

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
Histacryl 0.5ml"必勃朗"組	硬化治療 食道靜脈瘤出血	與Lipiodol/顯影劑混合	無	無其他健保品項比較	2160
雅諾貝爾膠生化可吸收膠-30mg(內)	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粘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。2. 3D凝膠狀的規格使它有別於其他防粘黏產品，能完整包覆不規則組織或器官，形成一層屏障。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粘黏產品	1. 已知對本產品過敏的患者不可使用。2. 如同其他的手術植入材料，在手術有感染或污染的病患不可使用本產品。	無副作用	無同類健保給付品項	16500
雅諾貝爾膠生化可吸收膠-40mg(開)	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粘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。2. 3D凝膠狀的規格使它有別於其他防粘黏產品，能完整包覆不規則組織或器官，形成一層屏障。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粘黏產品	1. 已知對本產品過敏的患者不可使用。2. 如同其他的手術植入材料，在手術有感染或污染的病患不可使用本產品。	無副作用	無同類健保給付品項	16500
百特伏血凝止血劑	1. 一種凝膠和凝血?基質，用於滲血到噴血狀況的止血。2. 針對組織出血能在90秒達到止血效果。3. 針對凝血異常病患也能達到有效的止血效果。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.勿注射或壓縮本產品入血管內。勿使用本產品於夾緊的血管或無活動血流的部位，否則可能導致廣泛性的血管凝結或死亡。2為避免產生致死性的過敏性反應及血栓性栓塞的風險，請勿將本產品注射到血管或組織中。3.皮膚切割口的密合縫隙中，請勿使用本產品，以免因凝膠的機械性介入而干擾皮膚邊緣的癒合。4.已知對牛來源物質過敏的病人，勿使用本產品。	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。	止血棉：止血時間長易影響手術品質。FloSeal能針對組織出血快速有速止血，需自費	15600
Prolong Highly Crosslinked Pol	1.本產品為超高分子聚乙烯有高度抗耐磨的特性2.可明顯減少80%的磨損3.本品為十字韌帶保留型襯墊	與一般健保給付之人工膝關節襯墊植入方式同	無	1.具有高度抗耐磨之特性與健保給付之品項減少80%磨損率	48000
"捷邁"維生素E高度交聯髌骨組件	"1.本產品為超高分子聚乙烯有高度抗耐磨的特性 2.可明顯減少80%的磨損 3.本品為十字韌帶保留型襯墊"	與一般健保給付之人工膝關節髌骨植入方式同	無	具有高度抗耐磨之特性與健保給付之品項減少80%磨損率	50000
Hyalubrix關節腔注射劑	"1. 為國內新型之玻尿酸注射劑，可治療退化性關節炎，分子量2000 kDa，濃度為30 mg/2 ml，為目前市面上黏稠度最接近人體正常關節液之產品 2. 為天然發酵之玻尿酸，非化學合成而得，安全性佳。 3. 研究報告指出，治療部位除膝關節外，還有髖、肩、踝、腕關節都可以使用。"	"1. 優倍力注射劑的內容物為無菌狀態，經由密封包裝。外包裝雖經過滅菌處理，但仍非無菌狀態。 2. 本產品於動物試驗得知不會影響生殖及發育，但仍尚未於孕婦體內進行相關測試。 3. 保存期限的建議存放方式為將本產品原包裝置放於2-8°C的環境之下。"	1. 少數的患者，在接受優倍力治療後，注射部位會出現短暫輕度的疼痛、腫脹、灼熱及紅疹的情形。 2. 少數的患者，在施打本品後，因為磷酸鈉鹽結晶的因素，進而引起發炎反應。	"1.優倍力分子量為2000kDa，有別於健保給付中低分子量(600-1200kDa)之注射劑，黏稠度近似人體正常關節液，主要利用其補充關節玻尿酸及黏彈性(viscosupplementation)之原理來治療退化性關節炎。尤其適用在不同意及無法進行手術之病患。 2.研究報告指出，治療部位除膝關節外，	4044

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
後十字人工韌帶	提供關節內或關節外斷裂韌帶重建。同時能合併於下列狀況使用：(1)韌帶急性斷裂時，斷裂韌帶斷裂時縫合使用，同時可使韌帶在癒合時，不會受到拉扯，使病人能夠即早恢復關節功能。(2)或同時與自己的韌帶重建之使用，此方法與上項有相同之好處；或者(3)用於關節外重建，例如使用於後十字韌帶及肌腱之修補，如Achilles,patellar tendon	不建議使用於處於感染狀態下的病人	無	無	63220
前十字人工韌帶-右側	提供關節內或關節外斷裂韌帶重建。同時能合併於下列狀況使用：(1)韌帶急性斷裂時，斷裂韌帶斷裂時縫合使用，同時可使韌帶在癒合時，不會受到拉扯，使病人能夠即早恢復關節功能。(2)或同時與自己的韌帶重建之使用，此方法與上項有相同之好處；或者(3)用於關節外重建，例如使用於後十字韌帶及肌腱之修補，如Achilles,patellar tendon	不建議使用於處於感染狀態下的病人	無	無	65400
解剖型脛骨內側遠端鎖定骨板組	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。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正負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。互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/恢復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於恢復關節面骨折後關節機能。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。	本產品需按醫師指示搭配骨折關節面開放性復位術亦或是微創手術使用。鋼板固定僅著重於骨折處骨塊加強穩定固定，需依照醫師指示進而增加重量負載。過早重量負載或患處不當搬運將可能造成植入物之斷裂。	不適用於感染性骨折	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,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。可提早進行復健運動,術後關節活動較佳。採近關節面解剖設計,關節處較薄,較不易有異物感	60000
解剖型脛骨外側遠端鎖定骨板組	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。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正負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。互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/恢復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於恢復關節面骨折後關節機能。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。	本產品需按醫師指示搭配骨折關節面開放性復位術亦或是微創手術使用。鋼板固定僅著重於骨折處骨塊加強穩定固定，需依照醫師指示進而增加重量負載。過早重量負載或患處不當搬運將可能造成植入物之斷裂。	不適用於感染性骨折	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,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。可提早進行復健運動,術後關節活動較佳。採近關節面解剖設計,關節處較薄,較不易有異物感。	60000

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
解剖型股骨外側遠端鎖定骨板組	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 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。互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/恢復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於恢復關節面骨折後關節機能。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。	本產品需按醫師指示搭配骨折關節面開放性復位術亦或是微創手術使用。鋼板固定僅著重於骨折處骨塊加強穩定固定，需依照醫師指示進而增加重量負載。過早重量負載或患處不當搬運將可能造成植入物之斷裂。	不適用於感染性骨折。	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,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。可提早進行復健運動,術後關節活動較佳。採近關節面解剖設計,關節處較薄,較不易有異物感。	70000
補骨洞去礦化異體植骨DBM 1 c.c.	最新植骨產品，提供健保人工骨不合，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。	本產品可能含有微量的抗生素、優碘、界面活性劑和其他製程中所使用的溶液。要注意病患是否對這些抗生素或化學藥品過敏。	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。	24000
"潔美"快可敷片 Z-Fold 7.6cm*3.7M	1.已在服用抗凝血藥物(Coumadin、Plavix、Aspirin)的病患，止血一樣有效2.縮短止血時間，減少失血量，大幅降低手術後的疼痛3.適用於任何情況下之體外出血	將敷片直接放置在出血處，必要時壓住敷片，直到出血被控制住才可移除敷片	無	無	20000
"潔美"快可敷片 TraumaPad 30cm*30cm	1.已在服用抗凝血藥物(Coumadin、Plavix、Aspirin)的病患，止血一樣有效2.縮短止血時間，減少失血量，大幅降低手術後的疼痛3.適用於任何情況下之體外出血	將敷片直接放置在出血處，必要時壓住敷片，直到出血被控制住才可移除敷片	無	無	20000
"Z-Medica"QuikClot Dressing #183	1.已在服用抗凝血藥物(Coumadin、Plavix、Aspirin)的病患，止血一樣有效2.縮短止血時間，減少失血量，大幅降低手術後的疼痛3.適用於任何情況下之體外出血	將敷片直接放置在出血處，必要時壓住敷片，直到出血被控制住才可移除敷片	無	無	3600
"Z-Medica"QuikClot Dressing #458 2"x2"	1.已在服用抗凝血藥物(Coumadin、Plavix、Aspirin)的病患，止血一樣有效2.縮短止血時間，減少失血量，大幅降低手術後的疼痛3.適用於任何情況下之體外出血	將敷片直接放置在出血處，必要時壓住敷片，直到出血被控制住才可移除敷片	無	無	1250
"潔美"快可敷片 4x4 10cm*10cm	1.已在服用抗凝血藥物(Coumadin、Plavix、Aspirin)的病患，止血一樣有效2.縮短止血時間，減少失血量，大幅降低手術後的疼痛3.適用於任何情況下之體外出血	將敷片直接放置在出血處，必要時壓住敷片，直到出血被控制住才可移除敷片	無	無	8000
補骨洞去礦化異體植骨DBM 2.5 c.	最新植骨產品，提供健保人工骨不合，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。	本產品可能含有微量的抗生素、優碘、界面活性劑和其他製程中所使用的溶液。要注意病患是否對這些抗生素或化學藥品過敏。	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。	56000
補骨洞去礦化異體植骨DBM 5 c.c.	最新植骨產品，提供健保人工骨不合，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。	本產品可能含有微量的抗生素、優碘、界面活性劑和其他製程中所使用的溶液。要注意病患是否對這些抗生素或化學藥品過敏。	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。	84000

