

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-989-046037	NEY022120W01	丟棄式肌電檢查用電極針	110		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	無	0
@	84-A28-700290	FBZ019750001	低側面中型左鎖骨骨板 AS : ACUMED 70-0290	54000		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	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。	0
@	84-A29-700814	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 14H LEFT 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.	無	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、	0
	84-A17-260004	FBHHCERA15D	陶瓷人工髖關節 28MM CERAMIC FEMORAL HEAD - 3.5MM NECK AS:MICROPORT	21750	17180	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	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	4569.6
	84-A17-260005	FBHHCERA15D	陶瓷人工髖關節 28MM CERAMIC FEMORAL HEAD +0MM NECK AS:MICROPORT	21750	17180	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	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	4569.6
	84-A17-260006	FBHHCERA15D	陶瓷人工髖關節 28MM CERAMIC FEMORAL HEAD +3.5MM NECK AS:MICROPORT	21750	17180	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	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	4569.6

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A17-002846	FBHLCERA15D	陶瓷人工髖關節 TOTAL HIP TRANSCEND CERAMIC LINER ID:28MM AS:MICROPORT	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	4218.9
	84-A17-002852	FBHLCERA15D	陶瓷人工髖關節 TRANSCEND CERAMIC LINER 28MM 52-56MM AS:MICROPORT	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	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	4218.9
	84-A17-002858	FBHLCERA15D	陶瓷人工髖關節 TRANSCEND CERAMIC LINER 28MM 58-62MM AS:MICROPORT	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	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	4218.9
@	84-VAL-0C3600	TKY014509001	超音波手術用管路系統 STERILE MANIFOLD TUBING (23KHZ) STR./ ANGLED HANDPIECE AS:VALLEYLAB	6000		超音波震碎儀沖水吸廢液專用配件，為一次性使用配件，為搭配超音波震碎儀。	無	無	0
@	84-VAL-0C6600	TKY014509003	超音波手術刀電燒連接器 23KHZ CEM NOSECONE WITH 2- SWITCHCOVERS AS:VALLEYLAB	7900		超音波震碎儀止血專用配件，可搭配腹腔鏡手術，達到手術時即時止血效果。	無	無	0
@	84-971-010044	CDZ018307001	經內視鏡膽道金屬 支架/1-6-5CM膜 AS:MICROVASIVE M00570730	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-971-010045	CDZ018307001	經內視鏡膽道金屬 支架 /1-8-7膜 AS:MICROVASIVE M00570740	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	0
@	84-971-010043	CDZ018307001	經內視鏡膽道金屬 支架/1-4-3膜 AS:MICROVASIVE M00570720	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	0
@	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	0
@	84-A29-203210	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨 聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	46000		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。	0
@	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	0
@	84-A29-203012	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨 聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	46000		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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-204012	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨 聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	46000		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。	0
@	84-VAL-004200	SAY025753001	利嘉修爾手控式血 管凝集器械 LIGASURE VESSEL SEALING HANDSWITCH INSTRUMENTS	35000		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	0
@	84-A29-203010	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨 聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	46000		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。	0
@	84-A17-870004	FBZ018878001	注射型人工代用骨 PRODNSE INJECTABLE GRAFT 4CC AS:WRIGHT 87SR-	47775		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。	0
@	84-286-076200	FSZ019410002	亞諾貝爾生化可吸 收膠 HYALOBARRIER GEL ENDO 30MG/ML/ACP 10ML + 30CM CANNULA	14175		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	無	無對應之健保給付品	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-442491	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE 2.4 5/3 (LEFT) AS:SYNTHESES	46000		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	0
@	84-A02-441901	FBZ007815013	馬特仕骨板植入物 MATHYS LOCKING PHILOS PROXIMAL HUMERUS 3.5, PLATE 3H	63400		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	0
@	84-A02-442493	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE 2.4 5/3 (RIGHT) AS:SYNTHESES	46000		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	0
	84-A17-260008	FBHHCERA15D	陶瓷人工髖關節 32MM CERAMIC FEMORAL HEAD +0MM NECK AS:MICROPORT	21750	17180	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	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	4569.6
	84-A17-003252	FBHLCERA15D	陶瓷人工髖關節 TOTAL HIP TRANSCEND CERAMIC LINER ID:32MM AS:MICROPORT	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	4218.9
@	84-A29-204010	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨 聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	46000		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。	0
@	84-120-508003	WDY015399001	鼻用(止血)敷料	3700		1.止血2.組織修復3.抗沾黏4.自行降解5.可做為局部藥物釋放載體如抗生素類Gentamicin和Ciprofloxacin以及類固醇類	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-442492	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE 2.4 5/5 (LEFT) AS:SYNTHES	46000		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	0
@	84-A29-801304	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 4HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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	0
@	84-A26-102061	FBZ023047001	多孔鈦金屬錐體替代系統 TM-100 11*14 6MM AS:ZIMMER 06-141-02061	48750		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	身體對異物的過敏反應	鈦金屬為最近鬆質骨特性的材質，其開孔比率、硬度、摩擦係數及使骨頭生長的效率皆大於一般金屬材質的椎體替代器材，在體內初期穩固的效果明顯優於其它金屬或carbon等材質的替代器材，如此能讓骨頭快速生長於鈦金屬椎體替代器材上進而達到長期的	0
@	84-A29-203212	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨 聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	46000		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。	0
@	84-A02-442494	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE 2.4 5/5 (RIGHT) AS:SYNTHES	46000		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	0
@	84-A26-101051	FBZ023047001	多孔鈦金屬錐體替代系統 TM-100 11*11 5MM AS:ZIMMER 06-141-01051	48750		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	身體對異物的過敏反應	鈦金屬為最近鬆質骨特性的材質，其開孔比率、硬度、摩擦係數及使骨頭生長的效率皆大於一般金屬材質的椎體替代器材，在體內初期穩固的效果明顯優於其它金屬或carbon等材質的替代器材，如此能讓骨頭快速生長於鈦金屬椎體替代器材上進而達到長期的	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-439986	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL 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	0
@	84-A26-102081	FBZ023047001	多孔鈦金屬椎體替代系統 TM-100 11*14 8MM AS:ZIMMER 06- 141-02081	48750		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	身體對異物的過敏反應	鈦金屬為最近鬆質骨特性的材質, 其開孔比率、硬度、摩擦係數及使骨頭生長的效率皆大於一般金屬材質的椎體替代器材, 在體內初期穩固的效果明顯優於其它金屬或carbon等材質的替代器材, 如此能讓骨頭快速生長於鈦金屬椎體替代器材上進而達到長期的	0
@	84-A02-439985	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 4H LEFT AS:SYNTHE S 439.9	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	0
@	84-A02-281869	FBZ007815002	骨板植入物 DHS TROCHANTER STABILIZE PLATE 138MM AS:SYNTHE S	15750		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	0
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正, 或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001140	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁等)有更佳的使用適應症	2881.2
	84-893-001145	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁等)有更佳的使用適應症	2881.2
@	84-A02-439991	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 10H LEFT AS:SYNTHESE	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	0
	84-893-001190	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁等)有更佳的使用適應症	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001250	FALSNWAVE1A1	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	2881.2
@	84-A02-442497	FBZ007815018	馬特仕骨板植入物 LCP BUTTRESS PLATE 2.4 5/3 (LEFT) AS:SYNTHES	46000		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	0
@	84-A26-102071	FBZ023047001	多孔鈦金屬錐體替代系統 TM-100 11*14 7MM AS:ZIMMER 06-141-02071	48750		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	身體對異物的過敏反應	鈦金屬為最近鬆質骨特性的材質，其開孔比率、硬度、摩擦係數及使骨頭生長的效率皆大於一般金屬材質的椎體替代器材，在體內初期穩固的效果明顯優於其它金屬或carbon等材質的替代器材，如此能讓骨頭快速生長於鈦金屬椎體替代器材上進而達到長期的	0
	84-893-001120	FALSNWAVE1A1	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	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001200	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001205	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001210	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001230	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001235	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001060	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應症及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001070	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁等)使用時應考慮其穩定性	2881.2
	84-893-001080	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁等)使用時應考慮其穩定性	2881.2
	84-893-001090	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁等)使用時應考慮其穩定性	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001100	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001105	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001110	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應症及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001115	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001125	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001130	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001135	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001215	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001220	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)有更佳的使用適應症及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001225	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁等)使用時應考慮其穩定性。	2881.2
	84-893-001240	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁等)使用時應考慮其穩定性。	2881.2
	84-893-001245	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁等)使用時應考慮其穩定性。	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001255	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001260	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001265	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001150	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001155	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001160	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001165	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001170	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001175	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)有更佳的使用適應症及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001180	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001185	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應症及	2881.2
	84-893-001195	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應症及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001270	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001275	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001280	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001285	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001290	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2
	84-893-001295	FALSNWAVE1A1	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、玻璃體混濁)會有更佳的使用適應度及	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-001300	FALSNWAVE1A1	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	2881.2
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	84-A29-800206	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 6H 114MM LEFT AS:ZIMMER 00-	63000		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鈿金屬螺釘拔除不易之問題2.	無	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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	48750		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	0
@	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	48750		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	0
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	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	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	84-A26-502141	FBZ023047001	多孔鈿金屬錐體替代系統(空心4°) TM-500 10X23 ANGLED SLOTTED 14MM AS:ZIMMER 06-1	48750		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	身體對異物的過敏反應	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	0
@	84-A29-701008	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H LEFT 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鈿金屬螺釘拔除不易之問題2.	無	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、	0
	84-A29-503204	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MMX+7 AS:ZIMMER 00-	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。	4569.6
	84-A29-503601	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MMX-3.5 AS:ZIMMER 00-	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。	4569.6

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-503602	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MMX0 AS:ZIMMER 00-	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。	4569.6
	84-A29-503603	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MMX+3.5 AS:ZIMMER 00-	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。	4569.6
	84-A29-503604	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MMX+7 AS:ZIMMER 00-	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。	4569.6
	84-A29-504001	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MMX-3.5 AS:ZIMMER 00-	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。	4569.6
	84-A29-504002	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MMX0 AS:ZIMMER 00-	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。C	無	較一般金屬頭耐磨度高。	4569.6
	84-A29-504003	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MMX+3.5 AS:ZIMMER 00-	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。	4569.6
	84-A29-504004	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MMX+7 AS:ZIMMER 00-	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。	4569.6
	84-A29-501036	FBHLCERA2Z1	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髌臼內襯做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉍合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髌臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工	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	4218.9

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-501136	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9
	84-A29-501240	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9
	84-A29-501340	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9
	84-A29-501440	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9
	84-A29-501540	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9
	84-A29-501640	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9
	84-A29-501740	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-501840	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9
	84-A29-501940	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9
	84-A29-503201	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MMX-3.5 AS:ZIMMER 00- 8775-032-01	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。	4569.6
	84-A29-503202	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MMX0 AS:ZIMMER 00- 8775-032-02	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。	4569.6
	84-A29-503203	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MMX+3.5 AS:ZIMMER 00- 8775-032-03	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。	4569.6
	84-A29-500832	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9
	84-A29-500932	FBHLCERA2Z1	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	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	4218.9

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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	無	本產品屬健保不給付品，一般健保人工骨都是合成骨植入患部，主要是填補骨缺損當作骨頭之間的傳導橋樑，並沒有任何誘導骨生成功能；Grafton Putty 是從人骨萃取無菌製成保留了微量 BMP，除了提供橋樑傳導外還有骨誘導性可增加骨生成提高融合率。	0
