

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	47-407-250250	WDZ008900001	泰爾茂貼得適人造真皮 AS:TERUMO 2.5CM X 2.5CM	4475		1.讓病人本身的細胞自己重建類真皮組織。2.完全附著於患部，減輕疼痛。3.可用於深部傷口。(暴露出來的骨骼、肌腱和肌肉等)4.熱交叉鍵結程序的製劑，提供良好的生物相容性。5.低或無抗原性。6.在無菌狀態下製造，可立即用於移植。	本產品採用牛基源的蛋白質做為原始素材，因此禁用於已知曾有對其過敏病史的病人。	
@	47-407-250500	WDZ008900002	泰爾茂貼得適人造真皮 AS:TERUMO 2.5CM X 5CM	8350		1.讓病人本身的細胞自己重建類真皮組織。2.完全附著於患部，減輕疼痛。3.可用於深部傷口。(暴露出來的骨骼、肌腱和肌肉等)4.熱交叉鍵結程序的製劑，提供良好的生物相容性。5.低或無抗原性。6.在無菌狀態下製造，可立即用於移植。	本產品採用牛基源的蛋白質做為原始素材，因此禁用於已知曾有對其過敏病史的病人。	
@	47-407-500500	WDZ008900003	泰爾茂貼得適人造真皮 AS:TERUMO 5CM X 5CM	14470		1.讓病人本身的細胞自己重建類真皮組織。2.完全附著於患部，減輕疼痛。3.可用於深部傷口。(暴露出來的骨骼、肌腱和肌肉等)4.熱交叉鍵結程序的製劑，提供良好的生物相容性。5.低或無抗原性。6.在無菌狀態下製造，可立即用於移植。	本產品採用牛基源的蛋白質做為原始素材，因此禁用於已知曾有對其過敏病史的病人。	

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-041-200012	CDY016656001	關節鏡沖洗管 ACCESS 15 IRRIGATION SYSTEM INFLOW-ONLY DISPOSABLE TUBE AS:SMITH+NE	2400		可事先選擇關節內壓與流量.一旦到達事先選擇的壓力水平,主機會自動中斷液體.如果關節內壓落到事先選擇的壓力水平下,則液體會自動重新啓動.	無	
@	84-120-508003	WDY000621001	鼻用(止血)敷料	4800		1. 止血2.組織修復3.抗沾黏 4.自行降解5.可做爲局部藥物釋放載體如抗生素類 Gentamicin和Ciprofloxacin以及類固醇類如Triamcinolone.	可能存在(但不限於)以下副作用：感染、過敏、中毒性休克綜合症	無
@	84-120-703500	WDZ009010001	止血停 不織布型 7 0 X 3 5 X 1 MM	2175		當結紮止血或傳統的止血方法無效或無法控制時，作爲止血的輔助品。	如潛在性感染包括膿腫(abscess)形成，血腫(hematoma)，傷口裂開和縱膈炎(mediastinitis)	可以藉由快速的幫助凝血的止血效果呈現，在手術中增加手術醫生對手術部位的觀察，提供手術中或後的止血效果

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-152-005005	WDZ003125002	赫麗敷水凝膠傷口敷料 HERADERM HYDROGEL WOUND DRESSING 5CMX5CM	135		<p>1. 赫麗敷水膠傷口敷料為具鎖水保濕作用的敷料，可降低傷口過濕所衍生的浸潤問題，但又可維持傷口之適當濕潤。2. 在吸收滲出液後，具有吸濕退黏功能，可減輕換藥時因乾燥所造成之疼痛，並加速傷口癒合等優點。3. 敷料與傷口平行方向，內含彈性纖維(如同美容膠帶)，不妨礙病人活動，並可防止敷料脫落。與傷口垂直方向，則具有抗張力功能，可固定住傷口降低傷口張力。4. 敷料吸濕膨脹後所產生之下壓力，則可減少疤痕及血腫的現象產生。5. 赫麗敷水膠傷口敷料為透明敷料，可直接觀察傷口，也可銜接重疊使用。6. 本敷料外層具有防水</p>	<p>本產品?低敏無健保品項一般術後傷口護理材質,但並非可比較所有使用者皆不會產生過敏1.本產品?低敏材質,但並非所有使用者皆不會產生過敏現象,使用本產品如有紅、腫、熱、痛、過敏等不適現象,請立即停止使用並尋求專業醫師診治。現象,使用本產品如有紅、腫、熱、痛、過敏等不適現象,請立即停止使用並尋求專業醫師診治。</p>	<p>1. 含銀纖維敷料因無上述產品特性功能，因此，容易使傷口床過度乾燥，更換敷料時，須避免傷口疼痛問題，也無法直接觀察傷口。2. 人工皮敷料因無法對滲出液進行飽和吸收，容易造成傷口產生浸潤。且滲出液與溶解之人工皮材質較易沾黏於傷口上，造成清理之困難。人工皮無法產生下壓力及無法防止疤痕產生。其材質無法直接觀察傷口。3. 而藻膠敷料對於乾燥性傷口不適用，需使用第二層敷料固定，需考量成本效益。4. 矽膠產品對於防水性能較不足，不方便病患淋浴，且無法直接觀察傷口。</p>

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-152-005014	WDZ003125003	赫麗敷水凝膠傷口敷料 HERADERM HYDROGEL WOUND DRESSING 5CMX14CM	420		1. 赫麗敷水膠傷口敷料為具鎖水保濕作用的敷料，可降低傷口過濕所衍生的浸潤問題，但又可維持傷口之適當濕潤。2. 在吸收滲出液後，具有吸濕退黏功能，可減輕換藥時因乾燥所造成之疼痛，並加速傷口癒合等優點。3. 敷料與傷口平行方向，內含彈性纖維(如同美容膠帶)，不妨礙病人活動，並可防止敷料脫落。與傷口垂直方向，則具有抗張力功能，可固定住傷口降低傷口張力。4. 敷料吸濕膨脹後所產生之下壓力，則可減少疤痕及血腫的現象產生。5. 赫麗敷水膠傷口敷料為透明敷料，可直接觀察傷口，也可銜接重疊使用。6. 本敷料外層具有防水	本產品?低敏無健保品項一般術後傷口護理材質,但並非可比較所有使用者皆不會產生過敏1.本產品?低敏材質,但並非所有使用者皆不會產生過敏現象,使用本產品如有紅、腫、熱、痛、過敏等不適現象,請立即停止使用並尋求專業醫師診治。現象,使用本產品如有紅、腫、熱、痛、過敏等不適現象,請立即停止使用並尋求專業醫師診治。	1. 含銀纖維敷料因無上述產品特性功能，因此，容易使傷口床過度乾燥，更換敷料時，須避免傷口疼痛問題，也無法直接觀察傷口。2. 人工皮敷料因無法對滲出液進行飽和吸收，容易造成傷口產生浸潤。且滲出液與溶解之人工皮材質較易沾黏於傷口上，造成清理之困難。人工皮無法產生下壓力及無法防止疤痕產生。其材質無法直接觀察傷口。3. 而藻膠敷料對於乾燥性傷口不適用，需使用第二層敷料固定，需考量成本效益。4. 矽膠產品對於防水性能較不足，不方便病患淋浴，且無法直接觀察傷口。
@	84-152-006195	WDZ003125005	赫麗敷水凝膠傷口敷料 HERADERM HYDROGEL WOUND DRESSING 6CMX19.5CM	563		本產品為一超薄型敷料，內層為A+Gel 水膠，外層為抗菌防水PU 膜之透明吸濕水膠敷料，使傷口處於濕潤癒合狀態，加速傷口癒合。當敷料吸收滲液飽和時，請更換新敷料繼續使用，以維持傷口有效癒合的環境。	無	1.透明2.防水3.高吸收滲液倍率

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-152-701010	WWZ026660002	愛康膚銀抗菌親水性纖維敷料 10X10CM AS:CONVATEC 413567	430		本品含有全新獨家科技Ag+ Technology，除能提供優異殺菌效果外同時亦能有效去除傷口上生物膜並預防其再生成，避免傷口延遲癒合，並且提升強韌度及吸收力，延長使用時間與效益。	本敷料禁用於對銀、羧甲基纖維素鈉、乙二胺四乙酸鈉鹽或?索氯鉍過敏或曾發生過敏反應者的人士。BeCl並非豬或人類皮膚的致敏物，在低濃度使用時(0.1%)，僅可能產生極其輕微的刺激。	本品含有全新獨家科技Ag+ Technology，除能提供優異殺菌效果外同時亦能有效去除傷口上生物膜並預防其再生成，避免傷口延遲癒合，提高醫護效率及提升病患滿意度,是市面上唯一能去除生物膜的敷料
@	84-152-701515	WWZ026660003	愛康膚銀抗菌親水性纖維敷料 15X15CM AS:CONVATEC 413568	760		本品含有全新獨家科技Ag+ Technology，除能提供優異殺菌效果外同時亦能有效去除傷口上生物膜並預防其再生成，避免傷口延遲癒合，並且提升強韌度及吸收力，延長使用時間與效益。	本敷料禁用於對銀、羧甲基纖維素鈉、乙二胺四乙酸鈉鹽或?索氯鉍過敏或曾發生過敏反應者的人士。BeCl並非豬或人類皮膚的致敏物，在低濃度使用時(0.1%)，僅可能產生極其輕微的刺激。	本品含有全新獨家科技Ag+ Technology，除能提供優異殺菌效果外同時亦能有效去除傷口上生物膜並預防其再生成，避免傷口延遲癒合，提高醫護效率及提升病患滿意度,是市面上唯一能去除生物膜的敷料
@	84-201-120035	CKZ011821001	輸尿管通路導管鞘 URETERAL ACCESS SHEATH 12FR X 35CM AS:COOK FUS-120035	8000		1. 一步驟過導線及逐步擴張,可縮短手術時間2. 具有親水性塗層,保護輸尿管不易受傷且可順利送達定位 3. 人體工學把手及固定機制,使擴張器及導管鞘可同步動作,且具有空針街頭的設計便於施打顯影劑 4. 提供連續性的輸尿管進出通道,便於取出檢體並且可減少處置時間5. 內徑線圈型構造使其不易變形且可對抗外部壓力	無	目前無相對應的健保給付品

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-273-800425	CDVPBPGAVIA	雅氏麥凱可調式腦脊 髓液分流系統 AS:AESULAP FV425- T	71275	63792	1.可直接由體外做調整。2.包含可調式閥門與抗重力閥門，閥門為鈦合金材質。3.不受磁性環境影響，執行核磁共振攝影後不須再作調整。4.可調整閥門範圍 0-20cmH2O，最小級距為 1cmH2O，共 21 段。	1.臨床症狀發生頭痛或嘔吐，有可能未發揮正常的引流功能。2.手術傷口或腦脊髓液感染(腦膜炎)、出血、癲癇。3.引流管系統阻塞。4.植入引流管後，硬膜下血腫(血塊)。	現行健保給付之導管皆為固定壓力且無抗虹吸裝置，若病患術後因為壓力設定或引流過度問題需變更導管壓力，病患需再次手術更換不同壓力之導管，體外可調式腦室腹腔管不需再次手術。
	84-273-823838	CDVPB23838CM	體外可調節腦室腹腔 分流術導管組 PROGRAMMABLE VALVE SYSTEM 30MM-200MMH2O	60200	52717	1.可直接由體外做調整。2.包含可調式閥門與抗重力閥門，閥門為鈦合金材質。3.不受磁性環境影響，執行核磁共振攝影後不須再作調整。	1.臨床症狀發生頭痛或嘔吐，有可能未發揮正常的引流功能。2.手術傷口或腦脊髓液感染(腦膜炎)、出血、癲癇。3.引流管系統阻塞。4.植入引流管後，硬膜下血腫(血塊)。	現行健保給付之導管皆為固定壓力且無抗虹吸裝置，若病患術後因為壓力設定或引流過度問題需變更導管壓力，病患需再次手術更換不同壓力之導管，體外可調式腦室腹腔管不需再次手術。
@	84-280-600000	CHZ009864001	戴格 血管穿刺後止血 器 DAIG ANGIO SEAL VASCULAR CLOSURE DEVICE 6F	12540		本裝置把動脈切口夾在其 主要組件(固定錨及膠原紗 布)之間，並把切口封住。 通過固定錨、動脈脈切口 及膠原夾層的物理作用， 再輔以膠原的凝血促進特 性，達到止血效果。	可能有過敏反應、異物 反應、水腫	無
@	84-280-800000	CHZ009864001	戴格 血管穿刺後止血 器 DAIG ANGIO SEAL VASCULAR CLOSURE DEVICE 8F	12540		本裝置把動脈切口夾在其 主要組件(固定錨及膠原紗 布)之間，並把切口封住。 通過固定錨、動脈脈切口 及膠原夾層的物理作用， 再輔以膠原的凝血促進特 性，達到止血效果。	可能有過敏反應、異物 反應、水腫	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-286-000001	FSZ026881001	亞諾葛來防沾黏生物膠 HYALOGLIDE ANTI-ADHESION GEL 1ML AS:ANIKA	16000		適用於預防或降低肌腱、周邊神經與關節攣縮鬆解手術，與組織間所產生之纖維化或沾黏的發生。	無	1.可做為關節的潤滑與衝擊吸收。2.幫助關節活動復健。3.自體交聯玻尿酸可以隔絕沾黏。
@	84-286-005010	FBZ023781001	維骨適膝關節腔滑液替代物(防沾黏) 50MG/10ML AS:TRB CHEMEDICA VISCOSEAL	28000		1.替代並補充關節鏡手術所流失的關節液。2.恢復保護層覆蓋軟骨和滑膜免受機械損傷和炎症介質，保護結構減輕關節疼痛，改善活動能力並促進關節功能之復原。3.恢復關節產生HA的穩定與平衡。4.恢復潤滑和減震性改善關節功能和移動性。5.刺激內源性HA的生產並促進傷口癒合復原。	本產品依據核准之適應症及劑量狀況下使用，尚無已知之不良	健保尚無給付類似適應症之產品
@	84-286-010006	FSZ017697001	優全補疝氣系統 ULTRAPRO HERNIA SYSTEM MEDIUM 6CMX12CMX7.5CM AS:ETHICON UHSM1	13000		UHS為一種無菌、預先成形、三維的網片，其組成包括未染色的覆蓋補片，經由網狀圓柱與襯底補片相連接	通常於手術植入的材質有關，包括暫時性發炎異物反應，血清腫、感染惡化、沾黏的形成	較不會發生術後疼痛，與異物感反應的現象，同時術後恢復效果較快
@	84-286-010007	FSZ017697002	優全補疝氣系統 ULTRAPRO HERNIA SYSTEM LARGE 6CM 柯X12CM冥X10CM漂 AS:ETHICON UHSL1	13000		UHS為一種無菌、預先成形、三維的網片，其組成包括未染色的覆蓋補片，經由網狀圓柱與襯底補片相連接	通常於手術植入的材質有關，包括暫時性發炎異物反應，血清腫、感染惡化、沾黏的形成	較不會發生術後疼痛，
@	84-286-010008	FSZ017697003	優全補疝氣系統 ULTRAPRO HERNIA SYSTEM OVAL 6CM 柯X12CM冥10CM柯X12CM冥	13000		UHS為一種無菌、預先成形、三維的網片，其組成包括未染色的覆蓋補片，經由網狀圓柱與襯底補片相連接	通常於手術植入的材質有關，包括暫時性發炎異物反應，血清腫、感染惡化、沾黏的形成	較不會發生術後疼痛，與異物感反應的現象，同時術後恢復效果較快

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-286-076200	FSZ019410002	亞諾貝爾生化可吸收膠 HYALOBARRIER GEL ENDO 30MG/ML/ACP 10ML + 30CM CANNULA	14200		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。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。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。	無	無對應之健保給付品
@	84-286-076204	FSZ005261002	防粘連可吸收膠 40MG/ML 10ML/PC	15000		本品為滅菌、透明且黏稠的玻尿酸凝膠，主要成份是玻尿酸的衍生物，而玻尿酸是人體的結締組織、上皮細胞及間皮組織的重要組成成份。	無	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-286-115808	FSZ010567001	疝氣修補網膜 MODIFIED KUGEL HERNIA PATCH MESH 6X13.7CM D:7.5CM AS:BARD 0115808	11600		1.自我擴展、不易被吸收、無菌的聚丙烯單纖維修補網，此修補網含有狀似容器的口袋、背帶與彈性記憶環。2.修補網的編織型態形一堅固的、多孔性的支撐結構，能允許修補網的間隙有即時的纖維生成反應。3.聚丙烯單纖維對於感染有較遲緩的反應，而且無毒、不沾濕性、以及較低的異物排斥性。4.提供數種尺寸的選擇。	可能的併發症包括血清腫、黏著、血腫、發炎、凸出、形成瘻管及疝氣復發或軟組織缺陷。	
@	84-286-115810	FSZ010567001	疝氣修補網膜 MODIFIED KUGEL HERNIA PATCH MESH 6X13.7CM D:10CM AS:BARD 0115810	11600		1.自我擴展、不易被吸收、無菌的聚丙烯單纖維修補網，此修補網含有狀似容器的口袋、背帶與彈性記憶環。2.修補網的編織型態形一堅固的、多孔性的支撐結構，能允許修補網的間隙有即時的纖維生成反應。3.聚丙烯單纖維對於感染有較遲緩的反應，而且無毒、不沾濕性、以及較低的異物排斥性。4.提供數種尺寸的選擇。	可能的併發症包括血清腫、黏著、血腫、發炎、凸出、形成瘻管及疝氣復發或軟組織缺陷。	