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
"佛柔美德"抗粘黏凝膠	本產品由聚氧化乙烯(PEO)及纖維素膠(CMC)組成的無菌可吸收性的流動凝膠，另加入氯化鈣及氯化鈉增加穩定性，在傷口癒合期間避免組織沾黏發生，及避免術後因為沾黏所產生的不必要疼痛，更能降低相同部位再次手術時因為沾黏而產生的風險性。	術後因為沾黏所產生的不必要疼痛，更能降低相同部位再次手術時因為沾黏而產生的風險性。	無	健保給付Gore-Tex人工腦（硬）膜補片，為片狀固態因人體無法吸收會永久存留人體，也有防沾粘功能但其覆蓋範圍有限，溫度無凝膠低，所以其輔助鎮痛、降低神經根病變、下肢乏力效果較差	40800
"愛惜康"止血氧化纖維15.2*22.9cm	在手術過程中增加安全性及縮短手術時間	無	無	健保沒有給付類似的產品	3480
1J004350 Interceed 3inx4in	減少手術後沾黏的發生	1、不適用於明顯的感染部位 2、不可再加入抗感染物質 3、不可與凝血酶製劑合併使用	無	無	7800
"大吉士" 傷口撐開器(190mm)	此傷口撐開器用於腹腔鏡手術中,建立一個允許多支器械同時進出的手術通道,並協助拉開和維持切口大小,以及避免傷口遭受汙染	1.專供臨床醫師和合格醫療人員使用 2.本產品為單次使用,用後應妥善丟棄	無	無	4141
"大吉士" 傷口撐開器(60mm)	此傷口撐開器用於腹腔鏡手術中,建立一個允許多支器械同時進出的手術通道,並協助拉開和維持切口大小,以及避免傷口遭受汙染	1.專供臨床醫師和合格醫療人員使用 2.本產品為單次使用,用後應妥善丟棄	無	無	1950
"大吉士" 傷口撐開器(80mm)	此傷口撐開器用於腹腔鏡手術中,建立一個允許多支器械同時進出的手術通道,並協助拉開和維持切口大小,以及避免傷口遭受汙染	1.專供臨床醫師和合格醫療人員使用 2.本產品為單次使用,用後應妥善丟棄	無	無	2550
"大吉士" 傷口撐開器(160mm)	此傷口撐開器用於腹腔鏡手術中,建立一個允許多支器械同時進出的手術通道,並協助拉開和維持切口大小,以及避免傷口遭受汙染	1.專供臨床醫師和合格醫療人員使用 2.本產品為單次使用,用後應妥善丟棄	無	無	3750
V-LOC 180 Wound Closure Device "柯惠"可吸	可吸收傷口縫合裝置由倒鉤單股可吸收線所組成	須由專業外科醫師使用	無	無	1800
內梭波可分解式鼻用敷料-ENT、神	為高分子聚合物，如乳膠狀，不需再填塞紗布,直接附著在傷口上而止血，可降低手術後鼻腔內填塞所造成的壓迫或疼痛感，較無脹痛及吞嚥異物感，使用後2~7天會自行碎化如黏液自然排出體外，不須取出，不會有抽出時疼痛及再出血，組織修復良好，依使用需求使用兩條或以上。	1. 本產品使用者必須為耳鼻喉科專科醫師。2.本產品為一次性使用耗材,不可重覆滅菌或二次使用	極少數患者因容易出血之特殊體質,造成術後傷口出血情形,須再補填塞	新功能類別,無相似之健保給付品,且可降低術後因填塞造成的壓迫或疼痛感及吞嚥時的異物感。生物科技材質可自行碎化,免於抽除紗條時的疼痛及傷口再出血。較無組織沾黏風險,傷口修復良好。	3300
LARS LIGAMENT	"1. L A R S 人工韌帶是為提供關節內或關節外韌帶斷裂重建使用。 2.韌帶裝入人體後不影響關節活動度,故不需要移除。 3.手術時間短,故發炎機率降低。"	1. 當病患患有發炎症狀時禁止使用。 2. 當病患該手術部位有骨折時,應由醫師評估判斷是否適合使用LARS人工韌帶。	無	無	69000
拉吉士內視鏡器械(電刀手術剪刀)	拉吉士內視鏡器械產品設計刀柄與握把傾斜25度,主要為手術時方便操作且裁減處設計為彎曲,可銳利裁剪組織內臟之功能	本產品已經滅菌處理,如滅菌袋已遭破損,汙染時請勿使用	無	無	2400
INTERCEED	1.為滅菌可吸收黃白色針織纖維,是經過氧化處理的再生纖維,性質穩定 2.可減少婦科骨盆手術沾黏情況	無	無	無	15360
脈衝式低溫電漿刀,可伸縮式含止	在低溫下快速切割皮膚、腫瘤、脂肪等軟組織，刀頭99.5%絕緣，由於溫度較低對病人軟組織的傷害減少，且兼具良好止血效果。減少住院天數、強化傷口癒合、減少疤痕產生、切割後組織較完善，對術後重建效果更好。因為低溫，切割及凝血時出煙量較電燒刀少，且具同步抽吸煙霧功能，醫師手術時視線更清晰。另附圓頭止血套，止血功能較好。	1. 禁忌症: 該電刀筆不能用在身體上附屬肢體器官，如割包皮。 2. 電刀使用在裝有體內或體外的節律器是有潛在危險。電流的干擾可能引起節律器功能異常。手術進行前可詢問心臟節律器的製造商更進一步的資訊。 3. 電刀筆唯有受過外科專業訓練的醫生才能操作該設備。 4. 不能重複使用、重複滅菌或重新處理“限使用一次”的標籤配件，若重複滅菌或重新處理可能無法正確執行而造成病人和使用者受傷發生。	可能的副作用 不良反應: 電刀的手術結果，可能發生因治療而引起周圍的組織受傷	健保無類似品項	16683

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
美敦力”凱豐球囊椎體成形術套組	美敦力凱豐球囊椎體成形術套組包含一般使用於球囊椎體成形術中的裝置,套組包含以下所述之組件,用以治療初次骨折。	1此裝置為單次使用裝置,請勿重覆使用2. 使用前請檢查IBT 確認其功能以及尺寸適合即將進行的程序。3.請勿使用空氣或其他氣體來填充IBT 4.IBT 的可填充組件可能會因為接觸到骨碎片, 骨水泥和/或手術器具而失效。5.IBT的擴張特性會隨在骨骼內部的擴張而有所改變。	無	無	78000
ReconstructionLocking Plate	1.APlus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6Al4VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。 2. 無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。 3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。 4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦 (6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。 (3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	46800
Proximal Humeral Locking Plate	"APlus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折 及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6Al4VTi) 所製成之解剖型 互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療"	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。 2. 無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。 3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。 4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦 (6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。 (3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	54000

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
Distal Lateral Femoral Locking Plate	1.APlus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6Al4VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦 (6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	56400
Proximal Lateral Tibial Locking Plate	1.APlus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6Al4VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦 (6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	58560
Proximal Medial Tibial Locking Plate	1.APlus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6Al4VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦 (6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	57400

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
Distal Lateral Tibial Locking Plate	1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6Al4VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈮 (6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	57400
Distal Medial Tibial Locking Plate	1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6Al4VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈮 (6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	56400

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
Dymanic Compression Locking Plate	1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6Al4VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	37800
Calcaneus Locking Plate	1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果，2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6Al4VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	49200
No.011315"Bard" SorbaFix Absorbable Fixation	適用於進行開放性或腹腔鏡手術時，軟組織的擠壓與固定修補網於組織上，例如疝氣修補。	僅限一次使用,勿重複使用且該產品應儲存於40°C（104°F）以下的乾燥環境中，該產品不適用於指定適應症之外的任何用途	出血，傷口癒疼、水腫及紅斑，對水(右旋、左旋) 乳酸交酯產生過敏反應；敗血症/感染	健保無給付相關品項	9360

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
No.0117311"Bard"Right 4DMAX Light Mesh	"1. 內視鏡專用3D立體解剖構型 2. 服貼設計, 減少平片網膜術後皺褶之併發症與不適感 3. 減少固定之必要 4. 形狀記憶科技, 可自動彈回立體形狀 5. 大網孔網膜, 提升舒適感, 減少異物感"	"1. 本裝置已滅菌。使用前, 請檢查本裝置有無缺損 2. 本裝置僅供一次性使用, 請勿重新消毒或重複使用 3dMax™ 輕型修補網的任一部分 3. 本裝置僅供一次性使用。重複使用、再製、重新消毒或重新包裝, 均可能破壞對裝置整體效能非常重要的結構、重要材質與設計特性, 導致裝置失去效用, 甚而造成病患受傷; 也可能污染裝置, 導致病患感染或交叉感染, 如病患互相傳染感染性疾。裝置受到污染可能導致患者或最終使用者受傷、不適或死亡。 4. 將任一種永久性修補網或補片鋪於髒污或受感染的傷口, 均會生成瘻管, 或造成修補網受擠壓而脫落 5. 如果出現感染, 則應立刻積極治療。甚至應考慮移除修補網。感染若無法治癒, 可能必須移除修補網 6. 修補疝氣時, 應選用足以覆蓋至缺損邊緣之外的修補網, 以防復發 7. 修補網固定處若有神經血管, 務必謹慎處理, 以防造成傷害"	可能產生的併發症包括血清腫、沾黏、水腫、發炎、脫垂、	1. 符合人體解剖形狀, 無須裁剪 2. 服貼設計, 減少平片網膜術後皺褶之併發症與不適感 3. 解剖立體構型, 減少固定之必要 4. 解剖立體構型, 術後舒適感提升, 異物感降低 ""	8640
No.0117321"Bard"Left 3DMAX Light Mesh	"1. 內視鏡專用3D立體解剖構型 2. 服貼設計, 減少平片網膜術後皺褶之併發症與不適感 3. 減少固定之必要 4. 形狀記憶科技, 可自動彈回立體形狀 5. 大網孔網膜, 提升舒適感, 減少異物感"	"1. 本裝置已滅菌。使用前, 請檢查本裝置有無缺損 2. 本裝置僅供一次性使用, 請勿重新消毒或重複使用 3dMax™ 輕型修補網的任一部分 3. 本裝置僅供一次性使用。重複使用、再製、重新消毒或重新包裝, 均可能破壞對裝置整體效能非常重要的結構、重要材質與設計特性, 導致裝置失去效用, 甚而造成病患受傷; 也可能污染裝置, 導致病患感染或交叉感染, 如病患互相傳染感染性疾。裝置受到污染可能導致患者或最終使用者受傷、不適或死亡。 4. 將任一種永久性修補網或補片鋪於髒污或受感染的傷口, 均會生成瘻管, 或造成修補網受擠壓而脫落 5. 如果出現感染, 則應立刻積極治療。甚至應考慮移除修補網。感染若無法治癒, 可能必須移除修補網 6. 修補疝氣時, 應選用足以覆蓋至缺損邊緣之外的修補網, 以防復發 7. 修補網固定處若有神經血管, 務必謹慎處理, 以防造成傷害"	可能產生的併發症包括血清腫、沾黏、水腫、發炎、脫垂、	1. 符合人體解剖形狀, 無須裁剪 2. 服貼設計, 減少平片網膜術後皺褶之併發症與不適感 3. 解剖立體構型, 減少固定之必要 4. 解剖立體構型, 術後舒適感提升, 異物感降低	8640
自付差額-捷邁人工骨髓內釘-股骨組(含股骨髓內釘x1.螺帽x1)	Natural Nail系統人工骨髓內釘, 為固定及穩定股骨骨折部位的暫時固定用髓內釘, 能將骨骼復原成受損前的形狀, 而且有不同的長度與直徑規格可供選擇, 滿足各式需求。所有髓內釘均利用一組穿過釘深孔洞的骨釘完成固定。固定骨釘具有聚乙炔釘, 可保持導引拉力骨釘時的旋轉穩定性。髓內釘、頂蓋、骨釘的製造材質均為Titanium Ti-6Al-4v(鈦鋁鈮)合金。	1.暫時性骨折內固定器的用途為, 在正常癒合過程中固定骨折部位, 癒合完成後, 這些裝置便無其他用途, 因此應將其拆除。只要裝置尚未移除, 便應盡可能持續監控新發生或復發性感染。 2.移除裝置後應採取適當的術後處置, 避免再次發生骨折。	感染、疼痛、神經受損、周邊組織受損、骨折、骨骼壞死、心血管事件(包含血栓栓塞)、喪失復位/固定效果、裝置移位	"1.髓內釘身較直, 不符合人體工學 2. 無互鎖式設計, 較易鬆脫空轉 3.僅有傳統平行螺釘設計, 固定力較弱"	72000

