 5.提高手術效率。	
SAY029924001	思輯刻90天	3,000	1.本產品為360度(單向/雙向)倒勾的可吸收(90天)縫合材料來錨定組織，因此無須打結。 2.每0.88mm含有一根倒刺，多點支撐以確保每個角度皆能穩定抓附組織，線體具延展性，順向平滑、逆向才具刺感，倒刺與組織能緊密吻合，不傷及周邊組織。 3.針/線=1:1ratio，降低血栓及出血等風險。	傷口縫合處紅腫、異物感、短暫發炎反應及罕見情況下的傷口裂開均是使用任何縫線之可預期的風險。	1.水密屏障(Watertightanastomosis)具輔助止血功能。 2.無需打結，可降低結節反應。 3.連續縫合比傳統間歇性縫合更安全牢固。 4.提供最佳張力支撐，癒後效果佳。 5.提高手術效率。	
SAY019832002	“愛惜康”哈默尼克福克斯器械	26,500	1.新增Adaptive Tissue Technology智慧溫控系統，溫度較低，較安全，可以減少側向熱傷害。 2.此為17cm，適用於一般外科開放性手術及耳鼻喉科。	本產品無直接副作用，唯本產品禁止使用於骨骼之切割，亦不適用於作為避孕用途的輸卵管結紮。	無可比較之健保品項	
FBZ028833001	“靈威特”Y型全縫線縫合錨釘-小	27,750	本產品是由高強度Flat Braided Suture製造，含1條或2條# 2Hi-Fi縫線。	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得其他反應。		
FBZ028843001	“靈威特”Y型縫合錨釘-大	32,250	本產品是由高強度Flat Braided Suture製造，含1條或2條# 2Hi-Fi縫線。	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得其他反應。		

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
SSZ000797001	"微創"可旋轉重複開閉軟組織夾(無覆膜11 mm)	928	1.可重複開合，確定後再擊發。 2.內視鏡手術時配合使用此器械，可快速止血或縫補傷口，並可大幅減少手術時間。	患者可能組織發炎、穿孔、出血或者黏膜損傷。	
SSZ000797001	"微創"可旋轉重複開閉軟組織夾(有覆膜11 mm)	928	1.可重複開合，確定後再擊發。 2.內視鏡手術時配合使用此器械，可快速止血或縫補傷口，並可大幅減少手術時間。	患者可能組織發炎、穿孔、出血或者黏膜損傷。	
SSZ000797001	"微創"可旋轉重複開閉軟組織夾(有覆膜16 mm)	1,960	1.可重複開合，確定後再擊發。 2.內視鏡手術時配合使用此器械，可快速止血或縫補傷口，並可大幅減少手術時間。	患者可能組織發炎、穿孔、出血或者黏膜損傷。	
TKY001884001	DISP. CURVED SCISSORS	3,075	腹腔鏡手術使用。		
TKY011129001	DISP. CURVED DISSECTOR(5DCD)	6,020	1.安德派思手術器械為已滅菌，單一病人使用之器械，含有可旋轉直徑3mm、5mm、10mm阻隔長柄，需搭配適合之安德派思手術穿刺器使用。 2.位於握把上的旋轉鈕可使長柄朝任一方向360度旋轉，有些器械含有單極烙燒器接頭，若與適當之標準烙燒器電線及處理器連接，便可使用於電灼治療。 3.其他器械含有制輪握把，可使器械夾適當的鎖定，器械夾或剪刀刀片可藉壓緊或放鬆還型握把來啟用。	1.禁用於避孕性輸卵管結紮。 2.本器械不適用於禁用接受最低侵入性手術的情況。	
CDY011315001	三合一電燒	4,480	提供電燒、沖洗與抽吸三合一功用。		
CDY011315001	SPATULA ELECTORDE(扁型電燒頭)	4,200	提供電燒、沖洗與抽吸三合一功用。		
CDY011315001	三合一電燒接頭勾型EPS01	4,480	提供電燒、沖洗與抽吸三合一功用。		
CDY006917001	三合一電燒沖吸套組-握把	3,500	本產品主要用途為進行內視鏡手術切開、凝固、沖洗及液體清除，槍型握把(SIP-H、SIP-HT)可搭配3種操作柄(SIP-340-L、SIP-340-S、SIP-340-N)的配置，握把及操作柄允許不同配置組合，依照醫師手術需求做搭配。		
CDY006917001	三合一電燒沖吸套組-電極	3,500	本產品主要用途為進行內視鏡手術切開、凝固、沖洗及液體清除，槍型握把(SIP-H、SIP-HT)可搭配3種操作柄(SIP-340-L、SIP-340-S、SIP-340-N)的配置，握把及操作柄允許不同配置組合，依照醫師手術需求做搭配。		
SAZ009521001	普克美釘合器	17,500	1.PROXIMATEPPH直腸肛門圓形吻合器(PPH03)只有33mm直徑大小一種。本器械可使外科醫師經由關閉的吻合器高度大小來控制組織的擠壓。 2.本器械的設計專用於脫垂及痔瘡的手術(PPH)。	1.不要用於擠壓後總厚度超過1.5mm的組織，或者是內徑無法容納本器械及配件的直腸。如果將本器械用於厚度超過1.5mm的組織時，將會造成黏膜修復不完全及無法完全止血。 2.不要將本器械用於缺血或壞死的組織。	



自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
SAY024846001	愛喜龍可彎式切割縫合器-45A	21,700	1.本產品在切割組織時，同時進行縫合，共有六排交錯排列的縫合釘，切割線兩側各有三排。 2.器械杆可自由旋轉，每包裝都有一個鋰電池組，需再使用前進行安裝。	使用時要確保組織沒有超出器械上的近端黑線，若超出近端黑線組織可能會被橫切而不加縫合釘。	此為自費品項，無健保給付織品項可比較。
SAY024846001	愛喜龍可彎式直線型切割縫合器	21,700	1.本產品在切割組織時，同時進行縫合，共有六排交錯排列的縫合釘，切割線兩側各有三排。 2.器械杆可自由旋轉，每包裝都有一個鋰電池組，需再使用前進行安裝。	使用時要確保組織沒有超出器械上的近端黑線，若超出近端黑線組織可能會被橫切而不加縫合釘。	此為自費品項，無健保給付織品項可比較。
SAY024846001	愛喜龍可彎式切割縫合器-60A	21,700	1.本產品在切割組織時，同時進行縫合，共有六排交錯排列的縫合釘，切割線兩側各有三排。 2.器械杆可自由旋轉，每包裝都有一個鋰電池組，需再使用前進行安裝。	使用時要確保組織沒有超出器械上的近端黑線，若超出近端黑線組織可能會被橫切而不加縫合釘。	此為自費品項，無健保給付織品項可比較。
SAY024846001	愛喜龍可彎式直線型切割縫合器	21,700	1.本產品在切割組織時，同時進行縫合，共有六排交錯排列的縫合釘，切割線兩側各有三排。 2.器械杆可自由旋轉，每包裝都有一個鋰電池組，需再使用前進行安裝。	使用時要確保組織沒有超出器械上的近端黑線，若超出近端黑線組織可能會被橫切而不加縫合釘。	此為自費品項，無健保給付織品項可比較。
SAY019832002	“愛惜康”哈默尼克福克斯器械	26,500	1.新增AdaptiveTissueTechnology。 2.智慧溫度控制系統，溫度較低較安全，可以減少側邊熱傷害。	本器械無直接副作用，唯本器械禁止使用於骨骼之切割，亦不適合用於作為避孕用途的輸卵管結紮。	無健保品項
TKY027404001	哈默尼克進階手術剪	28,600	1.作用溫度較低，側向熱傷害亦較小，保護周遭重要組織，術後復原效果佳。 2.止血同時切割血管、淋巴管，術後引流量較低進而減少引流管放置時間。 3.多功能器械節省多種器械更換與進出時間，節省手術時間與麻醉復原時間。 4.可用於切割和凝閉淋巴管，可凝固直徑最大不超過7mm的血管。	超音波刀並無直接之副作用，如同其它能量器械，需注意勿將副作用完之刀面直接碰觸重要神經血管以免餘溫影響組織。	相較於電燒，超音波刀可以同時控制出血，並且將熱傷害減低到最低的情況下，將軟組織切割，並達到止血效果。
SSZ028574002	可納特組織縫合裝置系統-緊固圈	5,100	1.長軸可遠距離固定縫線。 2.比傳統手工打結方式更快且牢固。 3.鈦金屬材質之緊固圈通過臨床測試。	外科用鈦金屬不被人體吸收，而且通常不引起炎性反應。	1.手指的長度無法達到遠端操控。 2.欲縫合的組織和假體之間空間窄小，以手指綁線不但遮蔽視野，且無法確認縫線結的緊度和位置。
SSZ028574001	可納特組織縫合裝置系統-縫合裝置	31,200	1.長軸可遠距離固定縫線。 2.比傳統手工打結方式更快且牢固。 3.鈦金屬材質之緊固圈通過臨床測試。	外科用鈦金屬不被人體吸收，而且通常不引起炎性反應。	1.手指的長度無法達到遠端操控。 2.欲縫合的組織和假體之間空間窄小，以手指綁線不但遮蔽視野，且無法確認縫線結的緊度和位置。
SAY025101001	愛惜康-哈默尼克手術剪	27,500	為超音波刀可在手術上同時完成切割和止血動作。		相較於電燒可以同時控制出血，並且將熱傷害減低到最低的情況下，將軟組織切割，並達到止血效果。
BBY020233001	安培內視鏡專用檢體袋	4,900	本產品包含一個有柔韌檢體袋及一個引入器，檢體袋大小4"*5"，體積為215ml。		無類似健保品項

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
BBY020233002	"安培"內視鏡專用檢體袋	6,900	本產品包含一個有柔韌檢體袋及一個引入器，檢體袋大小7.5"*9.5"，體積為1600ml。		無類似健保品項
SAY027394001	"柯惠"不可吸收傷口縫合裝置	3,510	此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。		
SAY027394001	"柯惠"不可吸收傷口縫合裝置	3,510	此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。		
SAY027394001	"柯惠"不可吸收傷口縫合裝置	3,510	此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。		
FSZ018055002	舒法定帕瑞得複合式人工編網	32,000	1.產品組成:3D聚酯人工網加可吸收的膠原蛋白。 2.3D聚酯人工網，具高親水性，植入後黏貼組織性佳，組織長的好。 3.可吸收的膠原蛋白，植入後12天開始被吸收，20天後完全被吸收，有效防止組織沾粘。 4.防沾粘膠原薄膜滲透超過網片編織基礎層，緊密連接，唯一不分層的複合網片，不脫落。 5.產品透視度極佳，可確認Defect被完整適當覆蓋。 6.附有固定線(亦可自行增加)，方便mesh懸吊定位。 7.使用"Sofradim"PARIETEXCompositeMeshes，可以防止腹內組織沾粘，有效降低腹部疝氣併發症、復發率。	使用本產品之後，也可能出現因使用本產品腹壁層重建所引起的相關併發症。這些併發症包括(但不侷限於)： 1.血清腫、血腫。 2.復發。 3.感染。 4.內臟沾粘。 5.對產品成分產生過敏反應。	1.有效減低腹部疝氣病人的復發率。 2.植入品可防止組織沾粘並自體吸收。 3.植入品能部份自體吸收，依人體功學彈性編織，有效減少病人的不適、疼痛感。 4.可以微創腹腔鏡術式治療。
FSZ018055004	舒法定帕瑞得複合式人工編網PC02015F	36,000	1.產品組成:3D聚酯人工網加可吸收的膠原蛋白。 2.3D聚酯人工網，具高親水性，植入後黏貼組織性佳，組織長的好。 3.可吸收的膠原蛋白，植入後12天開始被吸收，20天後完全被吸收，有效防止組織沾粘。 4.防沾粘膠原薄膜滲透超過網片編織基礎層，緊密連接，唯一不分層的複合網片，不脫落。 5.產品透視度極佳，可確認Defect被完整適當覆蓋。 6.附有固定線(亦可自行增加)，方便mesh懸吊定位。 7.使用"Sofradim"PARIETEXCompositeMeshes，可以防止腹內組織沾粘，有效降低腹部疝氣併發症、復發率。	使用本產品之後，也可能出現因使用本產品腹壁層重建所引起的相關併發症。這些併發症包括(但不侷限於)： 1.血清腫、血腫。 2.復發。 3.感染。 4.內臟沾粘。 5.對產品成分產生過敏反應。	1.有效減低腹部疝氣病人的復發率。 2.植入品可防止組織沾粘並自體吸收。 3.植入品能部份自體吸收，依人體功學彈性編織，有效減少病人的不適、疼痛感。 4.可以微創腹腔鏡術式治療。
FSZ019507001	"柯惠"舒法定帕瑞挺寶格麗編網	12,300	1.帕瑞挺寶格麗編網(Progrid)是包含可自體吸收的PolylacticAcid形成似魔鬼氈效果的固定系統，取代了縫線的角色，深入組織0.5mm以提供全面均勻的固定效應。 2.Progrid只分左、右邊，不分size，操作簡單且固定迅速。 3.此產品提供疝氣病人免縫線固定機制，減低病人因縫線固定的不舒適感與慢性疼痛感。 4.植入15個月後，本網膜自體吸收重量減少一半，病人異物感更低。	使用本產品之後，也可能出現因使用本產品腹壁層重建所引起的相關併發症。這些併發症包括(但不侷限於)： 1.血清腫、血腫。 2.復發。 3.感染。 4.內臟沾粘。 5.對產品成分產生過敏反應。	"魔鬼氈"設計的網膜： (1)大量減短手術時間。 (2)減少病人住院天數。 (3)病人可免縫線固定而疼痛感減少、恢復快。 (4)為部分可吸收材質，15個月後，整體重量減少一半，病人異物感更低。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
SAY023037001	利嘉修爾彎型小鉗口手術閉合器	30,000	可用於閉合最大達7mm的血管、淋巴管和組織束。		目前無健保相同品項
SAZ010682001	複發式內視鏡胸腹自動縫合釘	6,440	應用於腹腔內視鏡腎臟切除術血管截斷用。	原則上，大部分產品具有高度之安全性，但曾有產品故障之報告。	健保給付無此品項
SAY010682001	複發型內視鏡胸腹自動縫合器	20,000	1.應用於腹腔內視鏡手術、婦產科內視鏡手術、小兒科內視鏡手術，及胸腔內視鏡手術組織的切割或切除時使用。 2.食道癌、胃癌、大腸直腸癌等切割縫合組織用。		健保給付無此品項
STZ010476001	柯惠人工網膜螺旋固定器	15,000	1.本產品應用於內視鏡修補手術彌補材料的固定及不同手術組織的拉合，例如：疝氣手術。可減少人工網膜移位、進而提高人工網膜修補能力。 2.拋棄式釘槍，一支含30個釘子，使用方便、安全且迅速，可有效縮短手術時間。 3.鈦金屬釘，為螺旋狀尖形結構。其尖處可勾進組織，斜角度亦可釘進去組織。 4.鈦金屬材料在影像處理(如MRI)上，其影響甚小。 5.釘槍直徑僅5mm，因此可使用5mm的trocar，傷口微小、恢復快。	鈦金屬為外來物，因此病人未來可能有異物感的潛在發生。	健保給付品項無此類商品
SCZ026161001	內視鏡雙層可吸收性血管夾及釘匣8mmx6	10,340	1.此產品的用途是作為可吸收結紮線使用，其可吸收血管釘匣不會被放射線穿透，且不會影響術後X光、CT、MRI掃讀的判讀。 2.可吸收血管夾釘匣可用於其他一般結紮。		無健保給付品項
SCZ026161002	內視鏡雙層可吸收性血管夾及釘匣12mmx6	10,340	1.此產品的用途是作為可吸收結紮線使用，其可吸收血管釘匣不會被放射線穿透，且不會影響術後X光、CT、MRI掃讀的判讀。 2.可吸收血管夾釘匣可用於其他一般結紮。		無健保給付品項
SCZ026161002	內視鏡雙層可吸收性血管夾及釘匣12mmx2	4,850	1.此產品的用途是作為可吸收結紮線使用，其可吸收血管釘匣不會被放射線穿透，且不會影響術後X光、CT、MRI掃讀的判讀。 2.可吸收血管夾釘匣可用於其他一般結紮。		無健保給付品項
SCZ026161001	內視鏡雙層可吸收性血管夾及釘匣8mmx2	4,900	1.此產品的用途是作為可吸收結紮線使用，其可吸收血管釘匣不會被放射線穿透，且不會影響術後X光、CT、MRI掃讀的判讀。 2.可吸收血管夾釘匣可用於其他一般結紮。		無健保給付品項
BBY012498001	內視鏡專用檢體袋3" x6"	1,540	ENDO BAG標本檢索系統規定用於需要針對腹腔中組織或碎片進行切除的腹腔鏡檢查程式，由醫師進行操作。		健保給付無此品項

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FHZ020318001	“愛德華” Physio II	41,700	本環在於校正二尖瓣之功能不足或在治療中而未達置換之條件，但有混合式之功能不足及狹窄時使用它，此環之設計是能配合心循環之功能性改變，如：在心收縮期能保持瓣膜之接合及完整性，而在舒張期能允許良好的血流動力。	使用人工瓣膜修補環進行瓣膜成形術，可能引起的併發症如下： 二尖瓣逆流後遺症或復發、狹窄、血栓、溶血、瓣膜修補環從附著處局部位移等。	因菲斯歐二尖瓣膜修補環具有雙馬鞍的形態更能符合二尖瓣膜的解剖生理的形態，同時能減少對腱索的影響及瓣膜在修補後所帶來的危險性如後瓣膜葉片的組織過多，與瓣膜相連接線易於靠近左側左心室出口道。
FSZ022205001	“巴德”立體輕質型修補網	8,500	免固定，人體工學設計，放置順暢容易，柔軟舒適。	沾黏，血腫，推擠，瘻管形成，疝氣復發，軟組織缺損。	免固定，人體工學設計，放置順暢容易，柔軟舒適。
FHZ030764001	“美瑞特”英雄人工血管	160,300	1.美瑞特英雄人工血管用於提供長期血液透析患者的血管通路，且這些患者已經用盡了其他所有通途途徑。 2.這些導管依賴患者可使用KDOQI指南分為以下幾種類型： (1)已經形成導管依賴或接近導管依賴性，即已經用盡了所有其他通途途徑，例如動靜脈?管(arteriovenous fistulas)或人工血管的患者。 (2)由於先前的通路失敗或靜脈掃描確診的不良靜脈流出，不適用上肢動靜脈?管(upper extremity fistulas)或人工血管的患者。 (3)由於先前的通路失敗或靜脈掃描確診的不良靜脈流出，使用動靜脈?管或人工血管失敗(例如?管或人工血管搶救)的患者。 (4)超音波或靜脈掃描確診剩餘的靜脈通路位置不適用?管或人工血管的患者。 (5)透過先前的通路失敗、中樞靜脈狹窄症狀，即通過手臂，頸部或面部腫脹或靜脈掃描確診的受損中樞靜脈系統或中樞靜脈狹窄(central venous stenosis, CVS)的患者。 (6)透過導管所接收的透析廓清率(dialysis clearance)不足(即Kt/V低)的患者。	潛在的人工血管和導管併發症： 異常癒合/皮膚侵蝕、吻合或傷口裂開、裝置扭結或壓迫、裝置移位、擴張、水腫、異物反應或排斥 人工血管外滲、感染、假體或脈管系統部分狹窄或完全閉塞、人工血管衰竭、假性血管瘤、血清腫、局部疼痛、上腔靜脈症候群、人工血管的修復或置換、由於盜血症候群引起的血管功能不全。	
WDZ014171001	預防沾黏紗布(Interceed)	8,250	於腹腔鏡手術、一般腹腔及婦科手術之發炎表面，可減少骨盆手術的沾黏情況，降低手術後腹腔組織沾黏的發生。	目前為止，無因使用安得喜而導致不良反應的報告。	
FSZ018915001	SEPRAFILM ADHESION BARRIER	12,450	Seprafilm防粘黏薄膜是一種無菌、生物可吸收、半透明的粘黏阻隔膜，由玻尿酸鈉(HA)與羧酸甲基纖維素(CMC)兩種陰離子多醣類組合而成，同時藉由活化劑EDC(1-(3dimethylaminopropyl) - 3-ethylcarbodiimidehydrochloride)將上述生化聚合物做化學上的修改而成。	與對照組間無統計上顯著差異。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FSZ016580001	馬斯特生物消溶阻黏膜	12,900	1.PLA是一種聚乳酸高分子聚合物，水解後代謝成水及二氧化碳，無任何副作用。 2.通過美國FDA及歐盟CE認證，有效隔離手術後各器官的沾黏。 3.PLA防沾黏膜適用的手術：(1)疝氣、腹膜、腸胃等腹腔臟器手術。(2)心包膜、心血管、脊髓手術。(3)手指、手臂、腳部肌腱手術。(4)各器官移植手術及婦女子宮肌瘤、剖腹產手術後沾黏的預防。			
FSZ016580003	馬斯特生物消溶阻黏膜	16,900	1.PLA是一種聚乳酸高分子聚合物，水解後代謝成水及二氧化碳，無任何副作用。 2.通過美國FDA及歐盟CE認證，有效隔離手術後各器官的沾黏。 3.PLA防沾黏膜適用的手術：(1)疝氣、腹膜、腸胃等腹腔臟器手術。(2)心包膜、心血管、脊髓手術。(3)手指、手臂、腳部肌腱手術。(4)各器官移植手術及婦女子宮肌瘤、剖腹產手術後沾黏的預防。			
FSZ006164001	德撫癒可吸收防沾黏凝膠1.0 mL	17,500	1.本品為無色、透明、黏稠、無菌且無熱源之交聯型透明質酸凝膠(6%)；適用於預防或減少肌腱、周邊神經及關節攣縮鬆解手術後，組織間產生纖維化或沾黏的發生。 2.本品為使用專利CHAP自體酯交聯技術製造之透明質酸凝膠，具有高黏稠性及高延展性的凝膠，可附著於塗抹的組織表面，形成一層抗組織沾黏的屏障，以減少手術後組織的沾黏。無額外添加劑，生物相容性高，不易產生過敏反應。	目前臨床上，尚無不良反應事件報告。	目前尚無健保給付之同類品項	
FSZ006164003	德撫癒可吸收防沾黏凝膠1.5 mL	25,500	1.本品為無色、透明、黏稠、無菌且無熱源之交聯型透明質酸凝膠(6%)；適用於預防或減少肌腱、周邊神經及關節攣縮鬆解手術後，組織間產生纖維化或沾黏的發生。 2.本品為使用專利CHAP自體酯交聯技術製造之透明質酸凝膠，具有高黏稠性及高延展性的凝膠，可附著於塗抹的組織表面，形成一層抗組織沾黏的屏障，以減少手術後組織的沾黏。無額外添加劑，生物相容性高，不易產生過敏反應。	目前臨床上，尚無不良反應事件報告。	目前尚無健保給付之同類品項	