@	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	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	0
@	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	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	0
@	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	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	0
@	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	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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	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	0
@	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	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	0
@	84-A02-440441	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 LEFT LEG 4H AS:SYNTHESES	42750		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	0
@	84-A02-440037	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 4H LEFT AS:SYNTHESES 440.037	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	0
@	84-A02-441279	FBZ019220004	肱骨遠端鎖定加壓 骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LEFT 9H AS:SYNTHESES	54750		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	0
@	84-A02-422252	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 7H AS:SYNTHESES	86625		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-202212	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨 聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	46000		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。	0
@	84-A02-422255	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 9H AS:SYNTHES	86625		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	0
@	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	0
	84-971-010025	CFC01WFCLSSB	腸道金屬支架 2.5 X 12CM AS:MICROVASIVE 6506	51323		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	50378
	84-971-010023	CFC01WFCLSSB	腸道金屬支架 2.5 X 6CM AS:MICROVASIVE 6504	51323		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	50378
	84-971-010022	CFC01WFCLSSB	腸道金屬支架 2.5 X 9CM AS:MICROVASIVE 6505	51323		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	50378
	84-A17-000011	FBHHCCERA15D	陶瓷人工髌關節 36MM CERAMIC FEMORAL HEAD +0MM NECK AS:MICROPORT	21750	17180	人工髌關節材料方面已研發出陶瓷材 質股骨頭及髌白內襯做為磨損的介面， 以新的技術將鈷鉻鉍合金之金屬股 骨頭及高分子聚乙烯髌白內襯以陶瓷 來取代，可以降低磨損率，延長人工	人工髌關節置入部位 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	4569.6

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A17-000012	FBHHCERA15D	陶瓷人工髖關節 36MM CERAMIC FEMORAL HEAD +3.5MM NECK AS:MICROPORT	21750	17180	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	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	4569.6
	84-A17-003258	FBHLCERA15D	陶瓷人工髖關節 TOTAL HIP TRANSCEND CERAMIC LINER ID:32MM AS:MICROPORT	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	4218.9
	84-A17-003264	FBHLCERA15D	陶瓷人工髖關節 TOTAL HIP TRANSCEND CERAMIC LINER ID:32MM AS:MICROPORT	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	4218.9
	84-A17-003664	FBHLCERA15D	陶瓷人工髖關節 TRANSCEND CERAMIC LINER 36MM 64-68MM AS:MICROPORT	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	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	4218.9
	84-A17-260007	FBHHCERA15D	陶瓷人工髖關節 32MM CERAMIC FEMORAL HEAD - 4MM NECK AS:MICROPORT	21750	17180	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	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	4569.6
	84-A17-260009	FBHHCERA15D	陶瓷人工髖關節 32MM CERAMIC FEMORAL HEAD +4MM NECK AS:MICROPORT	21750	17180	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	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	4569.6
@	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.	無	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A 29-700408	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正,或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0
	84-A 17-000010	FBHHCERA15D	陶瓷人工髖關節 36MM CERAMIC FEMORAL HEAD - 3.5MM NECK AS:MICROPORT	21750	17180	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,以新的技術將鈷鉻鉍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	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	4569.6
@	84-A02-422220	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 5H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422221	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 5H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422222	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 7H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422223	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 7H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422224	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 9H AS:SYNTHESES	86625		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-422225	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 9H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422226	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 11H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422227	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 11H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422228	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN RIGHT 13H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422229	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-PLT TAN LEFT 13H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422250	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 5H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422251	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 5H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422253	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 7H AS:SYNTHESES	86625		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	0
@	84-A02-422254	FBZ007815001	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 9H AS:SYNTHESES	86625		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-422256	FBZ007815001	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 11H AS:SYNTHES	86625		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	0
@	84-A02-422257	FBZ007815001	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 11H AS:SYNTHES	86625		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	0
@	84-A02-422258	FBZ007815001	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN RIGHT 13H AS:SYNTHES	86625		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	0
@	84-A02-422259	FBZ007815001	馬特仕骨板植入 MATHYS LCP-DF TAN LEFT 13H AS:SYNTHES	86625		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	0
@	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	42750		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	0
@	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	42750		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	0
@	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	42750		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	0
@	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	42750		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-424611	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 11H AS:SYNTHESES 424.611	42750		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	0
@	84-A02-424561	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 6H AS:SYNTHESES 424.561	42750		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	0
@	84-A02-424621	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 NARROW 12H AS:SYNTHESES 424.621	42750		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	0
@	84-A02-426561	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 6H AS:SYNTHESES 426.561	42750		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	0
@	84-A02-426571	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 7H AS:SYNTHESES 426.571	42750		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	0
@	84-A02-426581	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 8H AS:SYNTHESES 426.581	42750		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	0
@	84-A02-426591	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 9H AS:SYNTHESES 426.591	42750		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-426601	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 10H AS:SYNTHESES 426.601	42750		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	0
@	84-A02-426621	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 12H AS:SYNTHESES 426.621	42750		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	0
@	84-A02-426661	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-DCP 4.5/5.0 BROAD 16H AS:SYNTHESES 426.661	42750		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	0
@	84-A02-429351	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 5H AS:SYNTHESES	42750		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	0
@	84-A02-429361	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 5H AS:SYNTHESES	42750		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	0
@	84-A02-429371	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 7H AS:SYNTHESES	42750		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	0
@	84-A02-429381	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 8H AS:SYNTHESES	42750		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-429391	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 9H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-429401	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 4.5/5.0 10H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-439984	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL 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	0
@	84-A02-439987	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL 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	0
@	84-A02-439988	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL 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	0
@	84-A02-439989	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL 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	0
@	84-A02-439990	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP MEDIAL 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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-440036	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 4H RIGHT AS:SYNTHESES 440.036	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	0
@	84-A02-440038	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 6H RIGHT AS:SYNTHESES 440.038	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	0
@	84-A02-440039	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 6H LEFT AS:SYNTHESES 440.039	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	0
@	84-A02-440040	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 8H RIGHT AS:SYNTHESES 440.040	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	0
@	84-A02-440041	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 8H LEFT AS:SYNTHESES 440.041	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	0
@	84-A02-440042	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 10H RIGHT AS:SYNTHESES 440.042	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-440043	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 10H LEFT AS:SYNTHES	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	0
@	84-A02-440044	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 12H RIGHT AS:SYNTHES 440.044	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	0
@	84-A02-440045	FBZ019793003	脛骨鎖定加壓骨板 LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 5.0MM 12H LEFT AS:SYNTHES	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	0
@	84-A02-440151	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 5H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-440161	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 6H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-440171	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 7H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-440181	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 8H AS:SYNTHES	42750		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-440251	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 RIGHT LEG54H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-440241	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 RIGHT LEG 4H AS:SYNTHES 440.241	42750		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	0
@	84-A02-440141	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS LCP T- PLATE 4.5/5.0 4H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-440261	FBZ007815005	脛骨鎖定加壓骨板 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 RIGHT LEG 6H AS:SYNTHES 440.261	42750		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	0
@	84-A02-440341	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS T- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 4H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-440351	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS T- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 5H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-440361	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 6H AS:SYNTHES	42750		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-440451	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 LEFT LEG 5H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	84-A02-440461	FBZ007815005	馬特仕骨板植入物 MATHYS L- BUTTRESS PLATE 4.5/5.0 LEFT LEG 6H AS:SYNTHES	42750		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	0
@	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	0
@	84-A29-701010	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 10H LEFT 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.	無	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、	0
@	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	<ul style="list-style-type: none"> 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 無法復位及/或固定。 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 創傷後關節 	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0
@	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.	• 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效。 • 無法復位及/或固定。 • 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全軟組織發炎或受損。骨骼壞死。感染、發炎及/或疼痛。對金屬成分過敏。 • 創傷後關節	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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.	無	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、	0
@	84-A29-700708	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H 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.	無	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、	0
@	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.	無	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	0
@	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.	無	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	0
@	84-A29-700806	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 6H LEFT 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.	無	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、	0
@	84-A29-700808	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H LEFT 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.	無	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、	0
@	84-A29-700810	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 10H LEFT 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.	無	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、	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-700818	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL MEDIAL TIBIAL LOCKING PLATE 18H LEFT 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.	無	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、	0
@	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.	無	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、	0
@	84-A29-700908	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 8H 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.	無	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、	0
@	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.	無	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	0