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
2.0mm Mini straight Locking Plate	1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果。2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6A14VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療。	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6A14VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	37200
遠端鎖骨鉤鎖定骨板	1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果。2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6A14VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6A14VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	55200

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
FDH Locking Plate	1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果。2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6A14VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療。	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦 (6A14VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	55200
橈骨遠端內側小型斜骨板	1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果。2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金 (6A14VTi) 所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療。	無	無	"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用 5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦 (6A14VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2) 高生物相容性，可長期置入體內。(3) 在人體內有高抗腐蝕強度 (4) 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果"	49200
亞諾葛來一毫升	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。其成分取自於天然玻尿酸，生物相容性佳，安全性高。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。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。	"-依據臨床前研究結果,本產品在難以止血的狀況下仍然具有防沾黏的效能,因此是否使用在凝血、嚴重過敏,或先前有過敏性反應狀況發生的患者身上,由外科醫師自行決定。-本產品不具有抑菌或殺菌的活性。-與其他防沾黏醫材伴隨使用之效果尚未被評估。-本產品使用在有惡性腫瘤的部位之安全性尚未被評估。-打開封袋後,建議立即使用於針劑和插管。-於手術過程,本產品全部的組裝過程都必須要在無菌環境下操作。-針劑僅限單次使用,未用完的部分必須丟棄。-插管僅限單次使用,請勿滅菌後再使用。-如果重複使用未用完的凝膠和/或使用一次後的插管,會造成病患感染之風險。-使用完的容器依照醫療廢棄物相關法規進行處理。-若保護袋破損,請勿使用本產品,並和當地的銷售人員聯絡。-超過包裝上的使用期限時,請勿使用本產品。"	無	無	15360

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
"艾克曼"鎖骨骨板系統	第四等級純鈦材質製成,具備骨骼3D解剖形狀,依部位區分左右手,具有不同長度及解剖角度的size選擇性,特別適用在粉碎性骨折患者使用,兼具固定強度並有塑型功能,多角度螺釘抓取方向大幅提升	植入物不可重複使用	避免術後立即激烈/過渡活動造成延遲癒合或癒合不良	此系統具備完整解剖形狀size,可針對不同骨折程度選擇適合形狀的骨板植入,幾乎避免凹折骨板機會,維持金屬最佳結構剛性,提升植入後的維持強度及承載強度,且螺釘多角度抓取可以維持關節面的完整,確保術後關節活動能力的恢復,純鈦材質異物感最低,生物相容性最高,議可選擇不二次手術移除	60000
PTC CAPSTONE	"純鈦塗層的材質相較其他純PEEK,鈦合金材質比較不易纖維化 鈦金屬為最接近人體骨頭係數之材質更利於骨生長子彈型的設計更符合 微創手術之需求多種尺寸規格能符合醫師在使用上的選擇."	對植入物產生異物(過敏)反應, 感染, 及植入物都會可能發生的鬆脫或分離、彎曲、斷裂等問題。	所有骨性融合于兩相關之不良事件或併發症皆可能發生(植人物移位、感染、、等); 並非每名接受手術的患者皆可獲得成功的結果, 尤其是患者的其他疾病可能減弱脊椎手術結果	健保材質較硬,對於骨質疏鬆的病患容易造成Cage陷入骨頭內。	118750
"UNITED"U2 TOTAL KNEE SYSTEM:XPE TIBIAL INSER	"適用於全人工膝關節置換術, 提供病患另一種置換材料的選擇。 高交聯超高分子量聚乙烯墊片較傳統墊片減少了76%的磨損可減少磨耗率及磨耗顆粒, 使用年限可延長4倍以上, 可降低因磨耗導致的再置換率, 除降低再次置換的醫療成本外, 整體經濟效益可大幅提升。"	"需注意病人的選擇及可靠安全的手術判斷。所選擇的置換物組件需視病人之年齡, 一般狀況, 可使用骨骼之骨質狀況, 是否以前動過手術或將動什麼手術等等而定, 只有在病人擁有成熟之骨骼, 才可進行置換手術。 手術後, 醫師給病人的術後照顧及指示病人應注意事項是非常重要的。須依個人訂定不同之持重, 不能持重或部分持重之標準。 1.術後移動病人需小心。 2.注意勿過度施壓於手術的膝關節。 3.術後需定期做X光檢查。 4.聽從醫師指示, 小心並限制活動。"	"同使用傳統襯墊之全人工膝關節置換手術可能的副作用: 植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動、腿的長度變長或變短。 脛骨、股骨或髕骨的骨折; 手術中的骨折和再次手術、先天性畸形或已有嚴重骨質疏鬆症有關。 感染、傷口敗血症、神經性疼痛、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。"	傳統治療方式之健保給付超高分子聚乙烯墊片, 仍有磨損之機會,	48000
Prodisc-C Vivo	"上下外部支撐盤為鈦合金, 插入蓋為鈷鉻鉑合金, 表面覆蓋一層純鈦, 核心為聚乙烯。"	"承重結構的損壞可能促成組成零件的鬆脫、位移以及其他併發症, 病患須定期回診檢查。"	過敏反應、疼痛	"1. 健保均為融合手術 2. 可保有原活動角度及空間"	246000
NovaBone bioglass Putty 2.5cm3	"可單獨使用, 或配合自體 或異體骨使用的骨替代材料, 用於非結構性骨缺損患。"	不能穩定螺絲釘固定	過敏反應	"具有骨激發, 和骨傳導, 有抗菌及止血作用且有30年臨床證實骨癒合效果好"	25800
晶體囊張力環 (附注射器)	白內障手術用來擴張或穩定晶體囊。	不可重複使用	無	無	9600
HARH23哈默尼克HARMONIC ACE+7進階譜波刀23cm	適用於需要止血及須將灼傷程度降低時進行軟組織切割。切割和凝閉淋巴管及其他開放和內視鏡手術中電外科器械、鐳射刀和不銹鋼解剖刀的輔助品或替代品。可凝固直徑最大不超過7mm血管。	本產品經過包裝和滅菌, 僅限一次性使用。不要重複使用、再加工或再次滅菌。	無	無	35400
HARH36哈默尼克HARMONIC ACE+7進階譜波刀36cm(腹腔鏡)	適用於需要止血及須將灼傷程度降低時進行軟組織切割。切割和凝閉淋巴管及其他開放和內視鏡手術中電外科器械、鐳射刀和不銹鋼解剖刀的輔助品或替代品。可凝固直徑最大不超過7mm血管。	本產品經過包裝和滅菌, 僅限一次性使用。不要重複使用、再加工或再次滅菌。	無	無	35400
Powder止血粉MS0008	用於表層出血的止血	"1.包裝打開但未使用的產品, 不能再使用 2.不適用於眼科手術及皮膚切口縫合處。"	已知對豬的膠原過敏者	無	14400
可彎式進階雙極電燒刀 5mm*35cm(NSLG2C)	與電刀主機配合使用的雙極電刀器械。	本產品經過包裝和滅菌, 僅限一次性使用。不要重複使用、再加工或再次滅菌。	無	無	28320
可彎式進階雙極電燒刀 5mm*35cm(NSLG2S)	與電刀主機配合使用的雙極電刀器械。	本產品經過包裝和滅菌, 僅限一次性使用。不要重複使用、再加工或再次滅菌。	無	無	28320

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
阿姆斯壯脊椎後路固定系統MIS微創	本產品應用於脊椎微創手術，可精確植入椎弓根螺釘與骨桿元件，僅需1釐米的小傷口即可完成固定手術。本產品主要有四大特點1.負角度螺紋鎖緊機制2.一步驟鎖定3.雙螺紋內徑設計4.26度萬象螺釘角度	1.本產品適用臨床症狀為退化性脊椎滑脫(I , II , III)、壓迫性骨折、脊椎病變成不穩定性2.禁忌症為嚴重的骨質疏鬆症、創傷或病灶之椎體有活動期感染、骨質異常不能確保骨螺釘之固定、病態性肥胖症、嚴重的骨刺、開放性創傷、金屬過敏者	無	無	93000
阿姆斯壯脊椎後路固定系統MIS微創	本產品應用於脊椎微創手術，可精確植入椎弓根螺釘與骨桿元件，僅需1釐米的小傷口即可完成固定手術。本產品主要有四大特點1.負角度螺紋鎖緊機制2.一步驟鎖定3.雙螺紋內徑設計4.26度萬象螺釘角度	1.本產品適用臨床症狀為退化性脊椎滑脫(I , II , III)、壓迫性骨折、脊椎病變成不穩定性2.禁忌症為嚴重的骨質疏鬆症、創傷或病灶之椎體有活動期感染、骨質異常不能確保骨螺釘之固定、病態性肥胖症、嚴重的骨刺、開放性創傷、金屬過敏者	無	無	131000
脊椎固定系統K-ROD二節(Peek桿-短節)	本產品使用PEEK ROD加上鈦合金釘子成為脊柱動態穩定系統！本產品融合與動態穩定的完美結合能加強脊柱穩定的效果，對脊柱做到最小的破壞並達到阻止和預防脊柱鄰近節段病變和繼續惡化，同時保有脊柱活動功能。本產品主要有七大特點1.維持椎體活動度2.穩定椎體，維持椎間高度並對椎體達到牢固的支撐效果3.阻止和預防脊柱鄰近節段病變及繼續惡化4.分散受力5.安裝簡單6.多樣化組合方式7.原位固定的鎖定方式	1.本產品適用臨床症狀為退化性脊椎滑脫(I , II , III)、壓迫性骨折、脊椎病變成不穩定性2.禁忌症為嚴重的骨質疏鬆症、創傷或病灶之椎體有活動期感染、骨質異常不能確保骨螺釘之固定、病態性肥胖症、嚴重的骨刺、開放性創傷、金屬過敏者	無	無	92000
脊椎固定系統K-ROD三節(Peek桿-短節)	本產品使用PEEK ROD加上鈦合金釘子成為脊柱動態穩定系統！本產品融合與動態穩定的完美結合能加強脊柱穩定的效果，對脊柱做到最小的破壞並達到阻止和預防脊柱鄰近節段病變和繼續惡化，同時保有脊柱活動功能。本產品主要有七大特點1.維持椎體活動度2.穩定椎體，維持椎間高度並對椎體達到牢固的支撐效果3.阻止和預防脊柱鄰近節段病變及繼續惡化4.分散受力5.安裝簡單6.多樣化組合方式7.原位固定的鎖定方式	1.本產品適用臨床症狀為退化性脊椎滑脫(I , II , III)、壓迫性骨折、脊椎病變成不穩定性2.禁忌症為嚴重的骨質疏鬆症、創傷或病灶之椎體有活動期感染、骨質異常不能確保骨螺釘之固定、病態性肥胖症、嚴重的骨刺、開放性創傷、金屬過敏者	無	無	126000
脊椎固定系統K-ROD四節(Peek桿-長節)	本產品使用PEEK ROD加上鈦合金釘子成為脊柱動態穩定系統！本產品融合與動態穩定的完美結合能加強脊柱穩定的效果，對脊柱做到最小的破壞並達到阻止和預防脊柱鄰近節段病變和繼續惡化，同時保有脊柱活動功能。本產品主要有七大特點1.維持椎體活動度2.穩定椎體，維持椎間高度並對椎體達到牢固的支撐效果3.阻止和預防脊柱鄰近節段病變及繼續惡化4.分散受力5.安裝簡單6.多樣化組合方式7.原位固定的鎖定方式	1.本產品適用臨床症狀為退化性脊椎滑脫(I , II , III)、壓迫性骨折、脊椎病變成不穩定性2.禁忌症為嚴重的骨質疏鬆症、創傷或病灶之椎體有活動期感染、骨質異常不能確保骨螺釘之固定、病態性肥胖症、嚴重的骨刺、開放性創傷、金屬過敏者	無	無	160000
HX-610-090 止血釘夾90度	改良式止血夾設計，具備方便快速裝填與可旋轉裝置之特性。	使用CLIP之病人，切勿進行MRI檢查	無	無	300
止血釘夾135度	改良式止血夾設計，具備方便快速裝填與可旋轉裝置之特性。	使用CLIP之病人，切勿進行MRI檢查	無	無	300