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FSZ006164002	德撫癒可吸收防沾黏凝膠2.0 mL	33,500	1.本品為無色、透明、黏稠、無菌且無熱源之交聯型透明質酸凝膠(6%)；適用於預防或減少肌腱、周邊神經及關節攣縮鬆解手術後，組織間產生纖維化或沾黏的發生。 2.本品為使用專利CHAP自體酯交聯技術製造之透明質酸凝膠，具有高黏稠性及高延展性的凝膠，可附著於塗抹的組織表面，形成一層抗組織沾黏的屏障，以減少手術後組織的沾黏。無額外添加劑，生物相容性高，不易產生過敏反應。	目前臨床上，尚無不良反應事件報告。	目前尚無健保給付之同類品項
FSZ024060002	巴德”凡提拉斯特疝氣修補網(6.4cm)	16,500	獨創防捲記憶環設計及口袋與背帶之設計，使修補網片易維持開展的狀態，容易置放及固定。	可能的併發症包括：漿瘤、黏著、血腫、發炎、擠壓突出、瘻管形成以及疝氣或軟組織缺陷的復發。	獨創防捲記憶環設計及口袋與背帶之設計，使修補網片易維持開展的狀態，容易置放及固定。
FSZ024060003	”巴德”凡提拉斯特疝氣修補網(8cm)	17,250	獨創防捲記憶環設計及口袋與背帶之設計，使修補網片易維持開展的狀態，容易置放及固定。	可能的併發症包括：漿瘤、黏著、血腫、發炎、擠壓突出、瘻管形成以及疝氣或軟組織缺陷的復發。	獨創防捲記憶環設計及口袋與背帶之設計，使修補網片易維持開展的狀態，容易置放及固定。
SSZ005963002	組織凝膠	2,520	1.黏合手術傷口或急診撕裂傷。 2.提供一層抗菌薄膜以保護傷口免受感染風險。 3.抗菌薄膜不僅能保護傷口、避免感染，病患在院內或是家中皆不需額外包紮傷口或換藥，且可短暫淋浴(可碰水)。		無健保給付品
TTZ018401001	合成可吸收硬腦膜組織黏膠組	39,000	1.作為硬膜傷口縫合後的輔助修補物，提供防水密封的功能。 2.要與硬膜成形術所使用的自體替補物一併使用。 3.提供術後防止組織沾黏的功能。	有些潛在性卻不明顯的風險與副作用，包括：腎功能受損、發炎反應、神經受損、過敏反應和/或傷口延遲癒合。	
FSZ019410002	亞諾貝爾生化可吸收膠(回溫1小時)	13,500	1.經實驗證實能降低手術後沾黏的發生率與減輕嚴重程度、提高術後懷孕率。 2.3D凝膠狀的規格使它有別於其他防沾粘產品。 3.開放式與內視鏡手術皆有專門設計的規格包裝，是目前唯一可用於子宮鏡手術後的防沾粘產品。		
FSZ019410001	亞諾貝爾生化可吸收膠(回溫1小時)	13,500	1.經實驗證實能降低手術後沾黏的發生率與減輕嚴重程度、提高術後懷孕率。 2.3D凝膠狀的規格使它有別於其他防沾粘產品。 3.開放式與內視鏡手術皆有專門設計的規格包裝，是目前唯一可用於子宮鏡手術後的防沾粘產品。		

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
TTZ029348001	硬脊膜組織黏膠	51,600	1. 脊椎手術腦脊髓膜修補密合使用，可立即有效防止CSF漏出，降低手術後並發症。 2. 生化合成百分之百可被人體完全吸收，避免有感染問題發生。 3. 凝聚速度約二秒立即見效，防漏、組織密合及防沾粘效果佳。 4. 唯一FDA許可使用於神經系統密合劑，不生熱無神經毒性，安全性高。 5. 脊椎手術使用於脊髓膜外，可有有效防止術後組織沾粘。		
THZ020520005	壯生止血氧化纖維	3,750	可吸收止血布。	壓迫視神經交叉疑慮及血管栓塞疑慮及影響長骨生長遲緩。	
THZ020520002	愛惜康-止血氧化纖維	2,464	可吸收性植物性止血纖維(7~14天內會被自然吸收)。		目前市面上無同性質健保給付產品。
THZ020520003	愛惜康-止血氧化纖維	3,300	可吸收性植物性止血纖維(7~14天內會被自然吸收)。		目前市面上無同性質健保給付產品。
FBZ005924002	亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料0.5c.c.	18,000	1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作性佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。	根據手術部位，可能的副作用包含但不限於：破裂、水腫、感染、血腫、或血漿累積。	無健保給付品項
FBZ005924004	亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料1.0c.c.	30,700	1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作性佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。	根據手術部位，可能的副作用包含但不限於：破裂、水腫、感染、血腫、或血漿累積。	無健保給付品項
FBZ005924003	亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料10x10mm	31,250	1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作性佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。	根據手術部位，可能的副作用包含但不限於：破裂、水腫、感染、血腫、或血漿累積。	無健保給付品項
FBZ005924006	亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料10x15mm	38,600	1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作性佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。	根據手術部位，可能的副作用包含但不限於：破裂、水腫、感染、血腫、或血漿累積。	無健保給付品項

自費特材項目(111/10/01更新)		註：價格如有異動，以現場收費價格為準。			
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ005924008	亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料2.0c.c.	46,000	1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作性佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。	根據手術部位，可能的副作用包含但不限於：破裂、水腫、感染、血腫、或血漿累積。	無健保給付品項
FBZ005924001	亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料5x5x5mm	12,000	1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作性佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。	根據手術部位，可能的副作用包含但不限於：破裂、水腫、感染、血腫、或血漿累積。	無健保給付品項
FBZ005924011	亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料5.0c.c.	80,000	1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作性佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。	根據手術部位，可能的副作用包含但不限於：破裂、水腫、感染、血腫、或血漿累積。	無健保給付品項
TBZ010549003	“佛朗惜眼” 蒙那卡矽質淚管-通透栓	4,000	淚點阻塞常引起溢淚，可利用手術剪開淚點或使用單側或雙側淚管栓來擴張淚點，比較後發現使用淚管栓比手術切開淚點有較多優勢。	任何手術都有因使用材料，所引起的副作用和其他病理現象。	
TBZ020301001	佛朗惜眼普利式淚囊栓	3,850	為一小矽質淚囊栓，包含：領圈、圓筒主幹、圓狀體，不需要擴張淚管，淚囊栓可直接嵌入淚管。	暫時性的搔癢和有異物感約一星期。	
TKZ027257002	目爾艷晶體囊張力環	10,497	目爾艷晶體囊張力環為無菌，非光學的晶體囊植入物，主要用來擴張和穩定晶體囊。	任何手術都有因使用材料，所引起的副作用和其他病理現象。	
TBZ027038001	佛朗惜眼努恰卡淚囊通管組	8,800	努恰卡淚囊通管組是矽膠材質的自固定雙管式插管支架，安裝在金屬引導探針上，以方便插入。	任何手術都有因使用材料，所引起的副作用和其他病理現象。	
TBZ028112001	佛朗惜眼馬斯特卡淚囊通管組	10,270	1.是一種矽膠材質的單管式插管支架，安裝在金屬引導探針上，以方便插入。 2.矽膠插管裝置，用於患有先天性淚管阻塞的患者進行治療。(適用於年齡為12個月以上之對象)	任何手術都有因使用材料，所引起的副作用和其他病理現象。	
TKY026768001	小圓骨刀震盪頭	18,000	本產品是一種超音波手術裝置，可用於骨科骨切割手術以及重建手術。		



自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
TKY026604001	”美敦力”霹克電漿手術刀-扁桃腺	15,750	1.低熱傷害，切割模式可維持40~70℃，較傳統電燒的2百-3百多度低溫，大幅降低對組織的熱傷害，保留更完整的正常組織，縮小傷口範圍。 2.降低病人疼痛感及加速術後恢復，且提升病人術後傷口恢復之速度。 3.切割銳利，可大幅縮短手術時間，降低手術風險且提升手術效率。 4.煙霧少，提升手術視野，提升手術安全及品質。	目前臨床及研究數據沒有顯示副作用。	1.傳統電燒是利用大量熱能將組織斷開，溫度高達2~3百多度，高溫將會破壞周圍組織，可能導致組織壞死且疼痛程度較大，需增加止痛藥量及延長術後恢復時間。 2.此特材是於低溫(平均手術溫度40~70度)下精準切割軟組織、降低組織熱傷害之程度及加速組織癒合。	
TKY026604001	”美敦力”霹克電漿手術刀-扁桃腺及腺樣體	17,000	1.低熱傷害，切割模式可維持40~70℃，較傳統電燒的2百-3百多度低溫，大幅降低對組織的熱傷害，保留更完整的正常組織，縮小傷口範圍。 2.降低病人疼痛感及加速術後恢復，且提升病人術後傷口恢復之速度。 3.切割銳利，可大幅縮短手術時間，降低手術風險且提升手術效率。 4.煙霧少，提升手術視野，提升手術安全及品質。	目前臨床及研究數據沒有顯示副作用。	1.傳統電燒是利用大量熱能將組織斷開，溫度高達2~3百多度，高溫將會破壞周圍組織，可能導致組織壞死且疼痛程度較大，需增加止痛藥量及延長術後恢復時間。 2.此特材是於低溫(平均手術溫度40~70度)下精準切割軟組織、降低組織熱傷害之程度及加速組織癒合。	
TKY026604002	伸縮刀頭	16,900	1.低熱傷害，切割模式可維持40~70℃，較傳統電燒的2百-3百多度低溫，大幅降低對組織的熱傷害，保留更完整的正常組織，縮小傷口範圍。 2.降低病人疼痛感及加速術後恢復，且提升病人術後傷口恢復之速度。 3.切割銳利，可大幅縮短手術時間，降低手術風險且提升手術效率。 4.煙霧少，提升手術視野，提升手術安全及品質。	目前臨床及研究數據沒有顯示副作用。	1.傳統電燒是利用大量熱能將組織斷開，溫度高達2~3百多度，高溫將會破壞周圍組織，可能導致組織壞死且疼痛程度較大，需增加止痛藥量及延長術後恢復時間。 2.此特材是於低溫(平均手術溫度40~70度)下精準切割軟組織、降低組織熱傷害之程度及加速組織癒合。	
TKY017079009	”阿碩科爾”第二代耳鼻喉科手術系統與附件(懸壘垂體軟顎手術用氣化棒)	17,100	1.有別於傳統耳鼻喉科手術是以高溫電燒方式進行，冷觸氣化技術是以射頻能量加上生理食鹽水中的鈉離子為介質，快速、更安全的進行扁桃腺摘除。 2.有別於傳統電燒是以接近300~400度的作用溫度，往往周遭健康的組織也連同受到熱傷害的波及，但是冷觸氣化之原理並非以高溫方式進行治療，因此不會使得健康組織產生嚴重傷害。 3.這項創新冷觸氣化手術旨在減少病患術後的疼痛，病患可快速的恢復日常飲食作息為主要訴求，對病患來說是一大福音，在全球各地，冷觸氣化手術已經幫助近二百萬病患接受耳鼻喉科等相關治療，也已擴及其他科別領域。	術後傷口腫脹及疼痛依病人不同而有不同反應，是正常的。		

自費特材項目(111/10/01更新)		註：價格如有異動，以現場收費價格為準。			
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
TKY017079010	“阿碩科爾”第二代耳鼻喉科手術系統與附件(喉顯微手術用氣化棒)	29,000	1.有別於傳統耳鼻喉科手術是以高溫電燒方式進行，冷觸氣化技術是以射頻能量加上生理食鹽水中的鈉離子為介質，快速、更安全的進行扁桃腺摘除。 2.有別於傳統電燒是以接近300~400度的作用溫度，往往周遭健康的組織也連同受到熱傷害的波及，但是冷觸氣化之原理並非以高溫方式進行治療，因此不會使得健康組織產生嚴重傷害。 3.這項創新冷觸氣化手術旨在減少病患術後的疼痛，病患可快速的恢復日常飲食作息為主要訴求，對病患來說是一大福音，在全球各地，冷觸氣化手術已經幫助近二百萬病患接受耳鼻喉科等相關治療，也已擴及其他科別領域。	術後傷口腫脹及疼痛依病人不同而有不同反應，是正常的。	
TKY017079004	“阿碩科爾”第二代耳鼻喉科手術系統與附件(腺樣體手術用氣化棒)	21,400	1.有別於傳統耳鼻喉科手術是以高溫電燒方式進行，冷觸氣化技術是以射頻能量加上生理食鹽水中的鈉離子為介質，快速、更安全的進行扁桃腺摘除。 2.有別於傳統電燒是以接近300~400度的作用溫度，往往周遭健康的組織也連同受到熱傷害的波及，但是冷觸氣化之原理並非以高溫方式進行治療，因此不會使得健康組織產生嚴重傷害。 3.這項創新冷觸氣化手術旨在減少病患術後的疼痛，病患可快速的恢復日常飲食作息為主要訴求，對病患來說是一大福音，在全球各地，冷觸氣化手術已經幫助近二百萬病患接受耳鼻喉科等相關治療，也已擴及其他科別領域。	術後傷口腫脹及疼痛依病人不同而有不同反應，是正常的。	
TKY017079007	鼻手術用氣化棒	15,000	鼻部冷觸氣化棒適用於無線射頻鼻部冷觸氣化手術上，針對耳鼻喉科患者，治療改善慢性肥厚性及過敏性鼻炎鼻塞之症狀。		
TKY017079001	扁桃腺手術用氣化棒	15,400	扁桃腺冷觸氣化棒適用於無線射頻冷觸氣化扁桃腺手術，針對耳鼻喉科患者，治療改善上呼吸道阻塞及阻塞型睡眠呼吸中止症的情形，腺樣體摘除手術。		
TKY017079008	軟顎手術用氣化棒	15,400	軟顎冷觸氣化棒用於無線射頻軟顎冷觸氣化手術上，針對耳鼻喉科患者，治療改善睡眠障礙症候群及舌根肥厚。		

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
TKY017079005	“阿碩科爾”第二代耳鼻喉科手術系統與附件(舌根扁桃腺手術用氣化棒)	16,500	1.有別於傳統耳鼻喉科手術是以高溫電燒方式進行，冷觸氣化技術是以射頻能量加上生理食鹽水中的鈉離子為介質，快速、更安全的進行扁桃腺摘除。 2.有別於傳統電燒是以接近300~400度的作用溫度，往往周遭健康的組織也連同受到熱傷害的波及，但是冷觸氣化之原理並非以高溫方式進行治療，因此不會使得健康組織產生嚴重傷害。 3.這項創新冷觸氣化手術旨在減少病患術後的疼痛，病患可快速的恢復日常飲食作息為主要訴求，對病患來說是一大福音，在全球各地，冷觸氣化手術已經幫助近二百萬病患接受耳鼻喉科等相關治療，也已擴及其他科別領域。	術後傷口腫脹及疼痛依病人不同而有不同反應，是正常的。	
STZ022153001	“柯惠”環狀痔瘡切除套組3.5mm	18,000	1.本產品為採用DSTSeries技術的CovidienEEA環狀痔瘡切除套組，可置入圓形雙層交錯的鈦製DST吻合器，並取出圓形的組織樣本。 2.操作孔可在進行操作時擴大肛門括約肌，以便於插入及取出肛門鏡與穩合器。 3.肛門鏡有助於肛門齒狀線上採用荷包縫合術，鏡上有導槽及標記，有助於在直腸內一致的位置周圍進行荷包縫合術。 4.擴張器可縮回直腸組織，有助於一開始時插入肛門鏡及操作孔。 5.肛門鏡與操作孔為透明狀，以便可以看到肛管。		
FBZ025163001	中空肩關節軟組織固定錨	30,000	1.PEEK材質的中空錨釘。 2.傷口癒合速度快。		無健保品項
FBZ002926001	鏡鈦脊椎固定系統-微創釘	18,000	1.本產品提供多樣式尺寸一應俱全，微創系統包含CBT皮質骨釘及微創長翼釘，可符合不同病患之需求使用。 2.骨釘為中空且並在骨釘側端予以鑿孔，亦可視病患骨質情況，供骨水泥灌注，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 3.可用於後路微創手術，提供對病患更好的手術效果。	1.神經受損。 2.感染。 3.金屬過敏或對異物過敏。	1.一體成型的設計，無須另外使用工具，減小手術傷口,減少失血。 2.多種尺寸選擇，可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道，減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。
FBZ002926002	鏡鈦脊椎固定系統-微創ROD(短)	7,500	1.本產品提供多樣式尺寸一應俱全，微創系統包含CBT皮質骨釘及微創長翼釘，可符合不同病患之需求使用。 2.骨釘為中空且並在骨釘側端予以鑿孔，亦可視病患骨質情況，供骨水泥灌注，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 3.可用於後路微創手術，提供對病患更好的手術效果。	1.神經受損。 2.感染。 3.金屬過敏或對異物過敏。	1.一體成型的設計，無須另外使用工具，減小手術傷口,減少失血。 2.多種尺寸選擇，可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道，減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ002926003	鏡鈦脊椎固定系統-微ROD(長)	7,500	1.本產品提供多樣式尺寸一應俱全，微創系統包含CBT皮質骨釘及微創長翼釘，可符合不同病患之需求使用。 2.骨釘為中空且並在骨釘側端予以鑿孔，亦可視病患骨質情況，供骨水泥灌注，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 3.可用於後路微創手術，提供對病患更好的手術效果。	1.神經受損。 2.感染。 3.金屬過敏或對異物過敏。	1.一體成型的設計，無須另外使用工具，減小手術傷口，減少失血。 2.多種尺寸選擇，可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道，減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。	
FBZ023041008	"諾亞"生物可吸收骨替代材料-軟塊注射型(2.5cc)	36,300	1.具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血。 2.具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。		1.具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血。 2.具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。	
FBZ023041009	"諾亞"生物可吸收骨替代材料-軟塊注射型(5.0cc)	51,200	1.具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血。 2.具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。		1.具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血。 2.具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。	
FBZ003129019	肱尺骨手肘系統鎖定骨板	63,000	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳。	
FBZ027149001	"史耐輝"縫合錨釘	30,300	1.PEEK材質，不影響X-Ray/MRI。 2.錨釘設計，提供強韌拉力。 3.2.0mm微小錨釘適用於小關節修復。		無健保品項	
FBZ025957001	"泰瑞斯"萬古慶大黴素骨水泥	22,400	1.目前唯一同時加入兩種廣效抗生素之產品。 2.聚合時產生之溫度較低。 3.可隨時間而逐漸釋出慶大黴素和萬古黴素。	對慶大黴素或萬古黴素過敏之患者可能引起過敏反應。	健保品項無加入任何抗生素，對手術後可能之感染無預防效果。	
FBZ007815010	"信迪思"骨板植入物	73,900	1.鈦合金材質，質地較輕。 2.穩定度較好，不易鬆脫。 3.對於骨質疏鬆及粉碎性的骨折，承受力量大幅增加。 4.不需第二次手術拔除骨釘。	異物感。	提供較穩定性，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。	
FBZ020418001	"信迪思"鎖定加壓小兒髌骨骨板系統	58,500	1.鈦合金材質，質地較輕。 2.穩定度較好，不易鬆脫。 3.對於骨質疏鬆及粉碎性的骨折，承受力量大幅增加。 4.不需第二次手術拔除骨釘。	異物感。	提供較穩定性，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。	
FBZ005929004	鎖定螺釘	3,900	符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。		符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。	
FBZ028336001	"阿碩柯爾"縫合錨釘	32,000	(全線材)錨釘設計，無金屬植入後呈現全線材密合於骨頭中，全線材呈現球狀並產生服貼於骨頭上，呈現拉力大，穩固效果佳，無異物感。	輕微發炎。	帶線錨釘為金屬材質，患者痊癒之後，金屬錨釘會留在骨頭裡，少數患者會感到異物感。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ030225001	雙圈免綁線螺旋固定錨釘	32,600	1.雙Loop設計，可達四條帶線功能，植入操作快速又穩固。 2.不易鬆脫。	輕微發炎。	帶線錨釘為金屬材質，患者痊癒之後，金屬錨釘會留在骨頭裡，少數患者會感到異物感。
CDY030679001	“史耐輝”沖洗系統	2,307	可控制水流流速，更穩定，可調節壓力5~150 mmHg，可應用在膝關節、髖關節、腕關節的使用。		
FBZ030017001	阿碩柯爾”內環固定鈕釦	34,000	可調整式懸吊帶因可以更服貼在股骨上，因此固定效果更好，術後不容易鬆脫。	輕微發炎。	可吸收性固定螺絲帶置入股骨洞口，對於術後復建固定效果較不佳，使用內環固定鈕釦固定效果更好，不易鬆脫。
FBZ026645001	1.7高強度縫線	24,000	(全線材)錨釘設計，無金屬植入後呈現全線材密合於骨頭中，全線材呈現球狀並產生服貼於骨頭上，呈現拉力大，穩固效果佳，無異物感。	輕微發炎。	帶線錨釘為金屬材質，患者痊癒之後，金屬錨釘會留在骨頭裡，少數患者會感到異物感。
FBZ005929007	脛骨遠端外側鎖定骨板	74,500	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳。
FBZ027380004	鎖定加壓足部骨板系統:楔形骨板	70,000	1.本鎖定加壓足部骨板系統材質為鈦合金，生物相容性高。 2.符合人體前足部解剖學。 3.骨板、骨螺釘互鎖，固定力強；多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘穩固固定骨折達到解剖學最適位置，手術傷口小，復原期縮短。 4.骨板採鏡面拋光處理，薄型及圓弧狀之設計，可避免傷害軟組織及組織沾黏，可讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早復健以回復承重度及活動度。 6.利於矯正足部變形、促進關節融合及固定骨折。	可能的副作用： 1.植入物變形或失效可能因為植入物選擇過小或受到高作用壓力。 2.過敏反應可能因為對鈦金屬或不鏽鋼敏感。 3.癒合緩慢可能因為患者血液循環系統障礙。	健保品材質為不鏽鋼，並無互鎖設計，缺乏人體前足解剖學設計，矯正復位固定效果不佳，可能導致癒合時間增加，復健期拉長，並可能有較明顯之異物感。 本鎖定加壓足部骨板系統材質為鈦合金，生物相容性高。符合人體前足部解剖學。骨板、骨螺釘互鎖，固定力強；多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘穩固固定骨折達到解剖學最適位置，促進骨折處癒合，手術傷口小，復原期縮短。骨板採鏡面拋光處理，薄型及圓弧狀之設計，可避免傷害軟組織及組織沾黏，可讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復承重度及活動度。利於矯正足部變形、促進關節融合及固定骨折。