@	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.	無	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	0
@	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.	無	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	0
@	84-A29-701006	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 6H LEFT 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.	無	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、	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-701014	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 14H LEFT 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.	無	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、	0
@	84-A29-701018	FBZ009500004	西美骨板系統 DISTAL LATERAL TIBIAL LOCKING PLATE 18H LEFT 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.	無	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、	0
@	84-A29-801303	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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	0
@	84-A29-801306	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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	0
@	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.	無	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	0
@	84-A29-801310	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE 10HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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、	0
@	84-A29-801312	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE 12HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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、	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-801403	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3 HOLE LEFT AS:ZIMMER	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.	無	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、	0
@	84-A29-801404	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 4 HOLE LEFT AS:ZIMMER	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.	無	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、	0
@	84-A29-801406	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 6 HOLE LEFT AS:ZIMMER	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.	無	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、	0
@	84-A29-801408	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 8 HOLE LEFT AS:ZIMMER	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.	無	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、	0
@	84-A29-801410	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 10HOLE LEFT AS:ZIMMER	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.	無	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、	0
@	84-A29-801412	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 12HOLE LEFT AS:ZIMMER	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.	無	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、	0
@	84-A29-801703	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-801704	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 4HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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	0
@	84-A29-801803	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 3HOLE LEFT AS:ZIMMER	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.	無	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、	0
@	84-A29-801804	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 4HOLE LEFT AS:ZIMMER	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.	無	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、	0
@	84-A29-801806	FBZ009500007	骨板系統 DISTAL VOLAR RADIAL LOCKING PLATE COLUMN 6HOLE LEFT AS:ZIMMER	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.	無	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、	0
@	84-A29-802703	FBZ009500007	骨板系統 RADIAL STYLOID LOCKING PLATE 3 HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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、	0
@	84-A29-802705	FBZ009500007	骨板系統 RADIAL STYLOID LOCKING PLATE 5 HOLE RIGHT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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、	0
@	84-A29-802803	FBZ009500007	骨板系統 RADIAL STYLOID LOCKING PLATE 3 HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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、	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-802805	FBZ009500007	骨板系統 RADIAL STYLOID LOCKING PLATE 5 HOLE LEFT AS:ZIMMER 2358-	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.	無	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、	0
@	84-A29-800104	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 4H 90MM RIGHT AS:ZIMMER 00-	63000		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.	無	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	0
@	84-A29-800106	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 6H 114MM RIGHT AS:ZIMMER 00-	63000		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.	無	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	0
@	84-A29-800108	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 8H 138MM RIGHT AS:ZIMMER 00-	63000		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.	無	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	0
@	84-A29-800112	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 12H 186MM RIGHT AS:ZIMMER 00-235	63000		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.	無	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-800116	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 16H 234MM RIGHT AS:ZIMMER 00-235	63000		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.	無	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	0
@	84-A29-800204	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 4H 90MM LEFT AS:ZIMMER 00-	63000		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.	無	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	0
@	84-A29-800208	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 8H 138MM LEFT AS:ZIMMER 00-	63000		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.	無	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	0
@	84-A29-800212	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 12H 186MM LEFT AS:ZIMMER 00-	63000		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.	無	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	0
@	84-A29-800216	FBZ009500006	骨板系統 PROXIMAL LATERAL HUMERAL LOCKING PLATE 16H 234MM LEFT AS:ZIMMER 00-	63000		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.	無	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-112029	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE 3.5MM 7H LEFT	59850		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	0
@	84-A02-441903	FBZ007815013	MATHYS LOCKING PHILOS PROXIMAL HUMERUS 3.5, PLATE 5H AS:SYNTHES	63400		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	0
@	84-984-008301	TSZ010846005	拋棄式牽引器 ALEXIS WOUND RETRACTORS FOR 2.5-6CM INCISIONS S AS:APPLIED C8301	2520		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	無	暫無健保給付品項可供比較	0
@	84-984-008302	TSZ028377004	拋棄式牽引器 ALEXIS WOUND RETRACTORS FOR 5-9CM INCISIONS M AS:APPLIED C8302	2990		1.醫療級PE製造, 材質柔軟平順, 利用上下兩個軟環固定在腹壁上, 使其提供360度環型的保護與傷口支撐, 在醫師取得良好的手術視野的同時, 亦大幅減少手術過程中對傷口的拉扯。2.因其材質的特性可將傷口完整的包覆住, 能減少血水回流至體內, 有效降低	無	暫無健保給付品項可供比較	0
@	84-984-008312	TSZ028377006	拋棄式牽引器 ALEXIS WOUND RETRACTORS FOR 2-4CM INCISIONS XS AS:APPLIED C8312	2140		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	無	暫無健保給付品項可供比較	0
@	84-T03-010106	FBZ009500005	DISTAL FEMORAL LOCKING PLATE LATERAL 6 HOLE RIGHT #2357-101-06	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-112027	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨 骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE 3.5MM 6H LEFT	59850		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	0
@	84-A29-202210	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨 聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE AS	46000		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。	0
@	84-120-934071	TTZ025954002	克滲凝外科手術封 合劑 COSEAL SURGICAL SEALANT 4ML AS:BAXTER 934074	29000		1.為一種全合成的手術密合劑及黏著屏 障, 不包含人類血液來源的添加物。2. 能快速封合人工血管吻合口。3.文獻上 顯示能預防術後組織的沾粘發生。4.產 品會在30天內被完全吸收, 並維持彈性 , 不會限制正常的生理擴張。	在多中心臨床研究中 沒有其他與本產品有 關的不良反應事件被 通報。	以傳統電燒、縫合結紮方式或止 血棉加壓止血, 可能需時較久而 延長手術與麻醉時間、增加失血 量, 同時也可能造成熱傷害或縫 合不當等, 導致術後產生滲血或 其他併發症產生。	0
@	84-B05-112009	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨 骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE WITH LATERAL	59850		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	0
@	84-B05-112012	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨 骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE WITH LATERAL	59850		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	0
@	84-B05-112026	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨 骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE 3.5MM 6H RIGHT	59850		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-441274	FBZ019220004	肱骨遠端鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM RIGHT 5H AS:SYNTHES	54750		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	0
@	84-A28-LDR50L	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 11洞 LOCKING STANDARD LEFT DISTAL RADIUS PLATE 11H	48810		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。	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。	0
	84-A02-472115	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL SMALL 130° 10MMX200MM AS:SYNTHES 472.115S	63000	43012	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	提供角穩定性, 對骨質酥鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度, 病患可提早活動, 避免併發症.	19987.8
@	84-A02-442490	FBZ007815017	馬特仕骨板植入物 LCP DISTAL RADIUS PLATE (STRAIGHT) 2.4/6H AS:SYNTHES 442.490	45000		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	0
	84-A02-473806	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 AS:SYNTHES 473.806S	63000	43012	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	無	19987.8
	84-A02-473018	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX340MM LONG RIGHTAS:SYNTHE S 473.018S	63000	43012	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A02-473026	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX340MM LONG LEFT AS:SYNTHES 473.026S	63000	43012	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	19987.8
@	84-B05-441097	FBZ019735001	鎖定加壓鎖骨鉤骨板 LCP CLAVICLE HOOK PLATE 3.5X18MM 6H LEFT AS:SYNTHES 441.097	59850		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無	0
	84-A02-473028	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX380MM LONG LEFT AS:SYNTHES 473.028S	63000	43012	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	19987.8
@	84-A02-441623	FBZ007815016	馬特仕骨板植入物 MATHYS CALCANEAL LOCKING PLATE 3.5MM LEFT 69MM AS:SYNTHES 441.6	53865		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	0
@	84-A28-700287	FBZ019750001	低側面直型右鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H STR RIGHT AS: ACUMED 70-0287	54000		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	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700288	FBZ019750001	低側面大型左鎖骨 骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H LARGE LEFT AS: ACUMED 70- 0288	54000		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	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。	0
@	84-A28-LDR50R	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端 橈骨固定骨板 11洞 LOCKING STANDARD RIGHT DISTAL RADIUS PLATE 11H	48810		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	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。	0
@	84-A28-700118	FBZ019750001	遠前端鎖骨骨板 LATERAL ANTERIOR CLAVICLE PLATE 8H AS: ACUMED 70-0118	54000		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	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。	0
@	84-A28-LDR30L	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	48810		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	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。	0
	84-A02-473020	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX380MM LONG RIGHT AS:SYNTHES 473.020S	63000	43012	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-LDR70L	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 13洞 LOCKING STANDARD LEFT DISTAL RADIUS PLATE 13H	48810		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。	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。	0
@	84-A28-LDR60R	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 13洞 LOCKING EXTENDED RIGHT DISTAL RADIUS PLATE 13H	48810		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。	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。	0
@	84-A28-700286	FBZ019750001	低側面直型左鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H STR LEFT AS : ACUMED 70-0286	54000		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。	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。	0
	84-913-100041	FBA0661971S2	特徽素抗生素骨水泥 ANTIBIOTIC SIMPLEX BONE CEMENT RADIOPAQUE WITH TOBRAMYCIN 41G AS:HOWMEDICA 6197-1-001	15645		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	15642.9

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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	54000		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	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。	0
	84-A02-472116	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL SMALL 130° 11MMX200MM AS:SYNTHES 472.116S	63000	43012	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	提供角穩定性,對骨質酥鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度,病患可提早活動,避免併發症.	19987.8
@	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	54000		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	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。	0
@	84-A28-LDR30R	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	48810		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	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700055	FBZ019750001	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	48810		"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	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。	0
@	84-A28-LDR70R	FBZ019750001	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	48810		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	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。	0
@	84-B05-441094	FBZ019735001	鎖定加壓鎖骨鉤骨 板 LCP CLAVICLE HOOK PLATE 3.5X15MM 6H RIGHT AS:SYNTHES	59850		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無	0
@	84-A02-441681	FBZ021824001	近端橈骨頭鎖定加 壓骨板 LCP PROXIMAL RADIUS PLATE 2.4 LEFT 5+2H AS： SYNTHES 441.6	58275		骨板上有5度角的傾斜，符合人體橈骨結構	無	1.解剖預塑型.2.鎖定圓孔內有螺紋，搭配鎖定頭骨釘能達成穩定角度結構，絕不會鬆動.3.上述特殊設計可幫助縮短手術時間，並提供切合病患的最佳治癒效.	0
@	84-A28-700123	FBZ019750001	遠端右鎖骨骨板 DISTAL CLAVICLE PLATE 2.3MM 16H RIGHT AS： ACUMED 70-0123	54000		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	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700125	FBZ019750001	遠端右鎖骨骨板 DISTAL CLAVICLE PLATE 2.3MM 13H RIGHT AS: ACUMED 70-0125	54000		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	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。	0
	84-A02-473022	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX420MM LONG RIGHT AS:SYNTHES 473.022S	63000	43012	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	19987.8
@	84-B05-112011	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 LCP SUPERIOR ANTERIOR CLAVICLE PLATE WITH LATERAL	59850		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	0
@	84-A28-700066	FBZ019750001	中段掌側橈骨骨板 VOLAR MIDSHAFT RADIUS PLATE 6H AS: ACUMED 70- 0066	41000		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	0
@	84-A28-LDR60L	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端 橈骨固定骨板 13洞 LOCKING EXTENDED LEFT DISTAL RADIUS PLATE 13H	48810		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	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-B05-09352S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:10MM L:360MM AS:SYNTHESES 04.009.352S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
