

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ018915001	“健臻”防粘黏薄膜	13,000	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-(3 dimethylaminopropyl) – 3-ethylcarbodiimide hydrochloride)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	無給付項目
FBZ003129031	愛派司金屬鎖定骨釘骨板系統組	44,200	<ol style="list-style-type: none"> 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 	無	<ol style="list-style-type: none"> 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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ016580001	"馬可波羅" 生物消溶阻黏膜	12,610	1. 最接近物理性隔離效果的防沾黏膜，臨床應用效果最佳。 2. 聚乳酸材料與縫線相同，已使用在人體臨床上超過45年，被人體分解成水及二氧化碳，無任何副作用安全有效。	1.若發生感染可能導致治療失敗 2.由於手術創傷可能使神經血管受到損傷。 3.由於劇烈活動、創傷或載荷過重可能導致本品彎曲、破裂、鬆脫、摩擦或固定位置移動。 4.儘管罕見，但是植入異物可能引起炎症或過敏反應。 5.血腫・縫線拉出。	DURA SUBSTITUTE 10CMX12CM
FSZ016580003	"馬可波羅" 生物消溶阻黏膜	16,380	1. 最接近物理性隔離效果的防沾黏膜，臨床應用效果最佳。 2. 聚乳酸材料與縫線相同，已使用在人體臨床上超過45年，被人體分解成水及二氧化碳，無任何副作用安全有效。	1.若發生感染可能導致治療失敗 2.由於手術創傷可能使神經血管受到損傷。 3.由於劇烈活動、創傷或載荷過重可能導致本品彎曲、破裂、鬆脫、摩擦或固定位置移動。 4.儘管罕見，但是植入異物可能引起炎症或過敏反應。 5.血腫・縫線拉出。	""GORE"" PRECLUDE PRECARDIAL MEMBRANE 15*20CM "
FBZ029939001	"邦美"奧斯福單側人工膝關節系統	66,000	股骨脛骨球窩設計,墊片仿造半月板功能,採用活動式設計,因襯墊的設計可自油滑動,股骨部份不會在聚乙烯上滾動,可大幅降低磨損。活動式的襯墊更符合人體工學。	可能的麻醉相關風險、心血管疾患、對材料過敏反應、關節植入物的金屬與聚乙烯組件產生的顆粒性磨損碎屑與變色。	可能的麻醉相關風險、心血管疾患、對材料過敏反應、關節植入物的金屬與聚乙烯組件產生的顆粒性磨損碎屑與變色。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ031709001	"捷邁"博適耐人工膝關節系統-PS含維生素E高度交聯襯墊	121,000	<p>膝關節組件之一。</p> <p>除了解決健保特材所述病症，維他命E襯墊具有以下功能：</p> <p>維生素E擁有抗氧化的特徵，比起傳統的PE（CPE），維生素E襯墊保有較強的耐磨度、高抗氧化性能、以及較強的機械強度。</p> <p>PE磨損在體內產生的PE顆粒會阻礙免疫系統，增加骨吸收和骨溶解的風險，維生素E襯墊產生的PE顆粒比CPE少95%，增加了人工關節的使用壽命。</p>	一般術中可能發生的併發症均可能發生。	含維生素E襯墊擁有的抗氧化特性與健保聚乙烯襯墊相比保有更強的耐磨度、高抗氧化性能以及較強的機械，大幅增加人工關節的使用年限。
FBZ031709002	"捷邁"博適耐人工膝關節系統	121,000	<p>膝關節組件之一。</p> <p>除了解決健保特材所述病症，維他命E襯墊具有以下功能：</p> <p>維生素E擁有抗氧化的特徵，比起傳統的PE（CPE），維生素E襯墊保有較強的耐磨度、高抗氧化性能、以及較強的機械強度。</p>	一般術中可能發生的併發症均可能發生。	含維生素E襯墊擁有的抗氧化特性與健保聚乙烯襯墊相比保有更強的耐磨度、高抗氧化性能以及較強的機械，大幅增加人工關節的使用年限。
FBZ032822001	"捷邁"博適耐人工膝關節系統-含維生素E高度交聯髌骨組件	56,100	<p>膝關節組件之一。</p> <p>除了解決健保特材所述病症，維他命E髌骨具有以下功能：</p> <p>維生素E擁有抗氧化的特徵，比起傳統的PE(CPE)材質，維生素E髌骨保有較強的耐磨度、高抗氧化性能、以及較強的機械強度。</p> <p>PE磨損在體內產生的PE顆粒會阻礙免疫系統，增加骨吸收和骨溶解的風險，維生素E髌骨產生的PE顆粒比CPE少95%，增加了人工關節的使用壽命。</p>	一般術中可能發生的併發症均可能發生。	含維生素E髌骨擁有的抗氧化特性與健保聚乙烯髌骨相比保有更強的耐磨度、高抗氧化性能以及較強的機械，大幅增加人工關節的使用年限。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
SSZ016876001	"奥林柏斯"可旋轉式止血夾固定裝置組	392	配合內視鏡使用於腸胃道內，進行內視鏡止血夾放置，其目的有 1.定位 2.止血 (A)小於3公分之黏膜或黏膜下層缺損 (B)出血性潰瘍 (C)小於2mm之動脈 (D)直徑小於1.5公分之息肉		無健保品項
SSZ025332001	"奥林柏斯"單次用止血結紮裝置	4,200	配合內視鏡使用於腸胃道內，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		無健保品項
FBZ009879001	"信迪思"辛納斯椎體替代裝置	132,000	材料: TAN SYNEX是一種椎體置換物,可採用前路手術,植入T5至T12的胸椎和L1至L4的腰椎。可用於支撐脊椎前柱。	<ul style="list-style-type: none"> ● 植入物變形失效 ● 過敏反應 ● 疼痛 	無
FBZ029716001	"信迪思"亞克椎板成形術系統/骨板	30,400	適用於下頸椎和上胸椎(C3-T3)的椎板成形術;可用來支撐施行椎板成形術所用的植骨,以避免植骨材料(graftmaterial)被擠壓出或侵犯到的脊髓神經	<ol style="list-style-type: none"> 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 	院內無同等健保品項
FBZ029716002	"信迪思"亞克椎板成形術系統/骨釘	4,480	適用於下頸椎和上胸椎(C3-T3)的椎板成形術;可用來支撐施行椎板成形術所用的植骨,以避免植骨材料(graftmaterial)被擠壓出或侵犯到的脊髓神經	<ol style="list-style-type: none"> 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 	院內無同等健保品項

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
CBZ009940001	"史特勞斯" 準分子雷射冠狀動脈血管整型術導管	110,000	由多條光纖組成的雷射導管，傳送Spectranetics CVX-300 Excimer雷射系統產生的紫外線能量制動脈阻塞處。紫外線能量傳至雷射導管尖端後，對纖維化、鈣化及粥狀硬化病灶進行光切作用(Photoablate)，因而重新打通血管(光切作用為高能光子在細胞層級打斷分子鍵，卻不生熱傷及週邊組織的過程)。	如衛署內容記載	對纖維化、鈣化及粥狀硬化病灶進行光切作用(Photoablate)，因而重新打通血管(光切作用為高能光子在細胞層級打斷分子鍵，卻不生熱傷及週邊組織的過程)。
FSZ009255001	3D腹腔鏡疝氣修補片	7,280	人體工學設計,放置順暢容易,柔軟舒適	血清腫,沾黏,血腫,發炎,推擠,瘻管形成,疝氣復發,軟組織缺損	降低不適感,降低修補網位移機率
SAZ022345002	“巴德”速巴定可吸收性固定系統	20,150	可吸收釘固定牢固,降低患者不適,縮短手術時間	可能的併發症為出血,傷口部位疼痛浮腫,紅斑	目前無類似健保給付產品
FSZ022249002	“巴德”凡萃歐疝氣補片	31,200	1.使用於腹部切口疝氣，可直接置入腹腔 2.下層為單層ePTFE材質補片，可與腹腔內器官直接接觸，不引發沾黏	可能的併發症為血清腫、發炎、血腫、沾連、擠壓或瘻管	目前無類似健保給付產品

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
HHZ026238001	“斯特勞布”機械性 血栓清除系統	109,450	Rotarex S導管結合Straub醫療驅動系統,主要系用於心肺、冠狀動脈、與腦血管循環以外之血管新生、亞急性、與慢性阻塞處血栓、血栓栓塞、與動脈血栓物質的經皮腔內移除	手術期間可能的不良反應包括，但不僅限於： 1. 栓塞，特別是末梢血栓栓塞 2. 不同嚴重程度的肺栓塞 3. 血栓形成，特別是復發性的血栓形成 4. 再次阻塞 5. 血管壁受傷 6. 血管剝離/穿孔/破裂 7. 斑塊劃破血管壁所造成的穿孔 8. 動靜脈瘻管/假性動脈瘤 9. 血腫、出血、大量出血 10. 器官穿孔 11. 穿刺位置的感染或壞死 12. 過敏反應 13. 導管誘發的敗血症	此系統提供動力式機械性血栓清除血栓，有別於健保手動抽吸導管，清除效率高。日後再血栓阻塞的機率較低

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
HHZ026238002	“斯特勞布”機械性血栓清除系統	98,450	Aspirex S導管可結合Straub醫療驅動系統可用於心肺、冠狀動脈、與腦血管循環以外之血管新生血栓與血栓物質的經皮腔內移除。	手術期間可能的不良反應包括，但不僅限於： 1. 栓塞，特別是末梢血栓栓塞 2. 不同嚴重程度的肺栓塞 3. 血栓形成，特別是復發性的血栓形成 4. 再次阻塞 5. 血管壁受傷 6. 血管剝離/穿孔/破裂 7. 斑塊劃破血管壁所造成的穿孔 8. 動靜脈瘻管/假性動脈瘤 9. 血腫、出血、大量出血 10. 器官穿孔 11. 穿刺位置的感染或壞死 12. 過敏反應 13. 導管誘發的敗血症	此系統提供動力式機械性血栓清除血栓，有別於健保手動抽吸導管，清除效率高。日後再血栓阻塞的機率較低
NEZ035262001	“聖芮絲”安可兒探針	15,210	配合超音波或X光乳房攝影作定位，以真空抽吸方式進行乳房組織切片及切除腫瘤的微創手術，傷口不需縫線縫合，乳房不留永久疤痕及造成凹陷。	潛在併發症可能包括(但不限於)血腫、出血、感染、鄰近組織受損、疼痛及過敏反應。	目前無健保特材，採用傳統外科開刀手法。外科開刀傷口依據腫瘤大小而有不同。使用安可兒微創手術的傷口約莫0.3-0.4公分。
FNZ033407001	"美敦力"維克斯測試監視導線組	49,250	用於以下1.軀幹及/或四肢的慢性頑固性疼痛。2.患有穩定頑固型心絞痛且經藥物治療、血管重建後無效或不適合血管重建之病患。3.患有Fontaine分類第二期或以上的穩定頑固型周邊血管疾病且不適合血管重建之病患。	無	無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ018915002	健臻防粘黏薄膜	29,900	1.目前FDA 唯一核准之玻?酸防沾黏貼片，主成分?酸鈉(HA)與羧酸甲基纖維素(CMC)。 2.全球使用?超過四百萬片，及超過?百篇的文獻佐證，在安全性及效果上接獲得肯定。 3.?低手術後不孕症、小腸阻?、慢性骨盆腔疼痛，及下次手術的複雜性。 4.在七天內有效地防止沾黏發生後被吸收，28天排出體外。	研究顯示使用 Seprafilm 組與對照組之間並無顯著差異，如果對於玻?酸成分過敏者請洽醫師。	無
TTZ025954001	“百特”克滲凝外科手術封合劑	19,500	1.為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。	在多中心臨床研究中沒有其他與本產品有關的不良反應事件被通報。	止血棉：止血時間長，且無法穩固貼附於出血組織表面，止血後若留於體內恐有過敏、感染之疑慮，若移除則有再出血的疑慮。
TTZ025954002	“百特”克滲凝外科手術封合劑	29,900	1.為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。	在多中心臨床研究中沒有其他與本產品有關的不良反應事件被通報。	止血棉：止血時間長，且無法穩固貼附於出血組織表面，止血後若留於體內恐有過敏、感染之疑慮，若移除則有再出血的疑慮。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
CBZ029438001	“美敦力”艾布杜斯螺旋固定血管內固定錨系統	328,900	本系統適用於提供血管內主動脈覆膜支架移植物和原生動脈之間的固定和封合。本系統適用於血管內覆膜支架移植物已出現位移或滲漏或面臨此類併發症風險的病患，其必須增加徑向固定和/或封合才能重新獲得或維持適當的動脈瘤隔離。血管內固定錨可在初次放置覆膜支架移植物時或在第二次（如：修復）手術時植入。	與螺旋固定血管內固定錨系統相關的潛在不良反應事件，包括但不限於：動脈瘤破裂、死亡、血管內固定錨栓塞、血管內腔滲漏（第III型）、腸內？管、無法更正／預防的第I型血管內腔滲漏、無法預防覆膜支架移植物位移、感染、腎臟併發症（腎動脈阻塞／剝離或顯影劑引起的AKI）、中風、轉至外科進行開放修復、血管通道併發症，包含感染、疼痛、血腫、假性動脈瘤、動靜脈？管、血管受損，包括剝離、穿孔和痙攣。可能會發生其他與整體之血管內動脈瘤修復可能有關的不良反應事件。若需要其他可能不良反應事件的相關資訊，請參考覆膜支架移植物使用操作說明。	無健保替代項目
FSZ024080002	“百歐瑟”二氧化鈦疝氣修補網	11,960	唯一100%二氧化鈦塗層，二氧化鈦具良好生物相容性，原廠實驗顯示二氧化鈦塗層網片有利於纖維母細胞生長	使用本產品可能產生副作用包括血清腫、血腫、復發、感染、內臟沾黏、網片移位及廢管形成	<ol style="list-style-type: none"> 1.大孔徑-利於纖維母細胞生長，減少異物反應使網片攣縮 2.輕質量-高張力減少術後疼痛 3.高彈性-良好延展性
TKY014509001	"英特佳"超音波外科抽取系統配件	7,150	切除腫瘤手術使用之CUSA超音波刀沖吸管線，沖洗流量0~50ml/min，單次使用、已滅菌	無	可申報特殊儀器使用費，並使用耗材也可與病人收取單次使用耗材自費，增加醫院醫療費用，並回收儀器成本