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ027380006	鎖定加壓足部骨板系統:鉤形、MTP骨板	68,750	1.本鎖定加壓足部骨板系統材質為鈦合金，生物相容性高。 2.符合人體前足部解剖學。 3.骨板、骨螺釘互鎖，固定力強；多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘穩固固定骨折達到解剖學最適位置，手術傷口小，復原期縮短。 4.骨板採鏡面拋光處理，薄型及圓弧狀之設計，可避免傷害軟組織及組織沾黏，可讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早復健以回復承重量及活動度。 6.利於矯正足部變形、促進關節融合及固定骨折。	可能的副作用： 1.植入物變形或失效可能因為植入物選擇過小或受到高作用壓力。 2.過敏反應可能因為對鈦金屬或不鏽鋼敏感。 3.癒合緩慢可能因為患者血液循環系統障礙。	健保品材質為不鏽鋼，並無互鎖設計，缺乏人體前足解剖學設計，矯正復位固定效果不佳，可能導致癒合時間增加，復健期拉長，並可能有較明顯之異物感。 本鎖定加壓足部骨板系統材質為鈦合金，生物相容性高。符合人體前足部解剖學。骨板、骨螺釘互鎖，固定力強；多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘穩固固定骨折達到解剖學最適位置，促進骨折處癒合，手術傷口小，復原期縮短。骨板採鏡面拋光處理，薄型及圓弧狀之設計，可避免傷害軟組織及組織沾黏，可讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復承重量及活動度。利於矯正足部變形、促進關節融合及固定骨折。
FBZ005698002	上肢骨板	65,000	符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。		符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。
FBZ030118001	邦美傑格縫合錨釘	33,400	1.本特材由超高分子量聚乙烯、聚丙烯、和聚酯組成，為非導電性及非磁性之特材。 2.使用之縫線百分之百由聚乙烯製成，編織程序中融入超高分量聚乙烯纖維提高強度。 3.縫線採用無核心設計，降低術後肌腱、韌帶被縫線破壞的機率，同時也使手術結更加牢固。	1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。 2.植入物彎曲或斷裂。 3.植入物鬆脫或移位。 4.對異物的過敏反應。 5.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。 6.手術創傷造成神經傷害。 7.骨骼或組織壞死。 8.癒合不足。 9.手術中或手術後骨折及/或術後疼痛。	此品項無相關之健保品。

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ030102001	邦美傑格迷你縫合錨釘	32,300	1.本特材由超高分子量聚乙烯、聚丙烯、和聚酯組成，為非導電性及非磁性之特材。 2.使用之縫線百分之百由聚乙烯製成，編織程序中融入超高分子量聚乙烯纖維提高強度。 3.縫線採用無核心設計，降低術後肌腱、韌帶被縫線破壞的機率，同時也使手術結更加牢固。	1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。 2.植入物彎曲或斷裂。 3.植入物鬆脫或移位。 4.對異物的過敏反應。 5.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。 6.手術創傷造成神經傷害。 7.骨骼或組織壞死。 8.癒合不足。 9.手術中或手術後骨折及/或術後疼痛。	此品項無相關之健保品。
FBZ007815005	“信迪思” 4.5/5.0mm 鎖定加壓骨板	37,800	1.鈦合金材質，質地較輕。 2.穩定度較好，不易鬆脫。 3.對於骨質疏鬆及粉碎性的骨折，承受力量大幅增加4.不需第二次手術拔除骨釘。	異物感	提供較穩定性，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。
FBZ026866001	“信迪思”多角度鎖定加壓臂肘骨骨板系統	75,000	1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 3.使用鎖定加壓骨板可有效避免骨板壓迫骨膜所造成的傷害，且能承受比傳統骨的力量。	異物感	提供較穩定性，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。
FBZ019793001	“信迪思”脛骨鎖定加壓骨板	68,400	1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.具有Combi Hole以及Locking的設計，可以在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 3.使用鎖定加壓骨板可有效避免骨板壓迫骨膜所造成的傷害，且能承受比傳統骨板還高的力量。	異物感	提供較穩定性，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。
FBZ029061006	生物晶體膠原活性可塑型板片 2.5cc	54,000	具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血，具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。		
FBZ029061007	生物晶體膠原活性可塑型板片 5cc	81,000	具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血，具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。		具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血，具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。
TKZ025193001	拋棄式電極	16,500	1.本產品藉由射頻電燒灼來舒緩疼痛，或在外科手術中燒灼神經組織以達到治療疼痛。 2.可提供50瓦特的射頻功率，同時能夠持續監測組織阻抗和一至四個電極尖端的溫度，也能夠產生刺激波形。 3.適用於下背痛、SIJ pain、OA Knee、Discogenic Pain等		

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ029623002	"邦美"阿爾卑斯系列小骨型互鎖式骨板系統/互鎖式螺釘	3,800	1.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。 2.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。		1.互鎖式骨板相較於健保非鎖定式鋼板，螺釘與鋼板提供傳統四倍以上固定力，減少鬆脫，延遲癒合/不癒合等常見併發症。 2.因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。 3.本產品依照人體生理解剖性設計，患者植入時間較不易感到異物感。	
FBZ029909001	"邦美"阿爾卑斯系列近端肱骨骨板系統/高式互鎖式骨板	69,200	1.人體解剖工學設計，提供高、低位設計骨板可供術中選擇，減少病人術後活動異物感,提升術後滿意度。 2.採放射式螺釘排列與鋼板互鎖設計，提供更穩定的骨折固定。 3.特殊材質CoCrMo鈷鉻鉬合金製造，與鋼板形成多軸式互鎖螺釘，提供更穩定的關節骨折固定。 4.本產品採用TiMax強化處理鈦合金使用Ti6Al4V，陽極處理鈦合金，超越一般鈦合金的金屬強度。 5.骨板提供專利拋棄式照準器輔助，可縮短手術耗時，降低感染風險，提升手術效能。	1.不癒合或延遲癒合會導致植入物破壞。 2.因應力遮蔽效應引起的骨密度減少。 3.由於裝置所引起的疼痛、不適、或者異常感覺。	此產品與健保品項比較下較符合人體解剖工學設計，提供高、低位設計骨板可供術中選擇，減少病人術後活動異物感，提升術後滿意度。	
FBZ029909002	"邦美"阿爾卑斯系列近端肱骨骨板系統/低式互鎖式骨板	69,200	1.人體解剖工學設計,提供高、低位設計骨板可供術中選擇，減少病人術後活動異物感，提升術後滿意度。 2.採放射式螺釘排列與鋼板互鎖設計，提供更穩定的骨折固定。 3.特殊材質CoCrMo鈷鉻鉬合金製造，與鋼板形成多軸式互鎖螺釘，提供更穩定的關節骨折固定。 4.本產品採用TiMax強化處理鈦合金使用Ti6Al4V，陽極處理鈦合金，超越一般鈦合金的金屬強度。 5.骨板提供專利拋棄式照準器輔助，可縮短手術耗時，降低感染風險，提升手術效能。	1.不癒合或延遲癒合會導致植入物破壞。 2.因應力遮蔽效應引起的骨密度減少。 3.由於裝置所引起的疼痛、不適、或者異常感覺。	此產品與健保品項比較下較符合人體解剖工學設計，提供高、低位設計骨板可供術中選擇，減少病人術後活動異物感，提升術後滿意度。	
FBZ004051004	"寶楠"阿姆斯特壯脊椎後路固定系統-易普萬向微創釘	20,600	1.本產品為鈦合金材質且為微創系統，協助提供胸椎、腰椎或薦椎的輔助固定器材。 2.適用於退化性脊椎滑脫、壓迫性骨折或脊椎病變呈不定性之患者。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.對植入物之材質過敏。 4.不融合、延遲融合、融合異常。 5.術後脊椎彎度改變、矯正失效、身高改變等。	1.健保給付之短臂螺釘需配合工具延長。 2.本品釘頭長臂統一厚度，可加強術中螺釘使用的穩定度，長臂節段有明顯溝槽設計，可搭配工具輕易折斷，操作簡便。	



自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ004051012	“寶楠”阿姆斯壯脊椎後路固定系統-彎型平滑桿(短節)(微創用)	12,100	本產品為鈦合金材質且為微創系統，協助提供胸椎、腰椎或薦椎的輔助固定器材。適用於退化性脊椎滑脫、壓迫性骨折或脊椎病變呈不定性之患者。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.對植入物之材質過敏。 4.不融合、延遲融合、融合異常。 5.術後脊椎彎度改變、矯正失效、身高改變等。	1.健保給付之短臂螺釘需配合工具延長。 2.本品釘頭長臂統一厚度，可加強術中螺釘使用的穩定度，長臂節段有明顯溝槽設計，可搭配工具輕易折斷，操作簡便。	
FBZ004051013	“寶楠”阿姆斯壯脊椎後路固定系統-彎型平滑桿(長節)(微創用)	19,200	本產品為鈦合金材質且為微創系統，協助提供胸椎、腰椎或薦椎的輔助固定器材。適用於退化性脊椎滑脫、壓迫性骨折或脊椎病變呈不定性之患者。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.對植入物之材質過敏。 4.不融合、延遲融合、融合異常。 5.術後脊椎彎度改變、矯正失效、身高改變等。	1.健保給付之短臂螺釘需配合工具延長。 2.本品釘頭長臂統一厚度，可加強術中螺釘使用的穩定度，長臂節段有明顯溝槽設計，可搭配工具輕易折斷，操作簡便。	
FBZ004051005	“寶楠”阿姆斯壯脊椎後路固定系統:微創釘系列 二節	96,000	本產品為鈦合金材質且為微創系統，協助提供胸椎、腰椎或薦椎的輔助固定器材。適用於退化性脊椎滑脫、壓迫性骨折或脊椎病變呈不定性之患者。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.對植入物之材質過敏。 4.不融合、延遲融合、融合異常。 5.術後脊椎彎度改變、矯正失效、身高改變等。	1.健保給付之短臂螺釘需配合工具延長。 2.本品釘頭長臂統一厚度，可加強術中螺釘使用的穩定度，長臂節段有明顯溝槽設計，可搭配工具輕易折斷，操作簡便。	
FBZ031712001	“信迪思”骨科增強用骨水泥	47,100	本產品可搭配原廠所製造之內固定器材以治療上下肢與骨盆骨質疏鬆性骨折。	異物感		
FBZ003457019	先鋒脊椎固定系統-天梯系列-微創復位萬向中空釘	35,500	本產品是為固定及穩定脊椎椎段，專為皮質骨軌道打法設計，協助提供脊椎融合的輔助固定器材。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.對植入物之材質過敏。 4.不融合、延遲融合、融合異常。 5.術後脊椎彎度改變、矯正失效、身高改變等。	漸進式雙螺紋設計，使固定強度提高，可降低脊髓傷害。	
FBZ003889003	“甦骨粒”可吸收性鈣基骨取代物1g	70,000	本產品為可吸收性鈣基骨取代物，產品由不同比例的磷酸鈣與硫酸鈣所組成，為多孔性顆粒狀，可以直接植入填補於骨缺損處，或視實際需要加入些許食鹽水以利操作使用。	1.傷口副作用包括血腫、水腫、紅腫、感染及其他一般外科手術會遇到的副作用。 2.植入材料破裂、毀損、游離。	1.甦骨粒產品植入骨組織環境後會被新生骨以相等的速率吸收置換，因此界面無結締組織生成之證明。 2.本產品不含有機/生物成分，無遺傳/感染之顧慮。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ006926001	擎力美賽諾斯生物可吸收骨替代材料1CC	35,000	本產品是一種骨替代材料，主要材料組成包括磷酸三鈣及生物活性玻璃45S5。	當併發症產生時，可能需再次手術或取出植入物。副作用及併發症包括但不限於： 1. 手術部位的骨骼發生變形。 2. 傷口併發症，包括水腫、血腫、手術部位受損、傷口感染、骨骼破裂、以及其他手術過程常見的併發症。 3. 植入物失去、前突和/或移位。 4. 植入部位組織萎縮。	1. 健保給付品項不含生物活性玻璃，本產品含生物活性玻璃，可加強骨修復效果。 2. 健保給付品項無法塑型且無抗沖刷能力，本產品可依臨床需求進行塑型且具抗沖刷能力。 3. 健保給付品項於骨缺損處無法緊密貼合周圍骨組織，本產品可與植骨處周圍骨組織緊密貼合，減少空隙。
FBZ006926002	擎力美賽諾斯生物可吸收骨替代材料2.5CC	52,000	本產品是一種骨替代材料，主要材料組成包括磷酸三鈣及生物活性玻璃45S5。	當併發症產生時，可能需再次手術或取出植入物。副作用及併發症包括但不限於： 1. 手術部位的骨骼發生變形。 2. 傷口併發症，包括水腫、血腫、手術部位受損、傷口感染、骨骼破裂、以及其他手術過程常見的併發症。 3. 植入物失去、前突和/或移位。 4. 植入部位組織萎縮。	1. 健保給付品項不含生物活性玻璃，本產品含生物活性玻璃，可加強骨修復效果。 2. 健保給付品項無法塑型且無抗沖刷能力，本產品可依臨床需求進行塑型且具抗沖刷能力。 3. 健保給付品項於骨缺損處無法緊密貼合周圍骨組織，本產品可與植骨處周圍骨組織緊密貼合，減少空隙。
FBZ006926003	擎力美賽諾斯生物可吸收骨替代材料5CC	82,000	本產品是一種骨替代材料，主要材料組成包括磷酸三鈣及生物活性玻璃45S5。	當併發症產生時，可能需再次手術或取出植入物。副作用及併發症包括但不限於： 1. 手術部位的骨骼發生變形。 2. 傷口併發症，包括水腫、血腫、手術部位受損、傷口感染、骨骼破裂、以及其他手術過程常見的併發症。 3. 植入物失去、前突和/或移位。 4. 植入部位組織萎縮。	1. 健保給付品項不含生物活性玻璃，本產品含生物活性玻璃，可加強骨修復效果。 2. 健保給付品項無法塑型且無抗沖刷能力，本產品可依臨床需求進行塑型且具抗沖刷能力。 3. 健保給付品項於骨缺損處無法緊密貼合周圍骨組織，本產品可與植骨處周圍骨組織緊密貼合，減少空隙。
FBZ030998007	直型胸骨骨板	57,120	針對因應肋骨的骨折復位後使用，提供了人體工學設計的專用肋骨固定系統(特殊超薄鎖定骨板、特殊鎖定螺絲)，針對多重外傷併有肋骨骨折的病患可提供絕佳的固定效果(因為肋骨必須承受一天兩萬次以上呼吸的微動，若無此特殊設計，骨板與螺絲將容易鬆脫而失去固定效果)，操作便利，節省了醫師手術的時間，降低手術風險，並有助病患提早康復。	1. 骨板變形失效或固定處脫位肇因於骨質過度疏鬆或內固定過度負荷(少見)。 2. 過敏反應肇因於無法適應植入物材質(極為罕見)。 3. 癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙(極為罕見)。 4. 植入物引起的疼痛(非常罕見)。	1. 本產品係鈦合金材質，骨板螺絲有相互鎖定功能，骨板設計符合人體解剖學(分左右、分節段等)，固定效果絕佳。 2. 健保並沒有可以替代的品項。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ030998008	T型胸骨骨板	57,120	針對因應肋骨的骨折復位後使用，提供了人體工學設計的專用肋骨固定系統(特殊超薄鎖定骨板、特殊鎖定螺絲)，針對多重外傷併有肋骨骨折的病患可提供絕佳的固定效果(因為肋骨必須承受一天兩萬次以上呼吸的微動，若無此特殊設計，骨板與螺絲將容易鬆脫而失去固定效果)，操作便利，節省了醫師手術的時間，降低手術風險，並有助病患提早康復。	1.骨板變形失效或固定處脫位肇因於骨質過度疏鬆或內固定過度負荷(少見)。 2. 過敏反應肇因於無法適應植入物材質(極為罕見)。 3. 癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙(極為罕見)。 4. 植入物引起的疼痛(非常罕見)。	1.本產品係鈦合金材質，骨板螺絲有相互鎖定功能，骨板設計符合人體解剖學(分左右、分節段等)，固定效果絕佳。 2.健保並沒有可以替代的品項。
FBZ030998009	I型胸骨骨板	57,120	針對因應肋骨的骨折復位後使用，提供了人體工學設計的專用肋骨固定系統(特殊超薄鎖定骨板、特殊鎖定螺絲)，針對多重外傷併有肋骨骨折的病患可提供絕佳的固定效果(因為肋骨必須承受一天兩萬次以上呼吸的微動，若無此特殊設計，骨板與螺絲將容易鬆脫而失去固定效果)，操作便利，節省了醫師手術的時間，降低手術風險，並有助病患提早康復。	1.骨板變形失效或固定處脫位肇因於骨質過度疏鬆或內固定過度負荷(少見)。 2. 過敏反應肇因於無法適應植入物材質(極為罕見)。 3. 癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙(極為罕見)。 4. 植入物引起的疼痛(非常罕見)。	1.本產品係鈦合金材質，骨板螺絲有相互鎖定功能，骨板設計符合人體解剖學(分左右、分節段等)，固定效果絕佳。 2.健保並沒有可以替代的品項。
FBZ026602001	"信迪思" 鎖定加壓鉤狀骨板系統	56,300	1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.微創手術MIPO。 3.有多角度骨釘固定，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。	異物感	提供較穩定性，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，避免併發症。
FBZ031689001	"信迪思" 多角度鎖定加壓遠端橈骨骨板系統	69,300	1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.微創手術MIPO。 3.有多角度骨釘固定，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。	異物感	提供較穩定性，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，避免併發症。
FBZ029214003	"信迪思" 多角度前外側脛骨遠端骨板	90,000	1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.微創手術MIPO。 3.有多角度骨釘固定，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。	異物感	提供較穩定性，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，避免併發症。
FBZ029705001	"信迪思" 多角度鎖定跟骨骨板系統	79,300	1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.微創手術MIPO。 3.有多角度骨釘固定，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。	異物感	提供較穩定性，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，避免併發症。
FBZ006350001	"寶楠" 耐籠頸椎三維多孔鈦合金椎間融合器	115,000	1.此產品為3D列印。 2.多孔結構的設計，提供骨細胞良好的生長空間，增加融合效果。 3.提供完整的CT、X-Ray可視性，以利術後追蹤。 4.防滑齒狀的設計，增加植入物在椎間的穩定性。 5.網格結構設計與人體鬆質骨彈性模數接近，防止骨沉降。	因植入物引起的疼痛或異物感、原發性及續發性的感染、因手術創傷造成神經受損、延遲癒合或不癒合、對植入物之材質過敏、植入物斷裂或鬆脫或移位、鄰近椎體節段疾病、對麻醉的不良反應、背痛、插入裝置時骨骼或椎骨骨折、滑囊炎、切口疝氣或疼痛。	健保無類似產品