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
里貝斯頸椎椎間融合器	"1.為椎體間植入物，脊椎固定用之植入器材，適用於椎間盤突出、椎間盤退化、椎體造成假性關節等症狀。2.鈦合金材質。3.里貝斯彈性椎體設計。"	"1.操作者必須對此植入物有充分之研究與訓練，且必須確實了解此植入物的限制因素及病患之影響。2.本植入物接觸人體組織或體液後絕不可再行回收重複使用。3.手術相關器械於使用前必須經高溫高壓蒸氣滅菌方可使用。"	"手術醫師手術前將可能發生之不良影響告知病患：*硬脊膜破裂；*因手術創傷造成神經受損；*感染；*延遲癒合或不癒合；*對植入物之材質過敏；*植入物之抗力作用使骨密度降低。"	鈦合金材質(TI-6AL 4V)為較好的抑菌材質，可使骨頭增生較不受細菌阻擾，相較於一般健保PEEK產品，可使骨頭增生較快速融合；里貝斯彈性椎體設計，骨骼的生長會受到力學刺激影響而改變其結構，以促進骨質密度增加，另外，可分散活動受力、穩定椎體、增加融合率等優勢，是提供支撐和維護骨骼生長的最佳選擇。	75000
Arthroscopic inflow tube	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！	LINVATEC 10K灌洗系統並不是計劃用於子宮內視鏡手術。	無	無	2500
電極肌電圖針3.7mm*26G (S53156)	"本產品搭配紀錄、監控、刺激/紀錄裝置，用於刺激/紀錄生物電訊號，包含肌電圖及神經電訊號"	"勿重複滅菌或 重複使用"	無	無	216
電極肌電圖針2.5mm (S53153)	"本產品搭配紀錄、監控、刺激/紀錄裝置，用於刺激/紀錄生物電訊號，包含肌電圖及神經電訊號"	"勿重複滅菌或 重複使用"	無	無	216
"Biomet"Oxford Bearing	無	無	無	降低襯墊磨損	65000
"施樂輝"內環固定鈕釦 (15~40mm)	"1.帶連續纖維線圈 2.graft直接跨過線圈不suture縫合 3.提供最強固定 4.提供5#及5# Ultrabraid高強度縫線"	"1.對植入物有過敏者，植入前請先做適當的檢查。2.需要修復的軟組織已產生病變，會影響縫線固定效果 3.骨表面成碎片狀，可能影響軟組織縫合錨釘的固定效果 4.骨病變者，如囊腫變化與嚴重骨質缺乏，降低軟組織縫合錨釘的固定效果"	"1.輕微發炎反應的可能性發生。2.過敏反應的可能性。3.深層及淺層感染的可能性"	無	17500
"Biomet"Jugger Knot(1.4mm~2.9mm)	"1.能處理傳統錨釘無法處理的case。2.為市面上唯一擁有追蹤報告的all suture anchor，擁有最齊全的尺寸適用於各種體型之病患。3.能使用curve guide處理困難傷口。4.短版設計適合mini open全身各處軟組織縫合，包含肩、肘、膝、髕、足踝、腕、手指。"	僅限單次使用	1.癒合不足2.植入物鬆脫3.對異物過敏反應4.造成神經傷害	"1.傷口小，破壞少，降低感染風險 2.穩定度佳 3.減少體內植入物體積 4.可處理小骨韌帶 5.材質讓血液可以流通"	32000
"Biomet"Jugger Knot mini(1.0mm)	市面上最小的suture anchors，唯一能適用於手指的size。	僅限單次使用	1.癒合不足2.植入物鬆脫3.對異物過敏反應4.造成神經傷害	"1.傷口小，破壞少，降低感染風險 2.穩定度佳 3.減少體內植入物體積 4.可處理小骨韌帶 5.材質讓血液可以流通"	32000
"史耐輝"福音縫合錨釘 4.5mm	"1.採用peek材質魚勾倒插設計，強度更佳 2.主體附自動穿線器，無需靠手工one by one穿線 3.主體備加壓固定軸承可強化縫線固定效果 4.獨家具備Anchor反向移除功能"	"1.對植入物有過敏者，植入前請先做適當的檢查。2.需要修復的軟組織已產生病變，會影響縫線固定效果 3.骨表面成碎片狀，可能影響軟組織縫合錨釘的固定效果 4.骨病變者，如囊腫變化與嚴重骨質缺乏，降低軟組織縫合錨釘的固定效果"	"1.輕微發炎反應的可能性發生。2.過敏反應的可能性。3.深層及淺層感染的可能性"	無	20000
真空吸引器(一次用)	拋棄式無須消毒	無	無	無	2278
"LAGIS"Endo Bag 5"*7"(EB-0507)	此為檢體置放袋，此袋可對檢體產生包覆，減少手術中組織溢出和汙染	1.使用前:a.本產品或滅菌袋已遭破損、汙染時，請勿使用之 b.應參閱該產品相關之操作技術、警告、禁忌症、併發症等醫學文獻	無	無	1322

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
Arista AH 1g	<p>●來源為植物性澱粉，不含任何動物或人體成份●通常可在2天內吸收(其它產品約3~8週)●即時性使用、不用預先調配或混合凝膠●可搭配40μm直徑自體血液回收機使用●常溫保存不用冷凍(60度至零下40度範圍內)</p>	<p>"包裝檢驗：本產品為無菌產品，不得重新滅菌，任何未使用而已開封的產品，應予以棄置。其它使用細節請參照仿單說明"</p>	<p>"對於神經及眼科手術的安全性和有效性尚未確立。在骨孔、骨性邊緣部位、脊髓／視神經與視交叉等部位附近，使用止血劑的案例中，曾通報有麻痺（paralysis）和神經損害（nerve damage）。大多數通報案例與椎板切除術（laminectomy）有關。"</p>	<p>健保無同類型止血產品</p>	10500
"APS"Large ABS Locking Plate5.0	<p>1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果。2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金(6A14VTi)所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療</p>	無	無	<p>"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈮(6A14VTi)鈦合金：(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性，可長期置入體內。(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合金表面會形成TiO₂具有加強抗腐蝕性的效果"</p>	55200
"APS"Olecranon Hooked Anatomical Locking Plat	<p>1.Aplus 愛派司關節周圍互鎖固定骨板是一種針對亞洲人解剖型設計的互鎖式骨板，針對粉碎性骨折及骨質疏鬆骨折提供較好的復位效果。2.本產品係由高抗疲勞強度鈦合金(6A14VTi)所製成之解剖型互鎖式骨板系統，不同於市面上的互鎖式骨板，Aplus愛派司互鎖骨板系統能在臨床上更有效的治療</p>	無	無	<p>"1.依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2.無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。3.靠近關節部位骨板厚度較薄，能減少軟組織的刺激和傷害，骨頭功能恢復快。4.關節部份骨釘孔多，固定效果好，容易恢復，並且粉碎性骨折也可使用5.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈮(6A14VTi)鈦合金：(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性，可長期置入體內。(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合金表面會形成TiO₂具有加強抗腐蝕性的效果"</p>	56400
DVR Crosslock Z codes	<p>1.骨板材質屬鈦合金，骨質疏鬆等患者提供較好穩定的固定效果 2. 互鎖式骨板使用的效果較一般沒有互鎖式的健保骨板穩定性較足夠。 3. 互鎖式骨板可避免產生傳統骨板與螺釘鬆脫的情形,並增加穩定性。 4. 因骨板與螺釘的設計較為貼合,可避免螺釘突出造成術後患者 傷口上的不適</p>	<p>應嚴格遵循醫囑，若於骨骼未完全癒合的情況下接受正常承重或受力時可能造成骨板斷裂之風險</p>	無	<p>有別於健保品項，此骨板較符合人體工學設計，較一般健保骨板與螺釘更能服貼，可避免螺釘突出造成術後患者傷口上的不適感</p>	60000