	84-893-065210	FALSNWAVE4A2	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	2881.2
	84-893-065225	FALSNWAVE4A2	添視明單片型折疊式人工水晶體 22.5D AS:AMO ZCB00	30000	27119	傳統的人工水晶體為球面鏡片，存在著球面像差，而非球面人工水晶體則能減少球面像差，提升視覺的品質。	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、玻璃體脫離)有導致後發障的風險。	2881.2
@	84-A26-906045	FBZ022788007	丹妮絲上載式脊椎螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.0X45MM AS: ZIMMER 01.03906.045	18425		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。	0
@	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	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果。	0
@	84-A26-906440	FBZ022788007	丹妮絲上載式脊椎螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.4X40MM AS: ZIMMER 01.03906.440	18425		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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A26-706045	FBZ014381005	丹妮絲脊椎系統 DYNESYS SPINAL SYSTEM MOD SPACER UNIVERSAL STERILE	14550		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.	0
@	84-A26-731100	FBZ014381006	丹妮絲脊椎系統 DYNESYS SPINAL SYSTEM CORD 100 LIS BAND AS:ZIMMER	39000		降低脊椎破壞和術後僵硬度。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.	0
	84-893-065215	FALSNWAVE4A2	添視單單片型折疊 式人工水晶體 21.5D AS:AMO 73000	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	2881.2
@	84-B05-112527	FBZ023616001	遠端內側脛骨鎖定 加壓骨板 LCP LOW BEND MEDIAL DISTAL TIBIA PLATE 3.5MM 12H LEFT A	77700		符合人體工學，手術時間縮短	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果。	0
@	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	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果。	0
@	84-A02-441690	FBZ021824001	近端橈骨頭鎖定加 壓骨板 LCP PROXIMAL RADIUS PLATE 2.4 2H AS：SYNTHES	58275		骨板上有5度角的傾斜，符合人體橈骨結構	無	1.解剖預塑型.2.鎖定圓孔內有螺紋，搭配鎖定頭骨釘能達成穩定角度結構，絕不會鬆動.3.上述特殊設計可幫助縮短手術時間，並提供切合病患的最佳治癒效.	0
@	84-B05-441074	FBZ019735001	3.5LCP鎖骨鉤鎖定 加壓接骨板右4 孔 深15MM 如:SYNTHES	59850		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無	0
@	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-441275	FBZ019220004	肱骨遠端鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LEFT 5H AS:SYNTHES	54750		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	0
@	84-A26-906445	FBZ022788007	丹妮絲上載式脊椎螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.4X45MM AS: ZIMMER 01.03906.445	18425		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.	0
	84-A02-473805	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 AS:SYNTHES 473.805S	63000	43012	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	無	19987.8
	84-893-003130	FALSNMULT2A1	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	2881.2
@	84-A28-LDR65L	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	48810		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。	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。	0
@	84-B05-441077	FBZ019735001	3.5LCP鎖骨鉤鎖定加壓接骨板左4孔 深18MM 如:SYNTHES	59850		材質符合人體相容性, 符合人體工學	無	無	0
@	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	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折, 骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700292	FBZ019750001	低側面小型左鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H SMALL LEFTAS : ACUMED 70-0292	54000		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	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。	0
@	84-A02-436505	FBZ019220002	鷹嘴突鎖定加壓骨板 LCP OLECRANON PLATE 3.5MM 4H LEFT AS : SYNTHES 436.505	54750		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	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	0
@	84-A28-LDR65R	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 16洞 EXTRA LONG RIGHT DISTAL RADIUS PLATE 16H AS : ACUMED PL-DR65R	48810		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	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。	0
@	84-A29-203014	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 AS:ZIMMER 5962-30-14	46000		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	0
@	84-A02-441680	FBZ021824001	近端橈骨頭鎖定加壓骨板 AS : SYNTHES 441.680	58275		骨板上有5度角的傾斜,符合人體橈骨結構	無	1.解剖預塑型,2.鎖定圓孔內有螺紋,搭配鎖定頭骨釘能達成穩定角度結構,絕不會鬆動,3.上述特殊設計可幫助縮短手術時間,並提	0
@	91-SPH-3S0013	TKY023243002	秘杉思超音波手術裝置-探頭	37000		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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。	無	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。	0
	84-B05-09561S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:12MM L:400MM AS:SYNTHESES	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
	84-B05-09560S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:12MM L:400MM AS:SYNTHESES 04.009.560S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
@	84-A29-204017	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 AS:ZIMMER 5962-40-17	46000		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	0
@	84-A28-700056	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 10洞 ACU-LOC DORSAL PLATE STANDARD RIGHT 10H AS: ACUMED 70-0056	48810		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	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。	0
@	84-B05-441096	FBZ019735001	鎖定加壓鎖骨鉤骨板 LCP CLAVICLE HOOK PLATE 3.5X18MM 6H RIGHT AS:SYNTHESES	59850		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700294	FBZ019750001	大型左鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 10H LEFT AS : ACUMED 70-0294	54000		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	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。	0
@	84-A28-700071	FBZ019750001	中段尺骨骨板 MIDSHAFT ULNA PLATE 8H AS : ACUMED 70-0071	41000		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	0
@	84-A28-700070	FBZ019750001	中段尺骨骨板 MIDSHAFT ULNA PLATE 6H AS : ACUMED 70-0070	41000		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	0
@	84-A28-700293	FBZ019750001	低側面小型右鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 8H SMALL RIGHT AS : ACUMED 7	54000		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	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。	0
@	84-A28-700295	FBZ019750001	大型右鎖骨骨板 LOW PROFILE CLAVICLE PLATE 10H RIGHT AS : ACUMED 70-0295	54000		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	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700124	FBZ019750001	遠端左鎖骨骨板 DISTAL CLAVICLE PLATE 2.3MM 16H LEFT AS : ACUMED 70-0124	54000		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	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。	0
@	84-A28-700126	FBZ019750001	遠端左鎖骨骨板 DISTAL CLAVICLE PLATE 2.3MM 13H LEFT AS : ACUMED 70-0126	54000		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	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。	0
@	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	48810		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	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。	0
@	84-A28-700058	FBZ019750001	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	48810		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	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。	0
@	84-A02-423581	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-LCP PLATE 3.5MM 8H AS:SYNTHESES 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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-286-010007	FSZ017697002	優全補疝氣系統 ULTRAPRO HERNIA SYSTEM LARGE 6CM ? X12CM ? X10CM ? 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，與異物反應的現象，同時術後恢復效果較快	0
@	84-B05-441075	FBZ019735001	3.5LCP鎖骨鉤鎖定 加壓接骨板左4 孔 深15MM 如:SYNTHES	59850		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無	0
@	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	71250		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.植人物變形失效肇因於植人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人物材質3.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植人物引	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	0
@	84-A02-423601	FBZ007815004	馬特仕骨板植人物 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	0
@	84-286-010006	FSZ017697001	優全補疝氣系統 ULTRAPRO HERNIA SYSTEM MEDIUM 6CMX12CMX7.5CM AS:ETHICON	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，與異物反應的現象，同時術後恢復效果較快	0
@	84-B05-112139	FBZ024782001	遠端外側腓骨鎖定 加壓骨板 SYNTHES 04.112.139	71250		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.植人物變形失效肇因於植人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人物材質3.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植人物引	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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	71250		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	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	0
@	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	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果。	0
@	84-A03-721004	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 4HX130MM AS:APLUS 0702-	51975		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	0
@	84-A03-228612	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 12HX163MM AS:APLUS 0202-	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	0
@	84-A03-520108	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板右 AS:APLUS 0502-0001-08	51068		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	0
@	84-A03-520112	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板右AS:APLUS 0502-0001-12	51068		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	0
@	84-A03-221006	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50709		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	0
@	84-A03-221104	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT 4HX106MM	50709		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-710012	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 12HX235MM	51068		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	0
@	84-A03-710104	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 AS:APLUS 0701- 0001-04	51068		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	0
@	84-A03-711004	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 4HX126MM AS:APLUS 0701-	52110		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	0
@	84-A03-710004	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 AS:APLUS 0701- 0000-04	51068		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	0
@	84-A28-700045	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端 橈骨固定骨板 7洞 AS: ACUMED 70- 0045	48810		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。	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。	0
@	84-A03-711008	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 8HX190MM AS:APLUS 0701-	52110		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	0
	84-893-003145	FALSNMULT2A1	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	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-520106	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT 6HX172MM	51068		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	0
@	84-A03-228608	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 8HX111MM AS:APLUS 0202- 0806-08	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	0
@	84-A03-228610	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 10HX137MM AS:APLUS 0202-	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	0
@	84-A03-520008	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE	51068		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	0
@	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	0
	84-B05-09353S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內 釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:10MM L:360MM AS:SYNTHES	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折， 骨質疏鬆病患使用。對骨折部位 提供良好的固定效果	19987.8
	84-893-003140	FALSNMULT2A1	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	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-203214	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨 聚乙烯墊片 AS:ZIMMER 5962- 32-14	46000		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	0
@	84-A03-410602	FBZ003129012	橈骨遠端內側骨板 AS:APLUS 0401- 0006-02	40374		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	0
@	84-A03-210010	FBZ003129003	肱骨遠端內側骨板 DISTAL HUMERAL MEDIAL LOCKING PLATE 10HX92MM	40780		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	0
@	84-A03-520006	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE	51068		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	0
@	84-A03-520010	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT 10HX236MM	51068		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	0
@	84-A03-520110	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT	51068		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	0
@	84-A03-520012	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT 12HX268MM	51068		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	0
@	84-A03-520014	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT 14HX300MM	51068		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-520114	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT	51068		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	0
@	84-A03-520016	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 左 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT 16HX332MM	51068		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	0
@	84-A03-520116	FBZ003129001	股骨遠端外側骨板 右 FEMORAL DISTAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT	51068		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	0
@	84-A03-710106	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 6HX151MM	51068		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	0
@	84-A03-710006	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	51068		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	0
@	84-A03-710108	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 8HX179MM	51068		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	0
@	84-A03-710008	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT	51068		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-710110	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 10HX207MM	51068		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	0
@	84-A03-710010	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 左 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 10HX207MM	51068		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	0
@	84-A03-710112	FBZ003129007	脛骨遠端內側骨板 右 DISTAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 12HX235MM	51068		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	0
@	84-A03-720004	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 4HX112MM LEFT AS:APLUS 0702- 0000-04	50547		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	0
@	84-A03-720106	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 6HX144MM RIGHT AS:APLUS 0702- 0001-06	50547		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	0
@	84-A03-720108	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 8HX176MM RIGHT AS:APLUS 0702- 0001-08	50547		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-720006	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 6HX144MM LEFT AS:APLUS 0702- 0000-06	50547		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	0
@	84-A03-720008	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 8HX176MM LEFT AS:APLUS 0702- 0000-08	50547		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	0
@	84-A03-720110	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 10HX208MM RIGHT AS:APLUS 0702-0001-10	50547		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	0
@	84-A03-720010	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 10HX208MM LEFT AS:APLUS 0702- 0000-10	50547		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	0
@	84-A03-720112	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 12HX240MM RIGHT AS:APLUS 0702-0001-12	50547		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	0
@	84-A03-720012	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 左 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 12HX240MM LEFT	50547		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-711104	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 4HX126MM	52110		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	0