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ017369001	“歐立奇”椎體前側置換裝置(ADD)	119,500	1.用於前側頸椎及胸椎缺損的手術重建,用來作?部軀體的植入物來取代人體的胸椎及腰椎。 2.本裝置之應用是由前側植入，並可同時植入二個椎體前側置換裝置。 3.可撐開的植入物放置於鄰近椎體之間，使植入物接在缺損的位置並重新排列椎體曲線。	1.若病人對金屬植入物有過敏,可能會引發不正常的免疫反應。 2.病人若無法於術後配合醫護人員做正確的照護及復健,將會有產品失效的疑慮。	健保無類似產品
FBZ017369002	“歐立奇”椎體前側置換裝置(ADDPLUS)	148,000	是一種可旋轉撐開的金屬椎間籠附有翼形結構供脊椎固定，若患者需實施頸椎切除術，可於術後用來做椎間連結，椎體前側置換裝置植入物提供前側脊柱伸展機制，以校正脊椎剖面並穩固前側脊柱植骨穩定融合。	1.若病人對金屬植入物有過敏，可能會引發不正常的免疫反應。 2.病人若無法於術後配合醫護人員做正確的照護及復健，將會有產品失效的疑慮。	健保無類似產品
FBZ023869002	“艾思瑞斯”思維拉克縫合錨釘-高剛性縫合帶縫合錨釘	38,400	使用SwiveLock Suture進行全關節鏡下suprapectora方法，除了具有穩固與安全的優點之外，還可避免接觸肱二頭肌肌腱上方的軟組織，使其維持良好的血液與神經供應，避免機械性刺激。且具有較高的破壞負載能力。		1.在力學測試上發現傳統型的錨釘，連接線與錨釘間發生斷裂因而導致脫落或是手術失敗。 2.使用健保給付縫合錨釘其縫合後所殘留的線結可能會引起磨耗與組織反應問題。 3.在縫合鉗釘附上高剛性縫合帶，對於剛拉應力以及伸展的肌腱韌帶部位固定更強韌。
FBZ030978001	“美敦力”艾樂斐特脊椎系統	175,500	1.ELEVATE脊椎系統為聚醚醚酮(PEEK)、鈦、及鈦合金材質的可撐開椎間裝置，有多種長度及初始高度，可置入兩個腰椎或薦椎體之間，在腰椎體間融合手術的過程中提供支撐及矯正功能。 2.ELEVATE脊椎系統可延展調整脊柱前凸角度及高度，以符合病人解剖結構。 3.此植入物結構為中空設計，因此可放入自體移植骨。 4.植入物可自身體後側或椎間孔以傳統切開術或微創手術植入。 5.ELEVATE脊椎系統可由單側或雙側植入。	不論本產品是否與相關器械一起使用，皆有可能發生不良事件。在未使用互補性支持的情況下，因移位與未固定所導致之不良事件風險可能會增加。可能發生的不良事件包括：植入物位移、裝置破損、身體對植入物產生異物反應、周圍組織或器官受到壓迫、術後脊椎曲度改變、感染、椎間盤炎、血管出血及或血腫等。	無健保品項可比較
FBZ030337001	“信迪思”多角度鎖定加壓股骨髌骨板	90,000	1.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 2.透過骨釘與骨板間的螺紋，將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，針對骨質疏鬆症或骨質較差的患者更顯重要。 3. 預先造型骨板、四肢幹?端皆有解剖造型骨板，減少手術中折彎時間。 4. 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。	異物感	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ029721001	"信迪思"多角度鎖定加壓脛骨近端骨板	90,000	1.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 2.透過骨釘與骨板間的螺紋，將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，針對骨質疏鬆症或骨質較差的患者更顯重要。 3. 預先造型骨板、四肢幹?端皆有解剖造型骨板，減少手術中折彎時間。 4. 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。	異物感	
FBZ029214001	"信迪思"多角度內側脛骨遠端骨板	90,000	1.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 2.透過骨釘與骨板間的螺紋，將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，針對骨質疏鬆症或骨質較差的患者更顯重要。 3. 預先造型骨板、四肢幹?端皆有解剖造型骨板，減少手術中折彎時間。 4. 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。	異物感	
FBZ029214004	"信迪思"多角度外側腓骨遠端骨板	83,900	1.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 2.透過骨釘與骨板間的螺紋，將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，針對骨質疏鬆症或骨質較差的患者更顯重要。 3. 預先造型骨板、四肢幹?端皆有解剖造型骨板，減少手術中折彎時間。 4. 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。	異物感	
FBZ034016001	"史賽克"無結錨釘固定系統	36,000	1.本產品由帶單獨PEEK扣眼的聚醚醚酮(PEEK)空心錨釘組成。 2.錨釘固定系統設計用於直接或透貨器械建立導孔，以將扣眼和錨釘插入骨骼中。或者，如果沒有在先前鑽好的導孔中使用扣眼進行縫合固定，也可以透過空心螺絲刀來使用錨釘。 3.錨釘和扣眼可預裝載到相應的拋棄式螺絲刀和插入器中，也可以單獨提供以進行手動裝載。 4.縫線穿線器隨扣眼插入器一起提供，可幫助縫線穿過扣眼載入。 5.錨釘固定系統以無菌提供，並且包裝再一次性的無菌屏障(SBS)中，其中包含一個或多個帶或不帶扣眼的錨釘。	1.可能出現縫線或錨釘斷裂的情況。 2. 縫合時可能出現固定失敗。 3. 深度或表層感染。 4. 對裝置材料過敏或產生其它不適反應。	無類似健保品項

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ006668001	“鑲鈦”縫合錨釘	29,400	“鑲鈦”縫合錨釘包含一個不可吸收縫合錨釘、二條不可吸收縫線及一個可拋棄式持釘器所組成的產品。本產品是設計用於將軟組織固定連接回骨頭。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.可能出現縫線或錨釘斷裂的情形。</li> <li>2.可能出現錨釘鬆脫、移位或彎曲。</li> <li>3.縫合期間可能出現固定失敗或錨釘拉出。</li> <li>4.可能出現深度或淺度感染。</li> <li>5.對裝置材料過敏或產生其他不適反應。</li> <li>6.因植入物存在造成疼痛、不適或異常感覺。</li> <li>7.手術創傷造成神經傷害。</li> <li>8.對異物的過敏反應。</li> <li>9.骨骼或組織壞死。</li> <li>10.癒合不足或延遲癒合。</li> </ol>	
TKY029906W01	“阿碩柯爾”關節用氣化棒	19,500	用於關節鏡與骨科手術之軟骨組織切除、氣化、熱縮和止血。		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.可在低溫的環境下對我們組織做安全有效的移除，減少組織的熱傷害、熱傳導與對周圍組織的深層破壞，且可保留周圍的健康組織。</li> <li>2.熱收縮功能(TOPAZ)可針對鬆弛之軟組織及韌帶做熱收縮治療使其回復原有強度與功能。</li> <li>3.止血功能可針對止血提供更清楚的手術視野。</li> </ol>
FBZ003129017	寬直型加壓鎖定骨板	52,200	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。</li> <li>2.解剖型鎖定式骨板設計。</li> <li>3.骨板關節面以低薄設計。</li> <li>4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。</li> </ol>		本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳。
FBZ006002001	重建型鎖定骨板	63,000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。</li> <li>2.解剖型鎖定式骨板設計。</li> <li>3.骨板關節面以低薄設計。</li> <li>4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。</li> </ol>		本特材為純鈦材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳。
FBZ005698004	鎖定骨釘	4,200	符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。		符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。
FBZ006190001	矛型微型鎖定骨板	51,000	愛派司矛型微型鎖定骨板系統之鎖定骨板，可適用於掌趾骨重建手術、掌趾骨之矯型及掌趾骨折固定，能附合病人不同解剖構造上的需求。		符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ006305001	“ 脊固立” 可擴張椎體強化系統	120,000	1.具伸縮性。 2.三點擴張。 3.穩定復位效果。 4.有效恢復椎體高度。	潛在的併發症或副作用包括但不限於： 1.對麻醉的不良反應。 2.過敏、發炎、感染。 3.疼痛或不適、無法進行日常活動。 4.血腫、出血、血栓、惡性高血壓、血管迷走神經性反應、心血管系統失調。 5.手術創傷造成的神經功能異常或喪失，如脊髓或神經根病變、麻痺、癱瘓等。 6.組織損傷、手術部位鄰近椎體骨折、肋骨骨折。		
FBZ025518001	“ 美敦力” 克萊迪脊椎系統	128,000	本產品包括多種?度與高度的PEEK融合器，且含有鈮(Tantalum)標誌，它可置入於兩個腰椎或腰薦椎體之間，以在腰椎體間融合手術的過程中提供支持與矯正。此植入物呈中空幾何形狀，因此可與自體移植骨質體相互包覆。	在未使用互補性支持的情況下，移位與未固定所導致潛在的不良事件風險可能會增加，可能發生的不良事件包括：植入物的移動、對植入物的異體反應，包括可能的腫瘤形成、自體免疫疾病和/或疤痕形成、周圍組織或器官之壓迫、感染等。	無健保品項	
TKY025760W01	電刀用探頭氣化棒	17,500	1.在關節鏡手術過程中，使組織剝離、止血用。 2.配合主機Vulcan使用，雙極高週波汽化儀，用於肩、肘、膝等關節鏡使用，可同時汽化，止血使手術變的簡單方便，確保關節鏡在安全的情況下進行，也可減少手術時間。			
FBZ028342001	“ 帝富脊椎” 微博皮質固定螺釘脊椎固定系統	28,500	VIPER系統由中空套管多軸螺絲及桿組成，透過皮膚使用。	1.植入物彎曲或斷裂。 2.植入物鬆脫。 3.癒合遲緩或未癒合。 4.植入物而引起的過敏。		
FBZ029081001	“ 邦美” 遠端橈骨交叉互鎖式骨板系統/遠端橈骨骨板	63,500	1.真正的AnatomicalPlate，減少FlexorTendon磨損。 2.F.A.S.TGuide提升手術效率，提供良好的手術視野。 3.交叉式兩排螺釘排列，加強載重力道。			
TKY030129W01	“ 艾思瑞斯” 電燒系統	26,400	1.本產品用於骨科關節鏡手術中軟組織切除、氣化、止血，達到手術中組織消融移除、收縮及止血的效果。 2.其原理主要是透過汽化棒產生化學反應，將組織分解移除，在低溫環境下將組織安全有效的移除。	1.本產品不適用於未使用傳導液的狀況。 2.本產品也不適用裝有心臟起搏器或其他電子植體的患者。	1.使用該產品於關節鏡操作時，安全且迅速地進行組織低溫移除及止血。 2.使用傳統電燒以熱能去破壞組織，易造成熱傷害，且無法做精確控制。	

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ003167001	飛梭囊袋椎體復位固定系統-單囊	80,000	1.本產品針對椎體骨折(VCF)病症設計的植入物，此植入物為一囊袋形態產品可填充各式骨水泥或人工骨，可撐開囊袋以達到椎體復位的效果，並可防止及避免骨水泥外洩造成神經傷害。 2.運用此產品可讓病患減少臥床住院的時間，提早回復正常生活及工作。	對植入物過敏之病患，請謹慎考慮使用。	健保給付之骨水泥灌漿系無囊袋設計，在灌骨水泥之時會有骨水泥外流的疑。
FBZ003167002	飛梭囊袋椎體復位固定系統-雙球囊	133,600	1.本產品針對椎體骨折(VCF)病症設計的植入物，此植入物為一囊袋形態產品可填充各式骨水泥或人工骨，可撐開囊袋以達到椎體復位的效果，並可防止及避免骨水泥外洩造成神經傷害。 2.運用此產品可讓病患減少臥床住院的時間，提早回復正常生活及工作。	對植入物過敏之病患，請謹慎考慮使用。	健保給付之骨水泥灌漿系統無囊袋設計，在灌骨水泥之時會有骨水泥外流的疑。
FBZ005698003	下肢骨板	75,000	符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。		符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。
FBZ005698001	直式(Y型)骨板	60,000	符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。		符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。
FBZ005929003	鎖定骨板(脛骨近端外側、脛骨近端內側、脛骨遠端內側)	73,500	符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。		符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。
FBZ005929005	男版/女版脛骨近端內後側鎖定骨板	73,500	符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。		符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。
FBZ029081002	"邦美"遠端橈骨交叉互鎖式骨板系統/互鎖式螺釘	3,450	1.真正的AnatomicalPlate，減少FlexorTendon磨損。 2.F.A.S.TGuide提升手術效率，提供良好的手術視野。 3.交叉式兩排螺釘排列，加強載重力道。		
FBZ018878002	浦登仕人工代用骨10cc	87,000	1.手術中立即強度及暫時性固定(醫生手術中的第三支手)。 2.可承受金屬植入物。 3.注射型可用於微創手術。	填補骨缺損/術部位之感染及併發症。	強度高，於手術中可以達到暫時固定的效果，且可承受植入物；相較於骨水泥發熱度低，且可重建為正常骨骼。
FBZ018878001	浦登仕人工代用骨4cc	59,600	1.手術中立即強度及暫時性固定(醫生手術中的第三支手)。 2.可承受金屬植入物。 3.注射型可用於微創手術。	填補骨缺損/術部位之感染及併發症。	強度高，於手術中可以達到暫時固定的效果，且可承受植入物；相較於骨水泥發熱度低，且可重建為正常骨骼。
FBZ019574001	富茂骨膠原蛋白骨骼填補物	41,500	1.富含高度純化的第一型膠原蛋白及兩相陶瓷顆粒(氫氧基磷灰石及三鈣磷酸鹽)。 2.提供良好的骨引導性，可替代自體骨填補物。		目前國內現有的人工代用骨產品，成份皆只有陶瓷粉，而本產品富茂骨之成份為第一型膠原蛋白，再加入由氫氧基磷灰石及β型三鈣磷酸鹽燒結而成的兩相陶瓷，富茂骨模擬身體骨基質組成，具有生物相容性，可加速骨質新生。



自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ010866002	艾羅麥人工骨骼替代 品1cc	15,000	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。	填補骨缺損/術部位之感染及併發症。	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。	
FBZ019480002	“奧斯特”補骨洞去 礦化異體植骨凝膠 1cc	23,000	1.本產品是由含有去除礦物質後的人骨組織，經添加一 種惰性後製成去礦化骨基質的異體植骨產品。 2.具有骨引導性和骨誘導性，能在癒合過程中被宿主骨 頭吸收、重塑並取代之。		1.一般健保人工骨為化學成份，生成效 果時間較長。 2.DBM成分由人體的骨頭萃取，具有骨 引導性和誘導性，生成效果時間較短。	
FBZ019480005	奧斯特補骨洞去礦化 異體植骨泥膠0.5CC	14,200	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。	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。	
FBZ019480006	奧斯特補骨洞去礦化 異體植骨泥膠1CC	24,300	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。	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。	
FBZ019480008	奧斯特補骨洞去礦化 異體植骨泥膠5CC	81,000	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。	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。	
FBZ019480007	奧斯特補骨洞去礦化 異體植骨泥膠2.5CC	47,000	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。	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。	
FBZ003888003	甦骨泥-非崩解性可 吸收鈣基骨泥1	12,000	本產品屬粉末與產品隨附的硬化劑混合後會形成可塑性 糊狀物，可直接植入或用注射的方式填補於骨缺損處。	可能的副作用包括，但不侷限於下列 各項：1.傷口副作用，包括：血腫、水 腫、紅腫、感染及其他一般外科手術 會遇到的副作用。 2.植入材料硬化後的破裂、毀損、游 離。	1.功能或效果優於同類特材：本產品在 血/水環境中不會有崩解的情形發生，甦 骨泥產品植入骨組織環境後會被逐漸吸 收，且被新生骨以相等的速率置換，界 面無結締組織生成。 2.副作用顯著低於同類特材：本產品在 血/水環境中不會有部分(立即釋出原材 料粉粒)或全部崩解的情形發生。因此本 產品不會產生 CementPulmonaryEmbolism(手術過程中因 釋出材料微小顆粒經血管至心肺，嚴重 時甚至可能導致病人於手術中或手術後	

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ003888001	甦骨泥-非崩解性可吸收鈣基骨泥3	28,800	本產品屬粉末與產品隨附的硬化劑混合後會形成可塑性糊狀物，可直接植入或用注射的方式填補於骨缺損處。	可能的副作用包括，但不侷限於下列各項： 1.傷口副作用，包括：血腫、水腫、紅腫、感染及其他一般外科手術會遇到的副作用。 2.植入材料硬化後的破裂、毀損、游離。	1.功能或效果優於同類特材：本產品在血/水環境中不會有崩解的情形發生，甦骨泥產品植入骨組織環境後會被逐漸吸收，且被新生骨以相等的速率置換，界面無結締組織生成。 2.副作用顯著低於同類特材：本產品在血/水環境中不會有部分(立即釋出原材料粉粒)或全部崩解的情形發生。因此本產品不會產生CementPulmonaryEmbolism(手術過程中因釋出材料微小顆粒經血管至心肺，嚴重時甚至可能導致病人於手術中或手術後
FBZ003888002	甦骨泥-非崩解性可吸收鈣基骨泥6	50,400	本產品屬粉末與產品隨附的硬化劑混合後會形成可塑性糊狀物，可直接植入或用注射的方式填補於骨缺損處。	可能的副作用包括，但不侷限於下列各項： 1.傷口副作用，包括：血腫、水腫、紅腫、感染及其他一般外科手術會遇到的副作用。 2.植入材料硬化後的破裂、毀損、游離。	1.功能或效果優於同類特材：本產品在血/水環境中不會有崩解的情形發生，甦骨泥產品植入骨組織環境後會被逐漸吸收，且被新生骨以相等的速率置換，界面無結締組織生成。 2.副作用顯著低於同類特材：本產品在血/水環境中不會有部分(立即釋出原材料粉粒)或全部崩解的情形發生。因此本產品不會產生CementPulmonaryEmbolism(手術過程中因釋出材料微小顆粒經血管至心肺，嚴重時甚至可能導致病人於手術中或手術後
FBZ003889001	甦骨粒-可吸收性鈣基骨取代物.25	18,600	本產品屬粉末與產品隨附的硬化劑混合後會形成可塑性糊狀物，可直接植入或用注射的方式填補於骨缺損處。	可能的副作用包括，但不侷限於下列各項： 1.傷口副作用，包括：血腫、水腫、紅腫、感染及其他一般外科手術會遇到的副作用。 2.植入材料硬化後的破裂、毀損、游離。	1.功能或效果優於同類特材：本產品在血/水環境中不會有崩解的情形發生，甦骨泥產品植入骨組織環境後會被逐漸吸收，且被新生骨以相等的速率置換，界面無結締組織生成。 2.副作用顯著低於同類特材：本產品在血/水環境中不會有部分(立即釋出原材料粉粒)或全部崩解的情形發生。因此本產品不會產生CementPulmonaryEmbolism(手術過程中因釋出材料微小顆粒經血管至心肺，嚴重時甚至可能導致病人於手術中或手術後