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
"SYNTHESE" Hook Plate(04.113.103)	1.降低解剖和/或骨折碎片或骨頭節段之重建 2.依照局部生物性機械要求，穩定內部接合 3.維持骨骼與軟組織的血液供應 4.促進手腳早日活動	使用前需滅菌	1.植人物變形失效肇因植人物選擇錯誤或內固定過度負荷 2.過敏反應肇因無法適應植人物材質 3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙 4.植人物而引起的不適	鎖定式鋼板與傳統骨板不同的是，洞口上有螺紋，跳脫傳統僅靠骨釘與骨板間摩擦方式固定，使骨釘控進骨頭後，可與骨板緊緊鎖住，分擔骨頭支撐力，結構穩定、不易鬆脫，且與骨骼接觸面採小面積接觸設計，可減輕對外骨膜的壓迫、加速骨骼癒合，用微創手術傷口小，降低住院時間，手術後即可開始復健活動，降低長時間固定而導致骨質疏松加劇的程度。	55200
"Smith & Nephew"福音免綁線固定錨釘5.	"1.採用peek材質魚勾倒插設計，強度更佳 2.主體附自動穿線器，無需靠手工one by one穿線 3.主體備加壓固定軸承可強化縫線固定效果 4.獨家具備Anchor反向移除功能 "	"1.對植人物有過敏者，植入前請先做適當的檢查。2.需要修復的軟組織已產生病變，會影響縫線固定效果 3.骨表面成碎片狀，可能影響軟組織縫合錨釘的固定效果 4.骨病變者，如囊腫變化與嚴重骨質缺乏，降低軟組織縫合錨釘的固定效果 "	"1.輕微發炎反應的可能性發生。2.過敏反應的可能性。3.深層及淺層感染的可能性 "	無	20000
"柯惠"Ligasure 37cm(LF1737)	可凝閉直徑為7mm血管	無	無	無	34800
Fenestrated Graspring Forcep DI-5716-33D	內視鏡手術操作之各種組織抓取、撐開之用	本產品已經滅菌處理，如滅菌袋已遭破損、污染時，請勿使用之。	無	無	5400
"艾克曼"解剖型貼附性骨板系統	此固定系統採用純鈦材質製成，可避免異物感，輕薄低觸感的骨骼3D解剖形狀，可避免凹折骨板造成金屬鏈結的破壞，因此可維持最高強度的結構剛性。	植人物不可重複使用。	避免術後立即激烈過度活動造成可能的延遲癒合或癒合不良。	健保給付品為一般不銹鋼材質骨板，厚度較厚，生物相容性不足，異物感明顯，需要凹折骨板來符合骨頭形狀，金屬鏈結容易破壞影響植入後的強度，無專屬部位骨板。	60000
"康美"關節鏡用電燒探頭13cm	軟組織的切除、消融和電凝以及血管止血的效果良好	無	無	無	20400
"Bongener"DBM 0.5cc	"本特材成份經 美國組織銀行確認具有骨誘導作用的人體去礦物質化骨基質(DBM)，DBM中富含多種骨成長蛋白及骨誘導生長因子。讓產品同時具備骨傳導及骨誘導，成骨效果佳。"	"(1)手術部位或周圍有感染現象請勿使用 (2)術後如有嚴重不適須立即向醫生反應 (3)如有過敏史請提前告知醫生，並進行評估"	未有任何嚴重副作用，極少數患者可能會有患處紅腫，或其他一般手術會碰到的副作用。	"傳統健保人工代用骨為顆粒型態，僅具骨傳導作用填補於缺損處，本特材添加可誘導骨生成之生長因子，同時兼具骨傳導及誘導作用，誘導骨生長修復。"	22800
"Cellumed"Rafugen DBM Putty 1cc	本產品乃用於填補各種不同大小之骨缺損，以促進骨生長及骨融合。本品乃由去礦物質的人骨基質和具生物相容的載體羧甲基纖維素 Carboxymethyl Cellulose)、澱粉(以及甘油(Gly cerol)所組成之即用型注射器。	"本產品可能有微量射線保護溶劑丙二醇、二甲亞砷、甘露醇、海藻糖 或其它製程中所用之溶劑殘留。製程中不包含 β 內酰胺類抗生素。要注意病患是否對這些抗生素或化學藥劑過敏。警告：本品僅供單一病患單次使用。包裝經拆封後，任何未使用的部份均應丟棄。"	未有任何嚴重副作用，極少數患者可能會有患處紅腫，或其他一般手術會碰到的副作用。	傳統健保人工代用骨為顆粒型態，僅具骨傳導作用填補於缺損處，本特材添加可誘導骨生成之生長因子，同時兼具骨傳導及誘導作用，誘導骨生長修復。	32400

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
"Covidien" Progrid魔鬼氈右側 12x8cm (PP1)	"1. 本品包含可自體吸收的Polylactic Acid形成似魔鬼氈效果的固定系統，取代了縫線的角色，提供全面均勻的固定效應。2. 本品只分左、右邊，不分大小，操作簡單且固定迅速。可減少縫線操作時間、手術時間縮短。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。"	"1. 本產品之禁忌症如下，但不局限於此: (1)病患正處於成長階段: 病患發育之際，網狀貼布可能無法充份伸縮 (2)在受感染或受污染的處所進行手術 (3)腹腔鏡疝氣修補。2. 另外本產品以雙層滅菌包裝方式提供。建議於使用本產品時，在打開內層包裝，並使用乾淨的手套和器械握住貼布末端。"	"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"	"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。	10800
"Covidien" Progrid魔鬼氈左側 12x8cm (PP1)	"1. 本品包含可自體吸收的Polylactic Acid形成似魔鬼氈效果的固定系統，取代了縫線的角色，提供全面均勻的固定效應。2. 本品只分左、右邊，不分大小，操作簡單且固定迅速。可減少縫線操作時間、手術時間縮短。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。"	"1. 本產品之禁忌症如下，但不局限於此: (1)病患正處於成長階段: 病患發育之際，網狀貼布可能無法充份伸縮 (2)在受感染或受污染的處所進行手術 (3)腹腔鏡疝氣修補。2. 另外本產品以雙層滅菌包裝方式提供。建議於使用本產品時，在打開內層包裝，並使用乾淨的手套和器械握住貼布末端。"	"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"	"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。	10800
史耐輝中空不顯影固定錨釘 5.5mm(722)	"1.獨家中空設計，減少36%材質 2.在鎖入screw的同時也將bone鎖入，增加癒合速度 3.雙條不同顏色縫線方便在關節鏡中操作 4.提供Ultrabraid縫線，強度佳"	"1.對植入物有過敏者，植入前請先做適當的檢查。2.需要修復的軟組織已產生病變，會影響縫線固定效果 3.骨表面成碎片狀，可能影響軟組織縫合錨釘的固定效果 4.骨病變者，如囊腫變化與嚴重骨質缺乏，降低軟組織縫合錨釘的固定效果"	"1.輕微發炎反應的可能性發生。2.過敏反應的可能性。3.深層及淺層感染的可能性"	使用健保的錨釘固定效果有限，可能因縫線太細而切斷受損的機會	29400
"ArthroCare" 高強度可調式固定鈕(7229)	"1.以線卡線方式，提供更好的固定效果，亦能減少骨質流失 2.操作簡單減少手術麻醉時間 3.使用高耐磨性UHMWPE縫合線固定，強度更佳 4.可調式設計 5.縫線獨特加強變寬設計，可降低移植植物因縫線太細而切斷受損的機會"	"1.對植入物有過敏者，植入前請先做適當的檢查。2.需要修復的軟組織已產生病變，會影響縫線固定效果 3.骨表面成碎片狀，可能影響軟組織縫合錨釘的固定效果 4.骨病變者，如囊腫變化與嚴重骨質缺乏，降低軟組織縫合錨釘的固定效果"	"1.輕微發炎反應的可能性發生。2.過敏反應的可能性。3.深層及淺層感染的可能性"	使用健保的固定螺絲固定效果有限，可能因縫線太細而切斷受損的機會	31000
(單次)HAR36愛惜康-哈默尼克 諧波刀36cm(腹腔腹)	同步將組織凝結並切割，有效減少術中的出血，與其他止血材料的使用機率。多功能使用器械減少器械進出頻率，節省手術時間進而降低麻醉劑量的使用與風險。精細設計的作用面符合高階微創手術精細度的要求。對周遭組織帶來最小的側向熱傷害，保護重要神經血管不受損傷。	"1. 本產品為一無菌、僅供單一病患使用的器械，使用後應丟棄。2. 本器械禁止使用於骨骼之切割。3. 本器械不適用於作為避孕用途的輸卵管結紮。"	超音波刀並無直接之副作用，如同其它能量器械，需注意勿將剛作用完之刀面直接碰觸重要神經血管以免餘溫影響組織。	"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"	33600

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
(單次)HAR23愛惜康-哈默尼克諧波刀23cm(開腹)	同步將組織凝結並切割，有效減少術中的出血，與其他止血材料的使用機率。多功能使用器械減少器械進出頻率，節省手術時間進而降低麻醉劑量的使用與風險。精細設計的作用面符合高階微創手術精細度的要求。對周遭組織帶來最小的側向熱傷害，保護重要神經血管不受損傷。	"1. 本產品為一無菌、僅供單一病患使用的器械，使用後應丟棄。 2. 本器械禁止使用於骨骼之切割。 3. 本器械不適用於作為避孕用途的輸卵管結紮。"	超音波刀並無直接之副作用，如同其它能量器械，需注意勿將剛作用完之刀面直接碰觸重要神經血管以免餘溫影響組織。	"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"	33600
"Covidien"解剖型Anatomical mesh右側15*10	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.可不使用釘子固定的特性，疼痛感大幅降低。	"1. 本產品之禁忌症: 所有關於壁層強化使用的一般禁忌症皆適用於本產品的使用。這些包括(但不侷限於): (1)病患正處於成長階段: 人工編網的有限延展性可能無法滿足孩童的成長速度。(2)在受感染或受污染的處所進行手術。 2. 當植入於腹膜前部位時，腹膜移補術的人工編網在手術最後應儘可能保持完整。 3. 另外本產品以雙層滅菌包裝方式提供。建議於使用本產品時，在打開內層包裝，並使用乾淨的手套和器械握住貼布末端。"	使用人工編網進行腔壁修補引發的併發症亦可見於使用本產品之後。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。	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。	16380
"Covidien"解剖型Anatomical mesh左側15*10	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.可不使用釘子固定的特性，疼痛感大幅降低。"	"1. 本產品之禁忌症: 所有關於壁層強化使用的一般禁忌症皆適用於本產品的使用。這些包括(但不侷限於): (1)病患正處於成長階段: 人工編網的有限延展性可能無法滿足孩童的成長速度。(2)在受感染或受污染的處所進行手術。 2. 當植入於腹膜前部位時，腹膜移補術的人工編網在手術最後應儘可能保持完整。 3. 另外本產品以雙層滅菌包裝方式提供。建議於使用本產品時，在打開內層包裝，並使用乾淨的手套和器械握住貼布末端。"	使用人工編網進行腔壁修補引發的併發症亦可見於使用本產品之後。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。	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。	16380
鈦坦椎間融合器-PLIF	本產品由符合ASTMF2026規範之高分子聚合物聚醚醚酮(Polyetheretherketone,Peek)以及受ASTMF1580規範之表面塗層用鈦金屬，主要目的在於提供椎間盤的支撐力以及作為欲融合區間的骨細胞生長支架，加強患疾椎體的穩定性。	須由專業醫師使用	因植入物引起的疼痛或異物感，原發性或續發性感染，手術創傷造成神經受損，延遲癒合或不癒合，對植入物材質過敏，植入物斷裂、鬆動、位移，鄰近椎體節段疾病，背痛。	本產品材質為高分子聚合物聚醚醚酮(Polyetheretherketone,Peek)，除能有效提供椎間盤的支撐力，更在與上下椎體的接觸面利用高科技將醫療用鈦金屬塗層上去，有研究顯示，鈦金屬有助於融合區間的骨細胞生長，增加骨融合的機率，縮短骨融合時間，且鈦金屬塗層表面更可增加摩擦係數，讓植入物融合的成功率增加。	98000