@	84-A03-711006	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE	52110		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	0
@	84-A03-711106	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 6HX158MM	52110		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	0
@	84-A03-711108	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 8HX190MM	52110		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	0
@	84-A03-711010	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 10HX222MM	52110		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	0
@	84-A03-711110	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	52110		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	0
@	84-A03-711012	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 12HX254MM	52110		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-711112	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	52110		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	0
@	84-A03-711014	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 14HX286MM	52110		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	0
@	84-A03-711114	FBZ003129009	脛骨近端內側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT	52110		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	0
@	84-A03-721104	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 4HX130MM AS:APLUS 0702- 0101-04	51975		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	0
@	84-A03-721006	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 6HX162MM AS:APLUS 0702-	51975		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	0
@	84-A03-721106	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 6HX162MM AS:APLUS 0702- 0101-06	51975		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-721008	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 8HX194MM AS:APLUS 0702-	51975		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	0
@	84-A03-721108	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 8HX194MM AS:APLUS 0702- 0101-08	51975		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	0
@	84-A03-721010	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 10HX226MM	51975		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	0
@	84-A03-721110	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 10HX226MM AS:APLUS 0702-	51975		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	0
@	84-A03-721012	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 12HX258MM AS:APLUS 0702- 0100-12	51975		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	0
@	84-A03-721112	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 12HX258MM AS:APLUS 0702-	51975		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-721014	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 左 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 14HX290MM AS:APLUS 0702- 0100-14	51975		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	0
@	84-A03-721114	FBZ003129010	脛骨近端外側骨板 右 PROXIMAL TIBIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 14HX290MM AS:APLUS 0702-	51975		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	0
@	84-A03-221004	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50709		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	0
@	84-A03-221106	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT 6HX132MM	50709		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	0
@	84-A03-221108	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT 8HX158MM	50709		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	0
@	84-A03-221008	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE	50709		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-221110	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT	50709		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	0
@	84-A03-221010	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT 10HX184MM	50709		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	0
@	84-A03-221112	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE RIGHT	50709		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	0
@	84-A03-221012	FBZ003129002	肱骨近端外側骨板 左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE LEFT 12HX210MM	50709		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	0
@	84-A03-250004	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 左 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE LEFT 4HX103MM AS:APLUS 0215-	53660		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	0
@	84-A03-250104	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 右 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE RIGHT 4HX103MM AS:APLUS 0215- 0001-04	53660		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-250105	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 右 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE RIGHT 5HX118MM AS:APLUS 0215- 0001-05	53660		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	0
@	84-A03-250005	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 左 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE LEFT 5HX118MM AS:APLUS 0215-	53660		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	0
@	84-A03-250106	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 右 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE RIGHT 6HX144MM AS:APLUS 0215- 0001-06	53660		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	0
@	84-A03-250006	FBZ003129011	肱骨遠端後側骨板 左 DISTAL HUMERAL POSERIOR LOCKING PLATE LEFT 6HX 144MM AS:APLUS 0215-	53660		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	0
@	84-A03-410604	FBZ003129012	橈骨遠端內側骨板 DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE 4HX74MM	40374		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	0
@	84-A03-410606	FBZ003129012	橈骨遠端內側骨板 DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE 6HX96MM	40374		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-210012	FBZ003129003	肱骨遠端內側骨板 DISTAL HUMERAL MEDIAL LOCKING PLATE 12HX112MM	40780		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	0
@	84-A03-210014	FBZ003129003	肱骨遠端內側骨板 DISTAL HUMERAL MEDIAL LOCKING PLATE 14HX132MM	40780		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	0
@	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	無	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效 果更好減少Revision的機會	0
@	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	0
@	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	0
@	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	0
@	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	0
@	84-A03-228604	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 4HX50MM	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	0
@	84-A03-228606	FBZ003129004	直式加壓骨板 LCP LOCKING COMPRESSION PLATE 6HX62MM	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-228101	FBZ003129005	跟骨外側骨板 右 小 CALCANEUS LOCKING PLATE SMALL 58MM	37500		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	0
@	84-A03-228001	FBZ003129005	跟骨外側骨板 左 小 CALCANEUS LOCKING PLATE SMALL 58MM	37500		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	0
@	84-A03-228102	FBZ003129005	跟骨外側骨板 右 中 CALCANEUS LOCKING PLATE MEDIUM 64.5MM	37500		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	0
@	84-A03-228002	FBZ003129005	跟骨外側骨板 左 中 CALCANEUS LOCKING PLATE MEDIUM 64.5MM	37500		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	0
@	84-A03-228103	FBZ003129005	跟骨外側骨板 右 大 CALCANEUS LOCKING PLATE LARGE 71.5MM	37500		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	0
@	84-A03-228003	FBZ003129005	跟骨外側骨板 左 大 CALCANEUS LOCKING PLATE LARGE 71.5MM	37500		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	0
@	84-A28-700400	FBZ020503001	互鎖跟骨骨板 COMBO CALCANEAL PLATE MEDIUM 8H LEFT AS :	60000		解剖貼附	無	Size種類多元, 硬度高, 符合人體 工學	0
	84-B05-09457S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內 釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:11MM L:380MM AS:SYNTHES	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折, 骨質疏鬆病患使用。對骨折部位 提供良好的固定效果	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-B05-004340	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ9.0MM 300MM AS:SYNTHESES 04.004.340	72000	52012	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	19987.8
@	84-A02-441919	FBZ019220005	馬特仕骨板植入物 3.5, PLATE 6H AS:SYNTHESES 441.919	63400		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	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	0
@	84-B05-112008	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 2.7/3.5MM 6H RIGHT AS:SYNTHESES	59850		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	0
@	84-B05-112010	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 2.7/3.5MM 4H RIGHT AS:SYNTHESES	59850		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	0
@	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	59850		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	0
@	84-B05-112020	FBZ020565002	鎖定上方前方鎖骨骨板 2.7/3.5MM 8H RIGHT AS:SYNTHESES	59850		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	0
@	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	59850		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-112080	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓 骨板 3.5MM RIGHT 6H AS:SYNTHES 04.112.080	63000		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	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	0
@	84-B05-112081	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓 骨板 3.5MM LEFT 6H AS:SYNTHES 04.112.081	63000		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	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	0
@	84-B05-112082	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓 骨板 3.5MM RIGHT 7H AS:SYNTHES 04.112.082	63000		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	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	0
@	84-B05-112083	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓 骨板 3.5MM LEFT 7H AS:SYNTHES 04.112.083	63000		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	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	0
@	84-B05-112084	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓 骨板 3.5MM RIGHT 8H AS:SYNTHES 04.112.084	63000		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	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-112085	FBZ023405001	上方鎖骨鎖定加壓 骨板 3.5MM LEFT 8H AS:SYNTHES 04.112.085	63000		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	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	0
@	84-B05-441076	FBZ019735001	"信迪思" 鎖定加壓 鎖骨鉤骨板植入物 /3.5MM鎖骨鉤桿骨	59850		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無	0
@	84-B05-441095	FBZ019735001	鎖定加壓鎖骨鉤骨 板 LCP CLAVICLE HOOK PLATE 3.5X15MM 6H LEFT AS:SYNTHES 441.095	59850		材質符合人體相容性，符合人體工學	無	無	0
@	84-A26-906450	FBZ022788007	丹妮絲上載式脊椎 螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.4X50MM AS：ZIMMER 01.03906.450	18425		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.	0
@	84-A26-731200	FBZ014381006	丹妮絲脊椎系統 DYNESYS SPINAL SYSTEM CORD 200 LIS BAND AS:ZIMMER	39000		降低脊椎破壞和術後僵硬。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.	0
@	84-A28-700046	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端 橈骨固定骨板 7洞 VOLAR DISTAL ULNA PLATE STANDARD RIGHT 7H	48810		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	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-907-310005	FBZ003458003	膠原蛋白骨骼填補物 COLLAGEN BONE GRAFT MATRIX GRANULES 5CC AS:NUVASIVE 5010005	46737		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0.5-1.0 mm之不規則顆粒)所組成。以提供骨質新生所需的基質。在人體	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	0
@	84-907-310205	FBZ003458006	膠原蛋白骨骼填補物 COLLAGEN BONE GRAFT MATRIX STRIPS 4MM X 15MMX22.5MM(2)	46970		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0.5-1.0 mm之不規則顆粒)所組成。以提供骨質新生所需的基質。在人體	無	一般健保品項僅具骨傳導功效，本品項與患者骨髓混合後，兼具骨傳導性及骨誘導性，可刺激骨質新生，因內含膠原蛋白，產品有柔軟易塑型、促進止血功能及高度生物相容性之特色。	0
	84-B05-004537	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 11.0MM 285MM AS:SYNTHE 04.004.537	72000	52012	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	19987.8
@	84-286-1208DL	FSZ019507001	帕瑞挺寶格麗編網左側 PARIETENE PROGRIP MESHES LEFT SIDE 12X8CM	11775		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鈎子。	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。	Mesh 本身具備有可吸收聚乳酸單絲可吸收鈎子,目前無相似之健保品項.	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-286-1208DR	FSZ019507001	帕瑞挺寶格麗編網 右側 PARIETENE PROGRIP MESHES RIGHT SIDE 12X8CM	11775		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。	Mesh 本身具備有可吸收聚乳酸單絲可吸收鉤子,目前無相似之健保品項.	0
	84-B05-004446	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 10.0MM 330MM AS:SYNTHESES 04.004.446	72000	52012	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	19987.8
@	84-A26-906050	FBZ022788007	丹妮絲上載式脊椎螺釘 DTL CANNULATED SCREW 6.0X50MM AS: ZIMMER 01.03906.050	18425		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.	0
@	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。	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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。	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。	0
	91-SPH-3C0276	CBP06ELUT9SB	(自付差額)新能吉艾諾莉萊斯冠狀動脈塗藥支架系統	74305	59501	運用免疫抑制藥物以抑制血管內皮細胞增生，可減少冠狀動脈再狹窄機率，降為3-7%，優於一般裸金屬血管支架。	1.急性支架內血栓，一個月內： $<1\%$ ；6-12月： 0.5% 。2.半年內支架再生性狹窄3-7%。3.支架位移。4.	裸金屬支架內再生性狹窄20-40%，塗藥支架內再生性狹窄3-7%，塗藥支架可減少支架內再生性狹窄問題。	14803.95
@	84-A28-700401	FBZ020503001	互鎖跟骨骨板 COMBO CALCANEAL PLATE MEDIUM 8H LEFT AS :	60000		解剖貼附	無	Size種類多元，硬度高，符合人體工學	0
	84-B05-004546	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 11.0MM 330MM AS:SYNTHESES 04.004.546	72000	52012	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	19987.8
	84-B05-004440	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 10.0MM 300MM AS:SYNTHESES 04.004.440	72000	52012	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-B05-004437	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 10.0MM 285MM AS:SYNTHE 04.004.437	72000	52012	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	19987.8
	84-B05-004640	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 12.0MM 300MM AS:SYNTHE 04.004.640	72000	52012	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	19987.8
@	84-302-CL0316	SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置 0 1/2弧 GS-21 37MM AS:USS 37.001.0316	1575		無須打結的倒鉤縫合線	無	無	0
	84-913-2A2520	FBA06VC2522Z	萬古慶大黴素骨水泥 VANCOGENX 40G WITH VANCOMYCIN+GENTAMICIN AS:TECRES 12A2520	15645		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.	15642.9
	84-B05-004649	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 12.0MM 345MM AS:SYNTHE 04.004.649	72000	52012	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A17-650001	FBZ027409001	悠補骨補骨材料 OPTECURE ALLOGRAFT DEMINERALIZED BONE MATRIX 1CC AS:EXACTECH	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。	0
	84-B05-004443	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 10.0MM 315MM AS:SYNTHES 04.004.443	72000	52012	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	19987.8
@	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。	0
@	84-A14-17008E	FBZ019512002	鎖定鈦螺絲 1.7MM LOCKING SCREW 8MM AS:STRYKER 53-17008E	1755		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。	0
@	84-A14-17009E	FBZ019512002	鎖定鈦螺絲 1.7MM LOCKING SCREW 9MM AS:STRYKER 53-17009E	1755		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。	0
@	84-A14-17012E	FBZ019512002	鎖定鈦螺絲 1.7MM LOCKING SCREW 12MM AS:STRYKER 53- 17012E	1755		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。	0
@	84-A14-17014E	FBZ019512002	鎖定鈦螺絲 1.7MM LOCKING SCREW 14MM AS:STRYKER 53- 17014E	1755		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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	91-SPH-3C0279	CBC04RASFSAB	"波士頓科技"藍吉紫杉醇塗藥周邊氣球導管(自付差額品項)	68000	37788	1.紫杉醇塗藥周邊氣球導管是塗有紫杉醇(藥物)和賦形劑配方的半順應性Over-the-Wire經皮腔內血管成行術汽球導管。2.導管末端呈錐形,便於將導管推進狹窄部位,有兩個不透射線的標記。3.有裝載工具,可保護藥物塗層。	潛在不良事件包括但不限於以下各項:1.過敏反應(器械、造影劑、藥物)2.心律失常3.死亡4.血腫5.血液動力學不穩定6.出血7.假性動脈瘤8.敗血症/感染9.血栓發作10.血管血栓形成11.血管損傷(例如剝離、	無	30211.65