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-286-115812	FSZ010567001	疝氣修補網膜(橢圓) MODIFIED KUGEL HERNIA PATCH MESH 8X12CM AS:BARD 0115814	11600		1.自我擴展、不易被吸收、無菌的聚丙烯單纖維修補網，此修補網含有狀似容器的口袋、背帶與彈性記憶環。2.修補網的編織型態形一堅固的、多孔性的支撐結構，能允許修補網的間隙有即時的纖維生成反應。3.聚丙烯單纖維對於感染有較遲緩的反應，而且無毒、不沾濕性、以及較低的異物排斥性。4.提供數種尺寸的選擇。	可能的併發症包括血清腫、黏著、血腫、發炎、凸出、形成瘻管及疝氣復發或軟組織缺陷。	
@	84-286-1208DL	FSZ019507001	帕瑞挺寶格麗編網 左側 PARIETENE PROGRIP MESHES LEFT SIDE 12X8CM	12000		為單絲聚丙烯編織而成，並在其中一邊附多個聚乳酸單絲可吸收鉤子。	可能的併發症：血清腫、血腫、復發、慢性疼痛、感染、內臟沾粘、對產品成分產生過敏反應。	
@	84-286-1208DR	FSZ019507001	帕瑞挺寶格麗編網 右側 PARIETENE PROGRIP MESHES RIGHT SIDE 12X8CM	12000		為單絲聚丙烯編織而成，並在其中一邊附多個聚乳酸單絲可吸收鉤子。	可能的併發症：血清腫、血腫、復發、慢性疼痛、感染、內臟沾粘、對產品成分產生過敏反應。	

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-286-15102L	FSZ017436001	帕瑞得人工編網 左側 PARIETEX MESHES 15X10CM AS:COVIDIEN TECT1510ADP2L	15750		1. 前腹膜腹腔鏡術式(TEP)專用的人工編網，以最佳符合解剖上的結構,分左、右邊供病患使用。2. 獨特以2D + 3D編織構造: 強化2D部分的修補結構，同時增加手術操控性、加強病灶修補的功能。而柔軟的3D解剖性編織結構，更能保護重要血管組織等的敏感地帶。3. 獨特採親水性聚酯（polyester）材質，與組織服貼性佳，更能促進細胞生長植入,真正強化修補效果。4. 材料屬性較不易皺縮、移位，也因而疼痛感降低。5. 產品帶伸縮線，術中易於精確置放。	使用本產品後，也可能出現因使用人工編網進行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。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-286-15102R	FSZ017436001	帕瑞得人工編網 右側 PARIETEX MESHES 15X10CM AS:COVIDIEN TECT1510ADP2R	15750		1. 前腹膜腹腔鏡術式(TEP)專用的人工編網，以最佳符合解剖上的結構,分左、右邊供病患使用。2. 獨特以2D + 3D編織構造: 強化2D部分的修補結構，同時增加手術操控性、加強病灶修補的功能。而柔軟的3D解剖性編織結構，更能保護重要血管組織等的敏感地帶。3. 獨特採親水性聚酯 (polyester) 材質，與組織服貼性佳，更能促進細胞生長植入,真正強化修補效果。4. 材料屬性較不易皺縮、移位，也因而疼痛感降低。5. 產品帶伸縮線，術中易於精確置放。	使用本產品後，也可能出現因使用人工編網進行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。
@	84-286-430506	FSZ018915001	生化可吸收膜 BIORESORBABLE MEMBRANE 5"X 6" AS:GENZYME CORPORATION 430102	12700		為可吸收、半透明的粘黏阻隔膜，由玻尿酸鈉與羧酸甲基纖維素兩種陰離子多醣類組合而成，藉活化劑將上述生化聚合物做化學上的修改而成。		暫無健保給付項目可供比較

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-301-00NL01	FSZ027976001	妮都蕾斯無針式網片 (聚丙烯懸吊帶X1,植入牽引器 X1)AS:NEOMEDIC NL-01	32000		本產品設計為單次使用的裝置。	1.在牽引網片時可能會造成靜脈、神經、膀胱或尿道的穿孔，可能需要手術的介入來治療。2.異物反應可能會造成周圍組織發炎。3.作為一種相對於身體組織間的外來異物，本產品可能促發已先行存有的感染風險。4.假使病患因任何組成要件而?患併發症，需?即移植出此裝置。5.本產品上的網狀組織如承受太大的張力，可能會導致尿滯留。	
@	84-301-318170	FGZ027475001	歐普候陰道支撐系統 AS:BOSTON SCIENTIFIC M0068318170	55000		無	可能與手術植入材質有關的潛在不良反應包括：形成膿瘍／異物反應；出現沾黏；過敏、敏感性反應或其他免疫反應	無
@	84-302-D2B402	SAY026490001	思達飛外科用可吸收傷口吻合裝置 2 24X24CM 1/2CIRCLE 36MM AS:ETHICON SXP2B402	1500		本產品採用帶倒刺的縫合材質製成，兩端連有手術縫針。由於帶倒刺，故無須打結即可縫合組織。	感染、紅斑、異物反應、暫時性炎性反應及罕見情況下的傷口裂開均是任何縫線的典型性或可預計的風險，因此也是本產品的潛在併發症。使用本產品縫合皮下時要盡量的深，以最大程度的減少縫線吸收經常引起的紅斑和硬結。	思達飛外科用可吸收傷口吻合裝置採用帶倒刺的縫合材質製成，兩端連有手術縫針由於帶倒刺，故無須打結即可縫合組織。適用於使用可吸收縫線的軟組織縫合。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-310-OPPH01	SAZ009521001	普克美釘合器(痔瘡釘合器)	13000		1圓形吻合器係藉關閉的吻合器高度控制組織擠壓，用於脫垂及痔瘡手術2.2擴張器及縮口縫合線肛門鏡係幫助縮口縫合線使用於齒狀線上方，另擴張器可用來幫助吻合器插入肛管中3縫合線穿引器可在縫合時，方便縫合線拉動	吻合部位所用之金屬夾(釘)或縫合線可能影響吻合後黏膜修復完整性	暫無健保給付項目可供比較
@	84-310-ABS015	TSZ026337001	單一使用可吸收固定釘 5MM W/15 TACKS AS:COVIDIEN ABSTACK15	17500		1. 適用於腹腔鏡或開腹式手術，取代傳統縫線固定的角色。2. 待組織植入人工網膜強化後，本品於人體內約一年左右可完全被吸收，無異物留存體內。3. 整體拋棄式個人專屬設計，釘體深色及釘形於術中辨識度高，增加手術精確度。4. 植入大面積人工網膜mesh時，更能有效縮短手術時間。5. 減緩病人術後因使用傳統縫線易引起的疼痛。	目前無文獻特別報告之。	健保給付品項無此類商品。
@	84-310-E45AMT	SAZ022861001	柯惠內視鏡自動手術縫合釘 AS: COVIDIEN EGIA45AMT	10350		EGIA45AMT: "紫色釘匣在剖切線任一端上的三排遞增高度之3.0mm、3.5mm、4.0mm鈦金屬縫合釘。更好的組織適應性，可應用於厚度多變組織，更好的縫合效果，減少組織損傷，減少滲血及痛的機率。	無	可切割縫合更厚、複雜的組織，減少組織損傷、出血及滲痛的機率。減少術後併發症。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-310-E45AVM	SAZ022861001	柯惠內視鏡自動手術 縫合釘AS： COVIDIEN EGIA45AVM	10350		EGIA45AMT: "紫色釘匣在剖切線任一端上的三排遞增高度之3.0mm、3.5mm、4.0mm鈦金屬縫合釘。更好的組織適應性，可應用於厚度多變組織，更好的縫合效果，減少組織損傷，減少滲血及漏的機率。	無	可切割縫合更厚、複雜的組織，減少組織損傷、出血及滲漏的機率。減少術後併發症。
@	84-310-E60AMT	SAZ022861002	柯惠內視鏡自動手術 縫合釘 AS： COVIDIEN EGIA60AMT	11500		EGIA45AMT: "紫色釘匣在剖切線任一端上的三排遞增高度之3.0mm、3.5mm、4.0mm鈦金屬縫合釘。更好的組織適應性，可應用於厚度多變組織，更好的縫合效果，減少組織損傷，減少滲血及漏的機率。	無	可切割縫合更厚、複雜的組織，減少組織損傷、出血及滲漏的機率。減少術後併發症。
@	84-36A-A00618	CDZ023568001	博娜膽道支架 BONASTENT BILIARY STENT 7FR 1800MM D:10MM L:60MM AS:BB-100618	65000		用於惡性膽道腫瘤的壓迫而導致膽道阻塞的病人膽道支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。	無相關特別之研究,可能發生的併發症包括流血、發燒、穿孔、敗血症等等	無健保給付同類品可比較

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-36A-A00718	CDZ023568001	博娜膽道支架 BONASTENT BILIARY STENT 7FR 1800MM D:10MM L:70MM AS:BB-100718	65000		用於惡性膽道腫瘤的壓迫而導致膽道阻塞的病人膽道支架上共有三處的金屬製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。	無相關特別之研究,可能發生的併發症包括流血、發燒、穿孔、敗血症等等	無健保給付同類品可比較
@	84-36A-A00818	CDZ023568001	博娜膽道支架 BONASTENT BILIARY STENT 7FR 1800MM D:10MM L:80MM AS:BB-100818	65000		用於惡性膽道腫瘤的壓迫而導致膽道阻塞的病人膽道支架上共有三處的金屬製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。	無相關特別之研究,可能發生的併發症包括流血、發燒、穿孔、敗血症等等	無健保給付同類品可比較
@	84-36A-B00618	CDZ023568001	博娜膽道支架 BONASTENT BILIARY STENT 8FR 1800MM D:10MM L:60MM AS:BBC-100618	65000		用於惡性膽道腫瘤的壓迫而導致膽道阻塞的病人膽道支架上共有三處的金屬製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。	無相關特別之研究,可能發生的併發症包括流血、發燒、穿孔、敗血症等等	無健保給付同類品可比較

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-36A-B00718	CDZ023568001	博娜膽道支架 BONASTENT BILIARY STENT 8FR 1800MM D:10MM L:70MM AS:BBC- 100718	65000		用於惡性膽道腫瘤的壓迫而導致膽道阻塞的病人膽道支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。	無相關特別之研究,可能發生的併發症包括流血、發燒、穿孔、敗血症等等	無健保給付同類品可比較
@	84-36A-B00818	CDZ023568001	博娜膽道支架 BONASTENT BILIARY STENT 8FR 1800MM D:10MM L:80MM AS:BBC- 100818	65000		用於惡性膽道腫瘤的壓迫而導致膽道阻塞的病人膽道支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。	無相關特別之研究,可能發生的併發症包括流血、發燒、穿孔、敗血症等等	無健保給付同類品可比較
@	84-448-544230	SSZ009808001	聚合物血管夾扣 HEM-O-LOK POLYMER CLIP ML 6CLIP/PC AS:WECK PW544230	2400		Hem-o-lok 血管結紮鎖材質係屬生物相容性高的聚合物，不同一般金屬血管夾和縫合釘，並可適用於直徑7-16mm的血管和組織結構結紮。	無	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-448-544240	SSZ009808001	聚合物血管夾扣 HEM-O-LOK POLYMER CLIP L 6CLIP/PC AS:WECK PW544240	2400		Hem-o-lok 血管結紮鎖材質係屬生物相容性高的聚合物，不同一般金屬血管夾和縫合釘，並可適用於直徑7-16mm的血管和組織結構結紮。	無	無
@	84-448-544250	SSZ009808002	聚合物血管夾扣 HEM-O-LOK POLYMER CLIP XL 6CLIP/PC AS:WECK PW544250	5400		Hem-o-lok 血管結紮鎖材質係屬生物相容性高的聚合物，不同一般金屬血管夾和縫合釘，並可適用於直徑7-16mm的血管和組織結構結紮。	無	無
@	84-765-183001	TKY016614W01	30度肩膝關節止血用 低溫氣化棒 ARTHRO WAND CAPSURE 30 ICW 30D 3.0MM AS:ARTHROCARE	14100		氣化棒可以取代傳統電燒刀，對組織進行切除以及止血，其特點在利用電波傳至接觸組織，藉著離子震盪產生的低熱能來移除組織，這樣的好處主要是不會有傳統電燒刀的熱傷害，所以手術後傷口的疼痛感較小	因治療隨同發生的侵害可能會損壞周遭組織	大幅減少對健康組織的熱傷害，術後疼痛感較小，與使用傳統電燒刀的疼痛感差別大。
@	84-765-243001	TKY016614W01	45度肩膝關節用斜角 低溫氣化棒 45 ICW 45D 3.0MM AS:ARTHROCARE AC2430-01	14100		氣化棒可以取代傳統電燒刀，對組織進行切除以及止血，其特點在利用電波傳至接觸組織，藉著離子震盪產生的低熱能來移除組織，這樣的好處主要是不會有傳統電燒刀的熱傷害，所以手術後傷口的疼痛感較小	因治療隨同發生的侵害可能會損壞周遭組織	大幅減少對健康組織的熱傷害，術後疼痛感較小，與使用傳統電燒刀的疼痛感差別大。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-765-4004HR	FEY004229002	鼻竇動力360度旋轉式 0度鋸齒刀片TRICUT BLADE 4MM ROTATABLE 360度 AS:MEDTRONIC 18840	3000		耳鼻喉科用圓銼-單次使用 角度之拋棄式旋轉式切削 管刀	無	與傳統器械相較，其優點 可快速精準移除病灶，保 留健康組織，降低手術出 血；使用過程中視野清晰 ，可避免損傷重要器官， 且縮短38%的手術時間， 快速完成手術。
@	84-765-4006HR	FEY004229002	鼻竇動力360度旋轉式 40度鋸齒刀片RAD 40 BLADE 4MM ROTATABLE 360度 AS:MEDTRONIC 1884	3200		耳鼻喉科用圓銼-單次使用 角度之拋棄式旋轉式?削管 刀	無	與傳統器械相較，其優點 可快速精準移除病灶，保 留健康組織，降低手術出 血；使用過程中視野清晰 ，可避免損傷重要器官， 且縮短38%的手術時間， 快速完成手術。
@	84-765-4016HR	FEY004229002	鼻竇動力360度旋轉式 60度鋸齒刀片RAD 60 BLADE 4MM ROTATABLE 360度 AS:MEDTRONIC 1884	3200		耳鼻喉科用圓銼-單次使用 角度之拋棄式旋轉式?削管 刀	無	與傳統器械相較，其優點 可快速精準移除病灶，保 留健康組織，降低手術出 血；使用過程中視野清晰 ，可避免損傷重要器官， 且縮短38%的手術時間， 快速完成手術。
@	84-765-405001	TKY016614W01	小關節用低溫氣化棒 含接線 30 DEG 1.4MM AS:ARTHROCARE AC4050-01	18000		氣化棒可以取代傳統電燒 刀，對組織進行切除以及 止血，其特點在利用電波 傳至接觸組織，藉著離子 震盪產生的低熱能來移除 組織，這樣的好處主要是 不會有傳統電燒刀的熱傷 害，所以手術後傷口的疼 痛感較小	因治療隨同發生的侵害可 能會損壞周遭組織	大幅減少對健康組織的熱 傷害，術後疼痛感較小， 與使用傳統電燒刀的疼痛 感差別大。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-765-425001	TKY016614W01	90度肩膝關節用高效能低溫氣化棒90ICW 90D 3.75MM AS:ARTHROCARE ASC4250-01	14100		氣化棒可以取代傳統電燒刀，對組織進行切除以及止血，其特點在利用電波傳至接觸組織，藉著離子震盪產生的低熱能來移除組織，這樣的好處主要是不會有傳統電燒刀的熱傷害，所以手術後傷口的疼痛感較小	因治療隨同發生的侵害可能會損壞周遭組織	大幅減少對健康組織的熱傷害，術後疼痛感較小，與使用傳統電燒刀的疼痛感差別大。
@	84-765-433001	TKY016614W01	30度肩膝關節切割用低溫氣化棒 AS:ARTHROCARE AC4330-01	14100		氣化棒可以取代傳統電燒刀，對組織進行切除以及止血，其特點在利用電波傳至接觸組織，藉著離子震盪產生的低熱能來移除組織，這樣的好處主要是不會有傳統電燒刀的熱傷害，所以手術後傷口的疼痛感較小	因治療隨同發生的侵害可能會損壞周遭組織	大幅減少對健康組織的熱傷害，術後疼痛感較小，與使用傳統電燒刀的疼痛感差別大。
@	84-765-553101	TKY016614W01	關節軟骨用低溫氣化棒 AS:ARTHROCARE AC5531-01	14100		氣化棒可以取代傳統電燒刀，對組織進行切除以及止血，其特點在利用電波傳至接觸組織，藉著離子震盪產生的低熱能來移除組織，這樣的好處主要是不會有傳統電燒刀的熱傷害，所以手術後傷口的疼痛感較小	因治療隨同發生的侵害可能會損壞周遭組織	大幅減少對健康組織的熱傷害，術後疼痛感較小，與使用傳統電燒刀的疼痛感差別大。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-765-882040	FEY004229001	下鼻甲動力旋轉刀片 2.0MM INFERIOR TURBINATE BLADE WITH IRRIGATION TUBE 2.0MM 11CM	7000		耳鼻喉科用圓銼-單次使用 角度之拋棄式旋轉式?削管 刀	無	與傳統器械相較，其優點 可快速精準移除病灶，保 留健康組織，降低手術出 血；使用過程中視野清晰 ，可避免損傷重要器官， 且縮短38%的手術時間， 快速完成手術。
@	84-765-884008	FEY004229001	鋸齒刀柄 反彎40度 外 開口 XPS RADENOID PEDIATRIC 4.0MM AS:XOMED 18-84008	2700		耳鼻喉科用圓銼-單次使用 角度之拋棄式旋轉式?削管 刀	無	與傳統器械相較，其優點 可快速精準移除病灶，保 留健康組織，降低手術出 血；使用過程中視野清晰 ，可避免損傷重要器官， 且縮短38%的手術時間， 快速完成手術。
@	84-765-MXBB1	TKY023677001	超音波骨刀齒型 AS： MISONIX MXB-B1	31000		脊椎手術，要進行減壓手 術，在過程中要有效的清 除及減壓，要顧及椎動 脈、及硬腦膜破裂問題， 因為骨刀是單面操作，操 作過程中視野清晰，對於 骨刺有效切割及有效朔型 ，過程是精細而快速,有效 降低失血率,及進行研磨及 清除硬化的韌帶，直到硬 腦膜上，而不會造成硬腦 膜破裂。		1.骨鋸切割間隙比較大， 骨頭流失比較多，骨頭變 型不易生長，術後復原困 難，會有塌陷困擾。2.骨 鋸研磨或切割因而產生高 溫容易造成骨頭壞死，及 產生骨粉和出血，必須同 時沖水而會造成手術面不 乾淨及不清楚，而造成神 經損傷、軟組織受損，而 造成手術時間加長。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-765-MXBS1	TKY023677001	超音波骨刀磨頭 AS： MISONIX MXB-S1	31000		脊椎手術，要進行減壓手術，在過程中要有效的清除及減壓，要顧及椎動脈、及硬腦膜破裂問題，因為骨刀是單面操作，操作過程中視野清晰，對於骨刺有效切割及有效朔型，過程是精細而快速，有效降低失血率，及進行研磨及清除硬化的韌帶，直到硬腦膜上，而不會造成硬腦膜破裂。		1.骨鋸切割間隙比較大，骨頭流失比較多，骨頭變型不易生長，術後復原因難，會有塌陷困擾。2.骨鋸研磨或切割因而產生高溫容易造成骨頭壞死，及產生骨粉和出血，必須同時沖水而會造成手術面不乾淨及不清楚，而造成神經損傷、軟組織受損，而造成手術時間加長。
@	84-765-MXBT0	TKY023677002	沖洗管路 IRRIGATION TUBE AS：MISONIX MXB-T	5000		脊椎手術，要進行減壓手術，在過程中要有效的清除及減壓，要顧及椎動脈、及硬腦膜破裂問題，因為骨刀是單面操作，操作過程中視野清晰，對於骨刺有效切割及有效朔型，過程是精細而快速，有效降低失血率，及進行研磨及清除硬化的韌帶，直到硬腦膜上，而不會造成硬腦膜破裂。		1.骨鋸切割間隙比較大，骨頭流失比較多，骨頭變型不易生長，術後復原因難，會有塌陷困擾。2.骨鋸研磨或切割因而產生高溫容易造成骨頭壞死，及產生骨粉和出血，必須同時沖水而會造成手術面不乾淨及不清楚，而造成神經損傷、軟組織受損，而造成手術時間加長。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-000063	FALSNNATU1A	可舒視然單片型摺疊式人工水晶體 AS:ALCON SN60AT	15000	12119	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001060	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 6.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001070	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 7.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001080	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 8.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001090	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 9.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001095	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 9.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001100	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 10.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001105	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 10.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001110	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 11.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001115	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 11.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001120	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 12.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001125	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 12.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001130	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 13.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001135	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 13.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001140	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 14.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001145	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 14.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001150	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 15.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001155	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 15.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001160	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 16.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001165	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 16.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001170	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 17.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001175	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 17.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001180	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 18.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001185	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 18.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001190	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 19.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001195	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 19.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001200	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 20.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001205	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 20.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001210	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體21.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001215	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 21.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001220	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 22.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數		1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001225	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 22.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001230	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體23.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001235	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體23.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001240	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 24.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001245	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 24.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001250	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 25.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001255	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 25.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001260	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 26.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001265	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 26.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001270	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 27.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001275	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 27.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001280	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 28.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001285	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 28.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001290	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 29.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001295	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 29.5D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-001300	FALSNWAVE1A	可舒視明軟式單片型人工水晶體 30.0D AS:ALCON SN60WF	30500	27619	1.可過濾低波長之高傷害的藍光降低黃斑部的傷害2.同時矯正看近看遠的雙焦點功能3.四腳定位非球面設計4.親水性壓克力材質低沾粘性降低術後續發性白內障5.獨特散光軸設計可同時矯正散光度數	無	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。
	84-893-003130	FALSNMULT2A	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 13.0D AS:ALCON	60000	57119	可過濾紫外線與藍光的 Acrylate/Methacrylate 聚合物。	無	1.非球面光學鏡面設計。2.可濾部分藍光。3.老花矯正
	84-893-003140	FALSNMULT2A	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 14.0D AS:ALCON	60000	57119	可過濾紫外線與藍光的 Acrylate/Methacrylate 聚合物。	無	1.非球面光學鏡面設計。2.可濾部分藍光。3.老花矯正
	84-893-003145	FALSNMULT2A	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 14.5D AS:ALCON	60000	57119	可過濾紫外線與藍光的 Acrylate/Methacrylate 聚合物。	無	1.非球面光學鏡面設計。2.可濾部分藍光。3.老花矯正
	84-893-003185	FALSNMULT2A	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 18.5D AS:ALCON	60000	57119	可過濾紫外線與藍光的 Acrylate/Methacrylate 聚合物。	無	1.非球面光學鏡面設計。2.可濾部分藍光。3.老花矯正
	84-893-003190	FALSNMULT2A	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 19.0D AS:ALCON	60000	57119	可過濾紫外線與藍光的 Acrylate/Methacrylate 聚合物。	無	1.非球面光學鏡面設計。2.可濾部分藍光。3.老花矯正