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ003889002	甦骨粒-可吸收性鈣基骨取代物0.5	30,000	本產品屬粉末與產品隨附的硬化劑混合後會形成可塑性糊狀物，可直接植入或用注射的方式填補於骨缺損處。	可能的副作用包括，但不侷限於下列各項： 1.傷口副作用，包括：血腫、水腫、紅腫、感染及其他一般外科手術會遇到的副作用。 2.植入材料硬化後的破裂、毀損、游離。	1.功能或效果優於同類特材：本產品在血/水環境中不會有崩解的情形發生，甦骨泥產品植入骨組織環境後會被逐漸吸收，且被新生骨以相等的速率置換，界面無結締組織生成。 2.副作用顯著低於同類特材：本產品在血/水環境中不會有部分(立即釋出原材料粉粒)或全部崩解的情形發生。因此本產品不會產生CementPulmonaryEmbolism(手術過程中因釋出材料微小顆粒經血管至心肺，嚴重時甚至可能導致病人於手術中或手術後
FBZ019006001	“好美得卡”特黴素抗生素骨水泥	22,700	1.本產品為一種廣效黏著劑，也可充當填充劑，用來填補置換物與骨頭間空隙。 2.抗生素骨水泥作用能特別針對手術局部產生效果，比全身性給藥更能有效降低感染風險。 3.Stryker採用特黴素作為抗生素，其效果和市面使用之抗生素相較，特黴素抗菌範圍較廣，釋出效果較佳，並且毒性副作用較低，使用本產品能有助於病人術後復原良好。	暫時性血壓下降、血栓性靜脈炎、出血及血腫、傷口感染、滑囊炎、心臟傳導短期失常。	
FBZ019750004	艾克曼貼附骨板系統-手部貼附骨板	51,100	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。	健保不銹鋼材質不適合長期留在病人體內，須二次手術取出骨板。	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。
FBZ020179001	“信迪思”歐貝爾椎間融合器	77,900	1.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的系統。 2.本品的設計允許自體撐開，可於微創手術時使用。	1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷。 2.過敏反應肇因於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。	顯微手術可以縮短病人復原時間，減少病人的疼痛感。
FBZ025605002	“百特”艾融骨替代物(可塑形)	31,500	1.獨特使用0.8% Si取代的CaP 具有表面帶負電的特性，可吸引蛋白質的聚集，促使骨生成細胞附著於Actifuse表面，以及80%的孔洞，95%的聯繫力，透過這些互相連結的孔洞，使新生血管，骨母細胞及人體骨髓幹細胞得以附著並穿透其架構，快速形成骨骼。 2.艾融骨的吸收時間適當，是透過噬骨細胞吸收而重塑，與骨骼生成的時間一致，可避免上述情況的發生。 3.產品操作性質優異，不需調配，拆包即可使用，且具良好可塑性、與黏性，抗沖水，能持續作用於使用部位。	目前無已知副作用。	取材部位為牛的海棉骨部位，具備有天然的多孔隙結構，根據量測，材料中的孔隙率可達70vol%以上，且其孔洞與孔洞間為相互連接的孔洞，材料的平均孔徑約在500 μm左右。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ026866002	"信迪思"多角度鎖定加壓螺釘	4,500	螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。	異物感		
TKY030554W01	"康美"關節鏡用電燒探頭	19,200	本產品可在關節鏡及外科手術中用於軟組織的切除、消融和電凝以及血管止血。	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得其他反應。	此品項均無健保給付品項	
FBZ032699001	"信迪思"股骨頸系統(FNS)	73,300	1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.微創手術MIPO。 3.針對股骨頸骨折，有不同方向的鎖定，提升對股骨頸的固定效果。	異物感	提供較穩定性，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。	
FBZ000663001	"聯合"聯膝人工膝關節:高耐磨聚乙烯髌骨植入物	40,900	1.髌骨植入物有嵌入式及平置式兩種。 2.材質由高交聯超高分子量聚乙烯製成，使用年限可延長4倍以上。 3.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： 1.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。 2.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。 3.感染、傷口敗血症、神經性疼痛、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	1.傳統之髌骨植入物，仍有磨損之機會，新增之高交聯超高分子量聚乙烯髌骨植入物，使用年限可延長4倍以上。 2.除降低再次置換的醫療成本外，也達到提高病人代謝及增加病人之術後滿意度。	
FBZ030680002	百優生物可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合植入骨釘	28,000	1.由生物可吸收高分子材料(PLGA)製成，在生物體內水解圍可被身體代謝的 $\alpha$ 羧基酸。 2.可在體內逐漸被吸收，吸收時間為兩年，因此不需再次手術將骨植入物取出。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。 2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。 3.外科手術可能引起神經損傷。 4.引起暫時性局部積液或形成囊竇。		
FBZ026987001	"靈威特"克洛特縫合固定錨釘	24,300	本產品縫合錨釘由聚乳酸共聚物(96L/4DPLAco-polymer)及 $\beta$ 三鈣磷酸鹽( $\beta$ -TCP)製造而成，已滅菌、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(5metric)Hi-Fi縫線的型式提供。	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。	自費品：使用高熱溶解技術比一般製作方式保留更多纖維使其更堅固並擁有多孔性，使人體更易吸收，強度可達201N。健保品：金屬材質，無法吸收並且可能會引起人體對金屬之過敏反應。	
FBZ028690001	"帝富"愛強全人工膝關節系統-髌骨	50,001	解剖形設計，搭配股骨延長滑車溝，減少外側副韌帶及髌骨彈響，抗氧化高耐磨材質，增加使用年限。	異物感	解剖形設計，較符合人體工學，並增加耐磨度，延長使用年限。	
FBZ028217001	"帝富"愛強全人工膝關節系統-襯墊	120,500	中央脊柱圓滑設計，與股骨接觸時減少硬力，並且尺寸匹配，更好的形合度，新一代抗氧化高耐材質增加使用年限。	異物感	含抗氧化劑(非維他命E)，減少磨耗及延長使用年限。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ001396004	聯合”高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊-高貼合式(“聯合”康膝人工膝關節)	69,900	1.本產品為超高分子聚乙烯製成，經過輻射照射及熱處理製程的超高分子聚乙烯可同時降低磨耗與氧化的問題，可延長產品的使用壽命，降低病患需要進行再置換手術的比例。 2.骨切量少，可保留更多的骨本，更貼合的關節面設計，接觸面積大，減少襯墊磨損。	同使用傳統襯墊之全人工膝關節置換手術可能的副作用： 1.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。 2.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。 3.感染、傷口敗血症、神經性疼痛、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	1.傳統治療方式之超高分子聚乙烯墊片，仍有磨損之機會，尤其是年輕及活動量大的族群，新增之高交聯超分子量聚乙烯墊片，可以減少76%的磨損。 2.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。	
FBZ030680001	百優生物可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合螺釘	34,100	1.由生物可吸收高分子材料(PLGA)製成，在生物體內水解圍可被身體代謝的 $\alpha$ 羧基酸。 2.可在體內逐漸被吸收，吸收時間為兩年，因此不需再次手術將骨植入物取出。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。 2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。 3.外科手術可能引起神經損傷。 4.引起暫時性局部積液或形成囊竇。		
FBZ022269001	”信迪思”骨盤用骨板系統	64,650	符合亞洲人解剖設計，所需尺寸齊全，可解決不同創傷骨折適應症，有特殊工具輔助。	異物感。	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。	
FBZ023008001	”史耐輝”半月板修補系統	19,600	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。			
FBZ019750001	艾克曼”貼附骨板系統(互鎖式橈骨頭骨板)”	60,000	艾克曼貼附骨板是使用3D立體解剖型式之設計，有左右手之分，使用後可使骨板更貼附於骨頭上。	病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。	健保為STANNESSE材質，且SIZE不齊全，並沒有加壓功能，術後效果較不佳。	
FBZ009500003	倍力關節緣互鎖式骨板組	65,000	在正常癒合過程中的骨折固定使用。	1.不適用於感染性骨折。 2.不適用於胸骨亦或是脊椎骨折。	制式形狀尺寸，手術中須依人體工學彎曲骨板，手術時間減短。	
FBZ009500007	倍力關節緣互鎖式骨板組(遠端橈)	40,800	在正常癒合過程中的骨折固定使用。	1.不適用於感染性骨折。 2.不適用於胸骨亦或是脊椎骨折。	制式形狀尺寸，手術中須依人體工學彎曲骨板，手術時間減短。	
FBZ007815001	鈦合金股骨/脛骨微創骨板	71,100	不同於傳統治療的骨釘骨板，以微創手術(MIPO)針對股骨下端與脛骨上端的閉鎖性及開放性骨折、人工關節置換術後骨折及末端粉碎性骨折卓有成效，對患者組織破壞少、感染率低、快速痊癒、傷口美觀。	異物感。	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。	
FBZ019169001	微創中空經皮骨釘	18,000	克里斯脊椎系統是頂上裝入骨螺釘和質桿系統，適用於穩定下背之後開手術。		傷口小，手術風險較小，恢復期較快。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ022283001	恩希比多軸性螺釘固定股骨骨板組	88,000	<p>1.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。</p> <p>2.恩希比多軌互鎖式鋼板採用Ti6Al4V鈦合金素材，並使用新一代多軌互鎖式機制，與第一代互鎖式機制相較，具有±15度多軌式活動機制，力學證實較第一代有更強的固定力，且臨床靈活度提高。同時可搭配微創手術專用器械使用，減少手術時間，傷口大小，以及手術失血量。</p> <p>3.互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。</p> <p>4.本產品亦採取生理解剖性設計，患者植入時間較不易感到異物感。</p>	不適用於感染性骨折。	<p>1.固定方式：採螺釘與鋼板互鎖，固定力較強，適合粉碎性/骨質疏鬆骨折使用。</p> <p>2.住院時間：因固定力強，患者可及早下床活動，亦可搭配微創手術，住院時間較短。</p> <p>3.身體活動程度：可提早進行復健運動，術後關節活動較佳。</p> <p>4.使用者接受程度：採近關節面解剖設計，關節處較薄較不易有異物感。</p>
FBZ022283001	恩希比多軸性螺釘固定股骨-骨板	55,200	<p>1.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。</p> <p>2.恩希比多軌互鎖式鋼板採用Ti6Al4V鈦合金素材，並使用新一代多軌互鎖式機制，與第一代互鎖式機制相較，具有±15度多軌式活動機制，力學證實較第一代有更強的固定力，且臨床靈活度提高。同時可搭配微創手術專用器械使用，減少手術時間，傷口大小，以及手術失血量。</p> <p>3.互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。</p> <p>4.本產品亦採取生理解剖性設計，患者植入時間較不易感到異物感。</p>	不適用於感染性骨折。	<p>1.固定方式：採螺釘與鋼板互鎖，固定力較強，適合粉碎性/骨質疏鬆骨折使用。</p> <p>2.住院時間：因固定力強，患者可及早下床活動，亦可搭配微創手術，住院時間較短。</p> <p>3.身體活動程度：可提早進行復健運動，術後關節活動較佳。</p> <p>4.使用者接受程度：採近關節面解剖設計，關節處較薄較不易有異物感。</p>
FBZ019971001	"美敦力"正中置物骨板固定系統-骨板	39,000	<p>1.包含不同形狀和規格的骨板及骨釘。</p> <p>2.植入組件是以醫療等級之鈦金屬或鈦合金製成。</p>		健保無此品項
FBZ019971002	"美敦力"正中置物骨板固定系統-骨釘	4,200	<p>1.包含不同形狀和規格的骨板及骨釘。</p> <p>2.植入組件是以醫療等級之鈦金屬或鈦合金製成。</p>		健保無此品項

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ024932002	“好美得卡 奧斯得寧”雙動式人體結構型:金屬內墊	85,000	<p>1.專用鈷鉻鋁合金內襯(MDMCoCrLiner)保護聚乙烯襯墊不受金屬螺釘刮傷，減低磨損率。</p> <p>2.將固定型及活動型髖關節做三百萬次測試，研究結果顯示活動型髖關節確實磨損率較低，能夠帶給病患更長久的使用壽命。</p> <p>3.MDM增加髖關節無撞擊的活動範圍，在沒有發生撞擊時增加脫出安全距離範圍(jumpdistance)，有效降低脫臼風險。</p> <p>4.研究顯示，相較於傳統固定型，MDM提高59%脫出安全距離範圍(jumpingdistance)。而且，相較於Hard-on-Hard，MDM提高81%脫臼跳開(jumpingdistance)所需距離。</p>	<p>1.和所有關節置換組件一樣，由於患者對微粒物質產生排斥反應，植入假體組件周圍或遠處可能會出現無症狀的局部進行性骨吸收(骨質溶解)。</p> <p>2.一些患者在關節置換術之後出現了對植入物材料的敏感或過敏反應，但這種情況較罕見。在人體組織內植入異體可能導致免疫反應，並導致包括巨噬細胞和纖維細胞聚積在內的組織學反應。</p> <p>3.曾有報告稱全關節置換術之後出現周圍神經病變。臨床神經損傷也有報告，這可能是由手術創傷引起。</p> <p>4.植入物組件位置不良或移位可能引起植入物的脫位或半脫位。肌肉和纖維組織鬆弛也會引起這些情況。</p> <p>5.外傷或固定失敗可能引起植入物鬆弛或移位。</p> <p>6.感染可能導致關節置換失敗。</p> <p>7.植入物可能會因創傷、劇烈運動、固定不當和使用期限等因素的單獨作用或組合作用而發生疲勞破裂。</p>	<p>1.MDM增加髖關節無撞擊的活動範圍，在沒有發生撞擊時增加脫出安全距離範圍(jumpdistance)，有效降低脫臼風險。</p> <p>2.相較於傳統固定型，MDM提高59%脫出安全距離範圍(jumpingdistance)。</p> <p>3.相較於Hard-on-Hard，MDM提高81%脫臼跳開(jumpingdistance)所需距離。</p>
FBZ025622001	“靈威特”派瑞斯縫合固定錨釘	18,000	本產品縫合錨釘由聚乳酸共聚物(96L/4DPLAco-polymer)及β三鈣磷酸鹽(β-TCP)製造而成，已滅菌、預先裝配在單次使用的起子上，並穿有1到2根Hi-Fi縫線的形式提供。	<p>1.感染，包括深處與表面。</p> <p>2.過敏症、組織過敏/發炎以及對器材材質的其他反應。</p>	自費品：使用高熱溶解技術比一般製作方式保留更多纖維使其更堅固並擁有多孔性，使人體更易吸收，強度可達201N。健保品：金屬材質，無法吸收並且可能會引起人體對金屬之過敏反應。
FBZ023869001	“艾思瑞斯”思維拉克縫合錨釘	31,500	<p>1.組織固定縫合至骨頭上之固定物，材質由聚乳酸和/或PEEK組成。</p> <p>2.生物複合材料為polylactic和TCP組成。</p>	深層或表面的感染，以及對植入材料過敏或其他反應。	採免打結式錨釘可固定組織破裂之縫合，或於大面積軟組織破裂時搭配搭橋式縫線固定方式，增加肌腱與骨頭的貼附以增加術後癒合，適用於使軟組織縫合附著於骨頭上。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ022251001	靈威特-帕普洛縫合錨釘	18,000	1.本產品是由非金屬之(PEEK)材質製成之錨釘搭配韌性最強Hi-Fi縫線，以不用打結(Knotless)方式，直接縫線固定在錨釘上，使受損之軟組織更穩固附著到骨頭。 2.適用於韌帶、肌腱、肩盂唇、旋轉袖…等，重新附著到骨頭。	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。	錨釘是由非金屬之(PEEK)材質製成，優於健保給付之金屬材質：1.非金屬之(PEEK)材質可免除人體對金屬之過敏反應。金屬材質，無法吸收並且可能會引起人體對金屬之過敏反應。 2.無需綁線設計，減少手術時間，埋線設計，減低線斷裂機會，最低位移可至1.6mm，可使修補的旋轉袖肌增加60%的接觸面積，增快復原速度。	
FBZ022251001	靈威特-帕普洛縫合錨釘	16,875	1.本產品是由非金屬之(PEEK)材質製成之錨釘搭配韌性最強Hi-Fi縫線，以不用打結(Knotless)方式，直接縫線固定在錨釘上，使受損之軟組織更穩固附著到骨頭。 2.適用於韌帶、肌腱、肩盂唇、旋轉袖…等，重新附著到骨頭。	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。	錨釘是由非金屬之(PEEK)材質製成，優於健保給付之金屬材質：1.非金屬之(PEEK)材質可免除人體對金屬之過敏反應。金屬材質，無法吸收並且可能會引起人體對金屬之過敏反應。 2.無需綁線設計，減少手術時間，埋線設計，減低線斷裂機會，最低位移可至1.6mm，可使修補的旋轉袖肌增加60%的接觸面積，增快復原速度。	
FBZ008700001	ENDOBUTTON (SMITH ) 72200148	15,525	1.以專用鑽頭將股骨鑽穿，並測量移植植物長度及欲埋入股骨的深度，將軟組織移植植物掛在纖維環上，並縫合脛骨端部分。 2.導引針將移植植物帶至股骨表面後，拉緊縫線使其固定在股骨皮質骨上。	縫線的不良反應，包括：傷口裂開、傷口感染及輕微的急性發炎反應。	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。	
FBZ020077002	“艾思瑞斯”泰若普肌腱固定懸吊鈕/十字韌帶懸吊鈕	29,700	1.本產品用於將韌帶固定在所附屬破裂骨端和關節端的小骨碎片，此處多無法使用骨螺絲固定。 2.產品可與外固定長髓釘包含骨板合併使用。	深層或表面的感染以及對植入材料過敏或其他反應	1.植體植入後不需要再次拔除，病患可較早落地負重。 2.減低不正常復位的風險，病患術後復原較快。	
FBZ022156001	FOOTPRINT PK Suture Anchor	19,050	1.使用於肩關節的病症，其病症分別是：RotatorCufftear、Bicepstenodesis、Bankartlesion、SLAPlesion等等。 2.肩關節的疼痛最主要的原因是rotatorcuff的撕裂，所以本案特材也是特別針對Rotatorcufftear的病症而設計，同時也是針對Rotatorcuff的雙股縫合固定方式(Double-rowtechnique)而設計。 3.FootprintPK5.5mmsutureanchor通常會植入外側(lateralside)的位置。	1.縫線或軟組織縫合錨釘產生斷裂。 2.輕微發炎。 3.外來異物反應。 4.深層及淺層感染。 5.過敏反應。	1.新的手術縫合方式，可吸收PLLA材質，X光不顯影，在核磁共振影像下較不產生干擾，利於影像判讀。 2.可將破裂的Cuff更緊密的及更貼近生物力學的手術方式，讓病人復原效果更佳。	



自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ021308001	“靈威特”懸吊固定裝置	16,500	1.本產品是由鈦金屬製成的鈕扣，與依據人體需求以高分子量聚乙烯材質製成之不同尺寸連續環線，將要修復之韌帶懸吊固定在骨頭上。 2.適用於前十字、後十字韌帶修復…等。	潛在過敏以及其他對鈦金屬或聚乙烯的過敏反應。	自費品： 1.簡化手術流程，減少手術風險和所需時間，並依照不同病患體質、骨骼，量身訂造不同的尺寸。 2.碟型UFO設計能有效讓扣環固定在股骨上方，減低扣環滑動可能。 3.提供所有ACL和PCL重建的強度和安全性，強度高達1100N。  健保品： 1.使用固定錨釘將韌帶固定於骨槽內，較有錨釘滑脫的風險。 2.韌帶與固定錨釘之接觸面會有被錨釘絞斷風險存在。 3.固定強度較低。
FBZ024051001	“艾思瑞斯”迷你泰若普肌腱固定懸吊鈕	36,072	使用本產品可使患處保有一定的正常生理活動範圍。	1.深層或表面的感染。 2.對植入的材料過敏或有其它的反應。	1.相較於傳統骨釘治療，本產品在植入後不需再次進行手術移除。 2.相較於傳統骨釘治療，使用本產品之預後較佳，恢復速度較快。
FBZ020077001	“艾思瑞斯”泰若普肌腱固定懸吊鈕	36,000	使用本產品可使患處保有一定的正常生理活動範圍。	1.深層或表面的感染。 2.對植入的材料過敏或有其它的反應。	1.相較於傳統骨釘治療，本產品在植入後不需再次進行手術移除。 2.相較於傳統骨釘治療，使用本產品之預後較佳，恢復速度較快。
FBZ023551002	半月軟骨連續縫合修補器MR004C	23,250	1.半月軟骨連續縫合修補器為可植入式縫合固定裝置，便於經皮或內視鏡軟組織修復。 2.本產品預載了穿過零號尺寸(3.5單位)HiFi縫線的聚醚醚酮(PEEK)植體，該裝置可沿著軟組織撕裂處連續部署植體及繫緊的縫線，以建立多個針腳固定點。	1.感染，包括深處與表面。 2.過敏症、組織過敏/發炎，以及對植體或器械材質的其他反應。 3.瞬間局部積水。	傳統式修補術無法連續縫合半月軟骨大撕裂傷。
FBZ023551001	半月軟骨連續縫合修補器MR007C	33,750	1.半月軟骨連續縫合修補器為可植入式縫合固定裝置，便於經皮或內視鏡軟組織修復。 2.本產品預載了穿過零號尺寸(3.5單位)HiFi縫線的聚醚醚酮(PEEK)植體，該裝置可沿著軟組織撕裂處連續部署植體及繫緊的縫線，以建立多個針腳固定點。	1.感染，包括深處與表面。 2.過敏症、組織過敏/發炎，以及對植體或器械材質的其他反應。 3.瞬間局部積水。	傳統式修補術無法連續縫合半月軟骨大撕裂傷。
FBZ010928001	“史耐輝”縫合錨釘及附件	21,090	用於連接肩、足、踝、肘、腕、膝，各病症之軟組織與骨頭。	1.縫線或軟組織縫合錨釘產生斷裂。 2.輕微發炎。 3.外來異物反應。 4.深層及淺層感染。 5.過敏反應。	1.新的手術縫合方式，可吸收PLLA材質，X光不顯影，在核磁共振影像下較不產生干擾，利於影像判讀。 2.採用兩條高剛性的縫線，使縫合效果佳，病人復原快且無異物感。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ010837001	可吸收半月軟骨快速縫合釘	16,200	1.全內置方式，由內而外縫合，表面無多餘傷口。 2.各種方向裂縫皆可修補，修補打結一次完成。 3.可吸收材質，採Ultrabraid?線。	不良反應，包括輕微發炎與身體異物反應。	用於縫合線的保持裝置，以協助經皮或內視鏡軟組織手術，如半月板修補。
FBZ003129018	脛骨近端內側鎖定骨板(高位脛骨用)	148,500	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳。
FBZ023047001	多孔鈦金屬椎體替代系統	58,500	1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源。 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨，材質擁有高摩擦係數。	可能不良反應： 1.可能併發症包括：微粒金屬碎片相關的骨溶解,器材彎曲,斷裂,鬆弛,移位。 2.未適當充填或壓縮移植材料到植入片時可能引起癒合延緩及或未融和。	1.材質軟硬度比鈦金屬(titanium)軟。 2.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源。 3.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨。 4.材質擁有高摩擦係數臨床效果，提供骨融合前的支撐基礎。 5.必須搭配自體骨或人工合成骨一起使用。 6.骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。 7.可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。 8.軟硬度接近人體骨頭，減少融合器術後的下沉(subsidence)問題。 9.高摩擦係數表面可增加融合器的穩定度，減少術後cagemigration問題，增加植入物安全性。
FBZ020605001	骨活性可吸收錨釘	22,500	本產品縫合錨釘用來重新連接腕、肩、足、踝、肘、腕、手與膝部軟之組織與骨頭。	1.縫線或軟組織縫合錨釘產生斷裂。 2.輕微發炎。 3.外來異物反應。 4.深層及淺層感染。 5.過敏反應。	1.新的手術縫合方式，可吸收PLLA材質，X光不顯影，在核磁共振影像下較不產生干擾，利於影像判讀。 2.採用兩條高剛性的縫線，使縫合效果佳，病人復原快且無異物感。
FBZ003129005	跟骨骨板組	52,800	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
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)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ003129023	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓Y型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ003129024	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓弧型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ003129025	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓H型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ003129026	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓X型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
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)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ003129028	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側T型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ003129029	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側L型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ003129030	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側Y型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ003129031	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側弧型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ003129032	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側H型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ003129033	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側X型骨板(迷你型)	44,200	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ003129015	愛派司金屬鎖定骨釘 骨板系統組：橈骨遠 端內側小型斜骨板	60,000	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ003129004	金屬鎖定骨板-直式 加壓鎖定骨板	37,800	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ003129013	金屬鎖定骨板-鎖骨 勾遠端鎖定骨板	37,800	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ003129011	金屬鎖定骨板-肱骨 遠端後側鎖定骨板	54,000	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ003129002	金屬鎖定骨板-肱骨 近端外側鎖定骨板	54,000	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ003129012	金屬鎖定骨板-橈骨遠端內側鎖定骨板	45,000	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ003129003	金屬鎖定骨板-肱骨遠端內側鎖定骨板	43,500	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ003129001	金屬鎖定骨板-股骨遠端外側鎖定骨板	54,000	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ003129007	金屬鎖定骨板-脛骨遠端內側鎖定骨板	54,000	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ003129008	金屬鎖定骨板-脛骨遠端外側鎖定骨板	54,000	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。