@	84-A02-441284	FBZ019220004	肱骨遠端內側鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM MEDIAL RIGHT 5H AS:SYNTH	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	0
@	84-286-076204	FSZ005261002	防粘連可吸收膠 40MG/ML 10ML/PC	14490		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、上皮細胞及肌肉組織的重要組成成份	無	無	0
@	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	目前無文獻特別報告之。	健保給付品項無此類商品。	0
@	84-A17-650002	FBZ027409002	悠補骨補骨材料 BONE MATRIX 2CC AS:EXACTECH 650-00-02	46950		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	未有任何嚴重副作用,極少數患者可能有患處紅腫,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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A02-472114	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL SMALL 130° 9MMX200MM AS:SYNTHES 472.114S	63000	43012	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	提供角穩定性，對骨質酥鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。	19987.8
	91-SPH-3C0287	FHP02MR72UST	聖猷達"安速拉第心臟節律器-雙腔(自付差額)	157333	62000	1.為目前同等品項中，使用年限最長。 2.可設定睡覺頻率，省電且符合生理需求。 3.可使用無線遙控節律器，縮短手術時間，降低手術風險。	1.心律不整:心室頻脈、心房早期收縮、心室早期收縮、右側束支傳導障礙。2.心臟節律器電池用盡	1.可接受核磁共振檢查的心臟節律器。2.可根據患者活動強度給予適切的心律調整，以符合身理需求。	95333
@	91-SPH-3S0033	CDZ004839001	"大吉士"傷口撐開器氣密蓋(CP-60PCS)	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。	0
	84-893-003190	FALSNMULT2A1	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	2881.2
@	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	48810		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	0
@	84-A28-700067	FBZ019750001	中段掌側橈骨骨板 VOLAR MIDSHAFT RADIUS PLATE 8H AS: ACUMED 70-0067	41000		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	0
	84-A02-473030	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 10MMX420MM LONG LEFT AS:SYNTHES 473.030S	63000	43012	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A26-002101	FBZ024624001	多孔鈦金屬亞帝斯 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	0
@	84-A39-200035	FBZ026601001	利普縫線固定錨釘 5.5MM #2 FORCE FIBER AS:STRYKER 3910- 200-035	21900		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	無健保替代品	0
@	84-A39-200075	FBZ026601001	利普縫線固定錨釘 6.5MM #2 FORCE FIBER AS:STRYKER 3910- 200-075	21900		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	無健保替代品	0
@	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	27300		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	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	0
	84-B05-004343	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內 釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ9.0MM 315MM AS:SYNTHES 04.004.343	72000	52012	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.解決困難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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	91-SPH-3C0295	CBP06ELUT2HC	"海斯凱"泰坦歐德邁冠狀動脈支架系統(自付差額)	68500	53696	1.生物活性塗層血管支架沒有聚合物成份與藥物，是採用目前已知與血管排斥最少、親合性最佳的鈦金屬，再鍍上壹層人體血管壁上原就存在的一氧化氮(NO)薄膜2.有效的降低再狹窄與抑制內皮細胞增厚，減少血小板與纖維蛋白沉澱，使發炎反應降至最低，並加速?皮細胞生長、調節血管張力、促進血管快速癒合，以安全達到降低血	心導管支架置放術相關之副作用或併發症，裝置本款支架時均可能發生。	裝置支架後為避免支架內血栓的發生，使用生物活性塗層血管支架，穩定性心絞痛患者需服用兩種抗血小板藥物一個月，急性冠狀動脈症候群(ACS註)患者需服用兩種抗血小板藥物三個月。	14803.95
	84-B05-004646	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 12.0MM 330MM AS:SYNTHESES 04.004.646	72000	52012	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	19987.8
	84-B05-004337	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 9.0MM 285MM AS:SYNTHESES 04.004.337	72000	52012	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	19987.8
@	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	0
	84-A20-638338	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 RIGHT 11.5MMX38CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-8338	70085	50097	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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	無	無	0
	84-A20-637238	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 LEFT 10MMX38CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7238	70085	50097	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	19987.8
@	84-A28-700072	FBZ019750001	中段尺骨骨板 MIDSHAFT ULNA PLATE 10H AS: ACUMED 70-0072	41000		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	0
	84-B05-004540	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 11.0MM 300MM AS:SYNTHES 04.004.540	72000	52012	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-984-008002	TSZ010846001	凝膠式內視鏡手助套環系統 GELPORT SYSTEM WITH ALEXIS O RETRACTOR 120MM AS:APPLIED	23955		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	0
	84-893-003240	FALSNMULT2A1	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 24.0D 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	2881.2
	84-893-003185	FALSNMULT2A1	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	2881.2
@	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	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	0
@	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復部位，提高修復率，病患可提早恢復正常生活。	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	無	0
@	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復部位，提高修復率，病患可提早恢復正常生活。	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	無	0
@	84-A18-500522	FBZ027420001	艾康尼斯縫合錨釘 2.3MM 2 STRAND #2 FORCE FIBER AS:STRYKER 3910-500-522	21000		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。	對裝置材質過敏或產生其他不適反應	目前健保無相同品項	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-120704	FBZ023616001	近端後側脛骨鎖定加壓骨板 LCP POSTERIOR MEDIAL PROXIMAL TIBIAL PLATE 3.5MM 4H	77700		符合人體工學，手術時間縮短	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果。	0
@	84-A28-PLEL09	FBZ019750001	艾克曼貼附骨板上肢系統 9 HOLES LOCKING OLECRANON PLATE AS:ACUMED PL-ELO9	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	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。	0
	84-A20-637234	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 LEFT 10MMX34CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7234	70085	50097	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	19987.8
@	84-BAR-0110GV	NEZ024626001	安可兒探針組 ENCOR PROBE UPRIGHT-10 GAUGE AS:SENORX ECP0110GV	14817		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	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.	0
@	84-BAR-0112GV	NEZ024626001	安可兒探針組 ENCOR PROBE UPRIGHT-12 GAUGE AS:SENORX ECP0112GV	14817		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	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.	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-BAR-0017GV	NEZ024626001	安可兒探針組 ENCOR PROBE UPRIGHT-7 GAUGE AS:SENORX ECP017GV	14817		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	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.	0
@	84-280-800000	CHZ009864001	戴格 血管穿刺後止血器 DAIG ANGIO SEAL VASCULAR CLOSURE DEVICE 8F	12000		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。	可能會有過敏反應、異物反應、水腫	無	0
@	84-280-600000	CHZ009864001	戴格 血管穿刺後止血器 DAIG ANGIO SEAL VASCULAR CLOSURE DEVICE 6F	12000		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。	可能會有過敏反應、異物反應、水腫	無	0
@	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	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。	0
@	84-765-425001	TKY029906W01	90度肩膝關節用高效能低溫氣化棒 90ICW 90D 3.75MM AS:ARTHROCARE ASC4250-01	12270		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	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	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	31500		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引發併發症，需立即移植出此裝置。5.產品上的網狀組織如承受	無	0
@	84-765-183001	TKY029906W01	30度肩膝關節止血用低溫氣化棒 ARTHRO WAND CAPSURE 30 ICW 30D 3.0MM	12270		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	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。	0
@	84-765-243001	TKY029906W01	45度肩膝關節用斜角低溫氣化棒 45 ICW 45D 3.0MM AS:ARTHROCARE AC2430-01	12270		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	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。	0
@	84-765-405001	TKY029906W01	小關節用低溫氣化棒含接線 30 DEG 1.4MM AS:ARTHROCARE AC4050-01	17325		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	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。	0
@	84-765-433001	TKY029906W01	30度肩膝關節切割用低溫氣化棒 AS:ARTHROCARE AC4330-01	12270		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	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-765-553101	TKY029906W01	關節軟骨用低溫氣化棒 AS:ARTHROCARE AC5531-01	12270		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	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。	0
	91-SPH-3C0311	FHP02MR62MST	"聖猷達"恩德拉第心臟節律器(雙腔自付差額)	145333	50000	1.為目前同等品項中，使用年限最長。 2.可設定睡覺頻率，省電且符和生理需求。 3.可使用無線遙控節律器，縮短手術時間，降低手術風險。	1.心律不整:心室頻脈、心房早期收縮、心室早期收縮、右側束支傳導障礙。2.心	1.可接受核磁共振檢查的心臟節律器。2.可根據患者活動強度給予適切的心律調整，以符合身理需求。	95333
	84-A20-637338	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 LEFT 11.5MMX38CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7338	70085	50097	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	19987.8
@	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	採螺釘與鋼板互鎖,適合粉碎性/骨質疏松骨折使用，固定力強。可提早進行復健運動,術後關節活動較佳,患者可及早下床活動,亦可搭配微創手術,住院時間較短。採近關節面解剖設計,關節處較薄,較不	0
	84-A20-637336	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 LEFT 11.5MMX36CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7336	70085	50097	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	19987.8
	84-A17-A04402	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 28MM-3.5 AS:MICROPORT	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	無	4569.6
	84-A17-A04404	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 28MM 0.0 AS:MICROPORT	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	無	4569.6

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A17-A04406	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 28MM +3.5 AS:MICROPORT	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	無	4569.6
	84-A17-A04408	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MM -4.0 AS:MICROPORT	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	無	4569.6
	84-A17-A04410	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MM 0.0 AS:MICROPORT	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	無	4569.6
	84-A17-A04412	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 32MM +4.0 AS:MICROPORT	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	無	4569.6
	84-A17-A04414	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MM -4.0 AS:MICROPORT	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	無	4569.6
	84-A17-A04416	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MM 0.0 AS:MICROPORT	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	無	4569.6
	84-A17-A04420	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MM -4.0 AS:MICROPORT	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	無	4569.6
	84-A17-A04422	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MM 0.0 AS:MICROPORT	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	無	4569.6
	84-A17-A04424	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 40MM +4.0 AS:MICROPORT	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	無	4569.6

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A17-A04504	FBHLCCERAP5D	陶瓷髌白襯墊 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	4218.9
	84-A17-A04506	FBHLCCERAP5D	陶瓷髌白襯墊 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	4218.9
	84-A17-A04508	FBHLCCERAP5D	陶瓷髌白襯墊 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	4218.9
	84-A17-A04510	FBHLCCERAP5D	陶瓷髌白襯墊 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	4218.9
	84-A17-A04512	FBHLCCERAP5D	陶瓷髌白襯墊 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	4218.9
	84-A17-A04514	FBHLCCERAP5D	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	4218.9

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A17-A04516	FBHLCCERAP5D	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	4218.9
	84-A17-A04518	FBHLCCERAP5D	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	4218.9
	84-A17-A04418	FBHHCERAP5D	陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 36MM +4.0 AS:MICROPORT	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	4569.6
	84-A20-638230	FBN0537330SN	TAN ANTEGRADE NECK ANGLE 135 RIGHT 10MMX30CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-8230	70085	50097	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	19987.8
@	84-A29-260005	FBZ013894001	恩希比骨板系統 股骨骨板 FEMORAL PLATE 5H R AS:ZIMMER 02.03260.005	72000		1. 人體工學超薄設計2. 多角度互鎖式螺釘3. 鈦合金材質4. 針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。對特種材料過敏。	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-260105	FBZ013894001	恩希比骨板系統 股骨骨板 FEMORAL PLATE 5H L AS:ZIMMER 02.03260.105	72000		1. 人體工學超薄設計2. 多角度互鎖式螺釘3. 鈦合金材質4. 針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感流。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0
@	84-A29-261205	FBZ025336001	恩希比近端脛骨多軸互鎖式骨板 3H TIBIAL PLATE 5H R AS:ZIMMER 02.02261.205	68000		1. 人體工學超薄設計2. 多角度互鎖式螺釘3. 鈦合金材質4. 針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感流。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0
@	84-A29-261305	FBZ025336001	恩希比近端脛骨多軸互鎖式骨板 3H TIBIAL PLATE 5H L AS:ZIMMER 02.02261.305	68000		1. 人體工學超薄設計2. 多角度互鎖式螺釘3. 鈦合金材質4. 針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感流。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0
@	84-A29-263109	FBZ022283001	恩希比多軸性螺釘固定股骨骨板組 NCB PROXIMAL L 9HX245MM AS:ZIMMER 02.03263.109	88000		1. 人體工學超薄設計2. 多角度互鎖式螺釘3. 鈦合金材質4. 針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感流。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-264009	FBZ022283001	恩希比多軸性螺釘 固定股骨骨板組 NCB DISTAL R 9HX238MM AS:ZIMMER 02.03264.009	88000		1.人體工學超薄設計2.多角度互鎖式螺釘3.鈦合金材質4.針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感流。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0
@	84-A29-264109	FBZ022283001	恩希比多軸性螺釘 固定股骨骨板組 NCB DISTAL L 9HX238MM AS:ZIMMER 02.03264.109	88000		1.人體工學超薄設計2.多角度互鎖式螺釘3.鈦合金材質4.針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感流。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0
@	84-A29-265010	FBZ022283001	恩希比多軸性螺釘 固定股骨骨板組 NCB CURVED 10HX210MM AS:ZIMMER 02.03265.010	75000		1.人體工學超薄設計2.多角度互鎖式螺釘3.鈦合金材質4.針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感流。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0
@	84-A29-267008	FBZ024648001	恩希比窄直骨幹板 NCB STRAIGHT NARROW SHAFT PLATE 8H AS:ZIMMER 02.03267.008	73000		1.人體工學超薄設計2.多角度互鎖式螺釘3.鈦合金材質4.針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感流。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-008003	FBZ019750004	貼附骨板骨釘系統 CONGRUENT BONE PLATE 0.8MM T PLATE AS:ACUMED 7005-08003	49770		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	0
	84-A20-638238	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 RIGHT 10MMX38CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-8238	70085	50097	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	19987.8
@	84-OLY-005010	CRY016897001	拋棄式細胞刷 DISPOSABLE CYTOLOGY BRUSH AS:OLYMPUS BC-	975		配合支氣管內視鏡使用，刷毛5公分能有效採取到檢體	會有出血的情形發生	無健保給付品項	0
	84-A20-646134	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 NAIL RIGHT 8.5MMX34CM AS:SMITH & NEPHEW 7164-6134	70085	50097	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	19987.8
@	84-A26-022091	FBZ028228002	多孔鈦金屬亞帝斯 實心椎間融合系統 26X9X9MM AS:ZIMMER TMT 06-702-02091	86783		TM-cage適用於腰椎融合手術，鈦材質不僅最具抗腐蝕力，也最具生物相容性，擁有高開孔率，此種結構 材質的外表、作用與彈性都很像天然骨頭，創造出最 適合骨頭生長的环境，達到	無	1.與人體脊椎硬度最相近，可以有效椎體 終板下陷。2.多孔樣的設計有助骨融合。3.生物相容性最高。4.摩擦係數高，融合初期固定效果佳。5.加速達到融合手術	0
@	84-A26-022081	FBZ028228002	多孔鈦金屬亞帝斯 實心椎間融合系統 26X9X8MM AS:ZIMMER TMT 06-702-02081	86783		TM-cage適用於腰椎融合手術，鈦材質不僅最具抗腐蝕力，也最具生物相容性，擁有高開孔率，此種結構 材質的外表、作用與彈性都很像天然骨頭，創造出最 適合骨頭生長的环境，達到	無	1.與人體脊椎硬度最相近，可以有效椎體 終板下陷。2.多孔樣的設計有助骨融合。3.生物相容性最高。4.摩擦係數高，融合初期固定效果佳。5.加速達到融合手術	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A26-022101	FBZ028228002	多孔鈦金屬亞帝斯 實心椎間融合系統 26X9X10MM AS:ZIMMER TMT 06-702-02101	86783		TM-cage適用於腰椎融合手術，鈦材質不僅最具抗腐蝕力，也最具生物相容性，擁有高開孔率，此種結構材質的外表、作用與彈性都很像天然骨頭，創造出最適合骨頭生長的环境，達到	無	1.與人體脊椎硬度最相近，可以有效椎體終板下陷。2.多孔樣的設計有助骨融合。3.生物相容性最高。4.摩擦係數高，融合初期固定效果佳。5.加速達到融合手術	0