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-003240	FALSNMULT2A	智慧型非球面多焦點 單片型人工水晶體	60000	57119			
	84-893-065210	FALSNWAVE4A	添視明單片型折疊式 人工水晶體 21.0D AS:AMO ZCB00	30000	27119	可以補償角膜球面相差， 本產品為雙凸非球面設計 具有直角光學後緣。	無	提升視覺對比敏感度
	84-893-065215	FALSNWAVE4A	添視明單片型折疊式 人工水晶體 21.5D AS:AMO ZCB00	30000	27119	可以補償角膜球面相差， 本產品為雙凸非球面設計 具有直角光學後緣。	無	提升視覺對比敏感度
	84-893-065225	FALSNWAVE4A	添視明單片型折疊式 人工水晶體 22.5D AS:AMO ZCB00	30000	27119		若人工水晶體移位可能會 抵銷其效果或導致視力降 低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶 來的視覺品質改善(增加視 覺敏感度、改善水晶體調 節能力，同時提供遠、 中、近距離視力)。2.材料 生物相容性更佳，減少復 發型白內障的比率。3. 植 入特殊功能人工水晶體所 需標準較高(不是每位白內 障病患均適用)，需更精密 的手術前評估及手術技 術。4.一般功能人工水晶 體除了費用較低廉外，在 某些情況下(如水晶體後囊 破裂、玻璃體切除)也有它 的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109010	FALSNWAVEIF	非球面推注式人工水晶體 1.0D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109035	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 3.5D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109105	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 10.5D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109115	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 11.5D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109120	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 12.0D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109125	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 12.5D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109130	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 13.0D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109135	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 13.5D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109150	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 15.0D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109160	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 16.0D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109170	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 17.0D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-109175	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 17.5D 如:RAYNER 920H	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110180	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 18.0D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110185	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 18.5D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110190	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 19.0D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110195	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 19.5D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110200	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 20.0D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110205	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 20.5D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110210	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 21.0D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110215	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 21.5D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110220	FALSNWAVEIF	非球面推注式人工水晶體 22.0D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110240	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 24.0D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110270	FALSNWAVEIF	非球面推注式人工水晶體 27.0D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-110280	FALSNWAVE1F	非球面推注式人工水晶體 28.0D 如:RAYNER 970C	28000	25119		若人工水晶體移位可能會抵銷其效果或導致視力降低或眩光。	1.「光學設計」進步所帶來的視覺品質改善(增加視覺敏感度、改善水晶體調節能力，同時提供遠、中、近距離視力)。2.材料生物相容性更佳，減少復發型白內障的比率。3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患均適用)，需更精密的手術前評估及手術技術。4.一般功能人工水晶體除了費用較低廉外，在某些情況下(如水晶體後囊破裂、玻璃體切除)也有它的使用適應症及安性。
	84-893-114205	FALSNT0RC1R	散光非球面人工水晶體 20.5D 散光度數 3D 如:RAYNER 623T	44780	41899	環明散光推注式人工水晶體是高精度單片光學設計，通過機器加工和磨平達到臨床品質的RAYACRY而製成，可以避免矽油粘連和矽油引起的渾濁化。	無特殊不良反應	提供散光矯正
	84-893-115175	FALSNT0RC1R	環明散光推注式人工水晶體 17.5D 散光度數 4D 如:RAYNER 623T	44780	41899	環明散光推注式人工水晶體是高精度單片光學設計，通過機器加工和磨平達到臨床品質的RAYACRY而製成，可以避免矽油粘連和矽油引起的渾濁化。	無特殊不良反應	提供散光矯正

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-893-138050	FALSNWAVE13	眉特視人工水晶體 5.0D AS:MEDENNIUM 404	40381	37500	採用專利變色功能及非球面光學設計，在接觸到陽光(UV)時變成黃色，並依照陽光(UV)的強度，來調整變黃色的程度，有效吸收光線中有害藍光，在無陽光情況下，則恢復為透明無色的狀態。變色速度快，透明變黃只需7-10秒，黃變透明則在30秒內可完成。	無	健保單焦點球面人工水晶體沒有矯治球面像差，也沒有變色功能。
	84-893-142080	FALSNMULT14	藍提視多焦點散光人工水晶體 多焦點型 +8.0D AS:OCULENTIS LS-313 MF15	66881	64000	採用專利區折射設計的多焦點人工水晶體。焦距轉換區極小化，降低光損失，提高視覺影像品質。可減少眩光及光暈產生，並提升夜間視力。獨特的光學設計，提供均衡的遠、中、近視力，縮短術後適應期，降低配鏡的需求。	多焦點人工水晶體對近物的視物距離有它設計上的限制，使用多焦點人工水晶體不代表您在所有的距離下都可以擁有極佳的視力。如果您需要看極微小的印刷字體（如：化妝品瓶上說明等..），您可能還需要借助眼鏡的幫忙。	健保單焦點球面人工水晶體沒有矯治球面像差的功能，也沒有矯治老花功能，需要老花眼鏡輔助。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-907-310005	FBZ003458003	膠原蛋白骨骼填補物 COLLAGEN BONE GRAFT MATRIX GRANULES 5CC AS:NUVASIVE 5010005	51000		合成骨填料，含有高度純化的第一型膠原蛋白及兩相陶瓷顆粒(氫氧基磷灰石及三鈣磷酸鹽)。產品植入前可添加患者之骨髓，使用混合物能刺激骨質新生。具生物相容性，對於骨質新生提供具有骨引導性。當骨髓與產品混合後，富茂骨兼具骨傳導性及骨誘導性，可代替自體骨填補物，減少二次手術中所產生的併發症及痛楚。富茂骨是由牛筋中純化之纖維狀第一型膠原蛋白，再加入由氫氧基磷灰石及β型三鈣磷酸鹽燒結而成的兩相陶瓷(直徑為0.5-1.0mm之不規則顆粒)所組成。以提供骨質新生所需的基質。在人體內，膠原蛋白及β型三鈣磷酸鹽可被吸收並逐漸	無	健保已給付之類似功能類別品項(人工代用骨)主要為生物陶瓷類骨填補材，本產品為膠原蛋白混合生物陶瓷之複合式骨填補材料；除了陶瓷本身組成的HA/TCP具有良好的生物相容性及骨引導功能外，複合的膠原蛋白材料並有誘導如BMP等生長因子的功效，其促進骨新生能力優於傳統骨填補材料。其中膠原蛋白有利於吸附自體骨髓(BMA)，而使此類骨材除了骨引導能力外更具有骨誘導能力，可優於健保已給付之品項。吸收新生修復的速度與自體骨骼相似。
@	84-907-443103	FBZ019480007	補骨洞去礦化異體植骨泥膠 GRAFTON DEMINERALIZED BONE MATRIX (DBM) ALLOGRAFT PROD	47000		1含去除礦物質後之人骨組織，經添加惰性物質後製成去礦化骨基質(DBM)的異體植骨特材2癒合過程中被宿主骨頭吸收、重塑並取代3柔軟或其易塑性可依植入位置模製或切成不同尺寸和形狀用		暫無健保給付項目可供比較

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-907-AT0103	FBZ003900001	艾瑞格特益可吸收性人工骨泥 3CC AS:FORMOSA ATM0103	40500		具有骨傳導特性，在骨癒合過中，可作為新骨再生的支架以協助新骨生成，本產品於植入後約90天後可被人體吸收，同時新生骨已大致生長完成，並取代骨缺損空間。	可能的副作用包括但不侷限於下列各項：1.傷口副作用包括：血腫、患處引流、骨折、感染及其他一般手術會遇到的副作用。2.本產品植入硬化後的破裂或突出，合併或單獨產生各種碎屑。3.患處骨頭變形。4.不完整或缺少骨長入空間。5.暫時性高血鈣。	
@	84-907-AT0105	FBZ003900001	艾瑞格特益可吸收性人工骨泥 5CC AS:FORMOSA ATM0105	54000		具有骨傳導特性，在骨癒合過中，可作為新骨再生的支架以協助新骨生成，本產品於植入後約90天後可被人體吸收，同時新生骨已大致生長完成，並取代骨缺損空間。	可能的副作用包括但不侷限於下列各項：1.傷口副作用包括：血腫、患處引流、骨折、感染及其他一般手術會遇到的副作用。2.本產品植入硬化後的破裂或突出，合併或單獨產生各種碎屑。3.患處骨頭變形。4.不完整或缺少骨長入空間。5.暫時性高血鈣。	

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-913-031896	FBZ020591001	骨水泥 OSTEOPAL V BONE CEMENT AS:HERAEUS 66031896	24000		1填充與穩定椎體配合椎體 填充工具使用2內含葉綠素 使手術區域清晰可見，二 氧化鋯使骨水泥有更高顯 影效果。	單體汽可刺激呼吸道和眼 睛，可能對肝造成傷害， 且應避免在手術室內配戴 隱形眼鏡	1與傳統骨釘(板)治療之比 較：採微創手術傷口較小 ，可保留較多之原骨骼及 肌肉等組織2與一般關節 骨水泥比較：因特材聚合 度較高，注入椎體較安 全；顯影度較高故術中較 容易監控；聚合時溫度較 適合做為注射脊椎用，週 邊組織受創較小；硬度較 低彈性較高，較不會壓碎 脊椎End Plate
@	84-913-100041	FBZ019006001	特黴素抗生素骨水泥 ANTIBIOTIC SIMPLEX BONE CEMENT RADIOPAQUE WITH	21000		抗生素均勻分散包覆於骨 水泥分子達到治療與預防 感染效果	不良反應根據告報:血壓暫 時性下降、血栓性靜脈炎 等。	抗生素均勻分散包覆於骨 水泥分子達到治療與預防 感染的效果。與傳統骨水 泥操作方式相同，簡單方 便
@	84-913-2A2520	FBZ025957001	萬古慶大黴素骨水泥 VANCOGENX 40G WITH VANCOMYCIN+GENT AMICIN AS:TECRES 12A2520	22000		本骨水泥含有慶大黴素 (Gentamicin)和萬古黴素 (Vancomycin),它可做為含抗 生素之空間維持裝置或永 久性人工關節植入物	使用骨水泥時可能會出現 下列不良反應:血壓短暫地 下降,血栓性靜脈炎,出血- 血腫,表面/深部手術傷口 感染,骨股粗隆突滑囊炎, 短期的心臟傳導不規則	健保品在作用時皆為高溫 且不含抗生素,本骨水泥含 有慶大黴素(Gentamicin)和 萬古黴素聚合反應時溫度 較低.

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-913-CM0300	FBZ025611001	克西鈞脊固骨水泥 COHESION BONE CEMENT 20ML AS:TEKNIMED CM0300	24000		1.具有高黏度350PAS的骨水泥，在注入時會形成球形的凝聚狀，且有較長的注入時間，使得骨水泥的可控性與安全性較佳。2.具有高顯影性的氧化鋇顯影劑、相容於人體，無須另外添加顯影3.填充與穩定椎體配合椎體填充工具使用。4.用於緩解和消除椎體壓迫性骨折、椎體瘤（癌症或骨髓瘤），以及椎體血管瘤的疼痛。	椎體整形手術可直接或間接的造成下列的併發症：Methylmethacrylate已證實 在一些過敏體質的病患上會造成急性過敏甚至導致嚴重的過敏反應	材質對苯二醌 (HYDROQUINONE)非高黏度骨水泥、注入椎體內無法控制其流向且較易外漏、與造成其他病變。克西鈞脊固骨水泥：材質丙烯酸 (PMMA)、具有高黏度的骨水泥，在注入時，其黏度最低可達到350PAS，注入椎體內，會形成球形的凝聚狀，骨水泥的可控性較佳；具有高顯影性的氧化鋇顯影劑，骨水泥注入過程的管控性較佳。
@	84-926-800010	FNZ014449001	顱內壓力監視器導管 CAMINO POST CRANIOTOMY	24000		即時性顱內壓監測	如感染、血栓、顱內出血等	暫無健保給付品項可供比較
@	84-926-800020	FNZ014449002	顱內溫度監視器導管 CAMINO INTRACRANIAL PRESSURE-	24000		即時性顱內壓監測	如感染、血栓、顱內出血等	暫無健保給付品項可供比較
@	84-926-826632	FNZ011170001	顱內監測顱釘組	20340		"柯特曼"顱內壓感測變換器是一條一端載有微小的矽高感度壓電式壓力感測器及另一端有電連接的導管。感測器結合顱內壓監測器或介面控制組時，可用於各種顯示顱內壓波形或結合顱內壓結果與其他生命徵象資訊的病人監測系統。	裝置零件斷裂、失去固定，未檢查凝血因子可能造成失血過多	現行健保給付之顱內壓監測裝置，需利用手動方法來計算顱內壓力，本產品皆由電子式24小時監測，可即時反應病患顱內壓力的變化。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-967-091933	BBZ000247002	易優穩適透膜軟皮 61MM AS:CONVATEC 405458	270		無扣環設計感覺很柔軟服貼，不須用立即可將便袋黏貼上去，尤其剛手術後可避免因扣袋壓力而造成的傷口疼痛		目前無相關品項有健保給付
@	84-971-010022	CFZ014016001	腸道金屬支架 2.5 X 9CM AS:MICROVASIVE 6505	66190		為永久性植入的擴張型金屬支架，用以支撐管腔內部，保持腸道內壁的通暢。組成的配件為配有擴張型金屬支架上的彈性遞送導管。	如支架滑脫、再堵塞等	1可長期支撐，避免病人多次回院以內視鏡擴張之痛苦2對合併化療與放療之病人，可維持較穩定且長期的食道通暢，較易達成口服進食與肛門保存避免造瘻口
@	84-971-010023	CFZ014016001	腸道金屬支架 2.5 X 6CM AS:MICROVASIVE 6504	66190		為永久性植入的擴張型金屬支架，用以支撐管腔內部，保持腸道內壁的通暢。組成的配件為配有擴張型金屬支架上的彈性遞送導管。	如支架滑脫、再堵塞等	1可長期支撐，避免病人多次回院以內視鏡擴張之痛苦2對合併化療與放療之病人，可維持較穩定且長期的食道通暢，較易達成口服進食與肛門保存避免造瘻口
@	84-971-010025	CFZ014016001	腸道金屬支架 2.5 X 12CM AS:MICROVASIVE 6506	66190		為永久性植入的擴張型金屬支架，用以支撐管腔內部，保持腸道內壁的通暢。組成的配件為配有擴張型金屬支架上的彈性遞送導管。	如支架滑脫、再堵塞等	1可長期支撐，避免病人多次回院以內視鏡擴張之痛苦2對合併化療與放療之病人，可維持較穩定且長期的食道通暢，較易達成口服進食與肛門保存避免造瘻口