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
鈦坦椎間融合器-TLIF	本產品由符合ASTMF2026規範之高分子聚合物聚醚醚酮(Polyetheretherketone,Peek)以及受ASTMF1580規範之表面塗層用鈦金屬，主要目的在於提供椎間盤的支撐力以及作為欲融合區間的骨細胞生長支架，加強患疾椎體的穩定性。	須由專業醫師使用	因植入物引起的疼痛或異物感，原發性或續發性感染，手術創傷造成神經受損，延遲癒合或不癒合，對植入物材質過敏，植入物斷裂、鬆動、位移，鄰近椎體節段疾病，背痛。	本產品材質為高分子聚合物聚醚醚酮(Polyetheretherketone,Peek)，除能有效提供椎間盤的支撐力，更在與上下椎體的接觸面利用高科技將醫療用鈦金屬塗層上去，有研究顯示，鈦金屬有助於融合區間的骨細胞生長，增加骨融合的機率，縮短骨融合時間，且鈦金屬塗層表面更可增加摩擦係數，讓植入物融合的成功率增加。	118000
"佐美"防粘凝膠3ml	本產品主要形成暫時性之機械屏障以避免組織粘粘的形成。	勿將本產品注入血管內或讓它進入血管中。	并非主因因使用本產品時不良事件包括：疼痛、炎症、血腫、感染、過敏反應和未達預期效果。	無	50000
"美敦力"思迪經皮脊椎固定桿(短節50mm-80mm)	美敦力思迪經皮脊椎固定系統是為固定及穩定脊椎椎段，協助提供胸椎、腰椎或薦椎融合的輔助固定。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、經由經皮法(微創手術)植入人體固定。	"1.對植入物產生異物(過敏)反應，包括金屬源發炎症，異物附著症，腫瘤生成或自體免疫症 2.任何或全部零組件提早或鬆脫或分離、彎曲、斷裂。 3.感染"	避免將本產品用於哺乳婦女和任何外科補助藥一樣可能引起異性排斥反應。	無	14400
"美敦力"思迪經皮脊椎固定桿(長節90mm-200mm)	美敦力思迪經皮脊椎固定系統是為固定及穩定脊椎椎段，協助提供胸椎、腰椎或薦椎融合的輔助固定。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、經由經皮法(微創手術)植入人體固定。	"1.對植入物產生異物(過敏)反應，包括金屬源發炎症，異物附著症，腫瘤生成或自體免疫症 2.任何或全部零組件提早或鬆脫或分離、彎曲、斷裂。 3.感染"	避免將本產品用於哺乳婦女和任何外科補助藥一樣可能引起異性排斥反應。	無	15600
"美敦力"雷格斯脊椎矯正系統-骨釘組	美敦力思迪經皮脊椎固定系統是為固定及穩定脊椎椎段，協助提供胸椎、腰椎或薦椎融合的輔助固定。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、經由經皮法(微創手術)植入人體固定。	"1.對植入物產生異物(過敏)反應，包括金屬源發炎症，異物附著症，腫瘤生成或自體免疫症 2.任何或全部零組件提早或鬆脫或分離、彎曲、斷裂。 3.感染"	避免將本產品用於哺乳婦女和任何外科補助藥一樣可能引起異性排斥反應。	無	16800
"柯惠"傳感器-黏貼型	單一病人使用黏貼式血氧傳感器	每8小時檢查、本產品僅能與 Nellcor OxiMax 儀器及內含 Nellcor 血氧測量技術的儀器一起使用，或與經授權可使用 Nellcor OxiMax 傳感器(與 Nellcor 相容之儀器)之儀器一起使用。	無	無	660
"EIT" Cervical Cage	本產品為使用雷射粉末燒結(Selective Laser Melting)3D PRINTING製成的鈦合金微細多孔狀植入物，用於前路頸部椎間盤切除融合手術(ACDF)提供頸椎前路穩定性。有不同樣式及尺寸的植入物可供選用，以考慮適用於不同病理的患者。3D-PRINTING微細孔狀鈦合金材質，是奈米結構，與人體鬆質骨結構相仿，植入後能快速吸附病患的BMA以及骨生長因子，形成利於骨生長環境，縮短了形成血液循環時間。較短的骨融合時間使病患恢復較快速。	"1.切勿重複植入物。 2.負重結構的損壞可能產生鬆動、錯位和位移以及其他併發症。植入物在術後必須週期性的以適當的技術檢查，以確保這類引發植入物功能障礙的因子可儘早檢測出來。"	"1. 植入物而引起的疼痛、不適和/或感覺異常。 2. 對異物或植入材料的敏感性造成的過敏反應。 3. 因手術創傷或產品的存在而造成的神經損傷、組織傷疤限制神經、肌肉無力和感覺異常。"	"EIT" 頸椎融合器為微小孔狀3D printing titanium奈米結構材質，與人體鬆質骨結構相仿，置入後能快速吸附BMA及骨生長因子，縮短形成血液循環時間，更利於骨融合。健保給付品項為Peek材質，植入前須加入人工骨，置入後手術部位的骨頭與PEEK植入物需"3-6個月"形成有利於骨頭生長的環境，骨融合時間需時較長。"	115000

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
"APS" Spear Locking Plate System-Spear Locking Plate	本產品為依據解剖學及骨折恢復原理設計之簡單易用骨折固定用醫材	1.注意消毒及無菌觀念,避免感染 2.調整選擇適合的骨板長度及螺釘長度,需注意勿牽動到周圍軟組織 3.固定時,避免選用過長螺釘或不當角度,造成關節表面受損 4.請參照醫師指示使用	"1.傷口感染:任何手術都有可能發生感染;當有嚴重感染時,應骨內固定治療而改用牽引術,待傷口感染治療後再用骨內固定治療。 2.神經與血管損傷:植入關節骨板時,應避開神經、血管。術中、術後發現神經與血管損傷時,應採取相應補救措施並更換骨板位置。 3.骨折遲延癒與骨不癒合:骨板固定的應用不當,可能造成骨折不癒合;但原始創傷嚴重,而又未採取相應治療措施時,則更易發生骨折不癒合。"	1.具有高抗疲勞強度 2.高生物相容性,可長期置入體內 3.在人體內有高抗腐蝕強度 4.在體液中鈦合金表面會形成TiO ₂ 具有加強抗腐蝕性的效果	50400
"APS" Pelvic Locking plate	本產品為依據解剖學及骨折恢復原理設計之簡單易用骨折固定用醫材	1.注意消毒及無菌觀念,避免感染 2.調整選擇適合的骨板長度及螺釘長度,需注意勿牽動到周圍軟組織 3.固定時,避免選用過長螺釘或不當角度,造成關節表面受損 4.請參照醫師指示使用	"1.傷口感染:任何手術都有可能發生感染;當有嚴重感染時,應骨內固定治療而改用牽引術,待傷口感染治療後再用骨內固定治療。 2.神經與血管損傷:植入關節骨板時,應避開神經、血管。術中、術後發現神經與血管損傷時,應採取相應補救措施並更換骨板位置。 3.骨折遲延癒與骨不癒合:骨板固定的應用不當,可能造成骨折不癒合;但原始創傷嚴重,而又未採取相應治療措施時,則更易發生骨折不癒合。"	1.具有高抗疲勞強度 2.高生物相容性,可長期置入體內 3.在人體內有高抗腐蝕強度 4.在體液中鈦合金表面會形成TiO ₂ 具有加強抗腐蝕性的效果	67200
"OPHTEC" Ringject	維持囊袋完整	無	無	無	9000
APS Dynamic Compression Hip Locking Plate System	"愛派司動力加壓髖骨鎖定骨板系統為適用於股骨、關節內的骨折固定,本系統適應之脛骨骨折分類包含: 1. 股骨近端A2及A3型骨折(41-A2/A3)。 2. 股骨遠端A1、A2及A3型骨折(43-A1/A2/A3)。 3. 混合上述類型骨折。"	"1. 產品不可重複使用。 2. 產品標示不清,請勿使用。 3. 若產品包裝不完整,請勿使用。 4. 醫師須了解手術技術。 5. 不當的術後活動可能造成髓內釘之破壞,術後請依循醫囑活動。"	"1. 植入物變型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。"	"依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做,完全符合亞洲人種骨頭的形狀,可減少手術時間,降低感染機會。關節部份骨釘孔多,固定效果好,容易恢復,並且粉碎性骨折也可使用,鈦合金材質, ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6Al4V Ti)鈦合金療效比較: 1. 具有高抗疲勞強度。 2. 高生物相容性,可長期置入體內。 3. 在人體內有高抗腐蝕強度。 4. 在體液中鈦合金表面會形成TiO ₂ 具有加強抗腐蝕性的效果。"	77248