	84-A02-43030S	FBNG120311S9	GAMMA3 LONG NAIL 10X300MMX130° RIGHT AS:STRYKER 3430- 0300S	73500	53513	手術採用微創技術，手術時間短幫助病人恢復迅速。Gamma3長骨釘系統強度較骨板型產品更強穩定性更高，有效延長產品使用年限。	骨折部位延遲癒合或不癒合。由於骨折延遲癒合或不癒合造成負荷增加，這些植入物可能會斷裂。內固定器是分荷裝置是使骨斷端保持對位以促使其癒合。若延遲或無法癒合該裝置會因金屬疲勞而斷裂。承重以及病人的活動度對裝置產生的負荷將	同等規格無健保給付品項	19987.8
@	84-A26-022111	FBZ028228002	多孔鈦金屬亞帝斯 實心椎間融合系統 26X9X11MM AS:ZIMMER TMT 06-702-02111	86783		TM-cage適用於腰椎融合手術，鈦材質不僅最具抗腐蝕力，也最具生物相容性，擁有高開孔率，此種結構材質的外表、作用與彈性都很像天然骨頭，創造出最適合骨頭生長的环境，達到	無	1.與人體脊椎硬度最相近，可以有效椎體終板下陷。2.多孔樣的設計有助骨融合。3.生物相容性最高。4.摩擦係數高，融合初期固定效果佳。5.加速達到融合手術	0
	84-893-003210	FALSNMULT2A1	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 21.0D 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	2881.2
	84-A20-645134	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 NAIL LEFT 8.5MMX34CM AS:SMITH & NEPHEW 7164-5134	70085	50097	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	19987.8
	84-A20-638234	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 RIGHT 10MMX34CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-8234	70085	50097	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-003200	FALSNMULT2A1	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 20.0D 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	2881.2
	84-A20-638336	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 RIGHT 11.5MMX36CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-8336	70085	50097	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	19987.8
	84-A20-637236	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 LEFT 10MMX36CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7236	70085	50097	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	19987.8
	84-B05-004346	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ9.0MM 330MM AS:SYNTHES 04.004.346	72000	52012	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	19987.8
	84-A20-638340	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 ANGLE 135 RIGHT 11.5MMX40CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-8340	70085	50097	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	19987.8
	84-B05-004643	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ12.0MM 315MM AS:SYNTHES 04.004.643	72000	52012	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	19987.8
	84-893-003225	FALSNMULT2A1	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 22.5D 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	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-003230	FALSNMULT2A1	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 23.0D 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	2881.2
	84-893-003235	FALSNMULT2A1	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 23.5D 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	2881.2
@	84-A29-260109	FBZ013894001	恩希比骨板系統 股骨骨板 NCB PLATING SYSTEM FEMORAL PLATE 9H L AS:ZIMMER 02.03260.109	72000		1. 人體工學超薄設計2. 多角度互鎖式螺釘3. 鈦合金材質4. 針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感流。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0
	84-B05-004543	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 11.0MM 315MM AS:SYNTHESES 04.004.543	72000	52012	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.解決困難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	19987.8
@	84-A28-700047	FBZ019750001	艾克曼解剖型遠端橈骨固定骨板 9洞 VOLAR DISTAL ULNA PLATE LONG LEFT 9H AS: ACUMED 70-0047	48810		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	0
	84-893-003155	FALSNMULT2A1	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 15.5D 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	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-VAL-LF1212	SAY023037001	利嘉修爾彎型小鉗口手術閉合器/分割器 LIGASURE CURVED SMALL JAW OPEN SEALER/ DIVIDER AS:COVIDIEN LF1212	25700		可使用範圍最大至7MM的組織束或血管，熱傷害小於2MM	無副作用	取代傳統縫線，減少手術時間及降低麻醉風險	0
	84-A02-473036	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 9MMX300MM LONG RIGHT AS:SYNTHES 473.036S	63000	43012	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	19987.8
@	84-A29-159790	FBZ029939001	單側人工膝關節墊片 OXF PKS ANAT MEN BRG UHMWPE LT XSML SZ3 AS:ZIMMER 159790	65000		可活動式墊片(Mobile Bearing)可減低磨損，改善術後滿意度，並延長單側人工膝關節使用年限。	極少數病人會有術後感染，植入物鬆脫等併發症。	健保產品為固定式墊片；可活動式墊片(Mobile Bearing)可有效降低磨損，改善術後滿意度，並延長使用年限。	0
	84-A20-637240	FBN0537330SN	互鎖式轉子順行髓內釘 TAN ANTEGRADE NECK ANGLE 135 LEFT 10MMX40CM AS:SMITH & NEPHEW 7163-7240	70085	50097	本案解剖型順子內固定特材符合生體力學，為用微创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	19987.8
	84-B05-004449	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 10.0MM 345MM AS:SYNTHES 04.004.449	72000	52012	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-140002	FBZ003129015	橈骨遠端內側小型斜骨板 左 RADIUS ULNA WRIST SYSTEM LOCKING PLATE LEFT 2HX66MMAS:APL US 1400-0000-02	55622		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-316012	FBZ003129019	鷹嘴突切扣式圍關節鎖定骨板 左 OLECRANON HOOKED ANATOMICAL LOCKING PLATE LEFT 12HX186MMAS:AP I US 0316-0100-12	69000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-030004	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 左 DISTAL CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE LEFT 4HX82MMAS:APL	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-401002	FBZ003129014	橈骨遠端內側斜骨板 左 (STANDARD RAF)DISTAL ANATOMICAL FAN-SHAPE LEFT 2HX66MMAS:APL US 0401-0000-02	54600		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-200002	FBZ003129020	遠端鎖骨?鎖定骨板 左 CLAVICLE ANATOMICAL SPIRAL LOCKING PLATE(CAS) LEFT 2HX50MMAS:APL	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-320003	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 左 OLECRANON HOOKED ANATOMICAL LOCKING PLATE LEFT 3HX70MMAS:APL UJS 0003-0200-03	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染. 2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
	91-SPH-3C0346	CBP06ELUT2YR	"依莉瑟" 迪瑟第二代冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額)	74117	59313	1.藥物Novolimus為Sirolimus的活性代謝物, 藥物劑量最低.2.Polymer最薄3 μ m 與支架厚度81 μ m 搭配讓支架輸送性更佳.3.Polymer獨家專利Formula X 無黏膠於支架上降低病患過敏的風險.	1.急性支架內血栓, 一個月內:<1%;6-12月:0.5%.2.半年內支架再生性狹窄3-7%.3.支架位移.4.血管破裂.5.	裸金屬支架內再生性狹窄20-40%, 塗藥支架內再生性狹窄3-7%, 塗藥支架可減少支架內再生性狹窄問題。	14803.95
@	84-A03-330104	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 右 DISTAL CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE RIGHT 4HX82MMAS:APL	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染. 2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	91-SPH-3S0044	CDY011315001	"愛惜康"安德派思電灼手術器械-勾型電燒 AS:EPS01	7400		內視鏡勾型電燒, 除可以配合抽吸跟沖洗系統使用,產品皆為無菌方式供應, 供單一病人之使用, 使用後請丟棄	必須由經過專業訓練醫師, 並熟悉內視鏡操作	健保並無給付相關產品, 目前市場上皆為內含品項。	0
@	91-SPH-3S0045	CDY011315001	"愛惜康"安德派思電灼手術器械-電燒握把 AS:EPH04	7400		內視鏡勾型電燒, 除可以配合抽吸跟沖洗系統使用,產品皆為無菌方式供應, 供單一病人之使用, 使用後請丟棄	必須由經過專業訓練醫師, 並熟悉內視鏡操作	健保並無給付相關產品, 目前市場上皆為內含品項。	0
@	91-SPH-3S0046	CDZ030330001	"泰悟" 膽道支架	58740		1.支架編織設計能夠有效的順著各種角度完整貼壁. 2.Niti-S全覆膜膽道支架適用於良性狹窄並在放置後重新調整定位.並提供已經上市設計	無	健保品項屬於PU導管材質, 必須透過內視鏡進入體內放置, 也因為材質問題無法長期放置病患體內	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A25-20128H	FBZ004070001	康鉤頸椎椎間盤融合器 COMBO CERVICAL DISC CAGE 10X12MM AS:A-SPINE 165-20128H	67725		1.據臨床光學檢查發現，使用COMBO CAGE較無技術上的瓶頸，不因為植入位置的精確度而影響產品的功能性。 2.上下面為鈦金屬以加強初步和End Plate的契合度及加強穩定度；鈦合金和骨質細胞的相容度極高及易與骨細胞結合在一起；中層為PEEK材質可達到減輕重量，以符合骨鬆症病患使用，又因材料可透視及掌握骨頭融合的狀況，且光學顯影，方便術後追蹤。	1.若選取不合適病人之尺寸，術後效果將低於預期。2.對鈦合金過敏之患者，或脊椎正處於發炎期可能有再次手術的風險。	1.初期穩定度優於健保給付品。2.長期追蹤結果較無植入物失效的現象。3.較無植入物沉陷的機率。	0
@	84-A03-200004	FBZ003129020	遠端鎖骨？鎖定骨板 左 CLAVICLE ANATOMICAL SPIRAL LOCKING PLATE(CAS) LEFT 4HX70MMAS:APL US 0002-0000-04	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-200006	FBZ003129020	遠端鎖骨？鎖定骨板 左 CLAVICLE ANATOMICAL SPIRAL LOCKING PLATE(CAS) LEFT 6HX90MMAS:APL US 0002-0000-06	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
	84-A29-318209	FBNG122572Z1	人工骨髓內釘 右 CEPHALOMEDULLARY FEMORAL NAIL R 9.3MMX18CM 130 AS:ZIMMER 47-2493-182-09	75300	55313	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折. 2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫3.拉力螺釘採螺紋設計不易鬆脫,螺釘末端平面設計避免穿出股骨頭降低風險	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。2.深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-200106	FBZ003129020	遠端鎖骨？鎖定骨板 右 CLAVICLE ANATOMICAL SPIRAL LOCKING PLATE(CAS) RIGHT 6HX90MMAS:APL UJS 0002-0001-06	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
	84-A29-232009	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 9.3MMX32CM AS:ZIMMER 47-2492-320-09	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.	19987.8
@	84-A28-70104L	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE 3 LATERAL FIBULA PLATE LEFT 4H AS:ACUMED 7007-0104L	64000		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	0
	84-A29-526009	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 9.3MMX26CM AS:ZIMMER 47-2495-260-09	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-238109	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 左 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL L 9.3MMX38CM AS:ZIMMER 47-2492-381-09	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A02-441286	FBZ019220004	肱骨遠端內側鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM MEDIAL RIGHT 7H AS:SYNTHES 441.286	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	0
@	84-A02-441276	FBZ019220004	肱骨遠端鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM RIGHT 7H AS:SYNTHES	54750		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	0
	84-A29-236110	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 左 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL L 10MMX36CM AS:ZIMMER 47-2492-361-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-70104R	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE 3 LATERAL FIBULA PLATE RIGHT 4H AS:ACUMED 7007-0104R	64000		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	0
@	84-A03-320103	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 右 CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE RIGHT 3HX70MMAS:APL US 0003-0201-03	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染. 2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
	84-A02-473065	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 9MMX170MM LONG RIGHT AS:SYNTHES 473.065S	63000	43012	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	19987.8
@	84-A03-150109	FBZ003129020	解剖型鎖骨幹鎖定骨板 右 CLAVICLE ANATOMICAL MIDSHAFT PLATE RIGHT 9HX96MMAS:APL US 0015-1501-09	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-150007	FBZ003129020	解剖型鎖骨幹鎖定骨板 左 CLAVICLE ANATOMICAL MIDSHAFT PLATE LEFT 7HX77MMAS:APL US 0015-1500-07	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-238010	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 10MMX38CM AS:ZIMMER 47-2492-380-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A28-070603	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE 3 HOOK PLATE 3H AS:ACUMED 7007-0603	64000		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	0
@	84-A28-070703	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE 3 LOCKING PEG HOOK PLATE 3H AS:ACUMED 7007-0703	64000		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	0
@	84-A03-330103	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 右 DISTAL CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE RIGHT 3HX70MMAS:APL	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-200108	FBZ003129020	遠端鎖骨骨板 右 CLAVICLE ANATOMICAL SPIRAL LOCKING PLATE(CAS) RIGHT 8HX110MMAS:APL US 0002-0001-08	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-150107	FBZ003129020	解剖型鎖骨幹鎖定骨板 右 CLAVICLE ANATOMICAL MIDSHAFT PLATE RIGHT 7HX77MMAS:APL US 0015-1501-07	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-200102	FBZ003129020	遠端鎖骨? 鎖定骨板 右 CLAVICLE ANATOMICAL SPIRAL LOCKING PLATE(CAS) RIGHT 2HX50MMAS:APL US 0002-0001-02	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
	84-A29-240011	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 11MMX40CM AS:ZIMMER 47-2492-400-11	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.	19987.8
@	84-A03-320104	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 右 DISTAL CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE RIGHT 4HX82MMAS:APL	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染. 2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO244P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 4X14X11.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO244P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO245P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 5X14X11.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO245P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO246P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 6X14X11.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO246P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO247P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 7X14X11.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO247P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO248P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 8X14X11.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO248P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位* *植入物滑脫、假關節形成、融合不足* *由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失* *骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化* *異物反應、過敏* *感染* *神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO249P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 9X14X11.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO249P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位* *植入物滑脫、假關節形成、融合不足* *由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失* *骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化* *異物反應、過敏* *感染* *神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO250P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 10X14X11.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO250P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO251P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 11X14X11.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO251P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO252P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 12X14X11.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO252P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位* *植入物滑脫、假關節形成、融合不足* *由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失* *骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化* *異物反應、過敏* *感染* *神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO254P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 4X14X11.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO254P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位* *植入物滑脫、假關節形成、融合不足* *由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失* *骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化* *異物反應、過敏* *感染* *神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO255P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 5X14X11.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO255P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO256P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 6X14X11.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO256P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO257P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 7X14X11.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO257P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位* *植入物滑脫、假關節形成、融合不足* *由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失* *骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化* *異物反應、過敏* *感染* *神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO258P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 8X14X11.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO258P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位* *植入物滑脫、假關節形成、融合不足* *由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失* *骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化* *異物反應、過敏* *感染* *神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO259P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 9X14X11.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO259P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO260P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 10X14X11.