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-971-010064	CDZ018307001	經內視鏡膽道金屬支架1X6CM AS:MICROVASIVE M00570640	58500		為永久性植入的擴張型金屬支架，用以支撐管腔內部，保持膽道內壁的通暢。組成的配件為配有擴張型金屬支架上的彈性遞送導管。	可能併發症如滑脫、再堵塞等。	可長期支撐以避免病人多次回院更換塑膠支架增加痛苦(平均三個月內在堵塞)。膽道金屬支架可維持較穩定且長期的膽道通暢，有助於提升病人在療程中或末期治療的生活品質
@	84-972-400060	CDY014360001	拋棄式胎兒真空吸引杯(吸引面顆粒狀) 材質:SILICONE 內	2100		1.提高吸附力2.減低頭部血腫傷害	些微血腫	可減低血腫傷害，吸附力好
@	84-984-00080S	CDZ003620003	傷口撐開器 WOUND RETRACTOR 80MM AS:LAGIS WR-80S	2200		協助拉開和維持切口大小以及避免傷口遭受汙染。	無	本產品為健保不給付品項，無健保給付品項之相似品，故無法比較。
@	84-984-0060ES	CDZ003620002	傷口撐開器 WOUND RETRACTOR 60MM AS:LAGIS WR-60ES	1900		協助拉開和維持切口大小以及避免傷口遭受汙染。	無	本產品為健保不給付品項，無健保給付品項之相似品，故無法比較。
@	84-984-008002	TSZ010846001	凝膠式內視鏡手助套環系統 GELPORT SYSTEM WITH ALEXIS O	28500		方便執行內視鏡手術時可用手輔助器械操作，保持腹腔氣體不流失，縮短手術時間，減少風險	無	無類似健保給付品項
@	84-984-008301	TSZ010846005	拋棄式牽引器 ALEXIS WOUND RETRACTORS FOR	3200		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，疼痛少		暫無健保給付品項可供比較
@	84-984-008302	TSZ010846002	拋棄式牽引器 ALEXIS WOUND RETRACTORS FOR 5-	4200		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，疼痛少		暫無健保給付品項可供比較
@	84-984-008312	TSZ010846002	拋棄式牽引器 ALEXIS WOUND RETRACTORS FOR 2-	2800		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，疼痛少		暫無健保給付品項可供比較

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-989-046037	NEY022120W01	丟棄式肌電檢查用電極針	170		中心為銀材質傳導提供可信賴的紀錄,銳利的設計易於皮膚穿刺和提高病人的舒適度,人體工學設計的軸心手把較易使用,手把上有刻紋標記,可識別斜角位置,任何方向都可直接連接安寶同軸纜線,提供可信賴的紀錄,具低阻抗且高信號品質,提供六種尺寸.	無	
@	84-991-000004	SSZ005963002	組織黏膠	2200		快速凝結出血處,低複雜度,節省手術時間	無	無健保品項可做比較
@	84-996-206001	S8025604	鈹光外科雷射系統用光纖 200W 600UM CORE 3M LONG AS:QUANTA OAF006001	114000		手術中幾乎不出血,術後恢復快,無熱傷害問題,大富降低手術時間及風險,術中即可採樣攝護腺組織標本,可早期診斷出攝護腺癌。	1.非與熱相關的包含:藥物過敏、疼痛、氣胸、出血、感染等2.與熱相關的包含:水腫、發燒、寒冷、栓塞、出血、潰瘍、疼痛、傷口癒合不良等。	傳統電刀有水中毒風險,術後併發症機會較高,且會影響性功能。相較於高能量鈹雷射在術中無水中毒風險,併發症發生機會較低,術後恢復時間快,影響性功能機會極低。
@	84-996-370301	S2020163	雙波側發光纖550MM	114000				
@	84-996-503213	S2017351	瑞福雷斯(鈹)雷射汽	114000				
@	84-A02-027050	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PNFA II BLADE LENGTH 75MM AS:SYNTHES 04.027.050S	0		'1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計,可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	'1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-027051	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 AS:SYNTHES 04.027.051S	0		'1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	'1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	
@	84-A02-027052	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PNFA II BLADE LENGTH 85MM AS:SYNTHES 04.027.052S	0		'1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	'1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	
@	84-A02-027053	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PNFA II BLADE LENGTH 90MM AS:SYNTHES 04.027.053S	0		'1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	'1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	
@	84-A02-027054	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PNFA II BLADE LENGTH 95MM AS:SYNTHES 04.027.054S	0		'1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	'1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-027055	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PNFA II BLADE LENGTH 100MM AS:SYNTHES 04.027.055S	0		'1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	'1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	
@	84-A02-027056	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PNFA II BLADE LENGTH 105MM AS:SYNTHES 04.027.056S	0		'1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	'1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	
@	84-A02-281869	FBZ007815002	骨板植入物 DHS TROCHANTER STABILIZE PLATE 138MM AS:SYNTHES	18000		支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-401812	FBZ007804001	純鈦自攻牙皮質骨螺釘 CORTEX SCREW SELF-TAPPING PURE TITANIUM 2.0MM X	2800		支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後較具穩定效果，關節活動較順暢
@	84-A02-401814	FBZ007804001	純鈦自攻牙皮質骨螺釘 CORTEX SCREW SELF-TAPPING PURE TITANIUM 2.0MM X	2800		支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後較具穩定效果，關節活動較順暢
@	84-A02-422220	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 5H AS:SYNTHES 422.220	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-422221	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 5H AS:SYNTHES 422.221	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422222	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 7H AS:SYNTHES 422.222	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422223	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 7H AS:SYNTHES 422.223	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422224	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 9H AS:SYNTHES 422.224	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422225	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 9H AS:SYNTHES 422.225	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422226	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 11H AS:SYNTHES 422.226	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422227	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 11H AS:SYNTHES 422.227	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422228	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 13H AS:SYNTHES 422.228	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-422229	FBZ007815014	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 13H AS:SYNTHES 422.229	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422250	FBZ007815015	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 5H AS:SYNTHES 422.250	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422251	FBZ007815015	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 5H AS:SYNTHES 422.251	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422252	FBZ007815015	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 7H AS:SYNTHES 422.252	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422253	FBZ007815015	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 7H AS:SYNTHES 422.253	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422254	FBZ007815001	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 9H AS:SYNTHES 422.254	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422255	FBZ007815015	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 9H AS:SYNTHES 422.255	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422256	FBZ007815015	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 11H AS:SYNTHES 422.256	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-422257	FBZ007815015	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 11H AS:SYNTHES 422.257	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422258	FBZ007815015	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 13H AS:SYNTHES 422.258	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-422259	FBZ007815015	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 13H AS:SYNTHES 422.259	89000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-423561	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-LCP PLATE 3.5MM 6H AS:SYNTHES 423.561	34000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-423581	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-LCP PLATE 3.5MM 8H AS:SYNTHES 423.581	34000		針對人體解剖位置預先塑型，邊緣平滑設計，減少柔軟組織的刺激。	無	自費產品在鎖定加壓有很高的成效，能更有效地固定骨折部位與更快地康復，健保部分沒有鎖定加壓作用。
@	84-A02-423591	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-LCP PLATE 3.5MM 9H AS:SYNTHES 423.591	34000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-423601	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-LCP PLATE 3.5MM 10H AS:SYNTHES 423.601	34000		支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424561	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 6H AS:SYNTHES 424.561	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-424571	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 7H AS:SYNTHES 424.571	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424581	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 8H AS:SYNTHES 424.581	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424591	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 9H AS:SYNTHES 424.591	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424601	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 10H AS:SYNTHES 424.601	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424611	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 11H AS:SYNTHES 424.611	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424621	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 12H AS:SYNTHES 424.621	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424768	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 12H AS:SYNTHES 424.621	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424770	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP METAPHYSEAL PLATE	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-424772	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 12H AS:SYNTHES 424.621	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424774	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP METAPHYSEAL PLATE	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424776	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP METAPHYSEAL PLATE	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424808	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP METAPHYSEAL PLATE 3.5/4.5/5.0LEFT	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424810	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP METAPHYSEAL PLATE 3.5/4.5/5.0LEFT	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424812	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP METAPHYSEAL PLATE 3.5/4.5/5.0LEFT	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424814	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP METAPHYSEAL PLATE 3.5/4.5/5.0LEFT	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-424816	FBZ007815011	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP METAPHYSEAL PLATE 3.5/4.5/5.0LEFT	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-426561	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 6H AS:SYNTHES 426.561	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-426571	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 7H AS:SYNTHES 426.571	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-426581	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 8H AS:SYNTHES 426.581	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-426591	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 9H AS:SYNTHES 426.591	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-426601	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 10H AS:SYNTHES 426.601	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-426621	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 12H AS:SYNTHES 426.621	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-426661	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 16H AS:SYNTHES 426.661	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-429351	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 5H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-429361	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 5H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-429371	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 7H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-429381	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 8H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-429391	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 9H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-429401	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 10H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-436505	FBZ019220002	鷹嘴突鎖定加壓骨板 LCP OLECRANON PLATE 3.5MM 4H LEFT AS：SYNTHES 436.505	71000		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定 或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	84-A02-439984	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 4H	72000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-439985	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 4H	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-439986	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 6H	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-439987	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 4H	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-439988	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 8H	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-439989	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 8H	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-439990	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 8H	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-439991	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 10H	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-440036	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 4H RIGHT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-440037	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 4H LEFT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-440038	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 6H RIGHT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-440039	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 6H LEFT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-440040	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 8H RIGHT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-440041	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 8H LEFT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-440042	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 10H RIGHT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-440043	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 10H LEFT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-440044	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 12H RIGHT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-440045	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 12H LEFT	72000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440141	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 4H AS:SYNTHES 440.141	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440151	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 5H AS:SYNTHES 440.151	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440161	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 6H AS:SYNTHES 440.161	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440171	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 7H AS:SYNTHES 440.171	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440181	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 8H AS:SYNTHES 440.181	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440241	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 RIGHT LEG 4H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440251	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 RIGHT LEG54H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-440261	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 RIGHT LEG 6H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440341	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS T- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 4H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440351	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS T- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 5H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440361	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 6H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440441	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 LEFT LEG 4H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440451	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 LEFT LEG 5H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-440461	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 LEFT LEG 6H	41000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-441274	FBZ019220004	肱骨遠端鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM RIGHT 5H	57000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-441275	FBZ019220004	肱骨遠端鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LEFT 5H	57000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-441279	FBZ019220004	肱骨遠端鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LEFT 9H	57000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-441284	FBZ019220004	肱骨遠端內側鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM MEDIAL	34000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-441285	FBZ019220004	肱骨遠端內側鎖定加壓骨板	34000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-441623	FBZ007815016	馬特仕骨板植入物 MATHYS CALCANEAL LOCKING PLATE	66000		支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-A02-441680	FBZ021824001	近端橈骨頭鎖定加壓骨板 AS: SYNTHES	66000		骨板上有5度角的傾斜, 符合人體橈骨結構	無	
@	84-A02-441681	FBZ021824001	近端橈骨頭鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL RADIUS PLATE 2.4	66000		骨板上有5度角的傾斜, 符合人體橈骨結構	無	
@	84-A02-441690	FBZ021824001	近端橈骨頭鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL RADIUS PLATE 2.4 2H	66000		骨板上有5度角的傾斜, 符合人體橈骨結構	無	
@	84-A02-441901	FBZ007815013	馬特仕骨板植入物 MATHYS LOCKING PHILOS PROXIMAL HUMERUS 3.5. PLATE	66000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-441903	FBZ007815013	MATHYS LOCKING PHILOS PROXIMAL HUMERUS 3.5, PLATE 5H AS:SYNTHES	66000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-441919	FBZ019220005	馬特仕骨板植入物 3.5, PLATE 6H AS:SYNTHES 441.919	66000		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	84-A02-442490	FBZ007815017	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE (STRAIGHT)	41000		專為亞洲人設計，末端有靜態或動態鎖定	無	釘子的角度多樣性，更符合人體工學
@	84-A02-442491	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE 2.4 5/3 (LEFT) AS:SYNTHES 442.491	47000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-442492	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE 2.4 5/5 (LEFT) AS:SYNTHES 442.492	47000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-442493	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE 2.4 5/3 (RIGHT) AS:SYNTHES	47000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-442494	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE 2.4 5/5 (RIGHT) AS:SYNTHES	47000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-442497	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP BUTTRESS PLATE 2.4 5/3 (LEFT) AS:SYNTHES 442.497	47000		鎖定加壓組合雙孔洞，支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-A02-472105	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL XS 130° 10MMX170MM AS:SYNTHES 472.105S	77000		1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	無
@	84-A02-472106	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 AS:SYNTHES 472.106S	77000		1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	
@	84-A02-472114	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL SMALL 130° 9MMX200MM AS:SYNTHES 472.114S	77000		1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-472115	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL SMALL 130° 10MMX200MM AS:SYNTHES 472.115S	77000		1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	
@	84-A02-472116	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL SMALL 130° 11MMX200MM AS:SYNTHES 472.116S	77000		1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	
@	84-A02-473018	FBZ018785002	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX340MM LONG RIGHTAS:SYNTHES	77000		符合亞洲人解剖設計，可解決不同創傷骨折適應症，鈦合金材質和人體相容性佳.	無	材質、釘子的角度多樣性，更符合人體工學
@	84-A02-473020	FBZ018785002	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX380MM LONG RIGHT AS:SYNTHES	77000		符合亞洲人解剖設計，可解決不同創傷骨折適應症，鈦合金材質和人體相容性佳.	無	材質、釘子的角度多樣性，更符合人體工學
@	84-A02-473022	FBZ018785002	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX420MM LONG RIGHT AS:SYNTHES	77000		符合亞洲人解剖設計，可解決不同創傷骨折適應症，鈦合金材質和人體相容性佳.	無	材質、釘子的角度多樣性，更符合人體工學
@	84-A02-473026	FBZ018785002	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX340MM LONG LEFT AS:SYNTHES	77000		符合亞洲人解剖設計，可解決不同創傷骨折適應症，鈦合金材質和人體相容性佳.	無	材質、釘子的角度多樣性，更符合人體工學