自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ003129009	金屬鎖定骨板-脛骨近端內側鎖定骨板	54,000	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ003129010	金屬鎖定骨板-脛骨近端外側/後側鎖定骨板	54,000	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ003129006	鎖定螺絲	2,000	1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。		傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象，病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。
FBZ008694001	陶瓷合金股骨置換物	170,600	股骨元件採鈳鈦合金，表層5微米經高溫氧化後轉變為具有陶瓷特性之光滑表面，此項技術可降低聚乙烯磨損達89%(RiesM.D.et.Al.,JBJS2002)，其硬度是Co-Cr的兩倍(Longet.al.,SFB1998)。	1.由於外傷或過度使用導致金屬鬆脫、彎曲、斷裂。 2.脫臼、側向位移、過度旋轉、曲屈障礙、彎曲範圍縮小、腿變長或縮短、植入物鬆脫、不正常的應力、肌肉或軟組織之張力不平衡。 3.脛骨、股骨或髕骨斷裂。 4.急性術後感染或深部感染。	
FBZ024347001	“好美得卡 奧斯得寧”鈦珠骨內生髌臼杯系統(“好美得卡 奧斯得寧”人工髌臼組件系統)	75,000	1.目前全人工髌關節手術失敗原因，大多是髌臼杯組件的相關問題所導致，其中鬆脫為主要原因之一。因此，髌臼杯表面設計是影響手術長期成功率的重要指標。 2.為達到理想的貼附固定強度，Stryker利用特殊加工技術，將純鈦顆粒(CP-Ti)，噴塗於鈦合金髌臼杯表面上，創造出類似人體骨小樑的立體孔洞，讓病患自體骨質能順利且迅速地透過立體孔洞生長於其中，達到良好的整合性。 3.相較於傳統的2D平面塗層，3D骨生長表面更能幫助病患骨生長至金屬髌臼杯表面中，提高人工髌臼杯附著穩定性。	1.由於患者不適當的活動、創傷或其他生物力學原因，髌關節植入物可能發生脫位。 2.在一小部分案例中，曾有關於陶瓷組件破裂情況的報告。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ024352006	開創者脊椎系統-短桿	22,500	1.本產品由多軸中空骨釘和連接桿組合而成，目的是提供脊椎融合手術之後的暫時性固定。 2.PathfinderNXT內含各種不同長度的脊椎連接桿，容許醫師經由開放性手術或微創手術放置多軸椎弓螺釘。		1.傷口小。 2.患者可提早活動。 3.出血量少。
FBZ024352005	開創者脊椎系統-螺釘加螺帽	21,000	1.本產品由多軸中空骨釘和連接桿組合而成，目的是提供脊椎融合手術之後的暫時性固定。 2.PathfinderNXT內含各種不同長度的脊椎連接桿，容許醫師經由開放性手術或微創手術放置多軸椎弓螺釘。		1.傷口小。 2.患者可提早活動。 3.出血量少。
FBZ007513002	高耐磨脛骨內襯	51,000	較傳統內襯可減少78%磨耗率，可提高使用年限，減少再次手術機會。	傷口有破裂之報告，但不比普通墊片之危險性高。	耐磨損程度為一般健保給付品的78%~82%，可有效降低因磨損而產生的微粒進而造成骨溶解。
FBZ001396003	高耐磨聚乙烯脛骨襯墊	52,500	實際膝關節模擬磨耗試驗結果，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。		
FBZ023395001	史耐輝-脛骨關節面襯墊	49,300	本產品用於全膝關節重建術中，近側端設計用於連結GenesisII或Legion的股骨植入物，下側端的特點為用來與GenesisII或Legion的脛骨基底座連結的鎖扣設計。	1.植入物組件的鬆動、彎曲、裂縫或斷裂。植入物斷裂可能在創傷、劇烈活動、不適當的對準或使用壽命期間發生。 2.急性術後感染或深部感染或滑膜炎。 3.傷口血腫、血栓栓塞性疾病，包括靜脈血栓、肺栓塞或心肌梗塞。 4.化骨性肌炎、關節周圍鈣化或骨化，無論是否阻礙關節活動。關節周圍鈣化可造成活動範圍減小。	1.比較一般的insert，與HXLPEinsert磨耗比較。結果顯示HXLPE每年磨耗為0.031mm，對照組每年磨耗為0.141mm，可以減少78%的磨耗率與降低50%骨溶解發生機率。 2.高交聯聚乙烯提供關節置換初期的成功率，經過X光觀察，並沒有襯墊鬆脫或破裂與骨溶解的現象，術後短期與中期可以安心使用。 3.超耐磨脛骨關節面襯墊比傳統脛骨關節面襯墊可以降低42-73%的磨損率，意即可延長將近一至四倍的使用年限，可避免未來膝關節重建所需之醫療支出和社會經濟成本損失。
FBZ019642001	思迪經皮脊椎固定系統-Rod(短)	16,800	本產品是由多種形狀和尺寸的脊椎固定桿、骨釘和鎖定螺絲組成，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。	

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ019642002	思迪經皮脊椎固定系統-Rod(長)	21,000	本產品是由多種形狀和尺寸的脊椎固定桿、骨釘和鎖定螺絲組成，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。	
FBZ022146001	派瑞德多喜司固定系統2節段固定	122,600	有不同尺寸的椎弓螺釘及依據每一個個別患者情形，做為適合他的縱向間隔物的連結器，椎弓螺釘及連結器是由醫療級的鈦合金所製成。	1.由於植入物造成的疼痛及異物感。 2.對植入物材質的過敏反應。 3.神經反應損傷。 4.脊椎骨折。 5.血管神經或器官損傷。	健保目前無相同品項之給付
FBZ022146002	派瑞德多喜司固定系統3節段固定	209,000	有不同尺寸的椎弓螺釘及依據每一個個別患者情形，做為適合他的縱向間隔物的連結器，椎弓螺釘及連結器是由醫療級的鈦合金所製成。	1.由於植入物造成的疼痛及異物感。 2.對植入物材質的過敏反應。 3.神經反應損傷。 4.脊椎骨折。 5.血管神經或器官損傷。	健保目前無相同品項之給付
FBZ010561003	思迪M8經皮脊椎固定系統-短80cm以下	13,200	本產品是由多種形狀和尺寸的脊椎固定桿、骨釘和鎖定螺絲組成，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。	
FBZ010561004	思迪M8經皮脊椎固定系統-長85cm以上	20,000	本產品是由多種形狀和尺寸的脊椎固定桿、骨釘和鎖定螺絲組成，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。	

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ018461001	歐立奇-歐布立克椎體置換物	190,000	Obelisc椎體置換裝置，主要使用於胸椎椎體及腰椎病變重建手術。	1.傷口癒合不全、感染期。 2.心臟血管的併發症，如：心臟停止、肺性心臟病、肺栓塞、貧血。 3.肺臟的併發症，如：氣胸、血胸、乳糜胸、肺膨脹不全。 4.腸胃的併發症，如：胃炎、緊張性胃潰瘍。 5.神經方面的併發症，如：脊髓或神經根暫時或永久的感覺(或/及)運動損傷。 6.交感/副交感神經系統損傷，如：單側熱敏感、單側流汗。 7.骨頭重建不全，必需重新作穩定。 8.植入物移除或因植入物鬆脫、移位、損壞而更換植入物。 9.局部或系統反應，起因於對材質過敏，則必須移除植入物。	
FBZ007815018	鈦合金橈骨遠端鎖定骨板	49,700	遠端橈骨鎖定加壓骨板是針對遠端橈骨骨折所設計，符合解剖構造及形狀，提供穩定的支撐並減少周邊軟組織的刺激。	異物感。	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。
FBZ023691003	派瑞德-賀福司固定系統-固定桿	13,200	可於因脊椎固定後而發生臨近節段之病患，無需更換原有骨釘，且可提供脊椎穩定，並有限度保留脊椎活動度及減少鄰近節段的退化。	1.神經性損傷。 2.脊椎骨折。 3.血管、神經或器官損傷。 4.對植入物材質的過敏反應。	無類似健保給付品
FBZ023691001	派瑞德賀福司固定系統動態連接管	46,500	可於因脊椎固定後而發生臨近節段之病患，無需更換原有骨釘，且可提供脊椎穩定，並有限度保留脊椎活動度及減少鄰近節段的退化。	1.神經性損傷。 2.脊椎骨折。 3.血管、神經或器官損傷。 4.對植入物材質的過敏反應。	無類似健保給付品
FBZ003129020	愛派司金屬鎖定骨釘骨板系統組:遠端鎖骨?鎖定骨板螺旋蛇型	61,000	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
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	60,900	1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。		1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ017077002	前側網狀支架一節	79,800	1."信迪思"椎間植入物取代頸椎、胸椎和腰椎的椎體。 2.依據病患的病狀和分析，多樣設計和高度之純鈦植入物，能讓醫師選擇最適合病患的尺寸。		
FBZ003326001	瑞寶億里貝斯腰椎椎間融合器-每椎節置放2個cage	44,700	由Ti-6Al-4V製成，裝置經過加工切削成Z型的結構，植入時以工具撐開植入物後端，使前端縮小而易於植入，Z型切痕提供0.8mm壓縮空間，使植入後對於椎間上下終板提供壓力，進而促進骨融合，中間具有植骨面積，可提供植骨使用，且壓縮後可讓中間的植骨與上下椎間終板與植骨做為接觸，使植骨與終板達到骨傳導，以促進骨融合。	1.硬脊膜破裂。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.感染。 4.延遲癒合或不癒合。 5.對於植入物之金屬材質過敏。 6.植入物之抗力作用使骨密度降低。	1.提供更佳的融合環境。 2.降低植入物沉降進入椎體，而造成不能維持椎間盤高度的現象。
FBZ003326002	瑞寶億里貝斯腰椎椎間融合器-每椎節置放1個cage	89,700	由Ti-6Al-4V製成，裝置經過加工切削成Z型的結構，植入時以工具撐開植入物後端，使前端縮小而易於植入，Z型切痕提供0.8mm壓縮空間，使植入後對於椎間上下終板提供壓力，進而促進骨融合，中間具有植骨面積，可提供植骨使用，且壓縮後可讓中間的植骨與上下椎間終板與植骨做為接觸，使植骨與終板達到骨傳導，以促進骨融合。	1.硬脊膜破裂。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.感染。 4.延遲癒合或不癒合。 5.對於植入物之金屬材質過敏。 6.植入物之抗力作用使骨密度降低。	1.提供更佳的融合環境。 2.降低植入物沉降進入椎體，而造成不能維持椎間盤高度的現象。
FBZ003330001	瑞寶億里貝斯頸椎椎間融合器	74,250	由Ti-6Al-4V製成，裝置經過加工切削成Z型的結構，植入時以工具撐開植入物後端，使前端縮小而易於植入，Z型切痕提供0.8mm壓縮空間，使植入後對於椎間上下終板提供壓力，進而促進骨融合，中間具有植骨面積，可提供植骨使用，且壓縮後可讓中間的植骨與上下椎間終板與植骨做為接觸，使植骨與終板達到骨傳導，以促進骨融合。	1.硬脊膜破裂。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.感染。 4.延遲癒合或不癒合。 5.對於植入物之金屬材質過敏。 6.植入物之抗力作用使骨密度降低。	1.提供更佳的融合環境。 2.降低植入物沉降進入椎體，而造成不能維持椎間盤高度的現象。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ025050001	“美新”史派節克椎體支撐系統	120,000	1.以微創手術進行傷口小、流血少、有效的進行傾頹椎體的高度回升與終板重建；置入的植入物於撐起後能有效的維持回升的狀態，待骨水泥注入後更形穩固。 2.恢復快，適用於單純骨折或年邁患者。 3.骨小樑的破壞程度低，利於骨再生；注入骨水泥的需求量較少、骨水泥滲漏率較低。	發炎、血腫、出血、過敏、血栓、脊椎粉碎、肋骨粉碎、無法承受外露、肺栓塞、高血壓/血管迷走性反應、無法耐受骨水泥、暫時性局部劇痛、暫時性反射性痛、腦神經方面的併發症。	SpineJack：有效撐開塌陷骨板，骨水泥不易外洩、傷口小、流血少、恢復快、安全性最高。適用於單純骨折或年邁患者。傳統骨釘骨板治療：傷口大、流血多、麻醉久、手術時間長、恢復慢、較不安全。適用於骨折合併神經壓迫患者。	
FBZ019340001	瑞德-拜奧屈距骨下關節植入系統	39,000	1.置於跗骨腔特別針對扁平足患者設計。 2.小傷口手術。 3.子彈型設計便於置入。 4.鈍的螺紋設計避免刺激周圍骨頭導致術後疼痛。 5.螺紋中的孔洞促使軟組織生長進入達到長期固定的效果。	手術部位可能有紅腫、感染、疼痛、發炎之情形。	此特材系特別針對扁平足矯正而設計，目前健保給付品項並無近似品。	
FBZ009879001	幸納斯植入物 SYNEX Implants	119,250	1.SYNEX是椎體置換物，適用於潛入手術在植入胸椎T5-T12，植入腰椎L1~L4，用來支持前柱的脊椎。 2.根據病理解剖和要求，Synex可用於單節和雙節段融合。			
FBZ007815009	鈦合金肱骨上端鎖定骨板	47,200	肱骨上端鎖定加壓骨板是針對肱骨上端骨折所設計，符合解剖構造及形狀，提供穩定的支撐並減少周邊軟組織的刺激。	異物感。	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。	
FBZ007815013	菲樂仕鈦合金骨板植入物	66,000	1.解剖型設計：獨特的螺釘設計確保最佳的應力分散。 2.通用性好：有9個不同方向的近端螺孔，因而適用於各種肱骨近端骨折，即使複雜肱骨近端骨折。 3.成角穩定：在複雜的骨折尤其是伴有骨質疏鬆的情況下，鎖定螺釘提供成角穩定已達到最佳的把持力。	異物感。	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。	
FBZ007815004	鈦合金鎖定加壓骨板	34,800	1.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，加速骨骼癒合結構角度穩定。 2.適用骨質疏鬆病患及粉碎性骨折，可配合微創經皮植接骨術(MIPO)，手術傷口小且美觀，康復較快。 3.材質為高強度鈦金屬，質輕，與人體相容性高，且術後不影響MRI檢查。	異物感。	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。	
FBZ018914001	鈦合金小型鎖定加壓骨板	13,200	依骨骼解剖預先造型小型鎖定加壓骨板及骨釘使得結構角度穩定，避免減損骨板強度，節省接骨治療手術時間，術中可靈活選擇，提供多種治療方法，有助病患康復。	異物感。	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。	
FBZ018914003	六芒星自攻鎖定加壓皮質骨釘	4,900	鈦合金材質和人體相容性佳。	異物感。	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。	

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ018914003	六芒星自攻鎖定加壓骨釘Locking	4,900	鈦合金材質和人體相容性佳。	異物感。	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。
FBZ018297003	多孔鈦金屬錐體替代物	56,400	1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源。 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨，材質擁有高摩擦係數。		1.立體結構最接近人骨頭。 2.80%開孔率，骨頭更多生長空間長得更穩。 3.與人體骨相似有良好生長介面。 4.摩擦係數高，融合初期固定效果佳。 5.加速達到融合手術效果。
FBZ019838002	瑞德-達可鎖定式骨板系統-後腳	49,400	1.多功能的骨板系統，跟骨、蹠骨、跗骨、距骨關節之固定，可用於後腳截骨術、骨折處固定。 2.鈦金屬材質生物相容性高，能與骨頭緊閉貼合。	手術部位可能有紅腫、感染、疼痛、發炎之情形。	1.係針對後腳不同位置做不同形狀的設計，並非單一型態。 2.可彎曲成最貼合後足的形狀，效果優於健保品項。
FBZ019838001	瑞德-達可鎖定式骨板系統-前腳	39,000	1.鈦合金材質生物相容性高。 2.鎖定式骨釘骨板設計提高良好固定性。 3.骨板亦有不同之設計針對前腳處進行矯正及骨融合固定。	手術部位可能有紅腫、感染、疼痛、發炎之情形。	係針對前腳不同位置做不同形狀的設計，可作為前腳姆趾外翻矯正及各類融合固定術，效果優於健保品項。
FBZ007815020	髌關節粗隆固定骨板L：138mm	18,000	需與動力髌骨板(DHS)搭配使用，可有效的提昇DHS對於骨頭的穩定效果，因設計上將上端骨板設計為網狀和多螺孔的設計，增強了DHS對髌骨的穩定性，即便是骨質疏鬆或是骨碎多的患者也能達到良好的固定功效。	DHS骨材入點或外壁不完整之異物感。	對骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。
FBZ003878002	腰椎椎間盤融合器每節置放1顆(鈦合金+PEEK)	94,000	1.上下面為鈦金屬以加強初步和endplate的契合度及加強穩定度，鈦合金和骨質細胞的相容度極高及易與骨細胞結合在一起，中層為PEEK材質可達到減輕重量，以符合骨鬆症病患使用，又因材料可透視及掌握骨頭融合的狀況，具光學顯影方便術後追蹤。 2.TLIF微創椎間盤融合手術減少出血及手術時間減輕術後疼痛。	1.硬脊膜破裂。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.感染。 4.延遲癒合或不癒合。 5.對植入物之材料過敏。 6.植入物之抗力作用使骨密度降低。	1.刺激骨細胞增生。 2.利於骨細胞附著。 3.與骨組織咬合度較佳。 4.可顯影。
FBZ022596001	多角度鎖定加壓遠端橈骨骨板	55,200	遠近端橈骨鎖定加壓骨板是針對遠近端橈骨骨折所設計，符合解剖構造及形狀，提供穩定的支撐並減少周邊軟組織的刺激。	異物感。	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。
FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板系統	55,000	為鎖骨斷裂專用骨板，有別於傳統的骨釘固定效果，符合人體工學設計，使用時相當安全且可縮減手術時間。	異物感。	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。
FBZ018914001	"信迪思"小型鎖定加壓系統	47,880	1.鈦合金材質，質地較輕。 2.穩定度較好，不易鬆脫，對於骨質疏鬆及粉碎性的骨折，承受力量大幅增加。 3.不需第二次手術拔除骨釘。	異物感。	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。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FBZ021824001	信迪思-鎖定加壓近端橈骨骨板	53,100	遠端橈骨鎖定加壓骨板是針對遠端橈骨骨折所設計，符合解剖構造及形狀，提供穩定的支撐並減少周邊軟組織的刺激。	異物感。	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。
FBZ023616001	“信迪思”鎖定加壓脛骨骨板系統	70,400	1.使用鎖定加壓骨板可有效避免骨板壓迫骨膜所造成的傷害，且能承受比傳統骨板更多的力量。 2.預先造型骨板，減少手術中折彎時間。	異物感。	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。
FBZ011128001	美敦力雷格斯脊椎矯正系統	19,500	本產品是由多種形狀和尺寸的脊椎固定桿、骨釘和鎖定螺絲組成，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。	1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。	
FBZ024624001	捷邁多孔鈿金屬亞帝斯椎間融合系統	124,000	1.是由多孔鈿金屬材質製成的單次用裝置，這種高度多孔性的生物材質是設計用於生物性固定，多孔鈿金屬亞帝斯椎間植入物是凸面的直型TLIF或PLIF裝置，用於脊椎的椎體間融合。 2.多孔鈿金屬亞帝斯椎間植入物是用於腰薦椎區(L2-S1)一或二個鄰接椎節的融合，本裝置的上下表面有紋路和凸面處理，以提供加強的穩定性。	可能的不良反應： 1.不融合，融合延遲，感染。 2.植入物彎曲或斷裂或鬆脫。 3.金屬過敏或對異物的過敏反應。 4.應力掩遮效應造成骨密度降低。 5.裝置的存在導致疼痛、不適或異常感覺。 6.失去正確的脊椎彎度、矯正高度及/或復位。 7.因手術創傷或裝置的存在造成血管及/或神經傷害、神經學障礙包括：大小便功能失調、不舉、逆行性射精及感覺異常。 8.滑囊炎、硬腦膜漏液、麻痺、裝置鄰接管造成腐蝕，導致出血及/或死亡。	比較項目 (TM Ardis Cage) 本項特材 健保給付品項(PEEK cage) 使用年限：20年 20年 接受程度：高 中等 住院時間：3-5天 4-6天 復原時間：1-3個月 3-6個月 摩擦係數：0.88 0.5 彈性係數：3 GPa 4 GPa 開孔比率：平均80% 無孔隙
FBZ019987001	COUSIN-活動椎間輔助穩定植入物	108,000	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，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、永久韌帶損傷、韌帶斷裂或植入物的移除。	
FBZ017775001	微博微創中空螺絲脊椎固定系統	17,325	縮短手術時間，傷口較小。	手術可能引起併發症，因無法適應植入物材質之過敏或疼痛反應，血液循環系統障礙造成癒合遲緩。	
FBZ017775002	微博脊椎系統-短固定桿	7,500	縮短手術時間，傷口較小。	手術可能引起併發症，因無法適應植入物材質之過敏或疼痛反應，血液循環系統障礙造成癒合遲緩。	
CHY001655001	拋棄式感應器	560	與血氧濃度儀合用，用於偵測病人血氧濃度值。		此類產品目前尚未納入健保給付品項。