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TKY026768002	"邁創"超音波骨手術切割器及附件/骨刀震盪頭	37,940	脊椎骨頭切除手術，運用超音波振動頻率及超細微的振幅，可以輕易快速將骨頭硬組織切割，同時對軟組織無傷害能安全保護血管或神經，提高手術安全性。	無相關副作用	無此相同健保品項
TKY026768003	"邁創"超音波骨手術切割器及附件	1,750	脊椎骨頭切除手術，運用超音波振動頻率及超細微的振幅，可以輕易快速將骨頭硬組織切割，同時對軟組織無傷害能安全保護血管或神經，提供手術中同時即時沖水冷卻手術部位。	無相關副作用	無此相同健保品項
TTZ029348001	"茵特葛拉"硬脊膜組織黏膠	50,550	1.噴灑於硬脊膜上2秒內即形成藍色水凝膠狀保護膜，避免術中及術後腦脊髓液滲漏滲出，降底並發症。 2.術後9-12週即可完全被人體分解吸收，安全無慮。 3.水凝膠狀保護膜可以物理性避免組織沾粘，保護硬脊硬膜神經。	無	健保無同值性產品
FSZ031551001	"愛沛斯"愛適達迷你懸吊手術系統	31,700	本產品適用於治療女性尿失禁。 單絲聚丙烯懸吊帶經特殊編織、未染色，配置合乎人體工學設計碳酸酯手把及適用閉孔後路徑的不銹鋼穿引針，安全有效。	手術期間可能發生的併發症有：出血、相鄰器官損傷、死亡。 手術後可能發生的併發症有：尿液滯留、頻尿、尿急、尿痛、傷口併發症、骨盆血腫、尿路感染、懸吊帶感染、陰道侵蝕、膀胱/尿道侵蝕、膀胱陰道瘻管、性交疼痛。	本產品手術與健保手術差異為體外無開放式傷口，採用陰道入切口放置可調式懸吊帶，降低疼痛感，不影響外觀，能縮短術後恢復期。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TTZ020377001	“百特”伏血凝止血劑	16,900	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。	如同其他的血漿製品，極少數人有可能產生過敏反應。臨床試驗過程中，未曾有因使用相同人類凝血?成份的不同產品，而產生不良反應的報告。輕微的不良反應可以抗組織胺來處理。嚴重低血壓反應需要立即以當前的休克處理準則介入處理。	經健保網站查詢後，各類止血棉為自費品，健保未予給付。
TTZ020377002	“百特”伏血凝止血劑	28,600	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。	如同其他的血漿製品，極少數人有可能產生過敏反應。臨床試驗過程中，未曾有因使用相同人類凝血?成份的不同產品，而產生不良反應的報告。輕微的不良反應可以抗組織胺來處理。嚴重低血壓反應需要立即以當前的休克處理準則介入處理。	經健保網站查詢後，各類止血棉為自費品，健保未予給付。
TTZ021182002	“百特”克滲凝外科手術封合劑應用導管	560	本品用於混合及傳送CoSeal外科手術封合劑之兩種成分。		只適用於主產品Coscal。
TTZ028015002	“百特”血倍去封合止血貼片	9,620	本品由膠原蛋白和NHS-PEG構成。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。本品可提供立體結構以促進凝血機制。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（FD&C 藍色1號，藍色1號）過敏的患者，可能會有過敏反應。	止血棉(歸類於手術耗材)：止血時間長易影響手術品質，且移除後有再出血的疑慮。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TTZ028015003	“百特”血倍去封合止血貼片	16,120	本品由膠原蛋白和NHS-PEG構成。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。本品可提供立體結構以促進凝血機制。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（FD&C藍色1號，藍色1號）過敏的患者，可能會有過敏反應。	止血棉(歸類於手術耗材)：止血時間長易影響手術品質，且移除後有再出血的疑慮。
TTZ028804001	"百特"歐速停水溶性骨用止血材	9,600	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。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	止血棉(歸類於手術耗材)：止血時間長易影響手術品質，且移除後有再出血的疑慮。
SSZ000797001	“微創”可旋轉重複開閉軟組織夾	840	適用於內視鏡下標記，消化道內粘膜及粘膜下層的止血。	粘膜或粘膜下傷口大於3cm 息肉直徑大於1.5cm 患者一般情況差，不能耐受內視鏡檢查者 上消化道狹窄，內視鏡無法通過者	
TKY024212001	“艾柏”氫氣離子凝結用探頭	10,250	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、巴瑞氏管、放療性腸炎、消化道及氣道再通、腫瘤消融及滅活。未依正確操作使用將可能導致延遲性出血、穿孔、氣栓等風險。	未依正確操作使用將可能導致延遲性出血、穿孔、氣栓等風險。	

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TKY030577001	“艾柏”氫氣電漿凝固探頭	38,350	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。它被用於開放手術或腹腔鏡檢查。		
WWZ004686001	“耐敷吉”膠原蛋白傷口敷料	4,200	具有完整的螺旋三股結構的高純度膠原蛋白敷料，並去除過敏原。可在前期提供細胞生長的支架，後期降解成明膠，提供組織生長癒合的養分。	如產生感染、發生紅腫痛及皮膚水泡、發炎、過敏或發癢請立即停止使用	無健保品
WWZ004686003	“耐敷吉”膠原蛋白傷口敷料 60*60*2mm	8,950	具有完整的螺旋三股結構的高純度膠原蛋白敷料，並去除過敏原。可在前期提供細胞生長的支架，後期降解成明膠，提供組織生長癒合的養分。	如產生感染、發生紅腫痛及皮膚水泡、發炎、過敏或發癢請立即停止使用	無健保品
FSZ017697001	"愛惜康"優全補疝氣系統	11,700	UHS是一種部分可吸收性網片，可用來強化或橋接腹壁疝氣的缺損處，進而在爾後的傷口癒合期間提供較長的支撐作用。網片的可吸收性 Polyglecaprone部分可保持聚丙烯結構的堅硬度，使其於手術進行中更容易將網片定位，在動物實驗中Polyglecaprone-25共聚物在植入後84天完全吸收。本裝置僅會引起暫時性中度或輕度的異物反應，在反應之後即會形成三維的膠原纖維網路。殘餘的聚丙烯網片不會阻礙本過程之進行。而由於有寬廣的網狀結構，得以避免儲存過多的結締組織與產生有害的疤痕。	可能發生的不良反應通常都與手術植入的材質有關，包括暫時發炎性異物反應、形成血清腫、感染惡化、沾黏、屢管的行程與突出	目前無健保給付同類品項

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
THZ020520002	止血氧化纖維	2,464	1. 方便、有效、抗菌的止血氧化纖維, 且7-14 天由人體吸收, 有效降低異物存於體內所造成感染的風險. 2. 可消滅最易造成SSI的抗藥性菌種, 有效預防併發症感染 3. 快速止血, 減少因出血相關併發症及輸血所造成的經濟與生理負擔	過去曾有患者發生體液封入 (Encapsulation) 與異物反應。在血管手術中將 本產品 當作包裹物使用時, 曾有患者出現血管狹窄情形 (stenotic effect)。雖然並未確定狹窄情形與使用 本產品 有直接關聯, 但仍須謹慎, 以本產品當作包裹物時, 請避免包紮過緊。 本產品用於骨骼孔洞、骨骼邊緣區域、脊椎及／或視神經及視交叉部位、周圍或附近區域時, 曾造成患者麻痺及神經損傷。雖然這些案例大多與椎板切除術有關, 但進行其他手術時也曾出現本產品造成患者麻痺的情形。	相同面積止血時間省一半, 止血速率快33%, 可以塑造成各種形狀, 服貼傷口達到有效止血

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
THZ020520003	止血氧化纖維	3,360	<p>1.方便、有效、抗菌的止血氧化纖維,且7-14天由人體吸收,有效降低異物存於體內所造成感染的風險.</p> <p>2.可消滅最易造成SSI的抗藥性菌種,有效預防併發症感染</p> <p>3.快速止血,減少因出血相關併發症及輸血所造成的經濟與生理負擔</p>	<p>過去曾有患者發生體液封入(Encapsulation)與異物反應。在血管手術中將本產品當作包裹物使用時,曾有患者出現血管狹窄情形(stenotic effect)。雖然並未確定狹窄情形與使用本產品有直接關聯,但仍須謹慎,以本產品當作包裹物時,請避免包紮過緊。</p> <p>本產品用於骨骼孔洞、骨骼邊緣區域、脊椎及/或視神經及視交叉部位、周圍或附近區域時,曾造成患者麻痺及神經損傷。雖然這些案例大多與椎板切除術有關,但進行其他手術時也曾出現本產品造成患者麻痺的情形。</p>	<p>相同面積止血時間省一半,止血速率快33%,可以塑造成各種形狀,服貼傷口達到有效止血</p>
THZ024036002	“愛惜康”斯爾止斯諾可吸收抗菌止血氧化纖維	3,080	<p>本產品可在手術中輔助止血；在縫合或其他常規止血方法不可行或效果不彰時,本產品可協助控制微血管、靜脈、小動脈出血,並可裁切成內視鏡手術適用的尺寸</p>	<p>無明顯副作用</p>	<p>與健保止血棉相比,更不會沾黏,有利於腹腔鏡手術使用</p>

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TKY027404001	“愛惜康”哈默尼克 進階手術剪	25,000	透過每秒55500次的高速震動產生對於組織的摩擦生熱，來達到同時切割及凝閉。本產品軸桿可以旋轉360度以便於目測觀察和進入目標組織。本產品上的三個記號用來表示相對血管大小"MAX"(最大)按鈕通常用於以最快的速度切割較小血管。"MIN"(最小)按鈕用於切割稍大的血管，因此切割速度會降低。"進階止血鈕"按鈕針對較大血管設計，適用於直徑7mm的血管。	不良副作用/剩餘風險與超音波裝置有關的不良副作用和風險包括潛在出血、因機械或熱損傷造成的組織受傷、形成非滅菌表面或病原轉移、炎症或不良組織反應、電擊、與異物或磁共振不相容以及財產或環境損壞。同時，裝置啟動、裝置損壞、電磁干擾、拆卸不當時可聽到的噪音、扭力扳手的錯誤使用或更換裝置嘗試相關的問題可能造成意外傷害、手術延長或手術方法變更。	無
SAY007755001	"愛惜康"愛德魯 PDS*II縫合器	1,960	安德魯 PDS* II 縫合器是以單股絲線合成的可吸收縫線，由一端窄端及一端打結的塑膠管所組成。18" 號縫線是嵌入管中，自窄的一端突出形成一個縫合圈，並含一個在使用後可形成安全防護的結。縫線的另一端則繫於管子打結的那一端，並以此作為把手且以色帶標示。	無。	無。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
SAY019832002	“愛惜康”哈默尼克福克斯器械	26,110	器械上的兩條長劃線用來表示相應的血管大小。按鈕"MAX(最大)"用於以最快的速度切割細小血管。手控按鈕"MIN(最小)"用於切割稍大的血管因此切割速度會降低。該器械可操作的人體血管直徑為5毫米。自我調整組織技術使主機可以在其使用過程中確認及監測儀器，進而調節或降低主機功率輸出，並且為使用者適時提供音訊回饋。	不良副作用/ 剩餘風險與超音波裝置有關的不良副作用和風險包括潛在出血、因機械或熱損傷造成的組織受傷、形成非滅菌表面或病原轉移、炎症或不良組織反應、電擊、與異物或磁共振不相容以及財產或環境損壞。同時，裝置啟動、裝置損壞、電磁干擾、拆卸不當時可聽到的噪音、扭力扳手的錯誤使用或更換裝置嘗試相關的問題可能造成意外傷害、手術延長或手術方法變更。	無。
SAY030559001	"愛惜康"思達飛?旋型單喬可吸收免打結傷口縫合裝置	2,310	產品特性 本產品採用倒鈎的縫合材料組成可變可調整環設計，一端連有外科縫針，另一端連有一個固定環。本產品借助一端的閉環和另一端的單向倒鈎節段進行錨定，無須打手術結即可縫合組織。本產品含有IRGACARE MP，可抑制金黃色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、耐甲氧苯青黴素金黃色葡萄球菌、耐甲氧苯青黴素表皮葡萄球菌、大腸桿菌和克雷伯氏肺炎桿菌，本產品可抑制其菌落生長。		無健保品項
SAY032761001	"愛惜康"安喜凝強化型組織密封器	28,600	本產品僅用於軟組織，旋轉桿可以360度旋轉，是一種無菌的一次性器械，可用於凝結和切割7mm(含)以下之血管	無副作用	無健保品

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
SSZ027147001	“愛惜康”可吸收縫合釘	7,020	LAPRA-TY*可吸收縫合釘由Polyester及Poly (P-dioxanone) 組成，通常此聚合物的成份是(C4H6O3) x，LAPRA-TY (Polydioxanone)，縫合夾是經過消毒的，而且此聚合物不產生抗體、亦不產生灼熱感，而只有在吸收時會引起小部份組織的反應。 LAPRA-TY*可吸收縫合釘是由(polydioxanone)聚合物組成，其目的在使尺寸為2-0，3-0或4-0的單股Coated VICRYL* (Polyglactin 910)縫線及Polyglactin 370 and Calcium Stearate Dyed (Violet) Braided合成可吸收縫線在十四天內能保持線端的牢固。	無。	無。
THZ020520001	止血氧化纖維	1,680	1.方便、有效、抗菌的止血氧化纖維,且7-14天由人體吸收,有效降低異物存於體內所造成感染的風險。 2.可消滅最易造成SSI的抗藥性菌種，有效預防併發症感染 3.快速止血，減少因出血相關併發症及輸血所造成的經濟與生理負擔	過去曾有患者發生體液封入(Encapsulation)與異物反應。在血管手術中將本產品當作包裹物使用時，曾有患者出現血管狹窄情形(stenotic effect)。雖然並未確定狹窄情形與使用本產品有直接關聯，但仍須謹慎，以本產品當作包裹物時，請避免包紮過緊。	相同面積止血時間省一半,止血速率快33%,可以塑造成各種形狀,服貼傷口達到有效止血
TSZ028720001	“愛惜康”思達飛抗菌對稱型免打結傷口縫合裝置	2,520	本產品可用於一般軟組織的縫合，此類縫線尤其適用於需可吸收性縫合線及較長的傷口支持的部位	無明顯副作用	尚無健保替代品
FHZ020318001	“愛德華”菲斯歐二尖瓣膜修補環	44,200	成型環形態、馬鞍狀結構	無大靜脈血栓合併症,二次手術,心內膜炎或者死亡	無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
HHZ032102001	"彼娜波"英迪高抽吸系統-抽吸導管	125,500	本產品英迪高抽吸導管和抽吸管經由邁克斯幫浦所形成的負壓環境,抽吸清除週邊動脈和靜脈系統血管中新鮮的軟栓子和血栓。	不良反應包括：因顯影劑造成的過敏反應，出血，急性阻塞，缺血，空氣栓塞、遠端栓塞，心肌梗塞，栓塞，急診手術，假性動脈瘤形成，心房纖維顫動，進入部位血腫或出血，低血壓，無法完全清除血栓等等。	傳統手抽治療方式，將導引導管插入血管，打開活栓開始手動抽吸。對於大量血栓吸除功能欠佳。 機械式取栓自費品項比較為： 波士頓安傑特血栓清除導管組-破壞血栓後旁側抽吸，但容易造成碎小血栓飄往末端堵塞。 彼娜波英迪高抽吸系統組-透過邁克斯幫浦連續負壓抽吸，將血栓吸入變形完整抽出，另有FDA發表說英迪高抽吸導管可以用在PE上
HHZ032102002	"彼娜波"英迪高抽吸系統-分離器	65,370	英迪高抽吸導管透過邁克斯幫浦連續負壓抽吸,清除週邊動靜脈血管內血栓，另再加上分離器在血栓堵塞英迪高抽吸導管的情形疏通導管腔。	不良反應包括：因顯影劑造成的過敏反應，出血，急性阻塞，缺血，空氣栓塞、遠端栓塞，心肌梗塞，栓塞，急診手術，假性動脈瘤形成，心房纖維顫動，進入部位血腫或出血，低血壓，無法完全清除血栓等等。	無比較品
CHY011966001	柯惠傳感器	600	獨一無二的數位記憶晶片 LoSat技術拓展了血氧飽和度的精確度（60% to 100%） 新生兒探測的精確度從 70% -100% ±2	無	無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
CBZ031524001	“柏朗”恩喜阿法嵌入擴張氣球導管	32,500	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bailout stenting的機率 3.適合用於"leopard-crawl"技術	無	無
FBZ010561003	"美敦力" 思迪 M8 經皮脊椎固定系統	8,060	中空式多角度骨釘及特殊設計利於穿越肌肉層的連結桿，配合SEXTANT工具從後方(背部)經皮植入脊椎，應用在脊椎成熟的病患作為後方椎弓骨釘固定系統使用。	所有有關使用輔助器材作為脊椎手術的可能副作用均可能發生。不良反應包括：對植入物產生過敏反應、出現神經根病及(或)逐漸產生或持續性疼痛、麻木等、腸道阻塞、胃炎等腸胃系統失調。	使用微創方式手術，傷口較小，較不易失血，復原快
FBZ011128001	"美敦力"經皮脊椎矯正系統-骨釘組	16,250	本產品為微創專用經皮穿刺脊椎固定系統，鈦合金組件，透過X光射線判斷植入角度，以專利工具六分儀以經皮穿刺方式植入釘棒固定系統，傷口極小出血量極少，手術過程快，傷口僅為六個不到兩公分的小洞，恢復期短	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。	傳統健保術式傷口較大，約5-10公分不等，組織破壞較多，出血量多，恢復期較長。
FBZ019480005	“奧斯特”補骨洞去礦化異體植骨	14,365	最新植骨產品，提供健保人工骨不含，但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。	使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同，這是因為兩種手術的主要步驟完全相同。	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。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ019480006	“奧斯特”補骨洞去礦化異體植骨	24,310	最新植骨產品，提供健保人工骨不含，但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。	使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同，這是因為兩種手術的主要步驟完全相同。	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	49,725	最新植骨產品，提供健保人工骨不含，但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。	使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同，這是因為兩種手術的主要步驟完全相同。	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	72,930	最新植骨產品，提供健保人工骨不含，但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。	使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同，這是因為兩種手術的主要步驟完全相同。	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。
FBZ019987001	“庫欣”活動式椎間輔助穩定植入物	115,500	減低鄰近關節之退化		101.11.16申請納入健保
FBZ022346001	“美敦力”凱豐球囊椎體成形術套組	42,250	恢復脊椎椎體之高度		101.11.16申請納入健保