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A02-473028	FBZ018785002	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX380MM LONG LEFT AS:SYNTHES	77000		符合亞洲人解剖設計，可解決不同創傷骨折適應症，鈦合金材質和人體相容性佳。	無	材質、釘子的角度多樣性，更符合人體工學
@	84-A02-473030	FBZ018785002	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX420MM LONG LEFT AS:SYNTHES	77000		符合亞洲人解剖設計，可解決不同創傷骨折適應症，鈦合金材質和人體相容性佳。	無	材質、釘子的角度多樣性，更符合人體工學
@	84-A02-473805	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 AS:SYNTHES 473.805S	77000		1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	無
@	84-A02-473806	FBZ018785001	長股骨髓內釘系統 AS:SYNTHES 473.806S	77000		1.長股骨髓內釘是一種專為亞洲人設計2.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定3.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計，可選擇性打第二根螺釘於狹長孔。	1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙4.植入物而引起的疼痛	無
@	84-A03-000003	FBZ003129013	遠端鎖骨鉤骨板 左 DISTAL CLAVICLE HOOK LOCKING PLATE LEFT	38700		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好		Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會
@	84-A03-000004	FBZ003129013	遠端鎖骨鉤骨板 左 DISTAL CLAVICLE HOOK LOCKING PLATE 4HX83MM	38700		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-000005	FBZ003129013	遠端鎖骨鉤骨板 左 DISTAL CLAVICLE HOOK LOCKING PLATE 5HX94MM	38700		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-000103	FBZ003129013	遠端鎖骨鉤骨板 右 DISTAL CLAVICLE HOOK LOCKING PLATE 3HX72MM	38700		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-000104	FBZ003129013	遠端鎖骨鉤骨板 右 DISTAL CLAVICLE HOOK LOCKING PLATE 4HX83MM	38700		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-000105	FBZ003129013	遠端鎖骨鉤骨板 右 DISTAL CLAVICLE HOOK LOCKING PLATE 5HX94MM	38700		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-210010	FBZ003129003	肱骨遠端內側骨板 DISTAL HUMERAL MEDIAL LOCKING PLATE 10HX92MM	41000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-210012	FBZ003129003	肱骨遠端內側骨板 DISTAL HUMERAL MEDIAL LOCKING PLATE 12HX112MM	41000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-210014	FBZ003129003	肱骨遠端內側骨板 DISTAL HUMERAL MEDIAL LOCKING PLATE 14HX132MM	41000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-221004	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50400		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-221006	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL	50400		此系統骨板在Trauma手術 能使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate固定效果佳， 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-221008	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50400		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳， 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-221010	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50400		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳， 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-221012	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50400		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳， 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-221104	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL	50400		此系統骨板在Trauma手術 能使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate固定效果佳， 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-221106	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50400		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無副作用	Locking plate 固定效果佳， 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-221108	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50400		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無副作用	Locking plate 固定效果佳， 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-221110	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50400		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳， 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-221112	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50400		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228001	FBZ003129005	跟骨外側骨板 左 小 CALCANEUS LOCKING PLATE SMALL 58MM LEFT	50000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228002	FBZ003129005	跟骨外側骨板 左 中 CALCANEUS LOCKING PLATE MEDIUM 64.5MM	50000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228003	FBZ003129005	跟骨外側骨板 左 大 CALCANEUS LOCKING PLATE LARGE 71.5MM LEFT	50000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228101	FBZ003129005	跟骨外側骨板 右 小 CALCANEUS LOCKING PLATE SMALL 58MM RIGHT	50000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228102	FBZ003129005	跟骨外側骨板 右 中 CALCANEUS LOCKING PLATE MEDIUM 64.5MM	50000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228103	FBZ003129005	跟骨外側骨板 右 大 CALCANEUS LOCKING PLATE LARGE 71.5MM	50000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228604	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 4HX59MM	37600		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-228606	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 6HX85MM	37600		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228608	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 8HX111MM	37600		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228610	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 10HX137MM	37600		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好	無副作用	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-228612	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 12HX163MM	37600		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-250004	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 左 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE LEFT	54900		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-250005	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 左 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE LEFT	54900		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-250006	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 左 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE LEFT	54900		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好		Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-250104	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 右 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE RIGHT	54900		此系統骨板在Trauma手術能夠使骨折處固定效果更好能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-250105	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 右 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE RIGHT	54900		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-250106	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 右 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE RIGHT	54900		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-410602	FBZ003129012	橈骨遠端內側骨板 AS:APLUS 0401-0006- 02	41000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-410604	FBZ003129012	橈骨遠端內側骨板 DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE 4HX74MM	41000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-410606	FBZ003129012	橈骨遠端內側骨板 DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE 6HX96MM	41000		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520006	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520008	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520010	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-520012	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520014	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520016	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520106	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520108	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 AS:APLUS 0502-0001- 08	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520110	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520112	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 AS:APLUS 0502-0001- 12	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-520114	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-520116	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-710004	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 AS:APLUS 0701-0000- 04	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-710006	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-710008	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-710010	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-710012	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING	55200		此系統骨板在Trauma手術 能使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-710104	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 AS:APLUS 0701-0001- 04	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-710106	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-710108	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-710110	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-710112	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711004	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 AS:APLUS 0701-0100- 04	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711006	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711008	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 AS:APLUS 0701-0100- 08	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711010	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711012	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-711014	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711104	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711106	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711108	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711110	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711112	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-711114	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-720004	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 4HX112MM LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-720006	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 6HX144MM LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-720008	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 8HX176MM LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-720010	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 10HX208MM LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-720012	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 12HX240MM LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-720104	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 4HX112MM RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-720106	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 6HX144MM RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-720108	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 8HX176MM RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-720110	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 10HX208MM RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-720112	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 12HX240MM RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721004	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 AS:APLUS 0702-0100- 04	55200		此系統骨板在Trauma手術 能使骨折處固定效果更好 能使骨折處癒合效果更好	無	Locking plate固定效果佳， 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721006	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721008	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721010	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721012	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好		Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721014	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721104	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A03-721106	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721108	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721110	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721112	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A03-721114	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	55200		此系統骨板在Trauma手術 能夠使骨折處固定效果更 好能使骨折處癒合效果更 好	無	Locking plate 固定效果佳, 骨癒合效果更好減少 Revision的機會
@	84-A14-17008E	FBZ019512002	鎖定鈦螺絲 1.7MM LOCKING SCREW 8MM AS:STRYKER 53-17008E	2275		本產品主要用於手部及腕 部的暫時穩定直到骨骼癒 合為止。	無	本產品使用純鈦及 Ti6A14V合金製成,更具 有生體相容性和耐蝕性、 同時也沒有任何毒性,相 較於健保更穩定。
@	84-A14-17009E	FBZ019512002	鎖定鈦螺絲 1.7MM LOCKING SCREW 9MM AS:STRYKER 53-17009E	2275		本產品主要用於手部及腕 部的暫時穩定直到骨骼癒 合為止。	無	本產品使用純鈦及 Ti6A14V合金製成,更具 有生體相容性和耐蝕性、 同時也沒有任何毒性,相 較於健保更穩定。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A14-17012E	FBZ019512002	鎖定鈦螺絲 1.7MM LOCKING SCREW 12MM AS:STRYKER 53-17012E	2275		本產品主要用於手部及腕部的暫時穩定直到骨骼癒合為止。	無	本產品使用純鈦及Ti6A14V合金製成，更具有生體相容性和耐蝕性、同時也沒有任何毒性，相較於健保更穩定。
@	84-A14-17014E	FBZ019512002	鎖定鈦螺絲 1.7MM LOCKING SCREW 14MM AS:STRYKER 53-17014E	2275		本產品主要用於手部及腕部的暫時穩定直到骨骼癒合為止。	無	本產品使用純鈦及Ti6A14V合金製成，更具有生體相容性和耐蝕性、同時也沒有任何毒性，相較於健保更穩定。
@	84-A14-710310	FBZ019512001	小型手部鎖定鈦板 10 HOLE NARROW T- PLATE AS:STRYKER 57-10310	38350		本產品主要用於手部及腕部的暫時穩定直到骨骼癒合為止。	無	本產品使用純鈦及Ti6A14V合金製成，更具有生體相容性和耐蝕性、同時也沒有任何毒性，相較於健保更穩定。
	84-A17-000010	FBHHCERA15	陶瓷人工髖關節 36MM CERAMIC FEMORAL HEAD - 3.5MM NECK AS:MICROPORT 2600- 0010	27640	23070	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-000011	FBHHCERA15	陶瓷人工髖關節 36MM CERAMIC FEMORAL HEAD +0MM NECK AS:MICROPORT 2600- 0011	27640	23070	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A17-000012	FBHHCERA15	陶瓷人工髖關節 36MM CERAMIC FEMORAL HEAD +3.5MM NECK AS:MICROPORT 2600- 0012	27640	23070	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-002846	FBHLCCERA15	陶瓷人工髖關節 TOTAL HIP TRANSCEND CERAMIC LINER ID:28MM AS:MICROPORT 7100- 2846	33200	28981	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-002852	FBHLCCERA15	陶瓷人工髖關節 TRANSCEND CERAMIC LINER 28MM 52-56MM AS:MICROPORT 7200- 2852	33200	28981	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-002858	FBHLCCERA15	陶瓷人工髖關節 TRANSCEND CERAMIC LINER 28MM 58-62MM AS:MICROPORT 7300- 2858	33200	28981	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A17-003252	FBHLCERA15	陶瓷人工髖關節 TOTAL HIP TRANSCEND CERAMIC LINER ID:32MM AS:MICROPORT 7200-3252	33200	28981	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-003258	FBHLCERA15	陶瓷人工髖關節 TOTAL HIP TRANSCEND CERAMIC LINER ID:32MM AS:MICROPORT 7300-3258	33200	28981	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-003264	FBHLCERA15	陶瓷人工髖關節 TOTAL HIP TRANSCEND CERAMIC LINER ID:32MM AS:MICROPORT 7400-3264	33200	28981	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-003664	FBHLCERA15	陶瓷人工髖關節 TRANSCEND CERAMIC LINER 36MM 64-68MM AS:MICROPORT 7400-3664	33200	28981	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A17-024854	FBHPMLDH025	RESURFACE人工髖關節組外杯 CONSERVE SHELL 54MM AS:MICROPORT 3802-4854	53000		無髖臼內杯設計，爭取到最大股骨頭尺寸，活動角度大，磨耗率低。除可增加活動角度外，股骨頭採A-Class製程，更堅硬密實，表面為高度拋光，有效降低磨耗。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	傳統的角度小且受限制易發生脫位。磨耗介面為一般聚乙烯對金屬股骨頭，磨耗率高，長期益磨出微粒，造成人工髖關節鬆脫及骨溶蝕，病患需接受二次手術風險高。
	84-A17-260004	FBHHCERA15	陶瓷人工髖關節 28MM CERAMIC FEMORAL HEAD - 3.5MM NECK AS:MICROPORT 2600-0004	27640	23070	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-260005	FBHHCERA15	陶瓷人工髖關節 28MM CERAMIC FEMORAL HEAD +0MM NECK AS:MICROPORT 2600-0005	27640	23070	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-260006	FBHHCERA15	陶瓷人工髖關節 28MM CERAMIC FEMORAL HEAD +3.5MM NECK AS:MICROPORT 2600-0006	27640	23070	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A17-260007	FBHHCERA15	陶瓷人工髖關節 32MM CERAMIC FEMORAL HEAD - 4MM NECK AS:MICROPORT 2600- 0007	27640	23070	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-260008	FBHHCERA15	陶瓷人工髖關節 32MM CERAMIC FEMORAL HEAD +0MM NECK AS:MICROPORT 2600- 0008	27640	23070	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-260009	FBHHCERA15	陶瓷人工髖關節 32MM CERAMIC FEMORAL HEAD +4MM NECK AS:MICROPORT 2600- 0009	27640	23070	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A17-384000	FBHPMLDH015	BFH人工髖關節組骨 骨頭 A-CLASS HEAD #40 +0MM AS:MICROPORT 38AM-4000	53000		耐磨性好，是傳統介面耐磨之100倍，堅硬耐磨，壽命長。金屬對金屬介面的人工髖關節可用大的股骨頭，所以髖關節活動角度可達144°~168°	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A17-384200	FBHPMLDH015	BFH人工髖關節組骨 骨頭 M CONSERVE A-CLASS HEAD #42 +0MM AS:MICROPORT 38AM-4200	53000		耐磨性好，是傳統介面耐 磨之100倍，堅硬耐磨，壽 命長。金屬對金屬介面的 人工髖關節可用大的股骨 頭，所以髖關節活動角度 可達144°~168°	人工髖關節置入部位的感 染或疼痛,手術部位血腫, 手術部位動靜脈之損傷或 神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加 活動角度，降低脫臼的發 生，並降低磨耗
	84-A17-384204	FBHPMLDH015	BFH人工髖關節組骨 骨頭 M CONSERVE A-CLASS HEAD #42 +0MM AS:MICROPORT 38AM-4200	53000		耐磨性好，是傳統介面耐 磨之100倍，堅硬耐磨，壽 命長。金屬對金屬介面的 人工髖關節可用大的股骨 頭，所以髖關節活動角度 可達144°~168°	人工髖關節置入部位的感 染或疼痛,手術部位血腫, 手術部位動靜脈之損傷或 神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加 活動角度，降低脫臼的發 生，並降低磨耗
	84-A17-384404	FBHPMLDH015	BFH人工髖關節組骨 骨頭 CONSERVE A- CLASS HEAD #44 - 3.5MM AS:MICROPORT 38AM-4404	53000		耐磨性好，是傳統介面耐 磨之100倍，堅硬耐磨，壽 命長。金屬對金屬介面的 人工髖關節可用大的股骨 頭，所以髖關節活動角度 可達144°~168°	人工髖關節置入部位的感 染或疼痛,手術部位血腫, 手術部位動靜脈之損傷或 神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加 活動角度，降低脫臼的發 生，並降低磨耗
	84-A17-384600	FBHPMLDH015	BFH人工髖關節組骨 骨頭 CONSERVE A- CLASS HEAD #46 +0MM AS:MICROPORT 38AM-4600	53000		耐磨性好，是傳統介面耐 磨之100倍，堅硬耐磨，壽 命長。金屬對金屬介面的 人工髖關節可用大的股骨 頭，所以髖關節活動角度 可達144°~168°	人工髖關節置入部位的感 染或疼痛,手術部位血腫, 手術部位動靜脈之損傷或 神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加 活動角度，降低脫臼的發 生，並降低磨耗
	84-A17-384800	FBHPMLDH015	BFH人工髖關節組骨 骨頭 CONSERVE A- CLASS HEAD #48 +0MM AS:MICROPORT 38AM-4800	53000		耐磨性好，是傳統介面耐 磨之100倍，堅硬耐磨，壽 命長。金屬對金屬介面的 人工髖關節可用大的股骨 頭，所以髖關節活動角度 可達144°~168°	人工髖關節置入部位的感 染或疼痛,手術部位血腫, 手術部位動靜脈之損傷或 神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加 活動角度，降低脫臼的發 生，並降低磨耗

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A17-384835	FBHPMLDH015	BFH人工髖關節組骨 骨頭 CONSERVE A- CLASS HEAD #48 +3.5MM AS:MICROPORT 38AM-4835	53000		耐磨性好，是傳統介面耐 磨之100倍，堅硬耐磨，壽 命長。金屬對金屬介面的 人工髖關節可用大的股骨 頭，所以髖關節活動角度 可達144°~168°	人工髖關節置入部位的感 染或疼痛,手術部位血腫, 手術部位動靜脈之損傷或 神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加 活動角度，降低脫臼的發 生，並降低磨耗
	84-A17-385604	FBHPMLDH015	BFH人工髖關節組骨 骨頭 CONSERVE A- CLASS HEAD #56 - 3.5MM AS:MICROPORT 38AM-5604	53000		耐磨性好，是傳統介面耐 磨之100倍，堅硬耐磨，壽 命長。金屬對金屬介面的 人工髖關節可用大的股骨 頭，所以髖關節活動角度 可達144°~168°	人工髖關節置入部位的感 染或疼痛,手術部位血腫, 手術部位動靜脈之損傷或 神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加 活動角度，降低脫臼的發 生，並降低磨耗
@	84-A17-650001	FBZ027409001	悠補骨補骨材料 BONE MATRIX 1CC AS:EXACTECH 650- 00-01	26000		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，例如:BMP-2, BMP- 4,IGF-1,TGF-B1等，以黃金 比例組合而成，具有良好 骨質誘導效果，可促進骨 骼修復生長。	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。
@	84-A17-650002	FBZ027409002	悠補骨補骨材料 BONE MATRIX 2CC AS:EXACTECH 650- 00-02	50000		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，例如:BMP-2, BMP- 4,IGF-1,TGF-B1等，以黃金 比例組合而成，具有良好 骨質誘導效果，可促進骨 骼修復生長。	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。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A17-870004	FBZ018878001	注射型人工代用骨 PRODNSE INJECTABLE GRAFT 4CC AS:WRIGHT 87SR-IN04	56000		為醫療級硫酸鈣及磷酸鈣，吸收期長達六個月；	部份病人可能會產生手術部位之感染及併發症等	健保給付之人工骨吸收期僅兩個月，對長骨較慢者易造成骨不癒合；美國FDA認證本特材在骨生長、強度、骨質住密度較自體骨佳。
	84-A17-A04402	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 28MM-3.5 AS:MICROPORT PHA04402	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦係數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04404	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 28MM 0.0 AS:MICROPORT PHA04404	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦係數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04406	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 28MM +3.5 AS:MICROPORT PHA04406	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦係數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04408	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MM -4.0 AS:MICROPORT PHA04408	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦係數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04410	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MM 0.0 AS:MICROPORT PHA04410	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦係數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A17-A04412	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MM +4.0 AS:MICROPORT PHA04412	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04414	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MM - 4.0 AS:MICROPORT PHA04414	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04416	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MM 0.0 AS:MICROPORT PHA04416	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04418	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MM +4.0 AS:MICROPORT PHA04418	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04420	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MM - 4.0 AS:MICROPORT PHA04420	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04422	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MM 0.0 AS:MICROPORT PHA04422	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A17-A04424	FBHHCERAP5	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MM +4.0 AS:MICROPORT PHA04424	50000	45430	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04504	FBHLCCERAP5	陶瓷髌臼襯墊 RIM-LOCK CERAMIC LINER 28X44MM GROUP B AS:MICROPORT	59000	54781	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04506	FBHLCCERAP5	陶瓷髌臼襯墊 RIM-LOCK CERAMIC LINER 32X46-48MM GROUP C AS:MICROPORT	59000	54781	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04508	FBHLCCERAP5	陶瓷髌臼襯墊 RIM-LOCK CERAMIC LINER 32X50MM GROUP D AS:MICROPORT	59000	54781	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04510	FBHLCCERAP5	陶瓷髌臼襯墊 RIM-LOCK CERAMIC LINER 36X52-54MM GROUP E AS:MICROPORT	59000	54781	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04512	FBHLCCERAP5	陶瓷髌臼襯墊 RIM-LOCK CERAMIC LINER 36X56-58MM GROUP F AS:MICROPORT	59000	54781	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A17-A04514	FBHLCCERAP5	陶瓷髌白襯墊 CERAMIC LINER 36X60-62-64-66- 68MM GROUP G AS:MICROPORT	59000	54781	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04516	FBHLCCERAP5	陶瓷髌白襯墊 RIM-LOCK CERAMIC LINER 40X56-58MM GROUP F AS:MICROPORT	59000	54781	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
	84-A17-A04518	FBHLCCERAP5	陶瓷髌白襯墊 CERAMIC LINER 40X60-62-64-66- 68MM GROUP G AS:MICROPORT	59000	54781	陶瓷材質，質地堅硬耐磨，搭配陶瓷襯墊，產生最少的磨損顆粒，更有效降低磨耗，且具有最低的摩擦系數，穩定性高。	骨質溶解、傷口癒合延遲、對金屬材料過敏反應、心血管異常、關節周圍鈣化或骨化。	無
@	84-A18-500522	FBZ027420001	艾康尼斯縫合錨釘 2.3MM 2 STRAND #2 FORCE FIBER AS:STRYKER 3910-500-522	21400		病患撕裂部位特殊，角度不易施作手術，使用 ICONIX ALL Suture Anchor 特殊器械,利於手術進行，口徑小對病人 bone loss少。	對裝置材?過敏或產生其他?適反應	
@	84-A20-637234	FBZ022213006	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 LEFT 10MMX34CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7234	85000		本案解剖型順子內固定器材符合生體力學，為用微創手術方法植入切口小，組織破壞少質輕易用穩定,解剖形態包括管徑、角度、長度每1公分間度規格完整.而且不會感到凸出,復原期間短,大大少住院時間和費用。	無	傳統髓內釘和鋼板螺釘，為開放手術，傷口大而組織破壞大，而復原期相對拉長住院時間較長，費用相對較高