自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
NEZ024626001	"聖芮絲"安可兒探針與附件	16,050	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.安可兒活檢裝置適用於截取組織以便對乳房異常進行診斷。</li> <li>2.一個安可兒活檢探針需搭配一可重複使用驅動器使用(另外販售與包裝)。</li> <li>3.活檢探針的末端具有一個用於刺入的銳利穿刺套管以及一個用於組織截取的振盪管狀切割器。</li> <li>4.一個可分離式的組織收集盒位在此裝置的近端，組織收集盒包含了一條用於組織樣本截取與傳送的抽吸管線及一條用於沖洗盒內已取樣本的生理食鹽水沖洗管線。</li> <li>5.可由一個注射器接合器對活檢部位注入麻醉劑或進行生理食鹽水沖洗。</li> </ol>	使用安可兒活檢裝置的相關併發症與使用其他活檢裝置的相關併發症相同。包含：皮膚、血管、肌肉、器官的受傷，出血、血腫及感染。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.用於採取乳房組織檢體，以提供組織病理檢查。</li> <li>2.真空抽吸方式以微創手術切除較小腫瘤，減少瘀血與出血。</li> <li>3.每扎針一次可取到十幾個組織樣本，免於多次穿刺之恐懼並提高取得樣本之準確度。</li> <li>4.組織取樣方式，此產品除了超音波(Ultrasound)以外，亦可以透過立體定位(Stereotactic)與核磁共振(MRI)下執行，可快速且同時確定取得樣本的成功率。</li> <li>5.手術簡單易於操作，時間較傳統取樣快速。時間約為20分鐘~30分鐘。</li> </ol>
WWZ004222009	癒立安膠原蛋白敷料	22,600	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.用於淺表創傷有深度的傷口(深度&lt;0.3cm)，一級與二級燒傷、皮膚潰瘍、外科手術上的止血，當結紮止血或傳統止血方法無效或無法控制時，作為止血的輔助品。</li> <li>2.具高孔隙度及人體可吸收性。</li> <li>3.防沾黏。</li> </ol>		
WWZ004686001	耐敷吉膠原蛋白傷口敷料-30x35mm	3,400	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.由豬真皮組織中萃取之膠原蛋白所組成，具有良好之可吸收性。</li> <li>2.本產品經過<math>\gamma</math>射線滅菌，為單次使用之高純度膠原蛋白敷料。</li> </ol>	此產品為高純度之膠原蛋白海綿，在極少數及個別的狀況下不排除有過敏反應，使用過程中，可能併發的副作用，如：感染、局部發炎、手術部位腫脹及傷口疼痛等。	無健保品項
WWZ004686003	耐敷吉膠原蛋白傷口敷料-60x60mm	6,825	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.由豬真皮組織中萃取之膠原蛋白所組成，具有良好之可吸收性。</li> <li>2.本產品經過<math>\gamma</math>射線滅菌，為單次使用之高純度膠原蛋白敷料。</li> </ol>	此產品為高純度之膠原蛋白海綿，在極少數及個別的狀況下不排除有過敏反應，使用過程中，可能併發的副作用，如：感染、局部發炎、手術部位腫脹及傷口疼痛等。	無健保品項
WDZ003710001	快寧敷墊 WDZ00371001	1,440	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.止血快速，方便加壓。</li> <li>2.產品成分抑菌，可針對大多數的菌種有效。</li> <li>3.產品兩面都可以方便使用。</li> <li>4.臥床時間，如需如廁，於2小時後進行，並起身時手壓傷口。</li> </ol>		健保品項為一般紗布，所以必須靠病人本身的凝血機制使傷口凝固，所以止血時間較久，而此自費產品是使用幾丁聚醣製成，具有快速使血小板將傷口凝固達到止血，病患不需長時間臥床，可讓病患得到較好的醫療品質。
WWZ004222010	癒立安膠原蛋白敷料	36,800	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.可促進血小板聚集，填補傷口處後，可防止血凝塊收縮引起的續發性裂。</li> <li>2.具有良好的生物相容性，有助於促進傷口癒合，可應用於各類傷口癒合。</li> </ol>		無健保給付品項可供比較

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
WWZ004222014	癒立安膠原蛋白敷料	15,100	1.可促進血小板聚集，填補傷口處後，可防止血凝塊收縮引起的續發性裂。 2.具有良好的生物相容性，有助於促進傷口癒合，可應用於各類傷口癒合。		無健保給付品項可供比較
WWZ004222015	癒立安膠原蛋白敷料	32,800	1.可促進血小板聚集，填補傷口處後，可防止血凝塊收縮引起的續發性裂。 2.具有良好的生物相容性，有助於促進傷口癒合，可應用於各類傷口癒合。		無健保給付品項可供比較
TSZ027371001	"柯惠"傷口保護套特小號2~4cm	2,156	適用於外科手術過程中透過無損傷性撐開切口進入胸腔或腹腔內，並以最小切口實現最大程度之胸腔或腹腔暴露，以及在內視鏡手術和開放式手術過程中防止傷口污染。		
TTZ028015002	"百特"血倍去封合止血貼片45x45mm	9,400	1.本品由膠原蛋白和NHS-PEG構成。 2.膠原蛋白與血液接觸時會使血小板活化並聚集，當血小板在膠原蛋白的3D結構上大量累積時，促使纖維蛋白形成。 3.本品可提供立體結構以促進凝血機制。 4.本品 NHS-PEG 塗層與組織接觸時，可提升組織粘附性，並封合出血表面。 按照推薦方法使用時，本品將於 6-8 週內被吸收，組織反應小。	用於已知對牛蛋白或亮藍(藍色 1 號)過敏的患者，可能會有過敏反應。	無健保替代品項
TTZ028015003	"百特"血倍去封合止血貼片45x90mm	16,200	1.本品由膠原蛋白和NHS-PEG構成。 2.膠原蛋白與血液接觸時會使血小板活化並聚集，當血小板在膠原蛋白的3D結構上大量累積時，促使纖維蛋白形成。 3.本品可提供立體結構以促進凝血機制。 4.本品 NHS-PEG 塗層與組織接觸時，可提升組織粘附性，並封合出血表面。 按照推薦方法使用時，本品將於 6-8 週內被吸收，組織反應小。	用於已知對牛蛋白或亮藍(藍色 1 號)過敏的患者，可能會有過敏反應。	無健保替代品項
WDZ011522001	潔美-快可敷片(滅菌)	3,570	1.美國軍方"唯一指定"用於戰場受傷立即止血的第一線必備止血醫材。 2.為一種天然的高嶺土成份來促使凝血加快，對於有使用抗凝血藥物或抗血小板藥物的病人能輕易止血。	1.目前尚未得知有任何使用禁忌，沒有侵入性危害。 2.沒有藥物成份或取自於人或動物的蛋白質成份。 3.沒有凝血酵素、纖維素原、甲殼貝類萃取物質(不會有燒熱感及過敏等副作用)。	

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
WDZ011522001	潔美-快可敷片(滅菌)	1,312	1.美國軍方"唯一指定"用於戰場受傷立即止血的第一線必備止血醫材。 2.為一種天然的高嶺土成份來促使凝血加快，對於有使用抗凝血藥物或抗血小板藥物的病人能輕易止血。	1.目前尚未得知有任何使用禁忌，沒有侵入性危害。 2.沒有藥物成份或取自於人或動物的蛋白質成份。 3.沒有凝血酵素、纖維素原、甲殼貝類萃取物質(不會有燒熱感及過敏等副作用)。	
WDZ011522001	潔美-快可敷片(滅菌)	2,660	1.美國軍方"唯一指定"用於戰場受傷立即止血的第一線必備止血醫材。 2.為一種天然的高嶺土成份來促使凝血加快，對於有使用抗凝血藥物或抗血小板藥物的病人能輕易止血。	1.目前尚未得知有任何使用禁忌，沒有侵入性危害。 2.沒有藥物成份或取自於人或動物的蛋白質成份。 3.沒有凝血酵素、纖維素原、甲殼貝類萃取物質(不會有燒熱感及過敏等副作用)。	
WDY015399002	"史賽克"那梭波鼻用敷料(滅菌)Forte 8cm	3,300	1.為高分子聚合物，自行碎化後直接附著在傷口上。 2.止血時壓力最小，較無脹痛及吞嚥異物感。	可能存在(但不限於)下列不良反應：感染、過敏、中毒性休克綜合症。	1.自行碎化吸收，不須取出，不會有抽出時疼痛及出血。 2.防止傷口沾粘，提供組織良好修復環境。
WDY015399001	"史賽克"那梭波鼻用敷料(滅菌)Forte plus 8cm	3,700	1.為高分子聚合物，自行碎化後直接附著在傷口上。 2.止血時壓力最小，較無脹痛及吞嚥異物感。	可能存在(但不限於)下列不良反應：感染、過敏、中毒性休克綜合症。	1.自行碎化吸收，不須取出，不會有抽出時疼痛及出血。 2.防止傷口沾粘，提供組織良好修復環境。
WDZ002993001	康力得幾丁聚醣傷口敷料(滅菌)	1,520	1.凝血速度快(最適合用於緊急止血或控制動脈傷口出血止血)。 2.對含有抗凝血劑(如：肝素)之血液傷口部位亦有凝血效用。 3.提供達七天抗菌效果的照護。 4.不引起免疫反應。 5.適合心導管動脈探針出口及放射科血管傷口止血，使用方便安全。 6.不沾黏表面組織及傷口(可用生理食鹽水完整清理)，減少移除時之二次傷害，以減少病人疼痛及新生皮膚組織的損害。 7.止血快速，可減少患者血液的流失。 8.在操作上簡單方便安全，節省醫生及護理人員壓迫血管止血時間，減輕傷口照護之負擔，提升臨床手術工作效率。		

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
TTZ031099005	“普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料-38cm塗佈器	2,500	本品為4DryField PH腹腔鏡手術專用塗抹器。	1.本品為4DryField PH腹腔鏡手術專用塗抹器。 2.仿單:本品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生的親水性微粒構成)，極少副作用。在極少數情況下，發現使用本產品後幾天內C反應蛋白(CRP)的選擇性增加，而在幾天後下降到正常範圍的水平。	無類似功能健保給付品項。
TTZ031099004	“普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料9g	28,900	1.全球目前唯一通過歐盟CE及TFDA認證的防沾黏和止血產品。 2.本產品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生親水性微粒構成)。 3.自由流動的特性使本產品可在手術中簡單、安全的運用。 4.不含任何動物及人類來源成分。 5.本產品經滅菌、不含熱源且具生物相容性。	1.本品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生的親水性微粒構成)，極少副作用。 2.在極少數情況下，發現使用本產品後幾天內C反應蛋白(CRP)的選擇性增加，而在幾天後下降到正常範圍的水平。	無類似功能健保給付品項
TTZ020377001	百特-伏血凝止血劑	15,600	1.一種凝膠和凝血基質，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。	1.極少數人有可能產生過敏反應。 2.輕微的不良反應可以抗組織胺來處理。 3.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。	各類止血棉為自費品，健保未予給付。
TTZ031099001	“普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料1g	11,475	1.全球目前唯一通過歐盟CE及TFDA認證的防沾黏和止血產品。 2.本產品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生親水性微粒構成)。 3.自由流動的特性使本產品可在手術中簡單、安全的運用。 4.不含任何動物及人類來源成分。 5.本產品經滅菌、不含熱源且具生物相容性。		無類似功能健保給付品項
TTZ031099002	“普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料3g	18,200	1.全球目前唯一通過歐盟CE及TFDA認證的防沾黏和止血產品。 2.本產品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生親水性微粒構成)。 3.自由流動的特性使本產品可在手術中簡單、安全的運用。 4.不含任何動物及人類來源成分。 5.本產品經滅菌、不含熱源且具生物相容性。		無類似功能健保給付品項

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
TTZ025954002	百特-克滲凝外科手術封合劑	29,000	1.一種全合成的手術密合劑及黏著屏障，不包含人類血液來源的添加物。 2.能快速封合人工血管吻合口。 3.文獻上顯示能預防術後組織的沾粘發生。 4.產品會在30天內被完全吸收，並維持彈性，不會限制正常的生理擴張。		各類止血棉為自費品，健保未予給付。
NEZ022567001	“安寶”皮下針電極	230	針頭為不鏽鋼材質設計，可提供清晰可靠的神經傳導波形訊號。	目前臨床上無明顯副作用的報告，但穿刺後仍可能有出血、局部血腫。	
SAY014008001	麥克萊-熱燒灼系統	24,000	為市場上唯一低溫產品，可減少組織的傷害並減少疼痛。		
SAY014008002	麥克萊-熱燒灼系統(腹腔鏡)	24,000	為市場上唯一低溫產品，可減少組織的傷害並減少疼痛。		
NEY024955W01	拋棄式同心肌電圖針狀電極	230	有侵入性，以針頭微小面積記錄肌肉纖維電位訊號，內外層金屬中間有絕緣層。	微量出血。	
FRZ029436001	特鉍菲爾鉍-90 玻璃微球系統	505,700	適用於治療不適合根治性治療(手術切除或射頻消融)之肝細胞癌。	1.本產品與其他鉍-90微球體與某些不良反應有關。如慢性疼痛，潰瘍及出血，水腫及不可逆的肺纖維化。 2.使用本產品會同時輻射照射正常肝組織及腫瘤組織，對於肝中散佈有非常小的病灶與影響肝功能的非腫瘤性肝組織的疾病患者，其肝功能受損風險可能更大，而可能產生併發症。	“百而康”特鉍菲爾鉍-90玻璃微球系統是一種動脈灌注治療，所灌入的玻璃微球是會放出放射性的同位素物質(鉍-90)，具有近距離、高輻射劑量的β-射線殺死肝腫瘤，相較於傳統栓塞治療(cTACE)使用油性物質混合化療藥物灌注，具有更大的破壞力來殺死肝腫瘤。
FRZ022129001	SIRSpheeres-鉍90微球體	477,600	選擇性體內放射治療有辦法將帶有高放射性源(35 μm，毛髮直徑的三分之一)的極小微球注入肝動脈，微球可遠端集中分佈在腫瘤肝動脈的微細血管中，給予較體外放射治療高過十倍的輻射劑量(>100Gy)，達到明顯的腫瘤縮小及延緩疾病的惡化時間。		為獨特的放射線微球，無健保品項的產品可相對應。
SSZ016876001	內視鏡止血釘夾	339	本品可於內視鏡下即時將出血點夾住止血，且於二周內自行脫落。	極小機率可能發生未脫落離開體內。	
SSZ026314001	音司停內視鏡止血夾	5,194	1.此產品Clip打開之寬度可達16mm，可360度旋轉。 2.可多次重複開關，直至定位後釋放止血夾。	潛在併發症包括：腸胃道內視鏡和內視鏡止血，但不限於穿孔、出血、感染、低血壓、呼吸抑制暫停、心律不整或心跳停止、輕微急性組織發炎。	
SAY030932001	“柯惠”利嘉修爾鈍頭含塗層閉合器/分割器(23CM/37CM)	30,000	1.此產品是一種雙極電外科器械，與ForceTriad能量平台配合使用，用於血管與淋巴需要結紮和切割的一般外科與婦產科腹腔鏡手術。 2.此產品藉由RF電燒能量，在鉗口處對血管組織(血管與淋巴)形成閉合。 3.外科醫師可以啟動器械內的刀片以分割組織。		

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
NEZ032649001	亞康恩提雷伯經頸靜脈肝切片系統	43,500	1.Safety Funnel 具有防護功能，避免針扎及預防大量血液逆流。 2. Flexcore活檢針針尖屬於三面錐針，比較不容易刺傷血管。 3. Flexcore活檢針具有完整的取樣凹槽，用於取得肝組織樣品，其樣品破損率低。 4. 導管前端不透視的辨識標誌。	臨床醫生應評估該手術潛在併發症的風險，包括但不限於： 動靜脈瘻管、膽道出血、穿刺部位血腫、腹腔內出血、心律不整、斑塊移位、血管壁穿孔、血管阻塞、中風或死亡、空氣栓塞、動脈壁損傷、心肌梗塞、感染、血管痙攣、顯影劑過敏反應、肝動脈的損傷和其他器官的受傷或刺傷。	經頸靜脈做肝臟穿刺切片對於健保給付品項：超音波導引肝臟組織取樣術、電腦斷層導引下組織切片術。此技術可用於上述兩種技術的禁忌症上，例如腹水、凝血功能異常的病人等等，可以達到有效率的組織切片檢查及較低的併發症發生率。	
SAY032513001	“柯惠”利嘉修爾含塗層馬里蘭鉗口單一步驟閉合器/分割器(44CM)	32,000	1.此產品是一種雙極電外科器械，與ForceTriad能量平台配合使用，用於血管與淋巴需要結紮和切割的一般外科與婦產科腹腔鏡手術。 2.此產品藉由RF電燒能量，在鉗口處對血管組織(血管與淋巴)形成閉合。 3.外科醫師可以啟動器械內的刀片以分割組織。			
SAY032513001	“柯惠”利嘉修爾含塗層馬里蘭鉗口單一步驟閉合器/分割器(23CM/37CM)	30,000	1.此產品是一種雙極電外科器械，與ForceTriad能量平台配合使用，用於血管與淋巴需要結紮和切割的一般外科手術與婦產科腹腔鏡手術。 2.此產品藉由RF電燒能量，在鉗口處對血管組織(血管與淋巴)形成閉合。 3.外科醫師可以啟動器械內的刀片以分割組織。			
TTZ032360004	“百歐瑟”止血粉	9,500	1.百歐瑟止血粉含有親水性的顆粒，可快速自血液吸收水分並開始脫水過程(dehydration process)，使血小板、血液細胞及血中蛋白濃度升高並加速自然凝血。 2.與血液接觸後，百歐瑟止血粉會形成膠狀的聚合物，成為立即性的障壁防止進一步出血，且不受病人凝血狀態影響。 3.本產品通常需要幾天的時間被吸收，並且和投予量及使用部位有關。	至今尚未有不良反應報告。		
FSZ018591001	“曲克”拜爾迪賽4層支撐物	17,800	1.可被人體完全吸收。 2.完全自體重建組織再生。	有些病人會有異物感、疼痛、感染之疑慮		
FSZ018591002	“曲克”拜爾迪賽4層支撐物	20,100	1.減少組織莢膜攣縮、減少術後疼痛。 2.更自然對稱的外觀重建效果。 3.減少術後併發症的發生。			
FSZ018591003	“曲克”拜爾迪賽4層支撐物	30,000	1.減少組織莢膜攣縮，減少術後疼痛。 2.更自然對稱的外觀重建效果。 3.減少術後併發症的發生。			