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ030978001	"美敦力"艾樂斐特脊椎系統	169,500	ELEVATE 脊椎系統為聚醚醚酮 (PEEK)、鈮及鈦合金材質的可撐開椎間裝置，有多種長度及初始高度，可置入兩個腰椎或腰薦椎體之間，在腰椎體間融合手術的過程中提供支撐及矯正功能。可延展調整脊柱前凸角度及高度，以符合病人解剖結構。此植入物結構為中空設計，因此可放入自體移植骨。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。可由單側或雙側植入。本產品需搭配可重複使用專門器械進行植入。但植入物僅供單次使用。	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
FTZ007768005	"鶴牌"造口術用袋及其附件(未滅菌)	90	<ol style="list-style-type: none"> 1. 柔軟及舒適的墊高型兩片式人工皮底座，提供造口周圍適度的壓力 2. 把造口四周皮膚向下壓，以產生造口處往上凸出之效果 3. 底座貼上後，造口袋可調整方向 4. 視野清楚，容易操作，方便評估造口及執行造口護理 	患者對產品材質過敏者可能導致皮膚過敏之現象	本產品適用於造口情況特殊之患者
FBZ013894001	"西美"恩希比骨板系統	66,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 採用 Ti6Al4V 鈦合金素材。 2. 非接觸式骨板設計促進骨癒合。 3. 多軌式互鎖螺釘增加骨板穩定度。 4. 適用股骨近關節端粉碎性/骨鬆性之骨折患者。 5. 能提升互鎖式骨板彈性並保留其固定強度。 	少數人可能產生發炎，對金屬產生敏感或有其他不良反應	<ol style="list-style-type: none"> 1. 多軸性互鎖裝置適合粉碎性/骨質疏鬆骨折使用，固定力強。可依醫囑提早進行復健運動，術後關節活動較佳。 2. 可搭配微創手術，縮減手術傷口，降低乾染風險! 3. 採近關節面解剖設計，關節處較薄，較不易有異物感。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ022283001	“捷邁”恩希比多軸性螺釘固定股骨骨板組	72,600	1.採用 Ti6Al4V 鈦合金素材。 2.非接觸式骨板設計促進骨癒合。 3.多軌式互鎖螺釘增加骨板穩定度。 4.適用股骨近關節端粉碎性/骨鬆性之骨折患者。 5.能提升互鎖式骨板彈性並保留其固定強度。	1.少數人可能產生發炎，對金屬產生敏感或有其他不良反應 2.骨折手術過程中可能發生對神經血管軟組織等傷害 3.手術後傷口癒合不佳或感染以及植入物鬆脫與骨折處癒合不良，無癒合等併發症可能	採螺釘與鋼板互鎖,適合粉碎性/骨質疏鬆骨折使用，固定力強。可提早進行復健運動,術後關節活動較佳 患者可及早下床活動,亦可搭配微創手術,住院時間較短。採近關節面解剖設計,關節處較薄,較不易有異物感。
FBZ022788005	捷邁丹妮絲上載式脊椎系統	99,000	1.可恢復椎間盤的高度 2.手術後使壓力平衡的分布在椎間盤和椎釘 3.手術後合適的調控脊椎活動的角度 4.維持原來面關節、椎間盤及軟組織的功能 5.減少鄰近脊椎發生續發性不穩定	1.身體對於植入物之過敏現象。 2.植入物在體內造成疼痛、不適及異物感	目前健保給付範圍為一般融合性手術，倘若較輕微症狀之脊椎節段可選擇以動態方式固定，保留脊椎活動度，同時保護鄰近椎節的初、中期椎間盤退化，利用非金屬性植入物達成腰椎受力分散效果，降低椎間盤內部壓力，已證實可修復椎間盤退化，促進椎間盤軟骨再生
FBZ022788006	“捷邁”丹妮絲上載式脊椎系統	126,500	提供頂部裝載空心螺桿選項 提供各種尺寸的標準螺絲和 HA 塗層螺絲 允許採用侵入性較小的椎旁入路 使用獨特的儀器直接植入繩索和墊片 HA=羥基磷灰石;作用為讓骨頭快速生長 HA 塗層螺絲與未塗層螺絲相比，抗拉拔力增加 螺釘：透過椎弓根將系統固定在脊椎上 墊片：圍繞Dynesys螺絲之間的繩索;限制脊椎伸展(PCU)材質 繩索：連接Dynesys螺絲;限制脊椎屈曲 (PET材質)	身體對於植入物之過敏現象。	1.術後可維持病患脊椎一定程度的活動度 2.可以增加骨融合度 3.住院時間較短 4.空心螺絲有助於更準確放置性 5.實現更小切口

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ023047001	“捷邁”多孔鈿金屬椎體替代系統	52,000	平均開孔率80%骨頭生長空間更多抓得更牢長得更穩 與人體骨最相似,產生良好生長介面(3GPa) 立體結構最接近骨頭,骨頭生長效果好 摩擦係數高,融合初期固定磨合效果好 與人體骨最相似,生物適應性良好 為傳統金屬介面3倍以上	身體對於植入物之過敏現象。	鈿金屬為最近鬆質骨特性的材質，其開孔比率、硬度、摩擦係數及使骨頭生長的效率皆大於一般金屬材質的椎體替代器材，在體內初期穩固的效果明顯優於其它金屬或carbon等材質的替代器材，如此能讓骨頭快速生長於鈿金屬椎體替代器材上進而達到長期的融合固定效果。
FBZ023854001	"捷邁"多孔鈿金屬椎體替代系統	94,600	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。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		
FBZ024352001	“捷邁”開創者脊椎微創系統	105,600	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。 PathFinder NXT 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。本產品是設計用於輔助多種脊椎疾患的外科矯正。	身體對於植入物之過敏現象。	1.縮短手術時間 2.傷口小
FBZ024624001	“捷邁”多孔鈿金屬亞帝斯椎間融合系統	105,600	平均開孔率80%骨頭生長空間更多抓得更牢長得更穩 與人體骨最相似,產生良好生長介面(3GPa) 立體結構最接近骨頭,骨頭生長效果好 摩擦係數高,融合初期固定磨合效果好 與人體骨最相似,生物適應性良好 為傳統金屬介面3倍以上	身體對於植入物之過敏現象。	鈿金屬為最近鬆質骨特性的材質，其開孔比率、硬度、摩擦係數及使骨頭生長的效率皆大於一般金屬材質的椎體替代器材，在體內初期穩固的效果明顯優於其它金屬或carbon等材質的替代器材，如此能讓骨頭快速生長於鈿金屬椎體替代器材上進而達到長期的融合固定效果。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ028701001	“亞羅士”普洛斯去礦化骨填充物	24,050	<p>Puros DBM 骨泥跟骨膠去礦化處理之人體組織，滲入反相介質 Poloxamer (聚氧乙烯聚氧丙稀醚嵌段共聚物)後，配製成泥狀跟膠</p> <p>狀之型態，主要是羥基磷灰石(HA)水和脂質</p> <p>Puros DBM 骨泥加骨片與骨膏加鬆質骨係去礦化處理之人體組織</p> <p>和鬆質骨(來自同一捐贈者)的混合物，摻入反相介質 Poloxamer (聚氧乙烯聚氧丙稀醚嵌段共聚物)後，配製成泥狀跟膏狀之型態。</p>	無	無
FBZ029081001	“邦美”遠端橈骨交叉互鎖式骨板系統	59,400	<ol style="list-style-type: none"> 1.人體工學超薄設計，鈦鋁鈮合金材質製作。 2.交叉互鎖式螺釘。 3.可選用無螺紋互鎖鋼釘，避免術後韌帶磨損。 4.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。 	少數患者可能會出現對裝置材料異常過敏或其他反應。	<ol style="list-style-type: none"> 1.鈦合金材質，生物相容性高 2.健保骨材無互鎖機制，對於骨鬆或較為複雜粉碎的骨折，無法提供最佳固定效果，本產品提供多向角度互鎖機制 3.解剖設計，低姿態的末端設計能避免干擾肌腱，降低術後活動的不適。
FBZ029909001	“邦美”阿爾卑斯系列近端肱骨骨板系統	67,100	<ol style="list-style-type: none"> 1.依照人體解剖工學設計，提供高低位設計骨板，可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，提供更穩定的關節骨折固定。 3.人工關節特殊材質 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.TiMax 強化處理鈦合金使用 Ti6Al4V，Type II 陽極處理鈦合金，擁有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。 	少數患者可能會出現對裝置材料異常過敏或其他反應。	<ol style="list-style-type: none"> 1.此自費骨材材質為生物相容性較高的強化陽極處理鈦合金骨板的穩定性增強 2.健保骨材不具互鎖機制，本產品可以提供更強的固定效果 3.解剖型骨板設計，減少手術時間