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
"Cayenne" Quattro Link	"1.具有獨特孔洞設計，可同時通過8股錨釘縫線，增加肌腱修補之穩定性。 2.具獨家金屬尖端設計，能減少骨頭鑽孔次數，保留更多骨本，增加手術安全性。 3.植入器具獨特設計，可重新調整縫線鬆緊度並維持張力，增加手術的安全性。"	僅限單次使用	"1.癒合不足 2.植入物鬆脫 3.對異物過敏反應 4.造成神經傷害 "	"1.採用免打結設計，可以double row手術方式進行修補並能通過8股縫線，使得修復面積大、恢復快。 2.植入器具獨家設計，能固定並維持縫線張力。 3.具有不須鑽孔之金屬尖端植入物，減少病人骨本流失。"	26400
"Cayenne" Quattro X	本產品為中空PEEK錨釘，預載兩條四股#2寬帶縫線，能使軟組織附著於骨頭面積更大，預後效果佳。	僅限單次使用	"1.癒合不足 2.植入物鬆脫 3.對異物過敏反應 4.造成神經傷害 "	"1.採用中空錨釘設計，使血液流通，增加預後恢復能力。 2.搭載兩條四股#2寬帶縫線，較利於軟組織附著於骨頭上，增加修復面積，預後佳。"	29000
"捷邁"博適耐人工膝關節系統-PS含維生素B高度交聯襯墊	無	無	無	無	120000
"善德"取物袋	本產品於內視鏡手術中，將欲切除的組織部位於手術過程中暫時放入此一袋中，避免手術切除過程中將切除之組織忘記取出或將非正常的組織遺漏於病人腹部中，待手術完成時將放入的組織與內視鏡取物袋一併取出。	本產品為一次性耗材產品，限單次使用，勿重覆滅菌或重覆使用。	無	無	1322
Harmonic剪刀型手術剪9cm	本產品是一個無菌、供單一病患使用的器械，有一個軟性剪刀式把手以及兩個手動控制按鈕。這個器械有一個彎型刀片及帶有鐵夫龍墊片的夾鉗臂。本器械長度為9cm、活動刀長度為16mm。用於剪斷和凝固直徑為5mm及5mm以內的血管。適用於控制出血並且將熱傷害減輕到最低的情況下，將軟組織切開。	"本器械禁止使用骨骼之切割。本器械不適用於作為避孕用途之輸卵管結紮。本產品為一無菌、僅供單一病患使用的器械，使用後應丟棄。"	如同各種手術疾病和術式的風險	無	28000
Harmonic剪刀型手術剪17cm	本產品是一個無菌、供單一病患使用的器械，有一個軟性剪刀式把手以及兩個手動控制按鈕。這個器械有一個彎型刀片及帶有鐵夫龍墊片的夾鉗臂。本器械長度為9cm、活動刀長度為16mm。用於剪斷和凝固直徑為5mm及5mm以內的血管。適用於控制出血並且將熱傷害減輕到最低的情況下，將軟組織切開。	"本器械禁止使用骨骼之切割。本器械不適用於作為避孕用途之輸卵管結紮。本產品為一無菌、僅供單一病患使用的器械，使用後應丟棄。"	如同各種手術疾病和術式的風險	無	28000
"佐美"防粘凝膠2*20ml	"本產品是一種單次使用的透明凝膠。本產品為無菌、可吸收性凝膠，由Polyethylene oxide, 與Carboxymethylcellulose sodium, 組合而成。臨床前的試驗研究結果顯示30天內就可以完全吸收。"	本產品為無菌產品。請勿使用過期產品。目前尚無重複使用本產品及/或塗藥器之安全性與有效性評估。重複使用可能會因為交叉污染、不當儲存及/或處理而導致感染及/或免疫反應。	有明顯感染時不適用。對本產品成分過敏者不可使用。	無	37600
"Medtronic" Ti-Coated PEEK CAGE科能鍍鈦	純鈦塗層的材质,利於脊椎手術之進行,縮短病人手術時間 提升手術品質及減少病人感染機率。	"1. 對植入物產生異物(過敏)反應，包括金屬源發炎症，異物附著症，腫瘤生成或自體免疫症 2. 任何或全部零組件提早或鬆脫或分離、彎曲、斷裂。 3. 感染 "	避免將本產品用於哺乳婦女和任何外科補助藥一樣可能引起異性排斥反應。	無	67500
百優-可吸收骨接合植入骨釘 (pin and nail)	由生物可吸收高分子材料(PLGA)製成，在生物體內水解圈可被身體代謝的α-羧基酸。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。	手術期建議使用抗生素 使用適當局部或全身麻醉 在整個過程中保持無菌條件 使用標準手術程序提供適當的暴露 小心解剖，保護動脈和神經 用夾子或克氏針提供良好的暫時固定於結合/復位骨裂縫/截骨部位 固定後，採用標準整形外科和創傷學原則分層縫合 小心止血以及植入體上表皮完整閉合很關鍵。X射線對照可用於骨手術後的結合/復位評估"	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。"	無提供較小之螺釘尺寸，某些骨折類型可能不適用。 金屬材質無法由人體吸收，少數病患可能對金屬過敏。 金屬材質於人體內，較易有異物感 需要二次手術拔除。"	29400

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
百優-可吸收骨接合螺釘 (screw)	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α-羥基酸。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。	手術期建議使用抗生素 使用適當局部或全身麻醉 在整個過程中保持無菌條件 使用標準手術程序提供適當的暴露 小心解剖，保護動脈和神經 用夾子或克氏針提供良好的暫時固定於結合/復位骨裂縫/截骨部位 固定後，採用標準整形外科和創傷學原則分層縫合 小心止血以及植入體上表皮完整閉合很關鍵。X射線對照可用於骨手術後的結合/復位評估"	"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。"	無提供較小之螺釘尺寸，某些骨折類型可能不適用。金屬材質無法由人體吸收，少數病患可能對金屬過敏。金屬材質於人體內，較易有異物感 需要二次手術拔除。"	35400
"Neoveil"可吸收性組織修補片 10*10cm	"1. 補強不需長時間癒合的部位 2. 補強脆弱器官的縫合處，如肺、支氣管、肝及消化道"	"1. 不可用在有過多張力和重量作用於本產品的狀況，亦不可用在強化時藉 由自身重量壓迫該區域的狀況。本產品可能會被撕裂或損壞。2. 不可用在感染位置。3. 不可用在神經系統及心血管，因其安全性及有效性尚未確立。4. 不可用來修補硬腦膜缺損，因其安全性及有效性尚未確立。"	"*本產品長時間與輸尿管及膽道接觸可能會造成結石 *因過高的張力而無法支持作用位置 *在老年、虛弱病人或傷口需要長時間癒合時無法支持作用位置 *輕微的急性組織發炎 *發炎或是部分材料壓迫伴隨延遲吸收或是物理性刺激(使用在只有少量 血流或是靠近皮膚的位置時) *由於溶解後未代謝材料的堆積而使局部pH下降，並進而造成發炎(使用在只有少量血流或是靠近皮膚的位置時)"	"Neoveil較自體植皮較少疼痛及術後出血 Neoveil較人造真皮較少發生疤痕攣縮"	28000
"Neoveil"可吸收性組織修補片 5*10cm	"1. 補強不需長時間癒合的部位 2. 補強脆弱器官的縫合處，如肺、支氣管、肝及消化道"	"1. 不可用在有過多張力和重量作用於本產品的狀況，亦不可用在強化時藉 由自身重量壓迫該區域的狀況。本產品可能會被撕裂或損壞。2. 不可用在感染位置。3. 不可用在神經系統及心血管，因其安全性及有效性尚未確立。4. 不可用來修補硬腦膜缺損，因其安全性及有效性尚未確立。"	"*本產品長時間與輸尿管及膽道接觸可能會造成結石 *因過高的張力而無法支持作用位置 *在老年、虛弱病人或傷口需要長時間癒合時無法支持作用位置 *輕微的急性組織發炎 *發炎或是部分材料壓迫伴隨延遲吸收或是物理性刺激(使用在只有少量 血流或是靠近皮膚的位置時) *由於溶解後未代謝材料的堆積而使局部pH下降，並進而造成發炎(使用在只有少量血流或是靠近皮膚的位置時)"	"Neoveil較自體植皮較少疼痛及術後出血 Neoveil較人造真皮較少發生疤痕攣縮"	22000

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
"Paonan"NEST-C耐籠頸椎椎間融合器	本產品為使用鈦金屬積層製造(3D列印)技術製成的鈦合金固定物其中含實心與連通多孔的混成結構，適用於前路頸椎椎間切除融合術(ACDF)一或多個鄰近節(C2-T1)的椎體間融合裝置，主要目的為支撐椎間盤高度並提供骨融合鷹架。本產品提供一系列長寬高尺寸，以配合醫師手術需求與病患骨生理結構。本產品的上下表面有齒狀設計，可加強裝置穩定性。其中，實心與連通多孔的混成結構大大提升骨融合率，提高手術成功率。	須由專業醫師使用	因植入物引起的疼痛或異物感，原發性或續發性感染，手術創傷造成神經受損，延遲癒合或不癒合，對植入物材質過敏，植入物斷裂、鬆動、位移，鄰近椎體節段疾病。	""寶楠""耐籠頸椎三維多孔鈦合金椎間融合器為使用鈦金屬積層製造技術製成的鈦合金固定物其中含實心與連通多孔的混成結構，適用於前路頸椎椎間切除融合術(ACDF)一或多個鄰近節(C2-T1)的椎體間融合裝置，主要目的為支撐椎間盤高度並提供骨融合鷹架。其優點為: A. 多孔結構設計 提供骨細胞良好生長空間，增加融合效果 B. 多種曲度的融合器 有效分散應力，保持椎體間平衡，完美符合椎體曲線 C. 上下防滑齒狀設計 增加植入物在椎間的穩定性 D. 網格結構設計 與人體鬆質骨彈性模數接近，防止沉降，維持椎間神經孔高度 "	115000
"Ethicon"Enseal X1 (25cm)	較長的鉗口長度，止血範圍較大且止血度穩定，可幫助術中出血控制。桿身可連續360度旋轉且簡單3步驟燒灼，術中操作度簡易，減少手術時間。鉗口塗覆防沾黏塗層，減少術中組織沾黏造成的組織創傷。彎曲鉗口設計有利於手術剝離及游離組織，增加手術精確度及安全度。	本器械不適用於作為避孕用途之輸卵管結紮。本產品為一無菌、僅供單一病患使用的器械，使用後應丟棄。	如同各種手術疾病和術式的風險	無	28600
"Ethicon"Enseal X1 (37cm)	較長的鉗口長度，止血範圍較大且止血度穩定，可幫助術中出血控制。桿身可連續360度旋轉且簡單3步驟燒灼，術中操作度簡易，減少手術時間。鉗口塗覆防沾黏塗層，減少術中組織沾黏造成的組織創傷。彎曲鉗口設計有利於手術剝離及游離組織，增加手術精確度及安全度。	本器械不適用於作為避孕用途之輸卵管結紮。本產品為一無菌、僅供單一病患使用的器械，使用後應丟棄。	如同各種手術疾病和術式的風險	無	28600
"Ethicon"Enseal X1 (45cm)	較長的鉗口長度，止血範圍較大且止血度穩定，可幫助術中出血控制。桿身可連續360度旋轉且簡單3步驟燒灼，術中操作度簡易，減少手術時間。鉗口塗覆防沾黏塗層，減少術中組織沾黏造成的組織創傷。彎曲鉗口設計有利於手術剝離及游離組織，增加手術精確度及安全度。	本器械不適用於作為避孕用途之輸卵管結紮。本產品為一無菌、僅供單一病患使用的器械，使用後應丟棄。	如同各種手術疾病和術式的風險	無	28600
"Smith & Nephew"Dyonics 25 inflow tube:注水系統用拋棄式套管組	"1.Y型接口各有一控制水量夾 2.接內視鏡端附一控制水量夾 3.卡匣內有雙感應設計，可正確顯示壓力"	可能導致液體滲入周圍組織。嚴重時，因此造成的浮腫會導致患者產生神經失調、心跳過快、氣胸、組織撕裂，神經受損，如果確定有外滲情形，建議降低壓力設置，仔細觀察剩餘液體的分佈	"1.輕微發炎反應的可能性發生。 2.過敏反應的可能性。 3.深層及淺層感染的可能性"	無	4000
"Stryker"史派節克椎體支撐系統	以微創手術進行傷口小、流血少、有效的進行傾頰椎體的高度回昇與終板重建；植入的植入物於撐起後能更有效的維持回昇的狀態待骨泥注入後更形穩固。	"1.使用前務必受過完善專業訓練並熟悉產品操作。 2.使用說明書必須符合或適用於病人的診斷病例。 3.本產品的手術僅限於具有能夠緊急處理外科的醫療設備的醫院使用。"	可能有發炎、血腫、出血、過敏、血栓、脊椎粉碎、肋骨粉碎、無法承受外漏、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。	目前健保無類似產品	105600
"Covidien" Ligasure 16.5mm 19cm(LF1212)	"1. 用於血管結紮、淋巴結清除。 2. 可有效結紮7mm以下管徑之血管、淋巴管、組織束。 3. 可進行快速、有效的止血。"	"1. 不可用於結紮7mm以上管徑之血管、淋巴管、組織束。 2. 不可用於輸精管、輸卵管之結紮。"	無	"1. 止血效果更好、更快速。 2. 病人術後恢復期較短。 3. 手術時間縮短。"	31200