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FRZ023000001	海派栓塞微球體	55,200	1.海派栓塞微球具標靶性、可吸收性、可膨脹性、可變形性，可視為新一代的TACE。 2.吸收化療藥物的微球，隨著血管形狀變形，紮實塞住腫瘤的微細血管群，切斷氧氣及養分的供給，並且持續在腫瘤部位釋放化療藥，毒殺腫瘤。	1.接受載藥微球肝動脈化學栓塞術治療後，副作用如傳統肝動脈化學栓塞術，都會有噁心、嘔吐、腹脹、發燒、右側肋部疼痛等情形，但發生比率及嚴重程度都較低，這些症狀通常會持續3至5天。 2.血中的GOT/GPT會在治療後的第24至36小時達到高峰，之後會漸漸恢復正常。 3.接受載藥微球肝動脈化學栓塞術的副作用包括造影劑相關之副作用。	相較於傳統TACE可能會有肝衰竭或化療相關的骨髓抑制，心臟毒性及落髮的副作用，HepaSphere特殊的載藥機制，可降低化療藥物分佈至全身的副作用，且減輕栓塞後的疼痛，較不影響病患肝功能。
CMZ020976001	DC Bead Embolisation System	61,000	1.遞西微珠由具有生物相容、親水、不被吸收(nonresorbable)等特性，且經過精確校正並僅能夠裝填鹽類doxorubicin的水凝膠微球體構成。 2.遞西微珠以聚乙烯醇(polyvinylalcohol)製造，在裝填doxorubicin後，遞西微珠尺寸會略微縮小，當裝填濃度為25mg/mL時，可縮小達20%。	發燒、腹痛嘔吐及TACE所造成的副作用，皆有可能發生。	1.更準確地將化療藥物持續釋放有效濃度達14天以上。 2.使化療藥物造成病患不適的副作用降至最低。
FRZ023000001	海派栓塞微球體 25mm	54,800	1.海派栓塞微球具標靶性、可吸收性、可膨脹性、可變形性，可視為新一代的TACE。 2.吸收化療藥物的微球，隨著血管形狀變形，紮實塞住腫瘤的微細血管群，切斷氧氣及養分的供給，並且持續在腫瘤部位釋放化療藥，毒殺腫瘤。	1.副作用有噁心、嘔吐及輕微的下腹部疼痛(18%)；2%的病患衍生有胰臟炎。 2.手術風險及併發症近似於傳統TACE。	為獨特的栓塞微球，無健保品項的產品可相對應。
TSZ032229001	" 安培" 焦點腹腔鏡經肛門通路裝置	45,000	凝膠密閉蓋、通道裝置、三支套管、一支套管針、引入器，協助醫師在腹腔鏡手術中將器械透過肛門進入腹腔活動，且保持腹腔氣體完整，增加手術視野。		
TSZ028702001	" 安培" 焦點腹腔鏡通路裝置100mm	34,900	凝膠密閉蓋、傷口牽引器、四支套管、一支套管針、器械保護環，協助醫師在腹腔鏡手術中器械在腹腔活動自如，且保持腹腔氣體完整，增加手術視野。		
TSZ028702002	" 安培" 焦點腹腔鏡通路裝置-70mm	25,200	凝膠密閉蓋、傷口牽引器、四支套管、一支套管針，協助醫師直行縱膈腔單孔手術中器械活動自如，且保持腹腔氣體完整，增加手術視野。		
TKY027661001	索尼西迅無線超音波刀裝置26公分	24,000	1.適合用於在需要控制出血及將熱傷害減輕到最低的情況下、將軟組織切開。 2.可用於一般外科、整形外科、小兒科、婦產科、泌尿科手術以及其他開放式和內視鏡手術中的電外科手術、雷射和鋼製手術刀的輔助工具或替代工具。 3.此產品可用於對直徑長達5mm血管進行凝血。		

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
TKY014509001	超音波刀抽吸管	7,250	1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。		
TKY014509001	超音波刀抽吸管	7,250	1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。		
TKY027661001	索尼西迅無線超音波刀裝置48公分	33,600	1.適合用於在需要控制出血及將熱傷害減輕到最低的情況下、將軟組織切開。 2.可用於一般外科、整形外科、小兒科、婦產科、泌尿科手術以及其他開放式和內視鏡手術中的電外科手術、雷射和鋼製手術刀的輔助工具或替代工具。 3.此產品可用於對直徑長達5mm血管進行凝血。		
TKY025123001	柯惠-索尼西迅無線超音波刀裝置	30,000	可用於閉合最大達5mm的血管、淋巴管和組織束。		
TKY014509002	"英特佳"超音波外科抽取系統配件(23Khz超音波刀探頭)	30,360	1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。		
TKY014509002	"英特佳"超音波外科抽取系統配件(36Khz黃金探頭)	33,360	1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。		
TKY014509003	超音波外科抽取系統配件-23K電燒頭	6,160	1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。		
TKY014509003	超音波外科抽取系統配件-36K電燒頭	6,160	1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。		
SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置2-0	1,680	此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。		
SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置1-0	1,680	此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。		



自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
HHZ023218001	艾科思艾科索尼血管用設備	150,000	1.EkoSonicMACH4血管裝置利用高頻(2-3MHz)、低功率超音波協助遞送血栓溶解藥物進入肺栓塞或末梢血管處。 2.EkoSonicMACH4血管裝置係由一個限單次使用之藥物遞送導管(IDDC)及MicroSonic裝置(MSD)組成。此裝置可遞送血栓溶解藥劑及超音波於治療位置。	因尖端位移及自發性插入、空氣栓塞、抑或血栓性栓塞症所造成的肺部梗塞，血管破裂或穿孔，末梢的血塊造成栓塞等等。	
CGZ024867001	波士頓科技-奧芙柔重置導管系統	86,900	本產品分為氣球導管和穿刺針，可輔週邊血管之導絲重新定位。	血管穿孔。	若使用一般健保的導絲，可能由於病灶過於鈣化，無法順利完成手術；可使用本品經subintimaltracking，回到
SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置	1,680	此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。		
SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置	1,680	此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。		
SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置	1,680	此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。		
SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置	1,680	此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。		
CBZ010939001	血管整型系統鑽頭+推進器	60,000	1.能配合冠狀動脈血管研磨鑽系統的導引線有：A型、C型、Floppy型、FloppyGold型、標準型、輔助型以及附屬輔助型等羅塔導引線。 2.這些導引線直徑為.009英吋、長度大體上為325公分。 3.其區別在於彈性尖端長度、近側管身至彈性尖端間的硬度以及不透X光性。		1.臨床需使用且無同類特材。 2.為羅塔培特旋轉血管成型系統特別設計的導引線，材質柔軟，以利於在施行旋磨術時能讓旋磨球維持在血管腔的正同心圓的位置，可以將病灶做360度的旋磨。
CBZ011289001	血管整型系統導絲	6,000	1.能配合冠狀動脈血管研磨鑽系統的導引線有：A型、C型、Floppy型、FloppyGold型、標準型、輔助型以及附屬輔助型等羅塔導引線。 2.這些導引線直徑為.009英吋、長度大體上為325公分。 3.其區別在於彈性尖端長度、近側管身至彈性尖端間的硬度以及不透X光性。		1.臨床需使用且無同類特材。 2.為羅塔培特旋轉血管成型系統特別設計的導引線，材質柔軟，以利於在施行旋磨術時能讓旋磨球維持在血管腔的正同心圓的位置，可以將病灶做360度的旋磨。
SAZ022546001	普克艾經皮血管縫合器系統	13,000	1.可快速閉合股動脈穿刺點，降低術後因長時間止血壓迫所產生不適感。 2.避免因止血不慎引起血腫等併發症，增進病患術後恢復品質，縮短臥床時間，降低因術後照顧傷口所增加之護理人員人力成本。	出血、血腫、瘀血。	
CDZ003620003	大吉士傷口撐開器(80mm)	2,475	撐開傷口，協助手術時拉開維持切口大小，避免傷口污染。		
CDZ004839001	傷口撐開器氣密蓋(60mm)	3,075	與傷口撐開器結合使用。		
CDZ004839002	傷口撐開器氣密蓋(80mm)	2,850	與傷口撐開器結合使用。		

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。	
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
FSZ031511001	“波士頓科技”歐普隆網片套組	56,500	歐普隆網片為預先成形Y型輕量聚丙烯網片，具有兩條陰道網片支撐臂及一條薦骨網片支撐臂，本產品為藍色，中間有一道無色的中心線。	形成沾黏、過敏性反應(過敏)、便秘、裂開、性交疼痛、糜爛或突出、形成瘻管、形成肉芽組織、出血、感染、發炎(急性或慢性)、脫垂。	考量目前文獻資料僅有短期之追蹤，尚無前瞻性且長期之相關臨床研究報告可供佐證其療效。
FSZ024613001	波士頓科技鎖淋單一切口吊帶系統	31,200	1.Sling中間有4cmde-tang，減少植入後攣縮或捲曲變形，並保護尿道避免刺激。 2.Device有mark做為記號，可確保2側植入sling長度平衡。	以下為安置尿道下吊索可能產生的併發症，但並不僅限於此： 1.膿瘍、過敏反應。 2.出血、瘀傷、血腫。 3.陰道切口裂開。 4.逼尿肌不穩定。	1.目前此SIS技術並無相對健保給付條件給付此材料。 2.此產品與健保差異為體外無切開傷口放置吊帶，低疼痛感，恢復較快速。
CDZ022887001	腦脊髓液腰椎腹膜閥及分流系統	150,000	1.美敦力神經外科(MedtronicNeurosurgery)的PSMedicalStrataNSC腰椎腹膜閥以手術植入後，對水腦症治療提供一種非侵入性方法，以滿足患者不斷改變的需求。閥門設計，可讓醫師使用磁性調整工具，調整閥門壓力/效能水平。此設計有助於確保閥門的效能水平能夠抵抗非預期性的變化。 2.StrataNSC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。StrataNSC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。	1.導管接觸到體內結構，其尖端可能會發生扭結或阻斷。 2.在水腦症未獲代償的狀況下，分流系統的故障或阻塞，可能會引起顱內壓力升高的徵兆與症狀。 3.與腹膜分流有關的腹腔內併發症，包括：會導致腹膜炎的小腸或大腸穿孔、其他臟器穿孔、輸尿管阻塞、導管異常移位至膀胱、直腸、陰道和陰囊，以及出現腹水和偽囊腫。 4.腦脊髓液過渡引流可能會使腦脊髓液壓過度降低，並容易發生硬腦膜下水腫或水瘤。 5.曾有報告指出腰椎腹膜分流後蜘蛛網膜下出血、腹腔內出血、鼻竇血栓和下肢畸形。 6.曾有報告指出，極少數的患者可能會對分流系統出現急性過敏反應、會導致患者不適、組織刺激或組件遭侵蝕或其他併發症。	無健保已給付項目
FSZ027776003	“郡是”奈維可吸收性組織修補片	29,025	本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。		目前並無用於此類功能的相似品項。

自費特材項目(111/10/01更新)

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
TSZ026337001	"柯惠"單一使用可吸收固定釘	18,200	1.適用於腹腔鏡或開腹式手術，取代傳統縫線固定的角色。 2.待組織植入人工網膜強化後，本品於人體內約一年左右可完全被吸收，無異物留存體內。 3.整體拋棄式個人專屬設計，釘體深色及釘形於術中辨識度高，增加手術精確度。 4.植入大面積人工網膜mesh時，更能有效縮短手術時間。 5.減緩病人術後因使用傳統縫線易引起的疼痛。	目前無文獻特別報告之。	
FSZ026881001	亞諾葛來防沾黏生物膠一毫升	19,500	1.其成分取自於天然玻尿酸，生物相容性佳，安全性高。 2.內容物形態為3D凝膠狀，容易黏附於手術切口或關節內組織，對臨床醫師使用上相當方便。 3.停留於作用部位時間長達10天，可有效改善沾黏組織的形成。		
FSZ026881002	亞諾葛來防沾黏生物膠二毫升	36,000	1.其成分取自於天然玻尿酸，生物相容性佳，安全性高。 2.內容物形態為3D凝膠狀，容易黏附於手術切口或關節內組織，對臨床醫師使用上相當方便。 3.停留於作用部位時間長達10天，可有效改善沾黏組織的形成。		
FSZ027776005	"郡是"奈維可吸收性組織修補片	22,440	本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。		目前並無用於此類功能的相似品項。
FSZ027776006	"郡是"奈維可吸收性組織修補片	10,500	本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。		目前並無用於此類功能的相似品項。
FSZ027776007	"郡是"奈維可吸收性組織修補片	10,500	本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。		目前並無用於此類功能的相似品項。
FSZ027776008	"郡是"奈維可吸收性組織修補片	10,500	本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。		目前並無用於此類功能的相似品項。
FSZ027776009	"郡是"奈維可吸收性組織修補片	10,500	本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。		目前並無用於此類功能的相似品項。
TNZ011058001	吉愛史班特內視鏡記號液	1,932	史班特是一種懸浮液，包含高純度的碳微粒，這個碳微粒將會存在注射點的次黏膜上成為永久的記號。	臨床研究中並無不良的做或不舒服的報導。	
CRY019245001	"康美"細胞取樣刷	690	1.豎立的刷毛可採集最大化細胞樣本。 2.圓型拉環手把易於使用者操作。 3.多功能及多種尺寸，提供使用者選擇。 4.一次性及無菌，降低交叉感染的風險。		無健保品可比較。

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
TKY030577001	“艾柏”氫氣電漿凝固探頭	32,800	1.氫氣電極在含氫氣或不含氫氣的情況下用於組織的單極電切和電凝，或用於電凝和通過氫氣電漿使組織失活。 2.使用於開放手術或腹腔鏡檢查。	皮下氣腫、氣栓。	1.相較於健保給付傳統手術，使用電漿剝離可減少病人熱損傷範圍、加速病人復原。 2.快速止血、有效減少失血。 3.表淺止血、無焦碳組織產生同時可減少手術煙霧。
TKY030220001	開放性手術用驅動握把超音波電刀	26,500	本產品的閉合及切割模式適用於開放性外科手術、腹腔鏡(包括單一切口手術)的一般手術、包含泌尿科、胸腔科、尼森氏胃底摺疊術、沾黏分離術、卵巢切除術、輔助經陰道及腹腔子宮切除等)及內視鏡手術；或任何需要執行切割、血管結紮(閉合與切割)、凝結、抓握與剝離的手術。就設計上而言，這些裝置可以閉合及割開直徑達7毫米(含)以下的血管、組織束及淋巴管。		
SAZ022345001	“巴德”速巴定可吸收性固定系統15釘	11,200	可吸收釘固定牢固，降低患者不適,縮短手術時間。	出血、傷口部位疼痛、腫、紅斑、疝氣復發。	可吸收釘固定牢固，降低患者不適,縮短手術時間。
SAZ022345002	“巴德”速巴定可吸收性固定系統30釘	20,900	可吸收釘固定牢固，降低患者不適,縮短手術時間。	出血、傷口部位疼痛、腫、紅斑、疝氣復發。	可吸收釘固定牢固，降低患者不適,縮短手術時間。
NBZ010260001	迷你美儲藥器 712專用	1,170	1.Paradigm儲藥器適用於貯放包括胰島素在內的皮下注射藥物、Paradigm系列輸液幫浦及輸液套。 2.MMT-332A儲藥器適用於Paradigm712幫浦。	若未將儲藥器內的空氣排除，可能造成藥物的輸注量不精確。	無健保已給付品項
NBZ013853001	美敦力圓形輸液套	5,850	輸液套乃是一個應用美敦力所開發的MiniMed輸液幫浦及貯藥筒，進行藥物皮下注射，包括胰島素注射的裝置。	不當的插管及注射部位的不當維護，可能會造成藥物注射不正確、感染及(或)注射部位疼痛。	無健保已給付品項
FHZ029690003	heparin bounding人工血管	65,200	血管本身有heparinbounding（肝素塗層），可減少內膜增生使阻塞率減少延長其使用年限。		血管本身有heparinbounding（肝素塗層），可減少內膜增生使阻塞率減少延長其使用年限。
CXZ023762001	萊梭導航可調式環狀標測導管(自費)	85,600	1.本產品是以介入方式使用於進行心臟的電生理學定位，它是經由引導套管被放入右心房或左心房。 2.這種可調彎的導管前端包括一個4Fr.鍍鈦金屬環，上面有可用來刺激及紀錄的白金電極。		
TKY024212001	氫氣離子凝結用探頭(長度1.5~2.2m)	9,000	非接觸式的廣泛表淺止血，可用於瀰漫性出血、靜脈異常增生、西瓜胃、巴瑞特氏食道、放療性腸炎、消化道及氣道再通、腫瘤消融、組織滅活及血管病變引起之腸胃道出血。		可防止病患交叉感染，且該探頭可更遠距離起弧，更容易操作。
TKY024212001	氫氣離子凝結用探頭(長度3m)	10,800	非接觸式的廣泛表淺止血，可用於瀰漫性出血、靜脈異常增生、西瓜胃、巴瑞特氏食道、放療性腸炎、消化道及氣道再通、腫瘤消融、組織滅活及血管病變引起之腸胃道出血。		可防止病患交叉感染，且該探頭可更遠距離起弧，更容易操作。

自費特材項目(111/10/01更新)				註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較	
FBZ025623001	"百特"艾融骨替代物(推送器及骨粉)	54,500	1.獨特使用0.8% Si取代的CaP 具有表面帶負電的特性，可吸引蛋白質的聚集，促使骨生成細胞附著於Actifuse表面，以及80%的孔洞，95%的聯繫力，透過這些互相連結的孔洞，使新生血管，骨母細胞及人體骨髓幹細胞得以附著並穿透其架構，快速形成骨骼。 2.艾融骨的吸收時間適當，是透過噬骨細胞吸收而重塑，與骨骼生成的時間一致，可避免上述情況的發生。 3.產品操作性質優異，不需調配，拆包即可使用，且具良好可塑性、與黏性，抗沖水，能持續作用於使用部位。 4.配有微創手術適用的傳遞系統，可在各種臨床應用時有效放置於欲促進骨骼生長的地方。	目前無已知副作用。	取材部位為牛的海棉骨部位，具備有天然的多孔隙結構，根據量測，材料中的孔隙率可達70vol%以上，且其孔洞與孔洞間為相互連接的孔洞，材料的平均孔徑約在500 μm左右。	
TTZ028804001	"百特"歐速停水溶性骨用止血材	9,800	1.本產品是一種水溶性手術用植入物，可提供物理性屏障之功能，以控制骨表面之出血，並非屬生化作用。 2.本產品是水溶性環氧烷共聚物混合的無菌產品。	目前無已知副作用		
TAY029894001	"愛惜康"哈默尼克進階手術剪	33,700	本產品適用於在需要止血及需將灼傷程度降低時進行軟組織切割。可凝固直徑最大不超過7mm的血管		無可比較之健保品項	
SAY030353001	"愛惜康"愛喜龍加強型可彎式電動腔鏡直線型切割縫合器	24,500	此為新增GST技術，讓切割縫合器搭配其縫合釘可以增加組織抓持力，使器械擊發過程中，組織不易滑脫，來達到良好的成釘效果，尤其是處理較厚組織，可以增加手術安全性及穩定性。		無健保品項	
NEY026798W01	神經監測儀及其配件	1,568	皮下針電極為德國製造不鏽鋼電極，材質良好且穩定，操作順手。		目前無健保同等品項。	
CRY031077001	"優勢益"細胞取樣刷	7,200	與內視鏡搭配使用，一次性infinityERCP取樣裝置用於取回膽胰管中的細胞學細胞樣品。		1.對細胞組織的損傷較小。 2.取出之細胞樣品量大、增加檢出率。	
CRY017628001	"曲克"拋棄式取樣刷	6,100	1.此產品為雙腔設計可使其順著導線進入膽道內。 2.此產品導線可自管內徑及管外更方便操作及節省時間。	與逆行性胰膽管造影術相關的潛在併發症包括，但不限於：穿孔、出血、感染、低血壓、呼吸抑制暫停、心律不整或心跳停止及對顯影劑或藥物的過敏反應。		
SSZ025332001	內視鏡止血結紮裝置	3,900	配合內視鏡使用設計，經由內視鏡輸送尼龍結紮環，用以預防或控制因息肉切除術所產生的出血。	結紮處可能會產生輕微的潰瘍現象。		
TSZ028377006	"安培"亞歷西斯牽引器XS	2,100	提供傷口牽引，保護傷口，降低感染率。			
TSZ028377005	"安培"亞歷西斯牽引器S	2,400	提供傷口牽引，保護傷口，降低感染率。		無類似健保品項	
TSZ028377004	"安培"亞歷西斯牽引器M	2,400	提供傷口牽引，保護傷口，降低感染率。			

自費特材項目(111/10/01更新)			註：價格如有異動，以現場收費價格為準。		
品項代碼	品名	自費價	產品特性	副作用	療效比較
TSZ028377003	"安培"亞歷西斯牽引器XL	4,275	提供傷口牽引，保護傷口，降低感染率。		
TSZ019089001	愛惜康安德派思密封蓋組件(小)	3,360	1.EndopathDextrus密封蓋組與其配件及定長通道牽引器，適用於外科醫師將手伸入手術部位有助於手術進行的程序，還有大型樣本的取出。 2.可用於大腸直腸外科、婦產科、泌尿科、及一般外科的手術。		
TSZ019089001	愛惜康安德派思密封蓋組件(大)	3,360	1.EndopathDextrus密封蓋組與其配件及定長通道牽引器，適用於外科醫師將手伸入手術部位有助於手術進行的程序，還有大型樣本的取出。 2.可用於大腸直腸外科、婦產科、泌尿科、及一般外科的手術。		
TSZ019089002	愛惜康安德派思密封上蓋	21,600	1.EndopathDextrus密封蓋組與其配件及定長通道牽引器，適用於外科醫師將手伸入手術部位有助於手術進行的程序，還有大型樣本的取出。 2.可用於大腸直腸外科、婦產科、泌尿科、及一般外科的手術。		
CDZ003620002	大吉士傷口撐開器(60mm)	2,030	撐開傷口。		