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
CDZ003620002	“大吉士”傷口撐開器	2,030	協助傷口作環型稱開,增加手術視野,可維持病患傷口一個穩定且正圓的視野,減少傷口感染	無	健保品項無法造成一環狀視野及避免傷口遭受污染
CDZ003620003	“大吉士”傷口撐開器	2,590	協助傷口作環型稱開,增加手術視野,可維持病患傷口一個穩定且正圓的視野,減少傷口感染	無	健保品項無法造成一環狀視野及避免傷口遭受污染
CDZ003620004	“大吉士”傷口撐開器	3,150	協助傷口作環型稱開,增加手術視野,可維持病患傷口一個穩定且正圓的視野,減少傷口感染	無	健保品項無法造成一環狀視野及避免傷口遭受污染
CDZ003620005	“大吉士”傷口撐開器	3,710	協助傷口作環型稱開,增加手術視野,可維持病患傷口一個穩定且正圓的視野,減少傷口感染	無	健保品項無法造成一環狀視野及避免傷口遭受污染
CDZ003620006	“大吉士”傷口撐開器	4,270	協助傷口作環型稱開,增加手術視野,可維持病患傷口一個穩定且正圓的視野,減少傷口感染	無	健保品項無法造成一環狀視野及避免傷口遭受污染
WDZ007506002	"壯生" 安得喜	15,600	材料為氧化再生纖維,為可吸收黃白色針織纖維	至目前尚無不良反應	目前無類似品項
WDZ014171001	"壯生" 安得喜	8,450	材料為氧化再生纖維,為可吸收黃白色針織纖維	至目前尚無不良反應	目前無類似品項
SAY029706001	雅氏凱盟雙極電燒系統-直鉗 (PL720SU,PL750SU) 雅氏凱盟雙極電燒系統-彎鉗 (PL721SU,PL751SU)	30,400	本產品用於開放性手術及腹腔鏡手術中抓取、分離、閉合及切割組織可適用的血管直徑最大7mm(含)	無	無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
SAY029706002	雅氏凱盟雙極電燒系統-直鉗 (PL720SU,PL750SU) 雅氏凱盟雙極電燒系統-彎鉗 (PL721SU,PL751SU)	36,900	本產品用於開放性手術及腹腔鏡手術中抓取、分離、閉合及切割組織可適用的血管直徑最大7mm(含)	無	無
WDY015399001	"波麗凱尼" 那梭波鼻用敷料	3,570	鼻腔或鼻竇手術敷料、自行碎化吸收、預防傷口沾黏、可作為局部藥物釋放載體	可能發生感染、過敏、中毒性休克綜合症	無
SAZ022546001	"亞培"普克艾經皮血管縫合器系統	13,650	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，避免因止血不慎引起血腫等併發症，增進病患術後回復品質，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		無健保給付
FBZ012620001	"歐式"組合性固定裝置系統	100,875	歐式骨外固定能維持肢體功能，對解剖架構產生最小之手術傷口，維持血液供應組織，同時提供活動性來增速骨折癒合過程，具延長功能。	患有精神問題或心理問題，無法依照醫囑照顧消毒骨螺絲傷口或無法自我照顧者。	無相似品項
CFY011894001	"波士頓科技" 單次使用止血導管	11,180	經由探針尖端2個電極之間的通電，釋放熱能。探針功能成功發揮熱能及加壓,止血快且因陶瓷設計,不沾黏止血組織,也不需使用貼片,因減少熱傷害並縮短手術時間,適用於消化道所有類型的出血。	可能的併發症為穿孔、出血、吸入性肺炎、敗血症/感染。	容易沾黏止血組織,易有熱傷害風險,及增加手術時間。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
CGZ027931001	“波士頓科技”史拜史庫柏數位通道與遞送導管	69,300	產品專為胰膽管(包括肝管)系統的子母鏡,使用於內視鏡手術過程的診療應用,可以直接顯像,並引導光學附件裝置的操作。 適應症:膽、胰管狹窄診斷,困難取石搭配雷射或水震波碎石術,支架內滑異物取出術,肝內膽管選擇性插入。	可能的併發症為穿孔、出血、膽管炎、胰腺炎、黏膜損傷、顯影劑導致的過敏、敗血症/感染。	無相關健保品。
CMZ020976001	“百而康”遞西微珠藥物傳遞栓塞系統	59,400	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。遞西微珠以聚乙烯醇(polyvinyl alcohol)製造。在裝填doxorubicin後，遞西微珠尺寸會略微縮小。當裝填濃度為25 mg/mL時，可縮小達20%。	發燒、腹痛嘔吐。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。
HHZ034033001	“波士頓科技”聖緹諾腦保護系統	95,500	本產品是一款經輸送的栓塞防護裝置，目的為攔截並移除血管內程序時拖出組織的碎片。本產品會將一組栓塞濾網送入頭肱動脈，將另一組栓塞濾網送入左總頸動脈。手術完成後，濾網及組織碎片會被收入導管，再從患者體內取出。	潛在併發症:心絞痛、出血、死亡、血管剝離、栓塞、緊急手術、血腫、局部缺血、感染、心肌梗塞、腎功能不全、中風及血管損傷。	目前健保類似品項僅有單一過濾裝置且由股動脈進入人體後放置(與TAVR輸送系統的路徑相同，在體內操作時可能與TAVR術中其他導管產生交互作用。)，本品項有雙過濾裝置(置放在頭肱動脈及左總頸動脈)，且由橈動脈進入人體後放置(不同於TAVR輸送系統的入路路徑，在體內操作時不會和其他TAVR導管產生交互作用。)
NEZ032741001	“波士頓科技”史拜畢德單次使用非電動活體組織夾(滅菌)	16,900	本產品專為胰膽管(包括肝管)系統的內視鏡手術過程的診療應用直接顯像,在膽道內子母鏡影像下準確的組織取樣,提高病理診斷率。 適應症為膽、胰管狹窄診斷,支架內滑異物取出術。	可能的併發症為穿孔、出血、膽管炎、胰腺炎、黏膜損傷、顯影劑導致的過敏、敗血症/感染。	只有在輻射顯影下的隨機組織取樣,病理診斷率低。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FRZ023000001	海派栓塞微球體	57,850	<p>海派栓塞微球體是用於血管栓塞術，使用時可以選擇是否注入Doxorubicin-HCl，而為下列的處置做治療或術前準備</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.肝細胞腫瘤栓塞術 2.轉移性肝癌栓塞術 <p>載入Irinotecan: 用於結腸直腸癌肝轉移栓塞術</p>	<p>手術風險及併發症近似於肝動脈栓塞化學療法(TACE)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.輕微的栓塞後綜合症(例如噁心/嘔吐/下腹部疼痛/發燒)約18% 2.罕見的預期區域外的微血管阻塞和組織損壞 	<p>相較於傳統栓塞TACE，Hepasphere載藥微球治療，因微球更有栓塞效果，並具有緩和釋放藥物，能讓腫瘤接受更長時間之化療，並且相較於傳統栓塞較容易引起不良反應，使用載藥微球，更能減低病患副作用。</p>
CNZ026215001	“賽維諾瓦”安博新天騰微粒球	61,360	<p>"波士頓科技"安博新天騰微粒球可用於動靜脈畸形/子宮肌瘤/多血管性腫瘤/肝癌/出血與外傷/減少在中樞神經系統以外的術前出血等情況。"波士頓科技"安博新天騰微粒球專為腫瘤栓塞設計，非常精準，微球數量多且大小一致，具備可載藥之特性，並可持續針對腫瘤釋放藥效，有多種尺寸可選擇，包含市面上最小的尺寸。</p>	<p>若在錯誤的動脈栓塞，或微粒球移動到其他位置，需要給予進一步治療。</p>	<p>"波士頓科技"安博新天騰微粒球體積精確、高生物相容性、無吸收性、塗有無機氟化聚合物的水凝膠微粒，適合在一定範圍大小內執行栓塞治療。由於微粒球的特殊設計，可以裝載藥物（例如：Doxorubicin Hydrochloride），然後在栓塞後可以提供局部、可控制的、可承受劑量的藥物以治療目標腫瘤部位。</p> <p>健保替代品為明膠海綿(Gelfoam)，是TACE中最常被使用的栓塞劑，明膠海綿用於TACE的製備過程需透過人工手剪的方式將片狀的明膠海綿剪成小塊，每塊大小介於0.5~2mm之間，明膠海綿只能暫時塞住動脈，且無法裝載藥物，因為製備過程為人工手剪，所以大小不一、形狀不一，進而導致其可能會聚集於非預期的血管，使非必要的血管栓塞。</p>
FBZ003878002	康鉑腰椎椎間盤融合器	94,050	<p>上下面為鈦金屬加強初步和end plate契合度及穩定度;鈦合金和骨質細胞的相容度極高易與骨細胞結合;中層為PEEK材質可減輕重量,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。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.若選取不合適病人之尺寸，術後效果將低於預期。 2.對鈦合金過敏之患者，或脊椎正處於發炎期可能會有再次手術的風險。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.初期穩定度優於健保給付品。 2.長期追蹤結果較無植入物失效的現象。 3.較無植入物沉陷的機率。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ004070001	康鉑頸椎椎間盤融合器	50,050	<p>此產品運用兩種材料鈦合金結合聚醚醚酮的特性，以改善目前現有產品的缺點，經由微創手術縮短住院天數,增加對病患的療效。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.可透過微創手術進行 2.透過材料特性的差異,也可達到彈性動態的模擬狀態 3.上下面為鈦金屬以加強初步和end Plate的契合度及加強穩定度；鈦合金和骨質細胞的相容度極高即易與骨細胞結合在一起。 4.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。此設計為夾心觀念，運用軟硬交替的結構，以達到接觸面穩固，而結構上有微動的機制以符合Wolff's Law來加強骨頭生長 	<ol style="list-style-type: none"> 1.若選取不合適病人之尺寸,術後效果將低於預期。 2.對鈦合金過敏之患者,或脊椎正處於發炎期可能會有再次手術的風險。 	<p>健保給付產品僅為單一材質，彈性係數遠偏離正常骨組織的狀況；術後初期穩定度較有疑慮，無法長期維持椎間盤高度。</p>
FBZ027640001	優勝妥脊椎後側固定系統	120,000	<ol style="list-style-type: none"> 1.可以微創方式進行手術，降低出血量及避免對皮下肌肉層的破壞；於微創的過程可進行骨水泥灌注，以利骨質疏鬆患者的治療。 2.搭配導航做使用。 	<p>若尺寸選用不當，重選植入物要再行微創手術有其難度。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.同時兼具可灌漿及微創。 2.自胸椎至薦椎的微創手術。 3.預鎖螺釘設計可降低腫瘤患者的出血量。 4.預鎖螺釘方便微創手術時，做減壓及復位。 5.可搭配導航做使用。 6.可作術前模擬選擇最適宜病人尺寸之植入物。
FBZ028600004	“迅弗斯”去礦物質骨基質骨骼替代品	26,000	<ol style="list-style-type: none"> 1.具有骨誘導、骨引導作用，以達到骨生長效果。 2.無論硬骨或鬆質骨，使用DFDBA(本特材)其長骨情形與自體骨最雷同。 3.本特材因含有微量骨形成蛋白，可加速成骨作用。 4.不須為了植骨而於另處取骨補骨缺損。 	<p>若保存不當成骨速度較不如預期。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.骨組織生長速度較快。 2.患處不易有軟組織長入。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ028600005	“迅弗斯”去礦物質骨基質骨骼替代品	45,500	1.具有骨誘導、骨引導作用，以達到骨生長效果。 2.無論硬骨或鬆質骨，使用DFDBA(本特材)其長骨情形與自體骨最雷同。 3.本特材因含有微量骨形成蛋白，可加速成骨作用。 4.不須為了植骨而於另處取骨補骨缺損。	若保存不當成骨速度較不如預期。	1.骨組織生長速度較快。 2.患處不易有軟組織長入。
FBZ028600006	“迅弗斯”去礦物質骨基質骨骼替代品	77,000	1.具有骨誘導、骨引導作用，以達到骨生長效果。 2.無論硬骨或鬆質骨，使用DFDBA(本特材)其長骨情形與自體骨最雷同。 3.本特材因含有微量骨形成蛋白，可加速成骨作用。 4.不須為了植骨而於另處取骨補骨缺損。	若保存不當成骨速度較不如預期。	1.骨組織生長速度較快。 2.患處不易有軟組織長入。
WDZ003710004	“安適康”快寧敷墊	2,072	有效減少止血的時間及縮短住院時間及改善病人不適感	無	此類無健保品項
WDZ011522001	“潔美”快可敷片(滅菌)	19,500	本品為無機天然礦物質成分，不會有動物性來源引發過敏狀況產生。產品中的高嶺土成分在傷口血液接觸時，會立即活化人體血液的XII因子，幫助止血，加快人體凝血作用能加速人體凝血功能，協助降低失血及輸血量。可用來控制外傷出血，用於嚴重出血的傷口，如手術傷口、創傷性損傷的臨時治療，也可吸收傷口分泌物或控制體液流失、避免傷口摩擦、乾燥等。	無已知的禁忌症,對高嶺土成分過敏者禁用。	無相同的健保給付品項。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ031635001	“尼歐”椎弓螺釘系統	67,760	本產品適用於提供脊椎節段的固定、矯正和穩定使其作為胸椎、腰椎和/或骶骨脊椎融合術的輔助。	針對儀器的使用，潛在不良事件包括但不限於： 對植入物的異物(過敏)反應 感染	已滅菌一次性使用之椎弓螺絲及工具系統降低複雜的手術過程，並提高效率，需要相對較短的手術時間，造成最小的失血，也有助於降低感染率及併發症。
FBZ031635002	“尼歐”椎弓螺釘系統	154,880	本產品適用於提供脊椎節段的固定、矯正和穩定使其作為胸椎、腰椎和/或骶骨脊椎融合術的輔助。	針對儀器的使用，潛在不良事件包括但不限於： 對植入物的異物(過敏)反應 感染	已滅菌一次性使用之椎弓螺絲及工具系統降低複雜的手術過程，並提高效率，需要相對較短的手術時間，造成最小的失血，也有助於降低感染率及併發症。
FBZ031635003	“尼歐”椎弓螺釘系統	222,640	本產品適用於提供脊椎節段的固定、矯正和穩定使其作為胸椎、腰椎和/或骶骨脊椎融合術的輔助。	針對儀器的使用，潛在不良事件包括但不限於： 對植入物的異物(過敏)反應 感染	已滅菌一次性使用之椎弓螺絲及工具系統降低複雜的手術過程，並提高效率，需要相對較短的手術時間，造成最小的失血，也有助於降低感染率及併發症。
FBZ031635004	“尼歐”椎弓螺釘系統	300,080	本產品適用於提供脊椎節段的固定、矯正和穩定使其作為胸椎、腰椎和/或骶骨脊椎融合術的輔助。	針對儀器的使用，潛在不良事件包括但不限於： 對植入物的異物(過敏)反應 感染	已滅菌一次性使用之椎弓螺絲及工具系統降低複雜的手術過程，並提高效率，需要相對較短的手術時間，造成最小的失血，也有助於降低感染率及併發症。
FBZ031635007	“尼歐”椎弓螺釘系統	34,320	本產品適用於提供脊椎節段的固定、矯正和穩定使其作為胸椎、腰椎和/或骶骨脊椎融合術的輔助。	針對儀器的使用，潛在不良事件包括但不限於： 對植入物的異物(過敏)反應 感染	已滅菌一次性使用之椎弓螺絲及工具系統降低複雜的手術過程，並提高效率，需要相對較短的手術時間，造成最小的失血，也有助於降低感染率及併發症。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
CBZ029691001	豪可萬定向斑塊切除系統	88,000	本產品具一高速旋轉的刀頭，經開啟電源並接合刀頭後，藉由導管緩慢向前推進的方式，可將血管鈣化部分進行切除，切除後之斑塊碎片會集中於導管前端之收集槽內。必要時，可於同病變位置重複進行切除，以達到理想切除斑塊的程度。	使用本器材和其他介入性導管之可能副作用，包括：截肢、動脈剝離、動脈穿孔、動脈破裂、出血併發症、動脈栓塞、治療部位再狹窄、可能需要手術修補之血管併發症、死亡等。	無健保給付類似品。
CGZ026048001	“美敦力”弗萊凱可操控式套管	31,700	本產品是一經皮導管導引套管。裝有止血閥門可供放入、抽出及交換導管或導引導線，同時可減少失血量。	插入部位的併發症如血腫、感染、血栓形成、瘀斑、動靜脈瘻管等。	無類似品項。
FHZ030303001	“美敦力”泰瑞斯可吸收式抗菌網袋	36,400	本產品適用於安全地包覆下列心臟植入式電子裝置(CIED),於植入以下身體部位時(其他詳細資訊請參見裝置植入手冊)創造穩定的環境:心臟植入式電子裝置(CIED):植入式心臟節律器(IPG)、植入式心臟去顫器(ICD)及心臟再同步節律器(CRT-P與CRT-D);植入胸部、腹部或側身(身體中線外側、臀部上方)區域。 此網袋含有輔助藥物rifampicin及minocycline,已經證實在活體內可降低裝置植入手術後的細菌感染。	併發症及不良反應 使用本產品已知與下列潛在併發症相關: .沾黏 .裝置穿出 .血腫 .感染 .發炎 .與脊髓刺激劑一起使用時，Minocycline所誘發之前庭副作用(vestibular side effect) .疼痛/不適 .血清腫 .系統修正所造成的危害 .傷口裂開	目前尚無健保給付
NBZ010260001	"美敦力迷你美"儲藥器	1,000	MMT-332A為3.0ml儲藥器(U-100胰島素300單位)是搭配體外胰島素幫浦使用，儲藥器主要是儲存患者3天量之胰島素。	無	無健保替代品項，因此無法療效比較

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
NBZ013853001	"美敦力"圓形輸液套	6,000	本產品適用於從胰島素幫浦進行胰島素皮下注射	無	無健保替代品項，因此無法療效比較
TKZ029477001	"愛諾生"冷凝射頻切口探針組CRK-17-100-4	57,200	對於慢性神經疼痛能即時緩解。 因水冷式射頻切口探針組的Lesion大小為傳統RF的八倍大，對於慢性神經疼痛能即時緩解。 利用此特製水冷式射頻切口探針組，藉影像導引準確置入引起慢性疼痛的部位(如Knee, HIP, SIJ, Lumbar 等神經病變)後，施行治療受損病灶，去除神經的壓迫，以達到疼痛緩解。	使用本裝置之併發症與其他手術進行時，所使用藥物及麻醉時之併發症相類似	目前確實無健保給付品。
TBZ015833001	"歐其克"非充氣式止血帶(滅菌)	7,540	1.減少驅血不完整的風險，減少病患術中流失的血液，減少術後輸血的可能性 2.手術可施行的範圍增加，可使手術的準確率大大提高 3.適合各種體型的人使用，手術中不會滑動副作用 4.提供完全無菌的環境:減少施術處傷口感染 5.由於只施予最小的壓力於組織上，可減少或完全消除手術後遺症，如皮膚灼痛感、神經損傷、疼痛等。	壓力環下之皮膚會暫時性褪色(<24小時) 止血帶固定處偶有餘留的疼痛感-最久可至七天(極少)	HemaClear®可在極短時間內立刻將施術處的血液推回身體內，其驅血率可達到至空前的95%以上，以預防任何可能的併發症。
TBZ015833003	"歐其克"非充氣式止血帶(滅菌)	6,720	1.減少驅血不完整的風險，減少病患術中流失的血液，減少術後輸血的可能性 2.手術可施行的範圍增加，可使手術的準確率大大提高 3.適合各種體型的人使用，手術中不會滑動副作用 4.提供完全無菌的環境:減少施術處傷口感染 5.由於只施予最小的壓力於組織上，可減少或完全消除手術後遺症，如皮膚灼痛感、神經損傷、疼痛等。	壓力環下之皮膚會暫時性褪色(<24小時) 止血帶固定處偶有餘留的疼痛感-最久可至七天(極少)	HemaClear®可在極短時間內立刻將施術處的血液推回身體內，其驅血率可達到至空前的95%以上，以預防任何可能的併發症。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TBZ015833004	"歐其克"非充氣式止血帶(滅菌)	5,320	1.減少驅血不完整的風險，減少病患術中流失的血液，減少術後輸血的可能性 2.手術可施行的範圍增加，可使手術的準確率大大提高 3.適合各種體型的人使用，手術中不會滑動副作用 4.提供完全無菌的環境:減少施術處傷口感染 5.由於只施予最小的壓力於組織上，可減少或完全消除手術後遺症，如皮膚灼痛感、神經損傷、疼痛等。	壓力環下之皮膚會暫時性褪色(<24小時) 止血帶固定處偶有餘留的疼痛感-最久可至七天(極少)	HemaClear®可在極短時間內立刻將施術處的血液推回身體內，其驅血率可達到至空前的95%以上，以預防任何可能的併發症。
FBZ028228002	"捷邁"多孔鈦金屬亞帝斯實心椎間融合系統	94,600	平均開孔率80%骨頭生長空間更多抓得更牢長得更穩 與人體骨最相似,產生良好生長介面(3GPa) 立體結構最接近骨頭,骨頭生長效果好 摩擦係數高,融合初期固定磨合效果好 與人體骨最相似,生物適應性良好 為傳統金屬介面3倍以上	身體對於植入物之過敏現象。	鈦金屬為最近鬆質骨特性的材質，其開孔比率、硬度、摩擦係數及使骨頭生長的效率皆大於一般金屬材質的椎體替代器材，在體內初期穩固的效果明顯優於其它金屬或carbon等材質的替代器材，如此能讓骨頭快速生長於鈦金屬椎體替代器材上進而達到長期的融合固定效果。
FBZ025050001	"美新"史派節克椎體支撐系統	119,900	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昇與終板重建;置入的植入物於撐起後能有效的維持回昇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、肺栓塞極、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。	目前健保無類似產品
FBZ023691001	"派瑞德"賀福司固定系統	44,200	本產品是由Ti6Al4V製成。適用於單或多節段胸腰椎後路固定，透過單和/或多軸向椎弓根螺釘來固定，同時具有半剛和剛性固定。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變。	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	除椎間盤融合外，動態Coupler可允許些許活動，關節保有部份功能，使病人術後能有較優於傳統手術更高之活動度。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ023691002	“派瑞德”賀福司固定系統	13,260	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變。	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
FBZ023691003	“派瑞德”賀福司固定系統	13,260	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變。	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
WDY030124003	"荷摩史黛絲"波仕克任止血敷料/鼻腔內固定夾板	4,200	本產品適用於接受鼻腔/鼻竇手術的患者，作為鼻腔內固定夾板和止血物以達到： 1.隔離手術創傷所破壞的組織或結構 2.隔離和防止鼻腔內黏膜表面之間的黏著 3.手術或創傷後，有助於控制和減少出血 4.藉由填塞效應、出血吸收及血小板聚集以控制和減少因手術或鼻腔創傷後而引起的出血。 本產品用於鼻止血以治療鼻出血。本產品需再具專業證照之醫事人員的指示下操作使用	無	PosiSep X為幾丁聚醣(Chitosan)鼻竇墊片，更容易準確放置傷口上，具有主動止血功能和組織支撐能力，且更有效防止沾黏、抗菌、抗發炎，幫助傷口癒合，可作為藥物載體，打水後成果凍狀病患舒適感較佳。
TTZ034242003	“克優萊”白奧谷露手術凝膠	24,700	成人病患在手術修護大血管時用以輔助標準止血方法	本產品內含純度10%戊二醛，使用時請小心;使用不慎可能造成血管栓塞	無
TBZ020301001	“佛朗惜眼”普利式淚囊栓	3,850	為一小型矽質淚囊栓，含：.鎖圈 .圓筒主幹3.圓狀體。	暫時的搔癢約一星期；流淚；慢性發炎；栓子脫出；栓子	無
TBZ028112001	“佛朗惜眼”馬斯特卡淚囊通管組	10,270	自附導針將矽質管帶入鼻淚管.後移除；collar固定於puntun. 2-4M以鑷子移除；Collar-3mm.*矽管徑0.9mm，不須鉤鼻子，手術時間短	任何手術都有因其使用材料所引起的副作用	無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TKZ027257002	“目爾艷”晶體囊張力環	10,500	1.懸韌帶受損或缺乏時可用來穩定晶體囊； 2.穩定高度近視者的晶體囊； 3.可以穩定手術狀況提高品質 4.使折疊式人工水晶體更安全簡便； 5.防止人工水晶體脫位； 6.使晶體囊環型擴張。	任何手術都有因其使用材料所引起的副作用	無
FBZ007815001	"信迪思"骨板植入物	52,000	1.支援骨接合術(內固定手術)與矯正骨骼變性、或使用於人工關節置換等。能改善： (1)骨折碎片或骨骼節段之解剖復位或重建 (2)依照局部生理機能要求的穩定內固定 (3)維持骨骼與軟組織的血液供應		
FBZ007815013	"信迪思"骨板植入物	60,500	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ007815014	"信迪思"骨板植入物	60,500	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ007815015	"信迪思"骨板植入物	60,500	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ007815016	"信迪思"骨板植入物	60,500	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ018914001	"信迪思"小型鎖定加壓系統	52,000	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ019220002	"信迪思"鎖定加壓骨板植入物	60,500	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ019220004	“信迪思”鎖定加壓 骨板植入物	60,500	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工 學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有 螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直 角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程 中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間, 並且固定效果優於健保骨板
FBZ019735001	“信迪思”鎖定加壓 鎖骨鉤骨板植入 物	55,110	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工 學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有 螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直 角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程 中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間, 並且固定效果優於健保骨板
FBZ019793003	“信迪思”脛骨鎖定 加壓骨板	60,500	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工 學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有 螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直 角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程 中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間, 並且固定效果優於健保骨板
FBZ021824001	“信迪思”鎖定加壓 近端橈骨骨板	52,000	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工 學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有 螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直 角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程 中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間, 並且固定效果優於健保骨板