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
"Covidien" Ligasure 20.6mm 21cm(LF2019)	"1. 用於血管結紮、淋巴結清除。 2. 可有效結紮7mm以下管徑之血管、淋巴管、組織束。 3. 可進行快速、有效的止血。"	"1. 不可用於結紮7mm以上管徑之血管、淋巴管、組織束。 2. 不可用於輸精管、輸卵管之結紮。"	無	"1. 止血效果更好、更快速。 2. 病人術後恢復期較短。 3. 手術時間縮短。"	31200
"MAST"OrthoWrap 25mm*35mm*0.02mm	"1. 隔離相鄰的組織，並預防疤痕向內生長及防止緊鄰防沾黏膜的沾黏生成或再生。 2. 促使緊鄰防沾黏膜的手術切面的形成，有助於實施再次手術。 3. 防止沾黏生成或再生，並且促使以下解剖部位的手術切面的形成"	"應選擇正確的植入物，應正確處理植入物"	"1. 手術創傷可能引起神經血管損傷 2. 過度活動或創傷可能引起已固定產品曲折、裂開、鬆脫、磨損或位移 3. 植入物可能導致發炎或過敏反應，但機率罕見"	無	22200
"MAST"OrthoWrap 50mm*70mm*0.02mm	"1. 隔離相鄰的組織，並預防疤痕向內生長及防止緊鄰防沾黏膜的沾黏生成或再生。 2. 促使緊鄰防沾黏膜的手術切面的形成，有助於實施再次手術。 3. 防止沾黏生成或再生，並且促使以下解剖部位的手術切面的形成"	"應選擇正確的植入物，應正確處理植入物"	"1. 手術創傷可能引起神經血管損傷 2. 過度活動或創傷可能引起已固定產品曲折、裂開、鬆脫、磨損或位移 3. 植入物可能導致發炎或過敏反應，但機率罕見"	無	31200
"Bard"Ventralight ST Mesh 4"x6"	防沾黏修補網	無	無	無	19560
"Covidien" Ligasure 37cm 5mm(LF1937)	"1. 用於血管結紮、淋巴結清除。 2. 可有效結紮7mm以下管徑之血管、淋巴管、組織束。 3. 可進行快速、有效的止血。"	"1. 不可用於結紮7mm以上管徑之血管、淋巴管、組織束。 2. 不可用於輸精管、輸卵管之結紮。"	無	"1. 止血效果更好、更快速。 2. 病人術後恢復期較短。 3. 手術時間縮短。"	31200
癒立安膠原蛋白敷料1cc	"一、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。 二、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。 三、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,作為止血的助品。"	"有嚴重過敏史之患者或對牛膠原蛋白過敏者不適用。"	無	"健保給付止血品項無組織增生與傷口癒合之療效。"	9581
"癒立安"膠原蛋白敷料2cc	"一、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。 二、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。 三、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,作為止血的助品。"	"有嚴重過敏史之患者或對牛膠原蛋白過敏者不適用。"	無	"健保給付止血品項無組織增生與傷口癒合之療效。"	15000
"癒立安"膠原蛋白敷料5cc	"一、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。 二、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。 三、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,作為止血的助品。"	"有嚴重過敏史之患者或對牛膠原蛋白過敏者不適用。"	無	"健保給付止血品項無組織增生與傷口癒合之療效。"	32000
"癒立安"膠原蛋白敷料 20*40*3mm	"一、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。 二、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。 三、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,作為止血的助品。"	"有嚴重過敏史之患者或對牛膠原蛋白過敏者不適用。"	無	"健保給付止血品項無組織增生與傷口癒合之療效。"	15500
"癒立安"膠原蛋白敷料 50*50*3mm	"一、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。 二、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。 三、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,作為止血的助品。"	"有嚴重過敏史之患者或對牛膠原蛋白過敏者不適用。"	無	"健保給付止血品項無組織增生與傷口癒合之療效。"	25500
"癒立安"膠原蛋白敷料 100*100*3mm	"一、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。 二、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。 三、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,作為止血的助品。"	"有嚴重過敏史之患者或對牛膠原蛋白過敏者不適用。"	無	"健保給付止血品項無組織增生與傷口癒合之療效。"	37000

以下價格僅供參考，標準價格以本院最新訂價為主。113.03.05製表

中文品名	產品特性	注意事項	副作用	療效比較	自費價
"Synthes"FN5	植入物可讓醫師進行精準的骨接合術。並可在治療、骨折癒合及重建手術中，扮演一般性的支持角色(骨接合及退化性疾病改善)	1.使用前需滅菌 2.單次使用之產品，請勿重複使用 3.術後請遵照醫師指示照護	1.植入物選擇錯誤或骨接合過度承重導致植入物失效 2.過敏反應肇因無法適應植入物材質 3.血管疾病導致癒合延遲 4.植入物誘發的疼痛	傳統中空釘治療，僅能提供抗旋轉穩定，新型態股骨頸系統，能有效提供成角穩定，增加穩定性。	66000
"Mitek"Infrafix脛骨鞘及螺釘	DePuy INTRAFIX ADVANCE脛骨鞘及螺釘系統是用在十字韌帶重建過程中固定組織的植入系統，可360度環型固定組織包括骨骼韌帶或肌腱，並提供1000牛頓的固定力。	1.植入前應考慮特定病患的材料敏感性。 2.滅菌包裝僅供單次使用。	輕微發炎與異物反應。	1.材質為可吸收錨釘，植入後會被身體組織吸收，並長出新的組織。 2.本產品設計結構特殊，可讓四股韌帶平均受力並緊貼於tunnel內。	38400
"Mitek"Rigidloop可調式皮質骨植入物	1.傷口小，破壞少，降低感染風險 2.穩定度佳 3.唯一可處理小骨韌帶 4.材質讓血液可以流通	手術後至完全癒合前，患者需依醫囑或復健醫師指示，避免對植入物造成過大壓力。對外物敏感性反應者或對材質敏感者需先做敏感性測試後方能植入。	輕微發炎與異物反應。	適用於韌帶固定，可自動調整使韌帶更緊貼於tunnel內	38400
SurgiWrap防沾黏膜-小片 0.02*100*130mm	"產品本體為透明薄膜狀，手術視野良好。本產品採用一種無定形的生物降解共聚物製成(70比30的L交酯和D, L交酯共聚物)，這種共聚物可經水解在體內降解和消溶，並最終經人體代謝成二氧化碳(CO2)和水(H2O)。產品可作為保護層用於防止傷疤組織向內生長，從而防止不同的組織黏在一起，可單獨使用亦可與縫合材料一起使用。植入體內的阻黏膜可在傷癒過程中保護並維持軟組織的穩定性，並最終在體內消溶，這樣可避免作第二次手術。"	"1.對本品之不正確的選擇、置放、定位和固定將導致非預料的效果。醫師應在做手術前熟悉瞭解本品及其操作程序。 2.本品可因劇烈活動或創傷而遭撕裂或損壞，導致使用本品失敗，並可能需要另作手術把它去除。"	"可能產生之副作用: 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。 6.縫線拉出。"	無	13000
SurgiWrap防沾黏膜-大片 0.02*130*200mm	"產品本體為透明薄膜狀，手術視野良好。本產品採用一種無定形的生物降解共聚物製成(70比30的L交酯和D, L交酯共聚物)，這種共聚物可經水解在體內降解和消溶，並最終經人體代謝成二氧化碳(CO2)和水(H2O)。產品可作為保護層用於防止傷疤組織向內生長，從而防止不同的組織黏在一起，可單獨使用亦可與縫合材料一起使用。植入體內的阻黏膜可在傷癒過程中保護並維持軟組織的穩定性，並最終在體內消溶，這樣可避免作第二次手術。"	"1.對本品之不正確的選擇、置放、定位和固定將導致非預料的效果。醫師應在做手術前熟悉瞭解本品及其操作程序。 2.本品可因劇烈活動或創傷而遭撕裂或損壞，導致使用本品失敗，並可能需要另作手術把它去除。"	"可能產生之副作用: 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。 6.縫線拉出。"	無	17000
"Mitek"MicroFix 1.6mm	1.傷口小，破壞少，降低感染風險 2.穩定度佳 3.唯一可處理小骨韌帶 4.材質讓血液可以流通。	手術後至完全癒合前，患者需依醫囑或物理治療師指示，避免對植入物造成過大壓力。對外物敏感性反應者或對材質敏感者需先做敏感性測試後方能植入。	輕微發炎與異物反應。	獨家最小實體錨釘，材質為可吸收錨釘，固定後可與骨頭容為一體	33600
"邁特"手術用電燒刀系統-電極	關節鏡手術氣化止血、清創及切割使用，雙極射頻設計有效保護周邊軟組織，產品設計能達到快速止血、清創、精準切割及提供出色的手術視野。	本系統禁止用於任何非關節鏡之手術，與不使用生理食鹽水或乳酸林格氏液灌洗的手術。也不適用於因任何原因不得接受關節鏡手術的患者。本系統也不得使用於植入心臟搏節律器或其他電子裝置植入物的患者。	無	無	23400