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A20-637238	FBZ022213006	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 LEFT 10MMX38CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7238	85000		本案解剖型順子內固定特材符合生體力學，為用微創手術方法植入切口小，組織破壞少質輕易用穩定，解剖形態拖括管徑、角度、長度每1公分間度規格完整.而且不會感到凸出,復原期間短,大大少住院時間和費用。	無	傳統髓內釘和鋼板螺釘，為開放手術，傷口大而組織破壞大，而復原期相對拉長住院時間較長，費用相對較高
@	84-A20-637336	FBZ022213006	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 LEFT 11.5MMX36CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7336	79375		本案解剖型順子內固定特材符合生體力學，為用微創手術方法植入切口小，組織破壞少質輕易用穩定，解剖形態拖括管徑、角度、長度每1公分間度規格完整.而且不會感到凸出,復原期間短,大大少住院時間和費用。	無	傳統髓內釘和鋼板螺釘，為開放手術，傷口大而組織破壞大，而復原期相對拉長住院時間較長，費用相對較高
@	84-A20-637338	FBZ022213006	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 LEFT 11.5MMX38CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7338	79375		本案解剖型順子內固定特材符合生體力學，為用微創手術方法植入切口小，組織破壞少質輕易用穩定，解剖形態拖括管徑、角度、長度每1公分間度規格完整.而且不會感到凸出,復原期間短,大大少住院時間和費用。	無	傳統髓內釘和鋼板螺釘，為開放手術，傷口大而組織破壞大，而復原期相對拉長住院時間較長，費用相對較高

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A20-638230	FBZ022213006	TAN ANTEGRADE NECK ANGLE 135 RIGHT 10MMX30CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-8230	79375		本案解剖型順子內固定特材符合生體力學，為用微創手術方法植入切口小，組織破壞少質輕易用穩定，解剖形態包括管徑、角度、長度每1公分間度規格完整。而且不會感到凸出，復原期間短，大大少住院時間和費用。	無	傳統髓內釘和鋼板螺釘，為開放手術，傷口大而組織破壞大，而復原期相對拉長住院時間較長，費用相對較高
@	84-A20-638338	FBZ022213006	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 RIGHT 11.5MMX38CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-8338	85000		本案解剖型順子內固定特材符合生體力學，為用微創手術方法植入切口小，組織破壞少質輕易用穩定，解剖形態包括管徑、角度、長度每1公分間度規格完整。而且不會感到凸出，復原期間短，大大少住院時間和費用。	無	傳統髓內釘和鋼板螺釘，為開放手術，傷口大而組織破壞大，而復原期相對拉長住院時間較長，費用相對較高
@	84-A26-002091	FBZ024624001	多孔鈦金屬亞帝斯錐間融合系統 26X9X9MM AS:ZIMMER 06-701-02091	110000		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	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可。植入物本身對人體無副作用。	骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。軟硬度接近人體骨頭，減少融合器術後的下沉(subsidence)問題。高摩擦係數表面可增加融合器的穩定度，減少術後融合器位移問題。增加植入物安全性。此產品適用於小傷口微創腰椎融合手術。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-002101	FBZ024624001	多孔鈿金屬亞帝斯錐 間融合系統 26X9X10MM AS:ZIMMER 06-701- 02101	110000		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	本產品由美國食品藥物管 理局(FDA)及歐盟認可。植 入物本身對人體無副作用。	骨生長能力極佳，骨頭可 以長進融合器本身，提供 更大範圍的融合面積。可 達成早期骨融合效果，讓 病人在更短時間內回復。 軟硬度接近人體骨頭，減 少融合器術後的下沉 (subsidence) 問題。高摩擦 係數表面可增加融合器的 穩定度，減少術後融合器 位移問題。增加植入物安 全性。此產品適用於小傷 口微創腰椎融合手術。
@	84-A26-101051	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代 系統 TM-100 11*11 5MM AS:ZIMMER 06- 141-01051	50000		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		1.高開孔率結構，與人體 海綿骨極度接近，可使骨 頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮 (PEEK)椎間融合器更接近 人體海綿骨3.材質擁有高 摩擦係數4."骨生長能力極 佳，骨頭可以長進融合器 本身，提供更大範圍的融 合面積。可達成早期骨融 合效果，讓病人在更短時 間內回復。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-101061	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統 TM-100 11*11 6MM AS:ZIMMER 06-141-01061	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。
@	84-A26-101071	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統 TM-100 11*11 7MM AS:ZIMMER 06-141-01071	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-101081	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統 TM-100 11*11 8MM AS:ZIMMER 06-141-01081	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。
@	84-A26-102051	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統 TM-100 11*14 5MM AS:ZIMMER 06-141-02051	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-102061	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統 TM-100 11*14 6MM AS:ZIMMER 06-141-02061	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。
@	84-A26-102071	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統 TM-100 11*14 7MM AS:ZIMMER 06-141-02071	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-102081	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統 TM-100 11*14 8MM AS:ZIMMER 06-141-02081	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。
@	84-A26-102091	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統 TM-100 11*14 9MM AS:ZIMMER 06-141-02091	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-102101	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統 TM-100 11*14 10MM AS:ZIMMER 06-141-02101	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。
@	84-A26-501081	FBZ018297003	多孔鈿金屬錐體替代系統(實心) TM-500 10X23 PARALLEL 8MM AS:ZIMMER 06-165-01081	50000		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	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可。植入物本身對人體無副作用。	骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。軟硬度接近人體骨頭，減少融合器術後的下沉(subsidence)問題。高摩擦係數表面可增加融合器的穩定度，減少術後融合器位移問題。增加植入物安全性。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-501101	FBZ018297003	多孔鈿金屬錐體替代系統(實心) TM-500 10X23 PARALLEL 10MM AS:ZIMMER 06-165-01101	50000		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	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可。植入物本身對人體無副作用。	骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。軟硬度接近人體骨頭，減少融合器術後的下沉(subsidence)問題。高摩擦係數表面可增加融合器的穩定度，減少術後融合器位移問題。增加植入物安全性。
@	84-A26-501121	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統(實心) TM-500 10X23 PARALLEL 12MM AS:ZIMMER 06-165-01121	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨3.材質擁有高摩擦係數4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-501141	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統(實心) TM-500 10X23 PARALLEL 14MM AS:ZIMMER 06-165-01141	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。
@	84-A26-502081	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統(實心) TM-500 10X23 PARALLEL 14MM AS:ZIMMER 06-165-01141	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-502101	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統(空心 4°) TM-500 10X23 ANGLED SLOTTED 10MM AS:ZIMMER 06-1	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。
@	84-A26-502121	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統(空心 4°) TM-500 10X23 ANGLED SLOTTED 12MM AS:ZIMMER 06-1	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-502141	FBZ023047001	多孔鉬金屬錐體替代系統(空心 4") TM-500 10X23 ANGLED SLOTTED 14MM AS:ZIMMER 06-1	50000		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		1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨 3.材質擁有高摩擦係數 4."骨生長能力極佳，骨頭可以長進融合器本身，提供更大範圍的融合面積。可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。
@	84-A26-706045	FBZ014381001	丹妮絲脊椎系統 DYNESYS SPINAL SYSTEM MOD SPACER UNIVERSAL STERILE AS:ZIMMER 01.0	15000		較輕微症狀之脊椎節段以動態方式固定，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。	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可.植入物本身對人體無副作用.	1.可減緩鄰近椎節的退化速度. 2.可保持全部椎節的活動度.避免術後脊椎僵硬.
@	84-A26-731100	FBZ014381006	丹妮絲脊椎系統 DYNESYS SPINAL SYSTEM CORD 100 LIS BAND	39000		降低脊椎破壞和術後僵硬程度。保持術後脊椎的活動度。維持椎間盤正常高度，避免神經壓迫。	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可.植入物本身對人體無副作用.	可減緩鄰近椎節的退化速度.可保持全部椎節的活動度.避免術後脊椎僵硬.
@	84-A26-731200	FBZ014381006	丹妮絲脊椎系統 DYNESYS SPINAL SYSTEM CORD 200 LIS BAND	39000		降低脊椎破壞和術後僵硬程度。保持術後脊椎的活動度。維持椎間盤正常高度，避免神經壓迫。	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可.植入物本身對人體無副作用.	可減緩鄰近椎節的退化速度.可保持全部椎節的活動度.避免術後脊椎僵硬.

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-906045	FBZ022788001	丹妮絲上載式脊椎螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.0X45MM AS：ZIMMER 01.03906.045	22000		較輕微症狀之脊椎節段以動態方式固定，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。	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可.植入物本身對人體無副作用.	1.可減緩鄰近椎節的退化速度. 2.可保持全部椎節的活動度.避免術後脊椎僵硬.
@	84-A26-906050	FBZ022788001	丹妮絲上載式脊椎螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.0X50MM AS：ZIMMER 01.03906.050	22000		較輕微症狀之脊椎節段以動態方式固定，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。	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可.植入物本身對人體無副作用.	1.可減緩鄰近椎節的退化速度. 2.可保持全部椎節的活動度.避免術後脊椎僵硬.
@	84-A26-906440	FBZ022788001	丹妮絲上載式脊椎螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.4X40MM AS：ZIMMER 01.03906.440	22000		較輕微症狀之脊椎節段以動態方式固定，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。	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可.植入物本身對人體無副作用.	1.可減緩鄰近椎節的退化速度. 2.可保持全部椎節的活動度.避免術後脊椎僵硬.
@	84-A26-906445	FBZ022788001	丹妮絲上載式脊椎螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.4X45MM AS：ZIMMER 01.03906.445	22000		較輕微症狀之脊椎節段以動態方式固定，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。	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可.植入物本身對人體無副作用.	1.可減緩鄰近椎節的退化速度. 2.可保持全部椎節的活動度.避免術後脊椎僵硬.