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ023405001	“信迪思”鎖定加壓鎖骨骨板系統	55,110	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ023405003	“信迪思”鎖定加壓鎖骨骨板系統	55,110	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ023616001	“信迪思”鎖定加壓脛骨骨板系統	60,500	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ024782001	“信迪思”鎖定加壓遠端腓骨骨板系統	60,500	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ026866001	“信迪思”多角度鎖定加壓臂肘骨骨板系統	74,800	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ029214001	“信迪思”多角度鎖定加壓踝創傷系統	74,800	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ029214002	“信迪思”多角度鎖定加壓踝創傷系統	74,800	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ029214003	“信迪思”多角度鎖定加壓踝創傷系統	74,800	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ029214004	“信迪思”多角度鎖定加壓踝創傷系統	74,800	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ029214005	“信迪思”多角度鎖定加壓踝創傷系統	74,800	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ029705001	“信迪思”多角度鎖定足/後足骨板系統	74,800	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
FBZ029721001	“信迪思”多角度鎖定加壓脛骨近端骨板	74,800	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ030337001	“信迪思”多角度鎖定加壓股骨髌骨板	74,800	提供直角穩定性，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。	有異物感	近關節面處有圓滑設計，整體依照人體工學造型，減少肌肉韌帶的磨擦，螺釘頭有螺紋設計，與骨板之螺釘孔互鎖，提供直角穩定性可大幅提升支撐力。在手術過程中更有效的固定,有效的減少醫師手術時間,並且固定效果優於健保骨板
THZ013975001	"飛洛散"斯龐嘉止血棉	15,600	乾燥型態或浸泡Normal Saline的飽和型態,使用於手術止血當壓力、結紮或其他傳統止血法均無效時,能助於微血管、靜脈與小動脈等出血的止血。	本產品無副作用	無可替代之健保給付項目
FRZ022129001	"社得思"社鈇菲爾鈇-90微球體	476,300	粒徑非常細小，可深入腫瘤內血管，但未栓塞血管，無血管傷害，鈇90射源穩定在腫瘤中釋放14天，九成病人僅一次治療，對於肝功能影響小且住院天數短。	短時期的倦怠、腹痛、噁心，少數患者出現胃潰瘍、肺炎	無
TKY018726001	“吉洛氏”G400 電燒專用器械	29,900	電漿雙極電燒，自動判斷組織阻抗調整輸出	無明顯副作用	對組織傷害較小
TKY018726004	“吉洛氏”G400 電燒專用器械	33,800	電漿雙極電燒，自動判斷組織阻抗調整輸出	無明顯副作用	對組織傷害較小
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	35,100	結合奈米塗層，能減少清潔器械及手術時間，降低刀房麻醉成本及提開手術量。器械效能的提升，能縮短結紮血管時間，熱傷害更小，病人回復快，效果好，病房翻床率高，醫院口碑更佳。	無。	降低病患出血量、提高手術安全性、可縮短手術時間、降低術後併發症，以及易使血管或軟組織凝血。新型奈米塗層設計比現有器械更能減少手術中凝血時器械產生的結痂。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TTZ031099001	“普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料	11,030	<p>止血 本產品適用於手術中或創傷無法以加壓、結紮等常規方式控制的小動脈、微血管或靜脈出血。</p> <p>防沾黏 有限的臨床證據顯示，在有間皮 (mesothelial (或類間皮 (mesothelial like)的體腔內 (例如：腹腔、胸腔)使用本產品，可產生防止沾黏效果。目前無臨床結果證實本產品可在使用在腹部整形手術(abdominoplasty)後預防出血之適應症。</p>	<p>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。在極少數情況下，本產品的降解可能會延遲或非常緩慢。然而，目前為止沒有因延遲降解而出現膿腫、發炎反應、組織包膜或類似情形。在10個月大的新生兒中，澱粉?活性可能會降低，因此會降低本產品的降解速度。目前為止沒有因這種效應引發的問題(請詳見仿單說明)</p>	無類似功能健保已給付品項
TTZ031099004	“普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料	29,100	<p>止血 本產品適用於手術中或創傷無法以加壓、結紮等常規方式控制的小動脈、微血管或靜脈出血。</p> <p>防沾黏 有限的臨床證據顯示，在有間皮 (mesothelial (或類間皮 (mesothelial like)的體腔內 (例如：腹腔、胸腔)使用本產品，可產生防止沾黏效果。目前無臨床結果證實本產品可在使用在腹部整形手術(abdominoplasty)後預防出血之適應症。</p>	<p>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。在極少數情況下，本產品的降解可能會延遲或非常緩慢。然而，目前為止沒有因延遲降解而出現膿腫、發炎反應、組織包膜或類似情形。在10個月大的新生兒中，澱粉?活性可能會降低，因此會降低本產品的降解速度。目前為止沒有因這種效應引發的問題(請詳見仿單說明)</p>	無類似功能健保已給付品項

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129001	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	63,700	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129002	愛派司亞洲金屬 鎖定骨釘骨板系 統組	61,100	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129003	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	45,500	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129004	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	42,900	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129005	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	54,600	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129007	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	61,050	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129008	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	61,050	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129009	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	61,050	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129010	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	61,050	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129014	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	61,050	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129016	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	61,050	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129018	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	143,000	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129019	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	61,050	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129020	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	61,050	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129023	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129027	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129028	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003129030	愛派司金屬鎖定 骨釘骨板系統組	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	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.骨板與骨頭之間採間接接觸設計，避免阻礙血液供應，加快骨折癒合速度。 5.使用Titanium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。 6.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。 7.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ006190001	愛派司矛型微型鎖定制骨板系統-矛型微型鎖定制骨板	50,550	愛派司矛型微型鎖定制骨板系統之鎖定制骨板配合2.4MM鎖定制螺釘(全螺紋，衛署醫器製字第003129號)，可適用於掌趾骨重建手術、掌趾骨之矯型及掌趾骨折固定，能符合病人不同解剖構造上的需求。	無	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.骨板近關節面較薄，符合人體工學，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。 3.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。 4.使用Titanium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。 5.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。 6.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。
FBZ023041006	“諾亞”生物可吸收骨替代材料	28,600	1. 提供骨激發之功能 2. 提升25%凝固反應，有抑制細菌生長的功能 3. 提供骨缺損之填補 4. 手術中不需等待製作準備時間近而縮短手術時間	無	有別於市場的人工骨，此產品提供骨激發之功能，再臨床使用上可提升25%凝固反應，有抑制細菌生長的功能，可搭配骨折造成之骨骨髓炎治療使用；再手術中不需等待製作準備時間，也不需再考慮產品在手術中變硬或注射不出的問題，近而縮短手術時間。
FBZ023041007	“諾亞”生物可吸收骨替代材料	45,500	1. 提供骨激發之功能 2. 提升25%凝固反應，有抑制細菌生長的功能 3. 提供骨缺損之填補 4. 手術中不需等待製作準備時間近而縮短手術時間	無	有別於市場的人工骨，此產品提供骨激發之功能，再臨床使用上可提升25%凝固反應，有抑制細菌生長的功能，可搭配骨折造成之骨骨髓炎治療使用；再手術中不需等待製作準備時間，也不需再考慮產品在手術中變硬或注射不出的問題，近而縮短手術時間。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ002746001	美瑞世優凱飛人工骨	32,500	成分:硫酸鈣(Calcium Sulfate); 60% 氫氧基磷灰石(hydroxyapatite)及40% ?-磷酸三鈣(?-tricalcium phosphate)。氫氧基磷灰石是骨頭及牙齒中主要的成分,?-磷酸三鈣在缺損處被吸收實有助於治療效果。	無	複合式成分所產生的新骨形成支架，能促使新骨生長得更加理想。
FBZ002746002	美瑞世優凱飛人工骨	42,250	成分:硫酸鈣(Calcium Sulfate); 60% 氫氧基磷灰石(hydroxyapatite)及40% ?-磷酸三鈣(?-tricalcium phosphate)。氫氧基磷灰石是骨頭及牙齒中主要的成分,?-磷酸三鈣在缺損處被吸收實有助於治療效果。	無	複合式成分所產生的新骨形成支架，能促使新骨生長得更加理想。
FBZ010866002	"瑞德" 艾羅麥人工骨骼替代品	20,800	由硫酸鈣作為去礦化骨基質(DBM)的攜帶者，得使生長因子在骨缺損中緩慢釋放，硫酸鈣亦有骨傳導功能。人工骨以粉末狀保存，生長因子不易失去活性。	手術部位之感染及併發症等。	含生長因子，骨生長能力較佳。
FBZ010866003	"瑞德" 艾羅麥人工骨骼替代品	57,200	由硫酸鈣作為去礦化骨基質(DBM)的攜帶者，得使生長因子在骨缺損中緩慢釋放，硫酸鈣亦有骨傳導功能。人工骨以粉末狀保存，生長因子不易失去活性。	手術部位之感染及併發症等。	含生長因子，骨生長能力較佳。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ002964003	“双美”膠原蛋白骨填料	15,860	<p>双美膠原蛋白骨填料是一種由生物可吸收性純化纖維狀膠原蛋白與氫氧基磷灰石/β型三鈣磷酸鹽(Hap/β-TCP)之陶瓷顆粒所組成的混合物，其高度純化的膠原蛋白成分是由豬皮萃取的第I型膠原蛋白，其Hap/β-TCP比例為65/35~60/40。其生物降解產物能被人體重組以形成新骨礦物質，在骨骼自然修復的過程中，會被新骨的骨組織吸收、重建及置換。双美膠原蛋白骨填料具有生物、骨引導性之多孔性植入物，新生骨質能順利生長進入骨填料孔隙，其吸收速率與新生修復的速率趨於一致。亦可加入患者血液使其具有骨誘導性。</p>	無。	<p>双美膠原蛋白骨填料材質較好、硬度較軟，方便手術中易於置入骨空腔中。健保人工骨不含成骨過程中必需的因子且無法塑型，對於長骨效果有限，双美膠原蛋白骨填料為I型可促進骨生長並提供良好骨傳導使長骨細胞附著，加速成骨作用。</p>
FBZ002964004	“双美”膠原蛋白骨填料	25,480	<p>双美膠原蛋白骨填料是一種由生物可吸收性純化纖維狀膠原蛋白與氫氧基磷灰石/β型三鈣磷酸鹽(Hap/β-TCP)之陶瓷顆粒所組成的混合物，其高度純化的膠原蛋白成分是由豬皮萃取的第I型膠原蛋白，其Hap/β-TCP比例為65/35~60/40。其生物降解產物能被人體重組以形成新骨礦物質，在骨骼自然修復的過程中，會被新骨的骨組織吸收、重建及置換。双美膠原蛋白骨填料具有生物、骨引導性之多孔性植入物，新生骨質能順利生長進入骨填料孔隙，其吸收速率與新生修復的速率趨於一致。亦可加入患者血液使其具有骨誘導性。</p>	無。	<p>双美膠原蛋白骨填料材質較好、硬度較軟，方便手術中易於置入骨空腔中。健保人工骨不含成骨過程中必需的因子且無法塑型，對於長骨效果有限，双美膠原蛋白骨填料為I型可促進骨生長並提供良好骨傳導使長骨細胞附著，加速成骨作用。</p>
FSZ026881002	亞諾葛來防沾黏生物膠	39,000	<p>本產品為國內目前唯一針對肌腱、周邊神經及關節攣縮手術的防沾黏產品。本產品的效能和耐受性已由臨床和臨床前研究報告得到證實，於肌腱修復手術中使用。</p>	<p>對玻尿酸過敏者及手術部位感染者不適用，且尚未有嚴重不良反應的報告。</p>	無可供比較健保品項

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ026881001	亞諾葛來防沾黏生物膠	20,800	本產品為國內目前唯一針對肌腱、周邊神經及關節攣縮手術的防沾黏產品。本產品的效能和耐受性已由臨床和臨床前研究報告得到證實，於肌腱修復手術中使用。	對玻尿酸過敏者及手術部位感染者不適用，且尚未有嚴重不良反應的報告。	無可供比較健保品項
FBZ028834001	“邁特”快克固定錨植入物系統	35,600	-手部：所有手指的副韌帶(collateral ligaments)及近端指骨間(PIP)、遠端指骨間(DIP)和掌指骨間(MCP)關節的屈肌和伸肌肌腱的修補和重建。 -頭顱：軟組織至顳骨、額骨、下頷骨、上頷骨及眼窩骨的附著。	-可吸收性植入裝置的不良反應包括輕微發炎與異物反應。 -斷裂的縫針可能導致手術時間延長或需要進行額外的手術或異物殘留。 -縫針與受汙染手術針的不當接觸會造成血液攜帶病原體的傳染。	無類似健保品
FBZ027420001	“史賽克”艾康尼斯縫合錨釘	23,400	本產品用於將軟組織固定的一種設備，帶有推進設計，透過拋棄式插入器使用，這些錨釘由鞘管結構所組成，鞘管本身含有一條或多條工作縫線，將錨釘放置到骨頭中進行固定時，鞘管會收成一束。	1. 病人可能出現深度或淺度感染。 2. 病人可能裝置材料過敏或產生其它不適反應。 3. 可能出現縫線或錨釘斷裂的情況。 4. 手術期間可能出現固定失敗或錨釘拉出。	此縫合錨釘為全縫線式錨釘，錨釘尺寸比健保給付品項小（本品項2.3mm v.s. 健保品項5.0mm）所以對患者骨頭的創傷極小，固定力量較大，若患者軟組織撕裂部份範圍較大，則醫師在處置過程中可施打錨釘的選擇點會比健保品項多一倍以上，能增加韌帶或軟組織與骨頭的癒合接觸面積，進而提升術後之癒合效果。
CDY011345001	“靈威特”穩壓注水系統組	2,940	膝關節鏡與肩關節鏡手術時，透過主機作為引水加壓進入關節腔之導管	無	一般傳統的點滴管壓力較不足夠
TKY010699001	"索贏" 超音波吸引器及配件	3,360	1.適合多科運用（外科/泌尿外科/神經外科/心胸外科...） 2.具清創功能/超吸乳化/超音波功能/通栓功能	無	比照同類品項代碼TKY014509001

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TKY017079001	"阿碩科爾"第二代 耳鼻喉科手術系 統與附件	13,800	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。		健保不給付
TKY017079007	"阿碩科爾"第二代 耳鼻喉科手術系 統與附件	13,800	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。		健保不給付
TKY017079008	"阿碩科爾"第二代 耳鼻喉科手術系 統與附件	13,800	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。		健保不給付
FBZ030998008	胸骨直型骨板	54,600	於正常和骨質疏鬆之肋骨和胸骨骨折，骨融合和骨手術後固定和穩定，以及胸壁的重建，恢復病患胸壁原有架構及正常呼吸,降低病人疼痛。	異物感	無健保給付品項可供比較
FBZ030998009	胸骨直型骨板	54,600	於正常和骨質疏鬆之肋骨和胸骨骨折，骨融合和骨手術後固定和穩定，以及胸壁的重建，恢復病患胸壁原有架構及正常呼吸,降低病人疼痛。	異物感	無健保給付品項可供比較
FBZ002926001	“鑿鈦”脊椎固定系統	15,600	中空釘設計.釘子本身有側孔.方便骨水泥注射.特殊螺紋設計可以針對骨頭做更好的鎖定	無	可以經皮微創小傷口做脊椎固定
FBZ002926002	“鑿鈦”脊椎固定系統	11,700	前端尖頭設計.在座經皮微創手術得時候可以很好操作置放	無	可以經皮微創小傷口做脊椎固定.穩定度更好
FBZ002926004	“鑿鈦”脊椎固定系統	71,500	中空釘設計.釘子本身有側孔.方便骨水泥注射.特殊螺紋設計可以針對骨頭做更好的鎖定	無	可以經皮微創小傷口做脊椎固定

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ002926005	“鑢鈦”脊椎固定系統	93,500	中空釘設計.釘子本身有側孔.方便骨水泥注射.特殊螺紋設計可以針對骨頭做更好的鎖定	無	可以經皮微創小傷口做脊椎固定
FBZ003255001	“鑢鈦”高分子複合/鈦合金材料椎間融合系統	56,100	Cage本身獨特的子彈頭造型設計方便置放.業界最大的植骨cage設計.多種的尺寸規格挑選.提供患者更好的醫療品質滿意度	無	可搭配微創手術進行
FSZ018591001	“曲克”拜爾迪賽4層支撐物	18,300	軟組織修補重建由於組織覆蓋不足，造成重建植入物僅存皮膚覆蓋，可使用本品減少術後疼痛及併發症。	無	無
FFZ023001001	“百特”克沾黏溶液	14,950	ADEPT 用於腹腔滴注以減少腹部手術後沾黏，手術中應以沖洗液方式使用。	約有12%的患者在使用Adept後，會感到腹脹或腹部不適，建議採取坐臥姿式。一般在術後2~3天內，不適感會逐漸自行消失。	目前所有防沾黏產品健保均不給付

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ006164001	德撫癒可吸收防 沾黏凝膠 (1.0 mL)	17,498	<p>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%)，充於注射針筒內。僅供一次性使用。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。</p> <p>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。</p> <p>3. 本品主成份為透明質酸組成，生物相容性高，可被人體正常代謝吸收，不易產生過敏反應。且透明質酸具有潤滑、止痛及抗發炎的作用，可緩解患者術後及復健之疼痛、不適感，增加關節活動角度。</p>	臨床使用上，尚未有嚴重不良反應報告。	目前臨床上，無健保給付之相似品項。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ006164002	德撫癒可吸收防 沾黏凝膠(2.0 mL)	33,501	<p>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%)，充於注射針筒內。僅供一次性使用。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。</p> <p>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。</p> <p>3. 本品主成份為透明質酸組成，生物相容性高，可被人體正常代謝吸收，不易產生過敏反應。且透明質酸具有潤滑、止痛及抗發炎的作用，可緩解患者術後及復健之疼痛、不適感，增加關節活動角度。</p>	臨床使用上，尚未有嚴重不良反應報告。	目前臨床上，無健保給付之相似品項。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ006164003	德撫癒可吸收防 沾黏凝膠 (1.5 mL)	25,506	<p>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%)，充於注射針筒內。僅供一次性使用。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。</p> <p>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。</p> <p>3. 本品主成份為透明質酸組成，生物相容性高，可被人體正常代謝吸收，不易產生過敏反應。且透明質酸具有潤滑、止痛及抗發炎的作用，可緩解患者術後及復健之疼痛、不適感，增加關節活動角度。</p>	臨床使用上，尚未有嚴重不良反應報告。	目前臨床上，無健保給付之相似品項。
TKY025748001	"美敦力"艾可雙極 射頻電外科裝置 系統	42,250	採用專利Transcollation?技術，為單次使用的拋棄式雙極裝置，同時傳送RF射頻及生理食鹽水至手術部位的軟組織及骨組織進行止血密封，溫度控制於100℃以下，不燒灼組織、不使組織焦珈保護組織不受熱損傷，止血面積大快速、節省手術時間，不產生有害煙霧、減少術中失血量、降低輸血率。	無	無健保品項

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ019410001	亞諾貝爾生化可 吸收膠	12,350	<p>1.亞諾貝爾生化可吸收膠已經實驗證實能有效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，並能於未完全止血時使用。</p> <p>2. 3D凝膠狀的規格使它有別於其他防沾粘產品，能完整包覆不規則組織或器官，形成一層屏障。</p> <p>3.開放式與內視鏡手術皆有專門設計的規格包裝，醫師能更方便的選用並簡單操作。且凝膠狀的劑型是目前唯一可用於子宮鏡手術後的防沾粘產品。</p>		無
FSZ019410002	亞諾貝爾生化可 吸收膠	12,350	<p>1.亞諾貝爾生化可吸收膠已經實驗證實能有效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，並能於未完全止血時使用。</p> <p>2. 3D凝膠狀的規格使它有別於其他防沾粘產品，能完整包覆不規則組織或器官，形成一層屏障。</p> <p>3.開放式與內視鏡手術皆有專門設計的規格包裝，醫師能更方便的選用並簡單操作。且凝膠狀的劑型是目前唯一可用於子宮鏡手術後的防沾粘產品。</p>		無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
SAY023875001	“柯惠”可吸收傷口 縫合裝置	1,680	<p>本可吸收傷口縫合裝置由倒鉤單股可吸收線所組成，一端附有手術針，另一端有環狀作用器。倒鉤裝置與環狀作用器的設計可縫合組織且不需要綁上手術線結節。特點如下：</p> <p>(1)不需打結可降低手術縫合時間最高達50%，可降低血液流失並減少麻醉時間及其相對風險。</p> <p>(2)倒鉤增加手術安全性，連續縫合的方式可帶來間斷縫合的安全效果，避免術後傷口裂開；一致張力維持及緊密的對齊並帶來最佳傷口美容效果及降低疤痕組織的產生。</p> <p>(3)不需打結降低結節所產生的感染及併發症。於皮下縫合不會造成術後節結產生的異物不適感。</p> <p>(4)單股材質降低手術感染可能性，並可提供最佳的張力維持。</p>	<p>傷口裂開；如果患者罹患可能延緩傷口痊癒的疾病，無法對其傷口提供足夠的支撐。</p>	無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
SAY023891001	“柯惠”可吸收傷口縫合裝置	1,680	<p>本可吸收傷口縫合裝置由倒鉤單股可吸收線所組成，一端附有手術針，另一端有環狀作用器。倒鉤裝置與環狀作用器的設計可縫合組織且不需要綁上手術線結節。特點如下：</p> <p>(1)不需打結可降低手術縫合時間最高達50%，可降低血液流失並減少麻醉時間及其相對風險。</p> <p>(2)倒鉤增加手術安全性，連續縫合的方式可帶來間斷縫合的安全效果，避免術後傷口裂開；一致張力維持及緊密的對齊並帶來最佳傷口美容效果及降低疤痕組織的產生。</p> <p>(3)不需打結降低結節所產生的感染及併發症。於皮下縫合不會造成術後節結產生的異物不適感。</p> <p>(4)單股材質降低手術感染可能性，並可提供最佳的張力維持。</p>	傷口裂開；如果患者罹患可能延緩傷口痊癒的疾病，無法對其傷口提供足夠的支撐。	無
SAY030932001	“柯惠”利嘉修爾鈍頭含塗層閉合器/分割器	22,000	適用於需要分割血管、組織束及淋巴管的開放式手術，可被用於直徑7mm(含)以下的血管(動脈、靜脈、肺動脈、肺靜脈等)。	無	無
SAY032674001	“柯惠”利嘉修爾含塗層彎型大鉗口開放式手術閉合器/分割器	34,320	適用於需要分割血管、組織束及淋巴管的開放式手術，可被用於直徑7mm(含)以下的血管(動脈、靜脈、肺動脈、肺靜脈等)。	無	無
TKY033019003	“柯惠”內視鏡手術器械	7,650	本產品含有直徑5mm長約31cm可旋轉的絕緣軸桿，且被設計為可穿過所有適當尺寸的柯惠穿刺套管或接上轉接頭的更大穿刺套管使用，握緊握把可使無傷害性的鉗口夾住並固定在組織上。	無副作用	無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FHZ024787001	“泰爾茂”新一代維特斯內視鏡血管擷取系統	66,000	本產品主要適用於病患因冠狀動脈繞道手術施行前，微創擷取腿部血管(隱靜脈)手術的使用	無副作用	傷口小、降低感染率發生、病患術後復原能力較快
TTZ034031001	"泰爾茂"爾凝得外科手術封合劑	34,300	本產品主要和血液和組織表面中的水反應而逐漸聚合。同時釋放二氧化碳氣體。產品會變成軟性聚合物膠質，緊密附著於血管和組織表面，阻止吻合和縫合部位出血。聚合物具有適當的彈性和強度，使其能耐受血壓及順應於血管和組織表面之脈動。	在日本的臨床測驗和上市後監測，沒有發現搭配使用本產品發生副作用的頻率比一般手術增加，但如同任何外科植入生物材質，仍有不良反應的潛在可能，包括感染異物反應、及過敏反應	無健保可替代醫材
WDZ001324001	"台鹽"蜜迪膚	868	透氣、減輕發炎、水腫和結痂。		無
FBZ008700001	"施樂輝"內環固定鈕釦	19,500	以專用鑽頭將股骨鑽穿，並測量移植物長度及預埋入深度，將軟組織移植物掛在纖維環上，並縫合脛骨端部分。導引真將移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，傷口感染及最小的急性發炎反應和暫時的局部刺激	Bioscrew與韌帶置入股骨洞口，對於術後復建固定效果較不佳，需等韌帶與股骨癒合方可復健，癒合時間較長
FBZ022156001	“史耐輝”福音縫合錨釘	23,400	特材可應用於微創關節鏡手術中。與傳統的手術相比，微創手術所需的手術時間和住院時間較短，術後疼痛較少，也可以降低手術後併發症的產生。 因為打結的步驟繁複，免打繩結的修補錨釘設計，可以減少打繩結和手術所需的時間。換言之，住院時間和費用也會相應減少。	無	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。
FBZ025163001	“史耐輝”縫合錨釘	32,500	1.中空錨釘設計，術後骨頭透過中空部分計進行增長 2.生物相容性PEEK材質提供Ultrabraid縫線，提供最大拉力	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。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ026645001	“史耐輝”縫合錨釘	24,050	全線材用來重新連接腕、肩、足、踝、肘、腕、手與膝部軟之組織與骨頭 固定於Glenoid將Labrum用綁繫之方式做縫合，可減少手術時間，方便操作，無植入物。	無	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。
TKY021054W01	"阿碩柯爾"關節用氣化棒	18,200	用於關節內視鏡手術中，軟組織的切除、清除脫落和凝結組織，以及血管止血、傷口的清創、軟組織清除清理手術區域。	不良反應包括輕微發炎。	無
TKY029906W01	“阿碩柯爾”關節用氣化棒	18,200	用於關節內視鏡手術中，軟組織的切除、清除脫落和凝結組織，以及血管止血、傷口的清創、軟組織清除清理手術區域。	不良反應包括輕微發炎。	無。
BBY020233001	“安培”內視鏡專用檢體袋	4,900	材質堅韌不易破裂，避免檢體器官掉落體腔內。檢體袋口設計可重複開閉。引入器操作方便		無
BBY020233002	“安培”內視鏡專用檢體袋	7,800	材質堅韌不易破裂，避免檢體器官掉落體腔內。檢體袋口設計可重複開閉。引入器操作方便		無
TSZ028377002	“安培”亞歷西斯牽引器	3,920	有效完整撐開傷口，保持傷口濕潤，降低感染風險，術後復原快		無
TSZ028377003	“安培”亞歷西斯牽引器	4,480	有效完整撐開傷口，保持傷口濕潤，降低感染風險，術後復原快		無
TSZ028377004	“安培”亞歷西斯牽引器	3,360	有效完整撐開傷口，保持傷口濕潤，降低感染風險，術後復原快		無
TSZ028377005	“安培”亞歷西斯牽引器	2,800	有效完整撐開傷口，保持傷口濕潤，降低感染風險，術後復原快		無
TSZ028377006	“安培”亞歷西斯牽引器	2,240	有效完整撐開傷口，保持傷口濕潤，降低感染風險，術後復原快		無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ034016001	“史賽克”無結錨釘固定系統	35,600	本產品由帶單獨PEEK扣眼的聚醚醚酮(PEEK)空心錨釘組成。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。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。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。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。	<ol style="list-style-type: none"> 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
FBZ006305001	"脊固立"可擴張椎體強化系統	116,600	市面上唯一3D立體撐開設計能提供較大的支撐空間，擴張過程為立體錐形型態，擴張過程是以斜角整體面擴張，提供較大的支撐空間，受力後植體不傾倒，對於壓迫性骨折椎體高度復位有較好的效果。	無	無此類似健保品項
FBZ032991002	"歐梭比恩"腰椎後側路椎間融合系統	95,700	產品特性 Orthobion 的腰椎植入物是由細顆?鈦塗層與 PEEK 組成，具有鈹或鈦標記。所有植入物旨在幫助提供適合的生物?學融合環境，並且可以根據醫師的喜好搭配自體移植骨、髂?或其他材?一起使用。該植入物可以搭配額外的固定裝置一起使用。	無	尺寸規格比較保品項齊全,複合式材質可以使生物相容性更高,椎體穩定度大幅上升
CDZ022137001	“曲克”麗而服膽道支架	42,900	<ol style="list-style-type: none"> 1.此產品釋放系統定位後,釋放支架後不發生短縮情形 2.此產品為自展式擴張鎳鈦合金金屬支架,釋放系統為6fr故可同時於內視鏡內同時置放2支於左,右肝管分枝內 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支架兩端腫瘤過度生長 2. 腫瘤細胞向支架內生長等 	<p>自費品項:放置體內時間較長,擴張效果較佳,進而改善膽汁引流</p> <p>健保品項:為塑膠材質需定期每3個月更換及因腫瘤之壓迫其膽汁引流可能受影響</p>