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A26-906450	FBZ022788001	丹妮絲上載式脊椎螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.4X50MM AS：ZIMMER 01.03906.450	22000		較輕微症狀之脊椎節段以動態方式固定，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。	本產品由美國食品藥物管理局(FDA)及歐盟認可。植入物本身對人體無副作用。	1.可減緩鄰近椎節的退化速度。2.可保持全部椎節的活動度。避免術後脊椎僵硬。
@	84-A28-700045	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 7洞 AS： ACUMED 70-0045	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-700046	FBZ021710001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 7洞 VOLAR DISTAL ULNA PLATE STANDARD RIGHT 7H	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-700048	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 9洞 VOLAR DISTAL ULNA PLATE LONG RIGHT 9H AS : ACUME	49000		使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不鏽鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-700055	FBZ021710001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 10洞 ACU-LOC DORSAL PLATE STANDARD LEFT 10H AS : ACU	49000		"艾克曼解剖鎖定型骨折固定系統"可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合的。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。疼痛不舒服或是對植入物產生異樣感。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-700056	FBZ022237001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 10洞	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-700057	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 8洞 ACU-LOC DORSAL PLATE NARROW LEFT 8H AS: ACUMED	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700058	FBZ022237001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 8洞 ACU-LOC DORSAL PLATE NARROW RIGHT 8H AS: ACUMED	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700066	FBZ019750001	中段掌側橈骨骨板 VOLAR MIDSHAFT RADIUS PLATE 6H AS: ACUMED 70-0066	49800		使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板,醫師須在手術期間塑形骨板形狀,不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾,須二次手術取出。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-700067	FBZ019750001	中段掌側橈骨骨板 VOLAR MIDSHAFT RADIUS PLATE 8H AS：ACUMED 70- 0067	49800		使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不鏽鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-700070	FBZ019750001	中段尺骨骨板 MIDSHAFT ULNA PLATE 6H AS： ACUMED 70-0070	49800		使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不鏽鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-700071	FBZ019750001	中段尺骨骨板 MIDSHAFT ULNA PLATE 8H AS： ACUMED 70-0071	49800		使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不鏽鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-700072	FBZ019750001	中段尺骨骨板 MIDSHAFT ULNA PLATE 10H AS： ACUMED 70-0072	49800		使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不鏽鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-700118	FBZ022237001	遠前端鎖骨骨板 LATERAL ANTERIOR CLAVICLE PLATE 8H AS：ACUMED 70- 0118	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700123	FBZ022237001	遠端右鎖骨骨板 DISTAL CLAVICLE PLATE 2.3MM 16H RIGHT AS：ACUMED 70-0123	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-700124	FBZ022237001	遠端左鎖骨骨板 DISTAL CLAVICLE PLATE 2.3MM 16H LEFT AS：ACUMED 70-0124	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700125	FBZ019750001	遠端右鎖骨骨板 DISTAL CLAVICLE PLATE 2.3MM 13H RIGHT AS：ACUMED 70-0125	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700126	FBZ022237001	遠端左鎖骨骨板 DISTAL CLAVICLE PLATE 2.3MM 13H LEFT AS：ACUMED 70-0126	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700286	FBZ022237001	低側面直型左鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H STR LEFT AS： ACUMED 70-0286	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-700287	FBZ022237001	低側面直型右鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H STR RIGHT AS : ACUMED 70-0287	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700288	FBZ022237001	低側面大型左鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H LARGE LEFT AS : ACUMED 70-0288	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700289	FBZ019750001	低側面大型右鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H LARGE RIGHT AS : ACUMED 70-028	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700290	FBZ022237001	低側面中型左鎖骨骨板 AS : ACUMED 70-0290	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-700291	FBZ019750001	低側面中型右鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H MEDIUM RIGHT AS : ACUMED 70-02	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700292	FBZ022237001	低側面小型左鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H SMALL LEFTAS : ACUMED 70-0292	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700293	FBZ022237001	低側面小型右鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H SMALL RIGHT AS : ACUMED 7	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700294	FBZ022237001	大型左鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 10H LEFT AS : ACUMED 70-0294	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-700295	FBZ019750001	大型右鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 10H RIGHT AS: ACUMED 70-0295	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-700400	FBZ020503001	互鎖跟骨骨板 COMBO CALCANEAL PLATE MEDIUM 8H	60000		解剖貼附	無	Size種類多元,硬度高,符合人體工學
@	84-A28-700401	FBZ020503001	互鎖跟骨骨板 COMBO CALCANEAL PLATE MEDIUM 8H LEFT AS: ACUMED 70-0401	60000		使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板,醫師須在手術期間塑形骨板形狀,不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾,須二次手術取出。
@	84-A28-H200LS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM HEAD 20MM LEFT AS:ACUMED TR-H200L-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入,純鈦材質設計,降低磨耗.3.無需骨水泥固定,亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸.	避免術後立即激烈/過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-H200RS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYS HEAD 20MM RIGHT AS:ACUMED TR-H200R-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入,純鈦材質設計,降低磨耗.3.無需骨水泥固定,亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸.	避免術後立即激烈/過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-H220LS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM HEAD 22MM LEFT AS:ACUMED TR- H220L-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸.	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-H220RS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYS HEAD 22MM RIGHT AS:ACUMED TR- H220R-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸.	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-H240LS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM HEAD 24MM LEFT AS:ACUMED TR- H240L-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸.	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-H240RS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYS HEAD 24MM RIGHT AS:ACUMED TR- H240R-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸.	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-H260LS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM HEAD 26MM LEFT AS:ACUMED TR- H260L-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸.	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-H260RS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYS HEAD 26MM RIGHT AS:ACUMED TR- H260R-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-H280LS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM HEAD 28MM LEFT AS:ACUMED TR- H280L-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-H280RS	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYS HEAD 28MM RIGHT AS:ACUMED TR- H280R-S	75000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-LCL8LL	FBZ022237001	左鎖骨骨板 LOCKING CLAVICLE PLATE 8H LARGE LEFT AS： ACUMED PL-CL8LL	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-LCL8M	FBZ022237001	左鎖骨骨板 LOCKING CLAVICLE PLATE 8H MEDIUM LEFT AS : ACUMED PL-CL8ML	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-LCL8M	FBZ022237001	右鎖骨骨板 AS:ACUMED PL-CL8MR	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量,植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-LDR30I	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 10洞 LOCKING NARROW LEFT DISTAL RADIUS PLATE 10H AS	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板,生物相容性高,骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同,選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延,不完全的癒合,或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質,固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主,固定力較差、易鬆脫,不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板,醫師須在手術期間塑形骨板形狀,不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾,須二次手術取出。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-LDR30	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 10洞 LOCKING NARROW RIGHT DISTAL RADIUS PLATE 10H A	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-LDR50	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 11洞 LOCKING STANDARD LEFT DISTAL RADIUS PLATE 11H	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-LDR50	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 11洞 LOCKING STANDARD RIGHT DISTAL RADIUS PLATE 11H	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-LDR60	FBZ021710001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 13洞 LOCKING EXTENDED LEFT DISTAL RADIUS PLATE 13H	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-LDR60	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 13洞 LOCKING EXTENDED RIGHT DISTAL RADIUS PLATE 13H	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-LDR65	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 16洞 EXTRA LONG LEFT DISTAL RADIUS PLATE 16H AS : AC	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-LDR65	FBZ021710001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 16洞	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-LDR70	FBZ021710001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 13洞 LOCKING STANDARD LEFT DISTAL RADIUS PLATE 13H	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	84-A28-LDR70	FBZ021710001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 13洞 VDR RIGHT DISTAL RADIUS PLATE WIDE 13H AS：ACU	49000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇。此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-P0035S	FBZ019496002	加壓扭轉式螺釘系 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 35MM AS:ACUMED AP-0035-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。
@	84-A28-P0040S	FBZ019496002	加壓扭轉式螺釘系 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 40MM AS:ACUMED AP-0040-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。
@	84-A28-P0045S	FBZ019496002	加壓扭轉式螺釘系 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 45MM AS:ACUMED AP-0045-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。
@	84-A28-P0050S	FBZ019496002	加強加壓螺釘系統 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 50MM AS:ACUMED AP-0050-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-P0055S	FBZ019496002	加強加壓螺釘系統 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 55MM AS:ACUMED AP-0055-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。
@	84-A28-P0060S	FBZ019496002	加強加壓螺釘系統 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 60MM AS:ACUMED AP-0060-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。
@	84-A28-P0065S	FBZ019496002	加強加壓螺釘系統 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 65MM AS:ACUMED AP-0065-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。
@	84-A28-P0070S	FBZ019496002	加強加壓螺釘系統 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 70MM AS:ACUMED AP-0070-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥形象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-P0075S	FBZ019496002	加強加壓螺釘系統 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 75MM AS:ACUMED AP-0075-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。
@	84-A28-P0080S	FBZ019496002	加強加壓螺釘系統 COMPRESSION ACUTRAK 2 PLUSE SCREW 80MM AS:ACUMED AP-0080-S	19000		採生物相容性高的鈦材質製作，具多種尺寸。鈦合金漸進螺紋設計可產生加壓效果，中空螺釘設計適用於經皮微創手術	對植入物有過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或對植入物產生異樣感。受手術過程中所造成的傷口或植入物可能對神經細胞或是軟組織的傷害。壞疽，骨疽或傷口不充分癒合現象亦可能發生。	鈦合金漸進螺紋設計可增加癒合，可埋入骨頭內的無頭設計可減少異物不舒服感及軟組織干擾。中空螺釘設計適用於經皮微創手術，減少傷口感染及縮短病人復原期間。
@	84-A28-PLEL09	FBZ019750001	艾克曼貼附骨板上肢系統 9 HOLES LOCKING OLECRANON PLATE AS:ACUMED PL-EL09	60000		可對骨折提供多種不同曲度及長度的骨板選擇,此骨板使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍,不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大量的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。病人可能產生對植入物的過敏或排斥現象。	健保材料為不銹鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。
@	84-A28-S0600S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 6MMX0MM AS:ACUMED TR-S0600-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸.	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-S0602S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 6MMX2MM AS:ACUMED TR- S0602-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0604S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 6MMX4MM AS:ACUMED TR- S0604-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0608S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 6MMX8MM AS:ACUMED TR- S0608-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0700S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 7MMX0MM AS:ACUMED TR- S0700-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0702S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 7MMX2MM AS:ACUMED TR- S0702-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-S0704S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 7MMX4MM AS:ACUMED TR- S0704-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0708S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 7MMX8MM AS:ACUMED TR- S0708-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0800S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 8MMX0MM AS:ACUMED TR- S0800-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0802S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 8MMX2MM AS:ACUMED TR- S0802-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0804S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 8MMX4MM AS:ACUMED TR- S0804-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-S0808S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 8MMX8MM AS:ACUMED TR- S0808-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0900S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 9MMX0MM AS:ACUMED TR- S0900-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0902S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 9MMX2MM AS:ACUMED TR- S0902-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0904S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 9MMX4MM AS:ACUMED TR- S0904-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S0908S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 9MMX8MM AS:ACUMED TR- S0908-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A28-S1000S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 10MMX0MM AS:ACUMED TR- S1000-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S1002S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 10MMX2MM AS:ACUMED TR- S1002-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S1004S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 10MMX4MM AS:ACUMED TR- S1004-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A28-S1008S	FBZ019867001	解剖型橈骨頭系統 ANATOMIC RADIAL HEAD SYSTEM STEM 10MMX8MM AS:ACUMED TR- S1008-S	35000		1.針對橈骨頭粉碎性骨折.2.髓內置入，純鈦材質設計，降低磨耗.3.無需骨水泥固定，亦不影響活動機能.4.可依患者狀況選擇最適當的尺寸。	避免術後立即激烈／過度活動造成延遲癒合或癒合不良	無
@	84-A29-202210	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-202212	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。
@	84-A29-203010	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。
@	84-A29-203012	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。
@	84-A29-203014	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 AS:ZIMMER 5962-30-14	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。	無	可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-203210	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。
@	84-A29-203212	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。
@	84-A29-203214	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 AS:ZIMMER 5962-32-14	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。
@	84-A29-204010	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-204012	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。
@	84-A29-204017	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 AS:ZIMMER 5962-40-17	41000		超耐磨墊片利用高度交叉連結原理，使分子結構具有耐磨與抗氧化能力。		可減少傳統墊片約八成的磨損量，且經美國FDA驗證通過具有抗片狀剝落能力。肥胖、活動量較大、工作粗重、或年齡層較輕的病患，建議採用此耐磨材質。
@	84-A29-263009	FBZ022283001	恩希比多軸性螺釘固定股骨骨板組 NCB PROXIMAL R 9HX245MM AS:ZIMMER 02.03263.009	88000		NCB植體周圍股骨多軸性螺釘固定骨板組適於在長骨骨折與截骨術時，做為暫時性內固定與穩定之用，包含：植體周圍骨折、粉碎性骨折、踝上骨折、骨質缺乏部位骨折、不癒合(Nonunion)、癒合不正(Malunion)	無	
	84-A29-500832	FBHLCCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER GG 32 AS:ZIMMER 00-8775-008-32	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A29-500932	FBHLCCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER GG 32 AS:ZIMMER 00-8775-009-32	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A29-501036	FBHLCCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER II 36 AS:ZIMMER 00-8775-010-36	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A29-501136	FBHLCCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER JJ 36 AS:ZIMMER 00-8775-011-36	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A29-501240	FBHLCCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER KK 40 AS:ZIMMER 00-8775-012-40	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A29-501340	FBHLCCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER LL 40 AS:ZIMMER 00-8775-013-40	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A29-501440	FBHLCCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER MM 40 AS:ZIMMER 00-8775-014-40	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A29-501540	FBHLCCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER NN 40 AS:ZIMMER 00-8775-015-40	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A29-501640	FBHLCCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER OO 40 AS:ZIMMER 00-8775-016-40	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A29-501740	FBHLCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER PP 40 AS:ZIMMER 00-8775-017-40	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A29-501840	FBHLCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER QU 40 AS:ZIMMER 00-8775-018-40	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A29-501940	FBHLCERA2Z	百優陶瓷內襯 BIOLOX DELTA TAPER LINER RR 40 AS:ZIMMER 00-8775-019-40	41667	37448	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。	人工髖關節置入部位的感染或疼痛,手術部位血腫,手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能	股骨頭尺寸較大，可增加活動角度，降低脫臼的發生，並降低磨耗
	84-A29-503201	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MMX-3.5 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直徑股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
	84-A29-503202	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MMX0 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直徑股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A29-503203	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MMX+3.5 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
	84-A29-503204	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MMX+7 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
	84-A29-503601	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MMX-3.5 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
	84-A29-503602	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MMX0 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
	84-A29-503603	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MMX+3.5 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
	84-A29-503604	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MMX+7 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
	84-A29-504001	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MMX-3.5 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
	84-A29-504002	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MMX0 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。C	無	較一般金屬頭耐磨度高。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
	84-A29-504003	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MMX+3.5 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
	84-A29-504004	FBHHCERA2Z	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MMX+7 AS:ZIMMER 00-8775-	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。大直脛股骨頭可增加病人的活動角度。	無	較一般金屬頭耐磨度高。
@	84-A29-700306	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 6H RIGHT AS:ZIMMER 00-2	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700308	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H RIGHT AS:ZIMMER 00-2	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700310	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 10H RIGHT AS:ZIMMER 00-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-700312	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 12H RIGHT AS:ZIMMER 00-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700314	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 12H RIGHT AS:ZIMMER 00-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700316	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 12H RIGHT AS:ZIMMER 00-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700406	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 6H LEFT AS:ZIMMER 00-23	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-700408	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H LEFT AS:ZIMMER 00-23	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700410	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 10H LEFT AS:ZIMMER 00-2	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700412	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 12H LEFT AS:ZIMMER 00-2	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700414	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 14H LEFT AS:ZIMMER 00-2	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-700416	FBZ009500003	西美骨板系統 3.5MM PROXIMAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 16H LEFT AS:ZIMMER 00-2	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700706	FBZ009500004	西美骨板系統DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 6H RIGHT	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700708	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H RIGHT AS:ZIMMER 00-2357-007-0	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700710	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 10H RIGHT AS:ZIMMER 00-2357-007-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-700714	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 14H RIGHT AS:ZIMMER 00-2357- 007-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700718	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 18H RIGHT AS:ZIMMER 00-2357- 007-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700806	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 6H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 008-06	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700808	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 008-08	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-700810	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 10H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 008-1	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700814	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 14H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 008-1	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700818	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 18H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 008-1	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700906	FBZ009500004	DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 6H RIGHT AS:ZIMMER 00-2357- 009-06	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-700908	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H RIGHT AS:ZIMMER 00-2357- 009-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700910	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 10H RIGHT AS:ZIMMER 00-2357- 009	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700914	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 14H RIGHT AS:ZIMMER 00-2357- 009	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-700918	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 18H RIGHT AS:ZIMMER 00-2357- 009	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-701006	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 6H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 010-0	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-701008	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 010-0	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-701010	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 10H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 010-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-701014	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 14H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 010-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-701018	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 18H LEFT AS:ZIMMER 00-2357- 010-	67000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-800104	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 4H 90MM RIGHT AS:ZIMMER 00-2358-	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-800106	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 6H 114MM RIGHT AS:ZIMMER 00-2358	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-800108	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 8H 138MM RIGHT AS:ZIMMER 00-2358	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-800112	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 12H 186MM RIGHT AS:ZIMMER 00-235	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-800116	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 16H 234MM RIGHT AS:ZIMMER 00-235	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-800204	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 4H 90MM LEFT AS:ZIMMER 00-2358-0	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-800206	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 6H 114MM LEFT AS:ZIMMER 00-2358-	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-800208	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 8H 138MM LEFT AS:ZIMMER 00-2358-	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-800212	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 12H 186MM LEFT AS:ZIMMER 00-2358	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-800216	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 16H 234MM LEFT AS:ZIMMER 00-2358	64000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801303	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-01	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-801304	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 4HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-01	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801306	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-01	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801308	FBZ009500007	DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 8HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-013-08	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801310	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE 10HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-013-10	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-801312	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE 12HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-013-12	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801403	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3 HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-01	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801404	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 4 HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-01	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801406	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 6 HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-01	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-801408	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 8 HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-01	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801410	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 10HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-01	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801412	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 12HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-01	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801703	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-017	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-801704	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 4HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-017	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801803	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-018-	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801804	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 4HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-018-	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-801806	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 6HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-018-	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A29-802703	FBZ009500007	骨板系統 RADIAL STYLOID LOCKING PLATE 3 HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-027-03	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-802705	FBZ009500007	骨板系統 RADIAL STYLOID LOCKING PLATE 5 HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-027-05	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-802803	FBZ009500007	骨板系統 RADIAL STYLOID LOCKING PLATE 3 HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-028-03	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低
@	84-A29-802805	FBZ009500007	骨板系統 RADIAL STYLOID LOCKING PLATE 5 HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-028-05	41000		特材採互鎖式鋼板(以螺釘與鋼板互鎖)設計，強度與固定力較強且其材質不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之問題2.		1.特材之互鎖式鋼板強度與固定力較強，以減少鬆脫、延遲癒合/不癒合等常見併發症2.可搭配微創手術，減少術中血流量及對於軟組織的傷害、術後關節活動較佳、異物感較低

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A37-200777	FBZ010928001	可吸收肩關節軟組織縫合錨釘 AB 5.0MM SUTURE ANCHOR AS:SMITH & NEPHEW	20000		1. 可吸收材質 2. 雙孔帶線，不同顏色縫合線方便在關節鏡中操作" 3. 提供 Ultrabraid?線，強度佳	無	
@	84-A37-202468	FBZ023008001	彎式半月板修補系統	22000		1. 全內置方式，由內而外縫合. 2. 表面無多餘傷口.3. 各種方向裂縫皆可修補.4. 修補打結一次完成5. 採 Ultrabraid縫線6. 採用peek 材質，強度更佳。增加確定位置再擊發功能。		
@	84-A37-202901	FBZ022156001	福音免綁線固定錨釘 4.5MM AS:SMITH & NEPHEW 72202901	19000		可吸收肩關節軟組織固定錨釘為可吸 收性，術後一至兩年將會被自體吸收，對病患無任何負擔，採用兩條 Ultrabraid線，提供最大拉力。	無	
@	84-A39-200035	FBZ026601001	利普縫線固定錨釘 5.5MM # 2 FORCE FIBER AS:STRYKER 3910-200-035	22500		1.螺旋槳雙螺紋設計，有絕佳的固定效果.2.錨釘本身具有中空設計，能讓骨頭與錨釘充分結合生長，有助於術後效果.	1.可能出現縫線或錨釘斷裂的情況.2.縫合期間可能出現固定失敗或錨釘拉出.3.病人可能出現深度或淺度感染.4.病人可能對裝置材料過敏或產生其它不適反應.	無健保替代品
@	84-A39-200075	FBZ026601001	利普縫線固定錨釘 6.5MM # 2 FORCE FIBER AS:STRYKER 3910-200-075	22500		1.螺旋槳雙螺紋設計，有絕佳的固定效果.2.錨釘本身具有中空設計，能讓骨頭與錨釘充分結合生長，有助於術後效果.	1.可能出現縫線或錨釘斷裂的情況.2.縫合期間可能出現固定失敗或錨釘拉出.3.病人可能出現深度或淺度感染.4.病人可能對裝置材料過敏或產生其它不適反應.	無健保替代品

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A39-600060	FBZ027391001	瑞利斯縫線固定錨釘 5.5MM AS:STRYKER 3910-600-060	25000		特殊中空管道設計，提供血液及骨髓直達修?部位，提高修??，病患可提早恢?正常生活。	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。	
@	84-A39-600062	FBZ027391001	瑞利斯縫線固定錨釘 KNOTLESS ANCHOR 4.5MM AS:STRYKER 3910-600-062	25000		特殊中空管道設計，提供血液及骨髓直達修?部位，提高修??，病患可提早恢?正常生活。	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。	
@	84-A47-SW289K	FBZ019810001	人工頸椎椎間盤植入物 ACTIV C FLAT IMPLANT SIZE XS, H 5MM AS:AESCULAP SW289K	230000		1重建並恢復椎間隙高度 2消除疼痛，保留活動度 3保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化	如1植入物組件彎曲、鬆脫、位移、失去固定、磨損或破裂 2感染 3對植入物材料產生過敏反應 4靜脈血栓症、,栓塞和心跳停止 5血腫和傷口癒合障礙 6關節周圍鈣化和融合	保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化
@	84-A47-SW290K	FBZ019810001	人工頸椎椎間盤植入物 ACTIV C FLAT IMPLANT SIZE XS, H 6MM AS:AESCULAP SW290K	230000		1重建並恢復椎間隙高度 2消除疼痛，保留活動度 3保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化	如1植入物組件彎曲、鬆脫、位移、失去固定、磨損或破裂 2感染 3對植入物材料產生過敏反應 4靜脈血栓症、,栓塞和心跳停止 5血腫和傷口癒合障礙 6關節周圍鈣化和融合	保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化
@	84-A47-SW291K	FBZ019810001	人工頸椎椎間盤植入物 ACTIV C FLAT IMPLANT SIZE S, H 5MM AS:AESCULAP SW291K	230000		1重建並恢復椎間隙高度 2消除疼痛，保留活動度 3保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化	如1植入物組件彎曲、鬆脫、位移、失去固定、磨損或破裂 2感染 3對植入物材料產生過敏反應 4靜脈血栓症、,栓塞和心跳停止 5血腫和傷口癒合障礙 6關節周圍鈣化和融合	保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-A47-SW292	FBZ019810001	人工頸椎椎間盤植入物 ACTIV C FLAT IMPLANT SIZE S, H 6MM AS:AESULAP SW292K	230000		1重建並恢復椎間隙高度2消除疼痛，保留活動度3保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化	如1植入物組件彎曲、鬆脫、位移、失去固定、磨損或破裂2感染3對植入物產生過敏反應4靜脈血栓症、,栓塞和心跳停止5血腫和傷口癒合障礙6關節周圍鈣化和融合	保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化
@	84-A47-SW293	FBZ019810001	人工頸椎椎間盤植入物 ACTIV C FLAT IMPLANT SIZE M, H 5MM	230000		1重建並恢復椎間隙高度2消除疼痛，保留活動度3保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化	如1植入物組件彎曲、鬆脫、位移、失去固定、磨損或破裂2感染3對植入物產生過敏反應4靜脈血栓症、,栓塞和心跳停止5血腫和傷口癒合障礙6關節周圍鈣化和融合	保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化
@	84-A47-SW294	FBZ019810001	人工頸椎椎間盤植入物 ACTIV C FLAT IMPLANT SIZE M, H 6MM AS:AESULAP SW294K	230000		1重建並恢復椎間隙高度2消除疼痛，保留活動度3保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化	如1植入物組件彎曲、鬆脫、位移、失去固定、磨損或破裂2感染3對植入物產生過敏反應4靜脈血栓症、,栓塞和心跳停止5血腫和傷口癒合障礙6關節周圍鈣化和融合	保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化
@	84-A47-SW295	FBZ019810001	人工頸椎椎間盤植入物 ACTIV C FLAT IMPLANT SIZE L, H 5MM AS:AESULAP SW295K	230000		1重建並恢復椎間隙高度2消除疼痛，保留活動度3保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化	如1植入物組件彎曲、鬆脫、位移、失去固定、磨損或破裂2感染3對植入物產生過敏反應4靜脈血栓症、,栓塞和心跳停止5血腫和傷口癒合障礙6關節周圍鈣化和融合	保護小關節防止進一步退化及相鄰節段退化