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FHZ029690003	“戈爾”普羅帕騰血管移植植物	65,000	GORE PROPATEN 血管移植植物是直接移植植物的管腔表面使用肝素的抗凝血特性。專有的端點附著機制，CBAS肝素表面，用於將肝素分子錨定到管腔表面，同時仍保持肝素的固有生物活性特性。	無	1、肝素在管徑表面末端共價結合，使得人工血管??引發凝血反應。2、長時間保留肝素固有活化特性，血管表面??引發凝血反應，長時間保持抗凝血性。3、不會造成全身肝素化。
FHZ029690004	“戈爾”普羅帕騰血管移植植物	91,000	本產品是一種合成移植植物，由延展型聚四氟乙烯(ePTFE)管製成。本產品上的CBAS肝素表面由穩定、共價、端點附著的豬源肝素組成。本產品付可移除環血管移植植物包含一個加強延展型PTFE血管移植植物和一個環圈所附著的額外薄膜。此設計允許外科醫師移除環圈，不會損壞或犧牲移植植物的機械完整性。	無	1、肝素在管徑表面末端共價結合，使得人工血管??引發凝血反應。 2、長時間保留肝素固有活化特性，血管表面??引發凝血反應，長時間保持抗凝血性。 3、不會造成全身肝素化。
CHZ009864001	"泰爾茂" 血管穿刺後止血器	12,220	適用於閉合動脈穿刺而引起的股動脈開口		無
CGZ022076001	"聖猷達"可控式導管導引器	53,800	適用於各種心血管電極導管。 把手可以Auto Lock，自動鎖住所需角度。 具有遠端排放孔，有助於抽吸操作和減少空洞氣泡。	無。	導管鞘上有安裝止血閥，可降低電燒導管導入或換管失血量。 可控角度可以提供各角度良好的支撐力。
FBZ002074013	"鏡鈦"骨釘骨板植入物	49,400	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。 任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ002074014	"鑲鈦"骨釘骨板植入物	49,400	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。
FBZ004530001	“鑲鈦”解剖型骨板系統	49,400	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。
FBZ004530002	“鑲鈦”解剖型骨板系統	49,400	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ004530003	“鑿鈦”解剖型骨板系統	58,300	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。
FBZ004530004	“鑿鈦”解剖型骨板系統	58,300	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。
FBZ004530006	“鑿鈦”解剖型骨板系統	58,300	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ004530007	“鑿鈦”解剖型骨板系統	58,300	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。
FBZ004530008	“鑿鈦”解剖型骨板系統	58,300	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。
FBZ004530012	“鑿鈦”解剖型骨板系統	58,300	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ004530013	“鑷鈦”解剖型骨板系統	66,000	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。
FBZ004530014	“鑷鈦”解剖型骨板系統	49,400	1. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(Ti6Al4V)鈦合金。 2. 本產品為根據人體骨格解剖外型設計製作，由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓破損傷之現象。	對金屬材質過敏或無法忍受。任何不屬於適應症範圍的個案。	1. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。 2. 骨釘骨板互鎖後為平滑面，不會造成皮膚異物感刺激。 3. 符合亞洲人種骨頭的形狀。 4. 鈦合金材質，醫療等級的六鋁四鈮(6Al4VTi)鈦合金，具有高抗疲勞強度，可長期置入體內，有高抗腐蝕強度。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ006528001	“鑷鉗”解剖型萬向鎖定骨板系統	58,300	<p>本產品為根據人體骨骼解剖外型設計製作，其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓迫損傷之現象，同時可減少醫師在手術時調整骨板形狀的時間，進而減少手術時間，減少感染機會，讓受損骨頭組織復位。本產品以Ti6Al4V製成，其骨板設計以多角度鎖定孔，可提供不同鎖定角度之需求。</p>	<p>因植入物會產生應力遮蔽效應，會使骨質密度降低，植入時間愈長，影響愈大。</p> <p>因個人體質差異，有可能發生延遲癒合或不癒合情況。</p> <p>某些患者可能對植入物產生排斥現象。</p> <p>可能發生延遲癒合或不癒合，使植入物斷裂。</p> <p>植入物可能造成不舒服的感覺。</p> <p>為矯正不良影響，額外的手術可能是必要的</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、此鋼板有針對不同部位設計解剖學形狀，以利鋼板服貼骨折部位。 2、螺釘皆有鎖定設計，可與鋼板互鎖，曾將整體固定力。 3、此產品鎖定螺釘可提供多角度鎖定，可針對不同骨折型態提供不同的角度鎖定。
FBZ006528004	“鑷鉗”解剖型萬向鎖定骨板系統	58,300	<p>本產品為根據人體骨骼解剖外型設計製作，其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓迫損傷之現象，同時可減少醫師在手術時調整骨板形狀的時間，進而減少手術時間，減少感染機會，讓受損骨頭組織復位。本產品以Ti6Al4V製成，其骨板設計以多角度鎖定孔，可提供不同鎖定角度之需求。</p>	<p>因植入物會產生應力遮蔽效應，會使骨質密度降低，植入時間愈長，影響愈大。</p> <p>因個人體質差異，有可能發生延遲癒合或不癒合情況。</p> <p>某些患者可能對植入物產生排斥現象。</p> <p>可能發生延遲癒合或不癒合，使植入物斷裂。</p> <p>植入物可能造成不舒服的感覺。</p> <p>為矯正不良影響，額外的手術可能是必要的</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、此鋼板有針對不同部位設計解剖學形狀，以利鋼板服貼骨折部位。 2、螺釘皆有鎖定設計，可與鋼板互鎖，曾將整體固定力。 3、此產品鎖定螺釘可提供多角度鎖定，可針對不同骨折型態提供不同的角度鎖定。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ020077004	艾思瑞斯"泰若普 肌腱固定懸吊鈕/ 狗骨頭懸吊系統	60,500	此產品可供可用於韌帶固定在附屬破裂骨端和關節端的小骨片段及肌腱韌帶重建，較傳統手術相比，此可採用微創手術，對軟組織傷害小，亦不需再次開刀拔除植入物，併發症也較少。	1. 深層或表面的感染。 2. 對植入物的材料過敏或有其他的反應。	使用本特材治療肩鎖關節脫臼，脛腓連結脫臼，其優點有對軟組織傷害小，無夾擊症候群之副作用，以外亦不需再次開刀拔除植入物。使用本特材後，患者可提早返回工作崗位，術後短期追蹤皆有良好的臨床及影像學結果
FBZ023869001	"艾思瑞斯" 思維 拉克縫合錨釘	27,950	本產品是用於將組織固定縫合至骨頭上之固定物。此產品適用腳、踝、膝、手、腕、肘、肩、髖。	1.深層或表面的感染。 2.對外物反應。 3.僅生物可吸收材質：PLLA 材質已有報告有似過敏反應。發生此反應時，必要須取出植入物。需再植入前考慮患者對於裝置材質的過敏反應。 4.鈦金屬材質：肩關節脫位/半脫位。	1.材質：健保品項為不鏽鋼材質，本品項為鈦合金與生物可吸收材質。 2.鉗釘設計：健保品項固定軟組織方式為縫線綁結方式固定，本品項為將織帶壓入鉗釘內的無結設計，減少因縫線造成軟組織刺激的異物感。 3.縫線：健保品為2號縫線，本品項為高剛性織帶，強度比一般2號縫線高達3倍的抗張力度。
FBZ023869002	"艾思瑞斯" 思維 拉克縫合錨釘-高 鋼性縫合帶縫合 錨釘	37,050	本產品是用於將組織固定縫合至骨頭上之固定物。此產品適用腳、踝、膝、手、腕、肘、肩、髖。	1.深層或表面的感染。 2.對外物反應。 3.僅生物可吸收材質：PLLA 材質已有報告有似過敏反應。發生此反應時，必要須取出植入物。需再植入前考慮患者對於裝置材質的過敏反應。 4.鈦金屬材質：肩關節脫位/半脫位。	1.材質：健保品項為不鏽鋼材質，本品項為鈦合金與生物可吸收材質。 2.鉗釘設計：健保品項固定軟組織方式為縫線綁結方式固定，本品項為將織帶壓入鉗釘內的無結設計，減少因縫線造成軟組織刺激的異物感。 3.縫線：健保品為2號縫線，本品項為高剛性織帶，強度比一般2號縫線高達3倍的抗張力度。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ024051001	“艾思瑞斯”迷你泰若普肌腱固定懸吊鈕	36,010	用於將手腕處韌帶固定在所附屬破裂骨端和關節端的小骨片段，修復跟隨肌腱韌帶破損的提供軟組織的固定生長。	1. 深層或表面的感染。 2. 對植入物的材料過敏或有其他的反應。	1. 保留拇指的部份活動範圍。 2. 不需二次手術移除植入物，減少手術造成的組織破壞。 3. 微動固定，降低斷釘、位移及骨釘鬆弛的潛在風險。
FBZ027474001	“愛美迪康”美迪納氣球椎體成形術套組	70,400	用氣球撐開與壓力調節器針對脊椎椎體壓迫性骨折給予復位及空腔，以利骨水泥注入。	椎體空腔內因骨折可能引起前側椎體破裂，導致骨水泥外漏。	目前無類似健保給付產品。
TKY030129W01	“艾思瑞斯”電燒系統	21,300	本產品專門設計用於僅與Synergy RF主機(AR-9800)配合使用，並且與任何其他電燒主機都不兼容。非抽吸式電燒探頭可為目標組織提供雙極電燒效果。黑色按鈕位於本產品手柄上，連接到Synergy RF 主機時，可調節本產品的預設功率設置。黃色按鈕啟用消融功能。離本產品末端最遠的藍色按鈕啟用凝結功能。Synergy RF 腳踏開關連接到Synergy RF 主機的前面板，以覆蓋本產品的控制按鈕。使用者可以透過 Synergy RF 主機的觸控螢幕選項來選擇關閉腳踏開關覆蓋功能。抽吸式電燒探頭提供雙極電燒效果，其控制按鈕如上所述，並且能將材料抽吸遠離手術區域。抽吸式電燒探頭配備了一個可與標準luer lock注射器結合的抽吸轉接器。該轉接器允許外科醫師	1. 作為電外科手術的結果，可能會發生因醫源性傷害而對周圍組織造成損害。2. 在鈍性分離期間，有可能因用力過猛而對組織造成其他損害。3. 對骨質表面大力使用可能會導致尖端過早磨損。4. 如果液體流動不連續，可能會對關節組織造成熱損傷或在切口入口周圍造成皮膚灼傷。	此品項無健保品

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ021711001	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711002	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711003	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ021711004	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711005	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711006	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ021711007	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711008	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711010	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ021711011	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711012	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711013	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ021711014	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711015	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711016	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ021711017	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711018	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ021711022	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。
FBZ021711025	“歐特美”手部骨板系統	43,550	本骨板系統組為符合人體解剖學之鈦合金骨板、骨螺釘互鎖固定系統組，多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘固定骨折達到解剖學最適位置，骨板有加壓和鎖定孔洞的設計，搭配各式骨釘可讓骨折處達到穩固的解剖復位，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，並讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復活動度。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。	可能的副作用：植入物選擇過小或受到高作用壓力，可能導致植入物變形或。曾對鈦金屬或不鏽鋼敏感之患者，可能產生過敏反應。因患者血液循環系統障礙，可能使癒合緩慢。術後立即激烈/過度活動可能造成延遲癒合或癒合不良。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ023688001	歐特選去礦化補骨物	20,800	此一骨填充物是從使用無菌手術技術處理的捐贈人組織所製備的。本品由去礦化的人骨基質和具生物相容性與生物可吸收性的載體CMC所組成。方便操作使用，不易被水沖散，可服貼於骨缺損處，有效成骨。本品具有骨傳導性與骨頭誘導生成潛力。每批經Gamma放射滅菌的本品經測試已證實其骨誘導的潛力。	可能包括但不僅限於以下的副作用：軟組織或/及骨頭感染(骨髓炎)、發燒、手術部位變型、骨生長不完全、延遲性骨癒合或骨不癒合、高鈣血症或暫時性高鈣血症、新生骨的破裂、疾病傳染及不良的免疫反應。廣泛的篩檢流程用於選擇捐贈者，即使在謹慎的選擇及血清測試下，HIV或肝炎等傳染病仍有可能發生。	健保品項無骨誘導性，無骨組織生長必備之生長因子。於骨生長及骨重塑過程幫助有限。且吸收與生長速率不一，可能造成空腔，導致植骨失敗。
FBZ023688002	歐特選去礦化補骨物	41,600	此一骨填充物是從使用無菌手術技術處理的捐贈人組織所製備的。本品由去礦化的人骨基質和具生物相容性與生物可吸收性的載體CMC所組成。方便操作使用，不易被水沖散，可服貼於骨缺損處，有效成骨。本品具有骨傳導性與骨頭誘導生成潛力。每批經Gamma放射滅菌的本品經測試已證實其骨誘導的潛力。	可能包括但不僅限於以下的副作用：軟組織或/及骨頭感染(骨髓炎)、發燒、手術部位變型、骨生長不完全、延遲性骨癒合或骨不癒合、高鈣血症或暫時性高鈣血症、新生骨的破裂、疾病傳染及不良的免疫反應。廣泛的篩檢流程用於選擇捐贈者，即使在謹慎的選擇及血清測試下，HIV或肝炎等傳染病仍有可能發生。	健保品項無骨誘導性，無骨組織生長必備之生長因子。於骨生長及骨重塑過程幫助有限。且吸收與生長速率不一，可能造成空腔，導致植骨失敗。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ027380006	“歐特美”益密克鎖定加壓足部骨板系統	65,500	<p>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，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，且可及早復健以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。</p>	<p>可能的副作用：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。過敏反應可能因為對鈦金屬或不鏽鋼敏感。癒合緩慢可能因為患者血液循環系統障礙。</p>	<p>健保品材質為不鏽鋼，並無互鎖設計，缺乏人體前足部解剖學設計，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。</p> <p>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。</p>
SAY029245001	“思輯刻”無結可吸收性聚對二氧環己酮外科縫合線	2,996	<p>可吸收傷口縫合裝置包含一組360度螺旋倒刺的可吸收(180天)縫合材料來錨定組織，一端配備手術針，另一端則是環狀作用器，倒刺裝置和環狀端作用器的設計可使組織縫合時不需進行手術線結節，於狹小空間操作(easier anastomosis)，可避免?織縫合的"回彈"及"退縮"(reduce tissue recoil)等問題；本產品線體每吋含有42根倒刺，提供多點支撐(less tension at fixation point)，以確保每個角度能穩定抓附組織，並提供傷口一致性的壓力和抗張強度，線體設計具水密屏障(Watertight anastomosis)功能，可減少出血、組織液滲漏等問題；由於免打結可進行連續性的縫合，可縮短手術縫合時間，並提高手術效率。</p>	<p>1.傷口縫合處紅腫、異物感、短暫發炎反應是使用任何縫線之典型或可預期的風險； 2.長期接觸鹽液體(如:尿液、膽汁)接觸形成結石。</p>	<p>健保給付品目前沒有含"倒刺、免打結"之類似替代品項</p>

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
SAY029924001	“思輯刻”無結可吸收性多醣體交脂類外科縫合線	2,996	本產品為360度(雙向/單向)倒?的免打結可吸收裝置(90-120天吸收)，線體每吋含有42根倒刺，多點支撐，以提供傷口一致性的壓力和抗張強度(less tension at fixation point)，對於組織吻合的安全性更高，易於狹小空間操作及軟組織縫合(easier anastomosis)，可避免?織縫合的"回彈"及"退縮"(reduce tissue recoil)等問題，使肌層易於對齊，進行精密縫合，線體設計具水密屏障(Watertight anastomosis)的功能，可減少出血、組織液滲漏等問題，由於免打結可進行連續性的縫合，可縮短手術縫合時間，並提高手術效率。	1.傷口縫合處紅腫、異物感、短暫發炎反應是使用任何縫線之典型或可預期的風險 2.長期接觸鹽液體(如:尿液、膽汁)接觸形成結石。	健保給付品目前沒有含"倒刺、免打結"之類似替代品項
TTZ034408003	"百歐瑟"宜莫斯加強型止血粉(3克)	18,700	1.止血 2.防沾黏 3.相關文獻佐證可有效預防術後淋巴液滲漏所造成之淋巴囊腫，同時也是市面上唯一具有此功效的產品。	無	*HaemoCer PLUS具親水及吸水性，可快速吸收血液中的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。與血液接觸後，會快速形成膠狀的聚合物，成為立即性的障壁防止進一步出血。 *Surgicel止血棉需主動緊壓於出血的位置直到止血，且手術縫合前應清除多餘的Surgicel止血棉，以免引起異物反應。
TTZ034408004	“百歐瑟”宜莫斯加強型止血及防沾黏粉	23,250	1.止血 2.防沾黏 3.相關文獻佐證可有效預防術後淋巴液滲漏所造成之淋巴囊腫，同時也是市面上唯一具有此功效的產品。	無	Surgicel 止血棉

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ005379001	"中央醫療"微賽克球囊椎體成形術套組-中號球囊	64,900	藉由在椎體中產生一個空間將骨水泥置入及使用骨水泥分配活塞。骨撐開系統包括氣球擴張管及氣球導管。骨水泥分配系統，為單次使用非動力式器材，用來將骨水泥置入手術部位。骨水泥分配系統材質為不鏽鋼及樹脂，為一次性使用器材。	脂肪栓塞，血栓或物質導致有病狀的肺動脈栓塞的其他臨床後遺症。氣球導管破裂會引起的顯影劑曝露可能會導致過敏或過敏性反應。傷口感染。後退的椎體骨頭碎片可能引起脊髓或是神經根的損害而導致神經根病變、局部麻痺。出血或血腫。	1.將壓迫部位之椎體復位2.於手術中安全地注入骨水泥於該部位3.減少骨水泥洩漏導致其他栓塞之病變4.骨水泥可完整的支撐該壓迫椎體
FBZ005379002	"中央醫療"微賽克球囊椎體成形術套組-大號球囊	71,500	藉由在椎體中產生一個空間將骨水泥置入及使用骨水泥分配活塞。骨撐開系統包括氣球擴張管及氣球導管。骨水泥分配系統，為單次使用非動力式器材，用來將骨水泥置入手術部位。骨水泥分配系統材質為不鏽鋼及樹脂，為一次性使用器材。	脂肪栓塞，血栓或物質導致有病狀的肺動脈栓塞的其他臨床後遺症。氣球導管破裂會引起的顯影劑曝露可能會導致過敏或過敏性反應。傷口感染。後退的椎體骨頭碎片可能引起脊髓或是神經根的損害而導致神經根病變、局部麻痺。出血或血腫。	
FBZ023160001	"酷新"茵特史斑活動式椎間輔助穩定植入物	110,000	本椎間植體為聚二甲基矽氧烷(矽膠)材質，是模擬椎間空隙設計而成的楔形嵌入物(有多種規格)，植體主體的表層為網狀的聚乙烯對苯二甲酸酯(PET)材質所包覆，繫帶亦為聚乙烯對苯二甲酸酯(PET)材質，繫帶拉緊後靠鈦合金的固定環固定	以下是脊椎手術最常發生的副作用： -植體產生感染現象-心臟血管方面的困擾-繫帶斷裂-繫帶疲勞性鬆弛 -靜脈血栓與栓塞-植體移位-血腫	無其他健保給付品項,該產品能有效支撐脊突間的距離,使其不因椎板壞而產生不穩定,讓患者能有適度彎曲的空間與支撐
CEZ029038001	"安卓德"二氧化碳血管攝影注射系統	10,400	此血管攝影用單次使用轉接器可連接"安卓德"二氧化碳血管攝影注射系統和病人端管路，依照設定好注射的體積和壓力，由注射系統將二氧化碳打入欲顯影的部位	CO2可能副作用： 噁心、疼痛、頭暈、心搏過速、醫源性酸中毒	無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
TTZ034242002	“克優萊”白奧谷露 手術凝膠	48,600	成人病患在手術修護大血管時用以輔助標準止血 方法	本產品內含純度10%戊二醛， 使用時請小心;使用不慎可能 造成血管栓塞	無
FBZ001396003	"聯合"康膝人工膝 關節:高耐磨聚乙 烯脛骨關節面襯 墊-適用高彎曲度	61,750	適用於人工膝關節置換手術，經置換本產品後可 減輕或解除關節疼痛	同使用傳統人工膝關節置換手 術可能的副作用: 由於植入物是用人工材料製造 ，將其植入人體，以期恢復患 者活動能力或減少疼痛。然而 由於這些植入物受到諸多生物 學、力學和物理化學因素的影響，而對這些影響又無法做體 內評定，因此不能期望這些植 入物能無限承受正常健康骨骼 的活動程度和負荷。 植入不當、植入物或體內骨、 韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫 位、轉動、腿的長度變長或變 短。 脛骨、股骨或髕骨的骨折：手 術中的骨折和再次手術、先天 性畸形或已有嚴重骨質疏鬆症 有關。 感染、神經性疾病、心臟血管 疾病、組織反應、皮膚結痂或 傷口延遲癒合。	

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ005480002	"聯合"康膝人工膝關節-抗氧化高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊-適用高彎曲度	88,000	適用於人工膝關節置換手術，經置換本產品後可減輕或解除關節疼痛	<p>同使用傳統人工膝關節置換手術可能的副作用：</p> <p>由於植入物是用人工材料製造，將其植入人體，以期恢復患者活動能力或減少疼痛。然而由於這些植入物受到諸多生物學、力學和物理化學因素的影響，而對這些影響又無法做體內評定，因此不能期望這些植入物能無限承受正常健康骨骼的活動程度和負荷。</p> <p>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。</p> <p>脛骨、股骨或髕骨的骨折：手術中的骨折和再次手術、先天性畸形或已有嚴重骨質疏鬆症有關。</p> <p>感染、神經性疾病、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。</p>	

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ017436001	“柯惠”舒法定帕瑞得人工編網	16,900	<ol style="list-style-type: none"> 1. 專為先進之前腹膜腹腔鏡術式使用，病患傷口小、術後恢復快。 2. 特有之親水性材質(Polyester)與組織服貼性佳、異物感極低。 3. 符合解剖上修補原理的設計，可同時覆蓋直疝、斜疝與股疝發生的位置。 4. 視情況可不使用釘子固定的特性，疼痛感大幅降低。 5. 產品帶伸縮線，術中易於精確置放。 	<p>使用人工編網進行腔壁修補引發的併發症亦可於使用本產品之後出現。這些併發症包括但不限於：血清腫/血腫/復發/沾黏/慢性疼痛/感染/發炎/對產品成分產生過敏反應。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 專為先進之前腹膜腹腔鏡術式使用，病患傷口小、術後恢復快。 2. 特有之親水性材質與獨特的編織方式，使得本產品與組織服貼性佳、促進細胞生長效率。 3. 符合解剖上修補原理的設計，可同時覆蓋直疝、斜疝與股疝發生的位置。
FSZ018055002	“柯惠”舒法定帕瑞得複合式人工編網	32,500	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本品採用IPOM術式治療腹部疝氣。將網膜置放於腹腔內（一般開腹術式、腹腔鏡術式皆可），其具有防沾黏的特性，有效降低腹部疝氣併發症、復發率。 2. 產品由3D多股聚酯人工網及可吸收的膠原蛋白組成。 3. 3D多股聚酯人工網，可用於補強壁層；其具高親水性，植入後黏貼組織性佳，組織長的好。 4. 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，有效防止組織沾黏。 	<p>使用本產品之後，亦可能觀察到因使用補強材料進行壁層重建所引起的併發症。這些併發症包含但不限於：血清腫/血腫/復發/沾黏/慢性疼痛/感染/發炎/對本產品成分產生過敏反應。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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黏並自體吸收。 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。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ018055004	“柯惠”舒法定帕瑞得複合式人工編網	39,000	<p>1. 本品採用IPOM術式治療腹部疝氣。將網膜置放於腹腔內（一般開腹術式、腹腔鏡術式皆可），其具有防沾黏的特性，有效降低腹部疝氣併發症、復發率。</p> <p>2. 產品由3D多股聚酯人工網及可吸收的膠原蛋白組成。</p> <p>3. 3D多股聚酯人工網，可用於補強壁層；其具高親水性，植入後黏貼組織性佳，組織長的好。</p> <p>4. 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。</p>	<p>使用本產品之後，亦可能觀察到因使用補強材料進行壁層重建所引起的併發症。這些併發症包含但不限於：血清腫/血腫/復發/沾黏/慢性疼痛/感染/發炎/對本產品成分產生過敏反應。</p>	<p>1.有效減低腹部疝氣病人的復發率。</p> <p>2.植入品可防止組織沾黏並自體吸收。</p> <p>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。</p> <p>4.可以微創腹腔鏡術式治療。</p>
FSZ018055005	“柯惠”舒法定帕瑞得複合式人工編網	50,050	<p>1. 本品採用IPOM術式治療腹部疝氣。將網膜置放於腹腔內（一般開腹術式、腹腔鏡術式皆可），其具有防沾黏的特性，有效降低腹部疝氣併發症、復發率。</p> <p>2. 產品由3D多股聚酯人工網及可吸收的膠原蛋白組成。</p> <p>3. 3D多股聚酯人工網，可用於補強壁層；其具高親水性，植入後黏貼組織性佳，組織長的好。</p> <p>4. 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。</p>	<p>使用本產品之後，亦可能觀察到因使用補強材料進行壁層重建所引起的併發症。這些併發症包含但不限於：血清腫/血腫/復發/沾黏/慢性疼痛/感染/發炎/對本產品成分產生過敏反應。</p>	<p>1.有效減低腹部疝氣病人的復發率。</p> <p>2.植入品可防止組織沾黏並自體吸收。</p> <p>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。</p> <p>4.可以微創腹腔鏡術式治療。</p>

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FSZ019507001	“舒法定”帕瑞挺寶 格麗編網	11,700	<ol style="list-style-type: none"> 1. 帕瑞挺寶格麗編網 (Progrid)是包含可自體吸收的Polylactic Acid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. 本品只分左、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。 	<p>使用本產品後，也可能出現因使用網狀貼布進行腹部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)慢性疼痛(4)感染(5)內臟沾粘(6)對產品成分產生過敏反應</p>	<p>“魔鬼氈”設計的網膜:(1)縮短手術時間(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。</p>
TSZ026337001	“柯惠”單一使用可 吸收固定釘	18,200	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<p>與本產品等固定器材相關的不良反應和潛在的併發症為血清腫、出血/血腫、復發、慢性疼痛、感染、過敏反應、發炎反應、內臟黏連、神經擠壓及/或心包膜損傷、神經損傷、血管受傷、內臟受傷、操作人員受傷或因固定釘穿透造成其他組織的意外受傷。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 健保給付品項無此類商品。 2. 主要使用於腹腔鏡手術，縮短手術時間、病患傷口小、術後恢復快；日後釘子亦可自體吸收、無異物殘留。
WWZ004222008	癒立安膠原蛋白 敷料	16,900	<ol style="list-style-type: none"> 1.用於淺表創傷有深度的傷口(深度<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 2.具高孔隙度及人體可吸收性,增加組織癒合 3.防沾黏 	無	無

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
WWZ004222009	癒立安膠原蛋白敷料	22,750	1.用於淺表創傷有深度的傷口(深度<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 2.具高孔隙度及人體可吸收性,增加組織癒合 3.防沾黏	無	無
SAY014008002	"麥克萊"熱燒灼系統	31,200	使用於手術中軟組織的凝結與切割。	無	無
WWZ004222010	癒立安膠原蛋白敷料100mm x 100mm x 3mm	35,600	1.熱塑脫水專利-不會因接觸水分而馬上裂解，可讓傷口維持濕潤，降低疼痛，減少疤痕。 2.純度高,3D多孔性結構-可快速修復組織，可安全被人體降解吸收，產生凝血連鎖反應而達到止血效果。	對本產品的牛膠原蛋白過敏,在植入部位的過敏反應包含紅斑、腫脹、硬化或蕁麻疹。	1.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開。 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。 3.使用於外科手術上的止血，當結紮止血或傳統止血無效或無法控制時，作為止血的輔助品。
WWZ004222013	癒立安膠原蛋白敷料1cc	9,600	1.熱塑脫水專利-不會因接觸水分而馬上裂解，可讓傷口維持濕潤，降低疼痛，減少疤痕。 2.純度高,3D多孔性結構-可快速修復組織，可安全被人體降解吸收，產生凝血連鎖反應而達到止血效果。	對本產品的牛膠原蛋白過敏,在植入部位的過敏反應包含紅斑、腫脹、硬化或蕁麻疹。	1.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開。 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。 3.使用於外科手術上的止血，當結紮止血或傳統止血無效或無法控制時，作為止血的輔助品。
WWZ004222014	癒立安膠原蛋白敷料2cc	15,060	1.熱塑脫水專利-不會因接觸水分而馬上裂解，可讓傷口維持濕潤，降低疼痛，減少疤痕。 2.純度高,3D多孔性結構-可快速修復組織，可安全被人體降解吸收，產生凝血連鎖反應而達到止血效果。	對本產品的牛膠原蛋白過敏,在植入部位的過敏反應包含紅斑、腫脹、硬化或蕁麻疹。	1.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開。 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。 3.使用於外科手術上的止血，當結紮止血或傳統止血無效或無法控制時，作為止血的輔助品。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費 特材代碼	中文名稱	自費 單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ003326001	瑞寶億里貝斯腰 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。	硬脊膜破裂。因手術創傷造成神經受損。感染。延遲癒合或不癒合。對於植入物之金屬材質過敏。植入物之抗力作用使骨密度降低。	提供更佳的融合環境。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	89,100	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	硬脊膜破裂。因手術創傷造成神經受損。感染。延遲癒合或不癒合。對於植入物之金屬材質過敏。植入物之抗力作用使骨密度降低。	提供更佳的融合環境。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。	硬脊膜破裂。因手術創傷造成神經受損。感染。延遲癒合或不癒合。對於植入物之金屬材質過敏。植入物之抗力作用使骨密度降低。	提供更佳的融合環境。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。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ004676005	瑞寶億諾瓦脊椎固定系統	102,300	本產品適用於胸腰椎節段T1~S1，提供固定及穩定效果。由中空骨釘與平滑桿組合而成，以提供脊椎融合手術後，骨融合前暫時的固定裝置。瑞寶億諾瓦脊椎固定系統具有不同長度的尺寸。手術傷口較小。	神經受損、感染、出血、延遲癒合或不癒合、硬脊膜破裂、骨密度降低、金屬過敏或對異物過敏、零組件鬆脫、彎曲或破壞、影響日常生活行動。	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。多種尺寸選擇,可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。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。
FBZ004676006	瑞寶億諾瓦脊椎固定系統	137,500	本產品適用於胸腰椎節段T1~S1，提供固定及穩定效果。由中空骨釘與平滑桿組合而成，以提供脊椎融合手術後，骨融合前暫時的固定裝置。瑞寶億諾瓦脊椎固定系統具有不同長度的尺寸。手術傷口較小。	神經受損、感染、出血、延遲癒合或不癒合、硬脊膜破裂、骨密度降低、金屬過敏或對異物過敏、零組件鬆脫、彎曲或破壞、影響日常生活行動。	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。多種尺寸選擇,可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。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。
CKZ018231001	“曲克”雷瑟尼斯金屬輸尿管支架組	33,150	金屬輸尿管支架用於腫瘤壓迫輸尿管病人		無
FBZ005889001	中央醫療骨填充囊袋	117,100	本產品適用於經皮椎體成形術，以緩解和消除椎體壓迫性骨折造成的疼痛。	神經傷害;血胸或氣胸;意外形成穿刺傷口;深層或表淺的傷口感染;流血、血腫和經脈血栓堵塞;疼痛或缺乏疼痛感;因植入造成椎體後側損傷;骨髓炎;對手術過程或者開放性手術需要使用的物或植入物過敏。	健保無類似產品。

奇美醫療財團法人自費特材收費項目

更新日期：113年6月15日

註：價格如有異動，以現場收費價格為準。

自費特材代碼	中文名稱	自費單價	產品特性	副作用	與健保品項療效之比較
FBZ005889002	"中央醫療"骨填充囊袋	191,500	本產品適用於經皮椎體成形術，以緩解和消除椎體壓迫性骨折造成的疼痛。	神經傷害;血胸或氣胸;意外形成穿刺傷口;深層或表淺的傷口感染;流血、血腫和經脈血栓堵塞;疼痛或缺乏疼痛感;因植入造成椎體後側損傷;骨髓炎;對手術過程或者開放性手術需要使用的物或植入物過敏。	健保無類似產品。