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-004337	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ9.0MM 285MM AS:SYNTHESES 04.004.337	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。
@	84-B05-004340	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ9.0MM 300MM AS:SYNTHESES 04.004.340	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。
@	84-B05-004343	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ9.0MM 315MM AS:SYNTHESES 04.004.343	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題3.傷口較小手術時間短	植入物不可重複使用，少部分人會對金屬有過敏反應。	健保品項只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端多重性或複雜性骨折部位進行治療。自費品項在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和二支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-004437	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 10.0MM 285MM AS:SYNTHES 04.004.437	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。
@	84-B05-004440	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 10.0MM 300MM AS:SYNTHES 04.004.440	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。
@	84-B05-004443	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 10.0MM 315MM AS:SYNTHES 04.004.443	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-004446	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 10.0MM 330MM AS:SYNTHES 04.004.446	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。
@	84-B05-004537	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 11.0MM 285MM AS:SYNTHES 04.004.537	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題3.傷口較小手術時間短	植入物不可重複使用，少部分人會對金屬有過敏反應。	健保品項只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端多重性或複雜性骨折部位進行治療。自費品項在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和二支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。
@	84-B05-004540	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 11.0MM 300MM AS:SYNTHES 04.004.540	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-004546	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 11.0MM 330MM AS:SYNTHESES 04.004.546	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。
@	84-B05-004640	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 12.0MM 300MM AS:SYNTHESES 04.004.640	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。
@	84-B05-004646	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 12.0MM 330MM AS:SYNTHESES 04.004.646	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題3.傷口較小手術時間短	植入物不可重複使用，少部分人會對金屬有過敏反應。	健保品項只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端多重性或複雜性骨折部位進行治療。自費品項在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和二支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-004649	FBZ018775001	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 12.0MM 345MM AS:SYNTHESES 04.004.649	72000		1.針對近端或遠端脛骨骨折設計，提供多角度固定，提高正確癒合的機率。2.解決因軟組織狀況不佳無法以骨板固定的問題。3.傷口較小，手術時間短。	植入物不可重複使用. 少部分人會對金屬有過敏的反應。選擇適當的植入物固定骨折。	健保品項: 只能針對脛骨幹端部位骨折治療，無法針對脛骨近端、脛骨遠端等多重性或複雜性骨折部位進行治療；自費品項: 在近端脛骨提供三隻海綿骨釘和兩支鎖定骨釘，能提供比健保品項更好的固定效果。鈦合金材質，具有高生物相容性，可長期置入體內。
@	84-B05-09352S	FBZ020276001	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:10MM	74286		股骨骨折之重建鎖定	無	
@	84-B05-09353S	FBZ020276001	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:10MM	74286		股骨骨折之重建鎖定	無	材質是鈦合金且生物相容性高
@	84-B05-09560S	FBZ020276001	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:12MM	74286		股骨骨折之重建鎖定	無	材質是鈦合金且生物相容性高
@	84-B05-09561S	FBZ020276001	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:12MM	74286		股骨骨折之重建鎖定	無	材質是鈦合金且生物相容性高
@	84-B05-112008	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板2.7/3.5MM 6H RIGHT AS:SYNTHESES 04.112.008	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢
@	84-B05-112009	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳，關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-112010	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 2.7/3.5MM 4H RIGHT AS:SYNTHESES 04.112.010	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-B05-112011	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-B05-112012	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-B05-112013	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 2.7/3.5MM 5H LEFT AS:SYNTHESES 04.112.013	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-B05-112020	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 2.7/3.5MM 8H RIGHT AS:SYNTHESES 04.112.020	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-B05-112021	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 2.7/3.5MM 8H LEFT AS:SYNTHESES 04.112.021	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-B05-112026	FBZ020565001	鎖定上方前方鎖骨骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-B05-112027	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-112029	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE	60000		鎖定加壓組合雙孔洞, 支援骨接合術與矯正骨骼變性並維持骨骼與軟組織的血液供應並促進傷口癒合	如疼痛	複雜性及骨鬆性骨折術後穩定效果佳, 關節活動順暢
@	84-B05-112080	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓骨板 3.5MM RIGHT 6H AS:SYNTHES 04.112.080	73000		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	84-B05-112081	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓骨板 3.5MM LEFT 6H AS:SYNTHES 04.112.081	73000		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	84-B05-112082	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓骨板 3.5MM RIGHT 7H AS:SYNTHES 04.112.082	73000		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	84-B05-112083	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓骨板 3.5MM LEFT 7H AS:SYNTHES 04.112.083	73000		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-112084	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓骨板3.5MM RIGHT 8H AS:SYNTHES 04.112.084	73000		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	84-B05-112085	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓骨板 3.5MM LEFT 8H AS:SYNTHES 04.112.085	73000		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	84-B05-112138	FBZ024782001	遠端外側腓骨鎖定加壓骨板 2.7/3.5MM RIGHT 4H AS:SYNTHES 04.112.138	72500		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	84-B05-112139	FBZ024782001	遠端外側腓骨鎖定加壓骨板 SYNTHES 04.112.139	72500		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-112143	FBZ024782001	遠端外側腓骨鎖定加壓骨板 LCP LATERAL DISTAL FIBULA PLATE 2.7/3.5MM LEFT 6H	72500		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能 達成穩定角度結構.不會鬆動. 複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓 斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環 系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有 良好的固定效果.得到角度穩定 或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	84-B05-112518	FBZ023616001	遠端內側脛骨鎖定加壓骨板	77700		符合人體工學，手術時間縮短	無	
@	84-B05-112519	FBZ023616001	遠端內側脛骨鎖定加壓骨板3.5MM 8H	77700		符合人體工學，手術時間縮短	無	
@	84-B05-112523	FBZ023616001	遠端內側脛骨鎖定加壓骨板	77700		符合人體工學，手術時間縮短	無	
@	84-B05-112526	FBZ023616001	遠端內側脛骨鎖定加壓骨板	77700		符合人體工學，手術時間縮短	無	無
@	84-B05-112527	FBZ023616001	遠端內側脛骨鎖定加壓骨板 LCP LOW BEND MEDIAL	77700		符合人體工學，手術時間縮短	無	
@	84-B05-120704	FBZ023616001	近端後側脛骨鎖定加壓骨板 LCP POSTERIOR MEDIAL	77700		符合人體工學，手術時間縮短	無	無
@	84-B05-441074	FBZ019735001	3.5LCP鎖骨鉤鎖定加壓接骨 板右4孔 深	60000		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無
@	84-B05-441075	FBZ019735001	3.5LCP鎖骨鉤鎖定加壓接骨 板左4孔 深	60000		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無
@	84-B05-441076	FBZ019735001	"信迪思" 鎖定加壓鎖骨鉤骨板植入物	60000		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無
@	84-B05-441077	FBZ019735001	3.5LCP鎖骨鉤鎖定加壓接骨 板左4孔 深	60000		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無
@	84-B05-441094	FBZ019735001	鎖定加壓鎖骨鉤骨板 LCP CLAVICLE HOOK PLATE	60000		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-B05-441095	FBZ019735001	鎖定加壓鎖骨鉤骨板 LCP CLAVICLE HOOK PLATE	60000		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無
@	84-B05-441096	FBZ019735001	鎖定加壓鎖骨鉤骨板 LCP CLAVICLE HOOK PLATE	60000		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無
@	84-B05-441097	FBZ019735001	鎖定加壓鎖骨鉤骨板 LCP CLAVICLE HOOK PLATE	60000		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無
@	84-BAR-0017G	NEZ024626001	安可兒探針組 ENCOR PROBE UPRIGHT-7 GAUGE AS:SENORX ECP017GV	17000		安可兒探針組末端包含一個用於刺入的銳利套管針尖以及一個用於組織取樣的振盪管狀切割器。可分離式的組織收集盒位在此裝置的近端，組織收集盒包含了一條用於取得組織樣本與傳送的抽吸管，及一條生理食鹽水沖洗管線可選擇性用於沖洗盒內已取的樣本。	可能的併發症包含：皮膚、血管、肌肉、器官的受傷、出血、血腫及感染。	本品項健保不給付，若與傳統開放性手術相較，健保手術傷口約三公分，本產品僅有0.5公分，兩者切片準確率相當；但本產品創傷小，不破壞乳房外觀，且可盡速恢復日常活動。
@	84-BAR-0110G	NEZ024626001	安可兒探針組 ENCOR PROBE UPRIGHT-10 GAUGE AS:SENORX ECP0110GV	17000		安可兒探針組末端包含一個用於刺入的銳利套管針尖以及一個用於組織取樣的振盪管狀切割器。可分離式的組織收集盒位在此裝置的近端，組織收集盒包含了一條用於取得組織樣本與傳送的抽吸管，及一條生理食鹽水沖洗管線可選擇性用於沖洗盒內已取的樣本。	可能的併發症包含：皮膚、血管、肌肉、器官的受傷、出血、血腫及感染。	本品項健保不給付，若與傳統開放性手術相較，健保手術傷口約三公分，本產品僅有0.5公分，兩者切片準確率相當；但本產品創傷小，不破壞乳房外觀，且可盡速恢復日常活動。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-BAR-0112G	NEZ024626001	安可兒探針組 ENCOR PROBE UPRIGHT-12 GAUGE AS:SENORX ECP0112GV	17000		安可兒探針組末端包含一個用於刺入的銳利套管針尖以及一個用於組織取樣的振盪管狀切割器。可分離式的組織收集盒位在此裝置的近端,組織收集盒包含了一條用於取得組織樣本與傳送的抽吸管,及一條生理食鹽水沖洗管線可選擇性用於沖洗盒內已取的樣本。	可能的併發症包含:皮膚、血管、肌肉、器官的受傷、出血、血腫及感染。	本品項健保不給付,若與傳統開放性手術相較,健保手術傷口約三公分,本產品僅有0.5公分,兩者切片準確率相當;但本產品創傷小,不破壞乳房外觀,且可盡速恢復日常活動。
@	84-OHI-200902	CDY005162001	高流速抽吸沖洗套組	840		配合腹腔鏡手術,用生理食鹽水沖洗腹腔,防污染滲血。拋棄式器材,避免交叉感染。		1. 傳統器械,反覆使用。 2. 拋棄式器材,避免交叉感染。
@	84-OHI-200903	CDY005162001	抽吸沖洗套組 IRRIGATION/SUCTION SET AS:PAHSCO IS002	180		配合腹腔鏡手術,用生理食鹽水沖洗腹腔,防污染滲血。拋棄式器材,避免交叉感染。		1. 傳統器械,反覆使用。 2. 拋棄式器材,避免交叉感染。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-PER-063106	SAZ022546001	可樂士經皮血管縫合止血裝置 CLOSER DEVICE (PERCLOSE 063106)	13390		1、縫線之特性，提供較值得信賴的血管壁閉合效果，傳統手壓式止血或填塞式止血並未真正將傷口閉合。2、使用止血器止血法可降低患者傷口感染機率及併發症發生(如穿刺部位的大出血，血管栓塞，嚴重夾層，假性動脈瘤，動靜脈瘻管或相關外周血管栓塞)。3、一般手壓方式，病患需平躺至少六小時，使用Proglide後只需躺兩小時觀察即可出院，減少導管病患留院時間四小時以上；可有效運用醫療資源，避免多一天住院觀察需要，如此將減少住院天數進而減少導管病患住院支出。4、止血效果迅速，降低併發症風險。	無	無
@	84-T03-010106	FBZ009500005	5.5MM DISTAL LATERAL FEMORAL LOCKING PLATE 10H RIGHT #2357-101-10	65000		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	進組織可能產生發炎，對金屬產生敏感或有其他不良反應	互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。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

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-T03-010110	FBZ009500005	5.5MM DISTAL LATERAL FEMORAL LOCKING PLATE 10H RIGHT #2357-101-10	65000		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	進組織可能產生發炎，對金屬產生敏感或有其他不良反應	互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。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
@	84-T03-010210	FBZ009500005	DISTAL FEMORAL LOCKING PLATE LATERAL 14H	65000		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	進組織可能產生發炎，對金屬產生敏感或有其他不良反應	互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。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
@	84-T03-571804	FBZ021444003	捷邁”骨板系統,#2357-018-04.	60000		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	進組織可能產生發炎，對金屬產生敏感或有其他不良反應	互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。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

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	84-T03-580905	FBZ021444001	PROXIMAL ULNA LOCKING PLATE RIGHT 5H #2358-009-05.	48000		<p>● 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四倍以上的骨折創傷固定力，針對骨質疏鬆/粉碎性骨折，有傳統鋼板所不可替代之療效。</p> <p>● 近關節面互鎖式鋼板採用22-13-5特殊鋼材，強度為健保316L鋼材3倍，為同產品鈦合金強度1.5-2倍，同時此鋼材不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之臨床問題。</p> <p>● 互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。</p> <p>● 互鎖式鋼板對於連枷胸骨折治療較傳統治療有功效之提昇。</p>	<p>以下為曾經報告過或預期可能發生的副作用</p> <p>○術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效</p> <p>○無法復位及/或固定</p> <p>○不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全的癒合</p> <p>○軟組織發炎或受損</p> <p>○骨骼壞死</p> <p>○感染、發炎及/或疼痛</p> <p>○對金屬成分過敏</p> <p>○創傷後關節炎</p>	<p>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。</p> <p>2.骨板近關節面較薄，降低軟組織刺激與傷害，骨折穩定效果佳。</p> <p>3.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。</p> <p>4.使用22-13-5 Stainless steel材質，高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂</p> <p>5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。</p>
	84-T03-SNDIT3	FALSNMULT3A	"愛爾康"可舒諦視遠中近三焦點老花矯正	87881	85000	無	白內障手術可能引起之相關併發症	無
@	84-VAL-001100	SAY026194001	腹腔鏡凝集切割器 5MM 37CM AS:VALLEYLAB	14000		在腹腔鏡手術中用於小於7MM血管與淋巴的結紮及切割	請依照醫師遵囑	使用傳統縫線手術時間長，傷口縫合效果有限，增加患者手術風險
@	84-VAL-004200	SAY025753001	利嘉修爾手控式血管凝集器械 LIGASURE VESSEL SEALING HANDSWITCH	7524		1.結紮血管及周邊組織 2.7mm以下之血管組織使用	無	無同功能之健保給付品項

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	91-SPH-000371	CFZ024640002	泰悟結腸支架	59940		支架隨著腸道的彎曲度做變化並會因為人的體溫而變硬	無	目前無健保替代品項
@	91-SPH-3S0002	FNZ014449003	顱內壓力引流監測感應探頭 110-4HM	30060		即時性顱內壓監測及腦脊髓液引流,提供診斷使用之正確數值	感染,血栓,顱內出血	傳統治療使用 CSF 引流導管來測量 CSF 的流出量並轉換成 ICP。缺點：容易阻塞、感染率高、準確度低，無法預測病人真正 ICP 之變化。
@	91-SPH-3S0009	FBZ019750001	LOCKING LATERAL FIBULA PLATE 13-HOLE外側腓骨骨板13個洞(70-0173)	59040		艾克曼貼附骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，適合用於鎖骨、肱骨、橈骨、尺骨、掌骨、蹠骨、腳踝、脛骨、腓骨、與肩胛骨	可能產生對植入物的過敏或排斥現象、疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。	無
@	91-SPH-3S0010	FBZ018297005	多孔鈿金屬椎體替代系統VER-11	131940		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深部。材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨，材質擁有高磨擦係數。		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。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	91-SPH-3S0011	FBZ023401001	"捷邁"椎間支撐固定器系統	110340		本系統適用於穩定脊柱而非骨融合之植入物。本產品用於植入脊柱棘突間。是根據欲填補的空間設計而成並配以適當的操作技術。包含一個可植入脊椎的填充物、並由一固定帶將上下兩個鄰近的棘突連結在一起。	1.由於手術、植入物移動引起的神經系統併發症、癱瘓、表淺或深部感染、疼痛。2.表面或深層感染與發炎現象。3.因植入物材質引發過敏反應。	
@	91-SPH-3S0012	FBZ019750001	LOCKING LATERAL FIBULA PLATE 9-HOLE外側腓骨骨板9個洞(70-0169)	59040		使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不鏽鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	91-SPH-3S0013	TKY023243002	秘杉思超音波手術裝置-探頭	1827		可使用於外科手術程序中對於腫瘤組織的振盪移除，而不傷害周圍神經及血管，減少手術中正常組織的破壞，尤其是腦部組織，並有效減少手術時間。	過低的給水速率可能造成組織的灼傷	※傳統的治療方法:1. 出血量:≥500CC。2. 安全性:有潛在不安定的危險及併發症；如進行腫瘤組織的移除時，可能造成正常組織破壞及周圍神經及血管受損等風險

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	91-SPH-3S0014	TKY023243001	秘杉思超音波手術裝置-沖洗導管	6600		於外科手術程序中與超音波手術裝置-探頭搭配使用，對於腫瘤組織的振盪移除，而不傷害周圍神經及血管，精確切割避免周遭組織之過度傷害，並有效減少手術時間，降低手術風險及減少術中失血量，加速病患復原。		健保給付方案：傳統手術手動器械：1.有潛在不安定的危險及併發症；如腫瘤組織的移除時，可能造成正常組織的破壞及周圍神經及血管受損、出血量增加等風險。2.需要消耗較長手術時間。
@	91-SPH-3S0016	FBZ019750001	LOCKING LATERAL FIBULA PLATE 11-HOLE外側腓骨骨板11個洞(70-171)	59040		使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不鏽鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	91-SPH-3S0022	FBZ019750001	LOW-PROFILE LOCKING(LPL)MEDIAL TIBIA PLATE 9-HOLE(70-0229)	59040		使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不鏽鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	91-SPH-3S0028	FBZ019750001	AMKLE PLATE CLATERAL FIBULA PLATE 70-0147	59040		使用鈦材質的預塑形式骨板，生物相容性高，骨板強度高於一般重建骨板多3.5倍。不同曲度可依病人不同，選擇最貼、最符合骨形的骨板固定。	過多的活動量，植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、位移與鬆脫。	健保材料為不鏽鋼材質，固定方式只以鋼釘與骨磨擦力為主，固定力較差、易鬆脫，不適合長期留在病人體內。健保無此解剖形骨板，醫師須在手術期間塑形骨板形狀，不易貼附易造成不舒服感及軟組織干擾，須二次手術取出。
@	91-SPH-3S0029	FBZ007815004	LOCKING PLATE 4H 441.341	41000		採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。可有效避免骨板壓迫骨膜所造成的傷害，且能承受比傳統骨板更多的力量。將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，大幅降低骨釘鬆脫及骨折不癒合的機率。	無	與骨骼接觸面積小，可減輕對外骨膜的壓迫，保存血液供應、加速癒合
@	91-SPH-3S0030	FBZ019220005	馬特仕骨板植入物 3.5, PLATE 8H AS:SYNTHES 441.921	66000		骨板採用鎖定圓孔.複合孔.圓孔內有螺紋.搭配鎖定骨釘能達成穩定角度結構.不會鬆動.複合孔兼具鎖定內螺紋及加壓斜面.人體功學骨板造型	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.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植入物引起的疼痛	針對骨質疏鬆或粉碎的骨折塊.具有良好的固定效果.得到角度穩定 或是動力加壓效果保存肘關節活動能力避免組織壞死.加速癒合
@	91-SPH-3S0033	CDZ004839001	“大吉士”傷口撐開器氣密蓋(CP-60ES)	3220		搭配大吉士傷口撐開器使用，可作為穿刺套管之穿刺平台，並保持腹腔積氣不散失。	無	本產品為健保不給付品項，無健保給付品項之相似品，故無法比較。

自費、自付差額說明書及收費標準

管制代號	本院材料編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較
@	91-SPH-3S0037	SSZ024627001	"波士頓科技"消化道止血夾	3790		本產品由一條具彈性的傳送系統及具不射線光標記、單次使用的止血夾所組成。	些許報告指出，用受到細菌感染的止血夾可能會發生潛在性延長感染等情況。若止血夾於手術後24小時內脫離，可能會再發生出血的情況。儘管機率很小，但仍可能會發生在出血、不適當的止血夾置放或內視鏡相關之併發症而須手術的進一步介入。	無健保給付比較