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO260P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO261P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 11X14X11.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO261P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO262P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 12X14X11.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO262P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO264P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 4X16X13.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO264P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位* *植入物滑脫、假關節形成、融合不足* *由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失* *骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化* *異物反應、過敏* *感染* *神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO265P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 5X16X13.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO265P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位* *植入物滑脫、假關節形成、融合不足* *由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失* *骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化* *異物反應、過敏* *感染* *神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO266P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 6X16X13.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO266P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO267P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 7X16X13.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO267P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO269P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 9X16X13.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO269P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO270P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 10X16X13.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO270P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO271P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 11X16X13.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO271P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO272P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 12X16X13.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO272P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO274P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 4X16X13.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO274P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO275P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 5X16X13.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO275P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO276P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 6X16X13.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO276P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO277P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 7X16X13.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO277P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO278P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 8X16X13.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO278P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO279P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 9X16X13.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO279P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO280P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 10X16X13.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO280P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO281P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 11X16X13.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO281P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SO282P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 12X16X13.5MM 5° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO282P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A47-SO268P	FBZ030113001	雅氏頸椎前路椎間融合系統 8X16X13.5MM 0° AS:"B.BRAUN"AES CULAP SO268P	88000		本產品透過前路，用於單節段、及多節段椎間融合術穩定頸椎 C2-T1	除手術相關風險外，與椎間盤手術有關潛在的併發症包括，但不僅限於： *植入物位置不正、斷裂、鬆動、位移/錯位*植入物滑脫、假關節形成、融合不足*由於健康骨質移除所造成的椎間盤高度損失*骨質密度改變、相鄰椎體區域內的退化性變化*異物反應、過敏*感染*神經系統的併發症造成神經根或硬膜的過	健保品項材質為PEEK，本產品表層具有plasma pro 塗層，更能夠增加骨融合機率及生長附著於植入物上	0
@	84-A03-200008	FBZ003129020	遠端鎖骨？鎖定骨板 左 CLAVICLE ANATOMICAL SPIRAL LOCKING PLATE(CAS) LEFT 8HX110MMAS:APL US 0002-0000-08	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-200104	FBZ003129020	遠端鎖骨？鎖定骨板 右 CLAVICLE ANATOMICAL SPIRAL LOCKING PLATE(CAS)RIGHT 4HX70MMAS:APL US 0002-0001-04	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-320006	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 左 DISTAL CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE LEFT 6HX104MMAS:APL	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染. 2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
	84-893-001085	FALSNWAVE1A1	可舒視明軟式單片型人工水晶體 8.5D 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、玻璃體脫出)亦可能使用適應度及	2881.2
@	84-A28-008006	FBZ019750004	貼附骨板骨釘系統 CONGRUENT BONE 0.8MM COMPRESSION PLATE 6 HOLE AS:ACUMED 7005-08006	49770		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摩擦力為主，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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-330003	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 左 DISTAL CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE LEFT 3HX70MMAS:APL	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染. 2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-602102	FBZ003129016	腓骨遠端外側鎖定骨板 右 DISTAL FIBULA DOUBLE HOOK LOCKING PLATE RIGHT 2HX74MMAS:APL	52920		1.符合人體骨骼解剖型骨板設計 2.解剖型鎖定式骨板設計 3.骨板關節面以低薄設計 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計	無	傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定,容易有承載力不夠,術後受力彎曲等現象,最後導致骨板斷裂或彎曲等現象;病人術後需上石膏,並再二次手術將骨板取出。	0
	84-A29-236009	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 9.3MMX36CM AS:ZIMMER 47-2492-360-09	76800	56813	1.人體工學設計,針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計,針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.	19987.8
	84-A29-528010	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 10MMX28CM AS:ZIMMER 47-2495-280-10	76800	56813	1.人體工學設計,針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計,針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-236010	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 10MMX36CM AS:ZIMMER 47-2492-360-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A31-715530	FBZ017775001	微創中空螺絲 椎固定系統 中空螺絲 5X30MM AS:DEPUY 186715530	19000		帝富脊椎微創椎中空套管多軸螺絲採中央鑿空設計，材質為鈦合金，特殊螺紋設計縮短螺絲植入時間。微創椎中空套管多軸螺絲需配合專屬之器械採用經皮穿刺方式進入，結合脊椎固定桿連接相鄰椎體，以達到固定椎之效果，減少肌肉組	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏反應 4.早期或後期感染 5.因手術傷口或裝置存在,造成神經傷害 6.骨骼結構斷裂	脊椎微創手術傷口小更可以減少對組織的破壞,故術後復原較快,傳統手術會造成很長的傷口，肌肉層必須切開，需較長的復原時間。	0
@	84-A31-788205	FBZ021009001	微創後彎固定桿 VIPER2 LORDOSED ROD 5.5X205MM AS:DEPUY SPINE 186788205	3411		帝富脊椎微創椎中空套管多軸螺絲採中央鑿空設計，材質為鈦合金，特殊螺紋設計縮短螺絲植入時間。微創椎中空套管多軸螺絲需配合專屬之器械採用經皮穿刺方式進入，結合脊椎固定桿連接相鄰椎體，以達到固定椎之效果，減少肌肉組	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏反應 4.早期或後期感染 5.因手術傷口或裝置存在,造成神經傷害 6.骨骼結構斷裂	脊椎微創手術傷口小更可以減少對組織的破壞,故術後復原較快,傳統手術會造成很長的傷口，肌肉層必須切開，需較長的復原時間。	0
@	84-A31-788030	FBZ017775002	微創後彎固定桿 VIPER2 LORDOSED ROD 5.5X30MM AS:DEPUY SPINE 186788030	5058		帝富脊椎微創椎中空套管多軸螺絲採中央鑿空設計，材質為鈦合金，特殊螺紋設計縮短螺絲植入時間。微創椎中空套管多軸螺絲需配合專屬之器械採用經皮穿刺方式進入，結合脊椎固定桿連接相鄰椎體，以達到固定椎之效果，減少肌肉組	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏反應 4.早期或後期感染 5.因手術傷口或裝置存在,造成神經傷害 6.骨骼結構斷裂	脊椎微創手術傷口小更可以減少對組織的破壞,故術後復原較快,傳統手術會造成很長的傷口，肌肉層必須切開，需較長的復原時間。	0
@	84-A31-309002	FBZ028342002	微創皮質固定螺釘 椎固定系統2節 VIPER CORTICAL FIX SCREW SYSTEM-2 LEVEL	113855		VIPER系統之零組件目前材質為鈦合金符合ASTM F-136規格	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏反應 4.早期或後期感染 5.因手術傷口或裝置存在,造成神經傷害	微創手術較傳統手術傷口更小、失血量較少、組織及肌肉受到破壞較少、較無神經沾黏情形	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A31-309003	FBZ028342003	微博皮質固定螺釘 脊椎固定系統3節 VIPER CORTICAL FIX SCREW SYSTEM-3 LEVEL	165725		VIPER系統之零組件目前材質為鈦合金 符合ASTM F-136規格	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏 反應 4.早期或後期感 染 5.因手術傷口或裝 置存在,造成神經傷害	微創手術較傳統手術傷口更小、 失血量較少、組織及肌肉受到破 壞較少、較無神經沾黏情形	0
@	84-A31-731420	FBZ028342001	微博雙軸線皮質固 定螺釘 VIPER CORTICAL FIX SCREW 4.35X20MM AS:DEPUY SPINE	25935		VIPER系統之零組件目前材質為鈦合金 符合ASTM F-136規格	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏 反應 4.早期或後期感 染 5.因手術傷口或裝 置存在,造成神經傷害 6.骨骼結構斷裂	微創手術較傳統手術傷口更小、 失血量較少、組織及肌肉受到破 壞較少、較無神經沾黏情形	0
	84-A29-528011	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內 釘 TIBIA NAIL 11MMX28CM AS:ZIMMER 47- 2495-280-11	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨 有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減 壓線設計避免植入時造成術中再次骨 折.2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘 互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合 的鬆脫、彎曲、裂縫 或斷裂,或因不癒合、 骨質疏鬆、顯著的不 穩定性粉碎骨折造成 骨固定喪失。2.不癒 合或癒合不良,造成喪 失旋轉或角度上的解 剖位置。深層或表淺 性感染。3.對裝置材 料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之 長骨有對應不同曲率設計,髓內釘 周圍有減壓線設計避免植入時造 成術中再次骨折.	19987.8
	84-A29-234011	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內 釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 11MMX34CM AS:ZIMMER 47- 2492-340-11	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨 有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減 壓線設計避免植入時造成術中再次骨 折.2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘 互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合 的鬆脫、彎曲、裂縫 或斷裂,或因不癒合、 骨質疏鬆、顯著的不 穩定性粉碎骨折造成 骨固定喪失。2.不癒 合或癒合不良,造成喪 失旋轉或角度上的解 剖位置。深層或表淺 性感染。3.對裝置材 料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之 長骨有對應不同曲率設計,髓內釘 周圍有減壓線設計避免植入時造 成術中再次骨折.	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-532011	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 11MMX32CM AS:ZIMMER 47-2495-320-11	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A29-821040	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 NARROW MINI PLATE LEFT22MM*41MM AS:ZIMMER BIOMET 131821040	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘，利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面，減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件，能大幅減少器械需求，以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置，幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘，自	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0
	84-A29-530010	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 10MMX30CM AS:ZIMMER 47-2495-300-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
	84-B05-004549	FBN05ETN00S1	萬向中空脛骨髓內釘 EXPERT TIBIAL NAIL Ψ 11.0MM 345MM AS:SYNTHES 04.004.549	72000	52012	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	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-530012	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 12MMX30CM AS:ZIMMER 47-2495-300-12	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A03-602002	FBZ003129016	腓骨遠端外側鎖定骨板 左 DISTAL FIBULA DOUBLE HOOK LOCKING PLATE LEFT 2HX74MAS:APLUS	52920		1.符合人體骨骼解剖型骨板設計 2.解剖型鎖定式骨板設計 3.骨板關節面以低薄設計 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計	無	傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象；病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。	0
@	84-A29-571706	FBZ021444003	腓骨骨板 DISTAL LATERAL FIBULAR PLATERIGHT, 6HOLES, 106MMAS:ZIMMER BIOMET 00-2357-	61500		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	0
@	84-A28-700405	FBZ020503001	互鎖跟骨骨板 COMBO CALCANEAL PLATE LARGE 8H RIGHT AS:	60000		解剖貼附	無	Size種類多元，硬度高，符合人體工學	0
@	84-A02-111620	FBZ022596001	多角度遠端橈骨鎖定加壓骨板 LCP TWO-COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 VOLARRIGHT 6+2H 45MM AS:SYNTHES 04.111.620	52447		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。4.能抗腐蝕、疲勞。5.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。6.手術後不影響MRI檢查。7.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。7.優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良。8.優於健保不影響術後MRI檢查。9.優於健保骨折部位縮短癒合時期，生活不受	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-441278	FBZ019220004	肱骨遠端鎖定加壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM RIGHT 9H AS:SYNTHES	54750		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	0
	91-SPH-3C0355	CBP06ELUT3TM	(自付差額) 泰爾茂 阿提瑪斯特丹誠冠狀動脈塗藥支架系統	75000	60196	運用免疫抑制藥物以抑制血管內皮細胞增生, 可減少冠狀動脈再狹窄機率, 降為3-7%, 優於一般裸金屬血管支架。	(1)急性支架內血栓, 一個月內: <1%; 6-12月: 0.5%(2)半年內支架再生性狹窄3-7%(3)支架位移(4)血管破裂	裸金屬支架內再生性狹窄20-40%, 塗藥支架內再生性狹窄3-7%, 塗藥支架可減少支架內再生性狹窄問題。	14803.95
@	84-A28-700404	FBZ020503001	互鎖跟骨骨板 COMBO CALCANEAL PLATE LARGE 8H LEFT AS :	60000		解剖貼附	無	Size種類多元, 硬度高, 符合人體工學	0
@	84-A29-571804	FBZ021444003	腓骨骨板 DISTAL LATERAL FIBULAR PLATE LEFT, 4HOLES, 80MMAS:ZIMMER BIOMET 00-2357-	61500		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	0
@	84-A28-700173	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE LOCKING FIBULA PLATE 13H AS:ACUMED 70-	64000		解剖貼附	無	Size種類多元, 硬度高, 符合人體工學	0
@	84-A28-700169	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE LOCKING FIBULA PLATE 9H AS:ACUMED 70-	64000		解剖貼附	無	Size種類多元, 硬度高, 符合人體工學	0
@	84-A28-700171	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE LOCKING FIBULA PLATE 11H AS:ACUMED 70-	64000		解剖貼附	無	Size種類多元, 硬度高, 符合人體工學	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700147	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE LOW PROFILE LOCKING LATERAL FIBULA PLATE 7HAS:ACUMED 70-0147	64000		解剖貼附	無	Size種類多元，硬度高，符合人體工學	0
@	84-A28-700229	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE LOW PROFILE LOCKING MEDIAL TIBIA PLATE 9HAS:ACUMED 70-0229	64000		解剖貼附	無	Size種類多元，硬度高，符合人體工學	0
	84-A29-236012	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 12MMX36CM AS:ZIMMER 47-2492-360-12	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A29-571704	FBZ021444003	腓骨骨板 DISTAL LATERAL FIBULAR PLATERIGHT , 4HOLES , 80MMAS:ZIMMER BIOMET 00-2357-017-04	61500		1. 人體工學超薄設計2. 互鎖式螺釘3. 不鏽鋼材質	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	骨板材質較硬,互鎖式螺釘提供3倍的固定力,關節面周邊做削薄設計,較不易有異物感,癒合速度較快可提早回復行動力	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-580505	FBZ021444001	遠端外側肱骨骨板 DISTAL P/L HUMERAL PLATERIGHT, 5HOLES, 98MMAS:ZIMMER BIOMET 00-2358- 005-05	61500		1. 人體工學超薄設計2. 互鎖式螺釘3. 不鏽鋼材質	1. 骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂, 或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2. 不癒合或癒合不良, 造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3. 對裝置材料過敏及其他反應	骨板材質較硬,互鎖式螺釘提供3倍的固定力,關節面周邊做削薄設計,較不易有異物感,癒合速度較快可提早回復行動力	0
@	84-A29-580703	FBZ021444001	遠端內側肱骨骨板 DISTAL MEDIAL HUMERAL PLATE RIGHT, 3HOLES, 78MMAS:ZIMMER BIOMET 00-2358- 007-03	61500		1. 人體工學超薄設計2. 互鎖式螺釘3. 不鏽鋼材質	1. 骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂, 或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2. 不癒合或癒合不良, 造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3. 對裝置材料過敏及其他反應	骨板材質較硬,互鎖式螺釘提供3倍的固定力,關節面周邊做削薄設計,較不易有異物感,癒合速度較快可提早回復行動力	0
@	84-A29-580903	FBZ021444001	近端尺骨骨板右 PROXIMAL DORSAL ULNA PLATE RIGHT, 3HOLES, 77MMAS:ZIMMER BIOMET 00-2358- 009-03	61500		1. 人體工學超薄設計 2. 互鎖式螺釘 3. 不鏽鋼材質	1. 骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂, 或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2. 不癒合或癒合不良, 造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3. 對裝置材料過敏及其他反應	骨板材質較硬,互鎖式螺釘提供3倍的固定力,關節面周邊做削薄設計,較不易有異物感,癒合速度較快可提早回復行動力	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B14-030100	FBZ029909002	阿爾卑斯近端肱骨 A.L.P.S Proximal Humerus PlatePRX HUM LO PLT LT 3H 73mmAS:ZIMMER BIOMET 110030100	66500		1.解剖近端低姿態設計,服貼近端肱骨設計,降低術後不適感2.快速系統,內建鎖定系統,減低器械操作需求,提升手術效率,3.定向角度,骨針定腳參考洞,預知定位符合最佳解剖位置,4.無紋螺釘3D發散投射結構,有效固定解剖結構	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	1.多向投射角度螺釘設計,能避開關節面固定多個骨塊。2.人體工學超薄設計,能避免干擾肌腱降低術後活動不適。3.自費互鎖式骨板支撐強度優於一般健保傳統加壓式骨板。	0
@	84-B14-030101	FBZ029909002	阿爾卑斯近端肱骨 A.L.P.S PROXIMAL HUMERUS PLATEPRX HUM LO PLT LT 4H 83MMAS:ZIMMER BIOMET 110030101	66500		1.解剖近端低姿態設計,服貼近端肱骨設計,降低術後不適感2.快速系統,內建鎖定系統,減低器械操作需求,提升手術效率,3.定向角度,骨針定腳參考洞,預知定位符合最佳解剖位置,4.無紋螺釘3D發散投射結構,有效固定解剖結構	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	1.多向投射角度螺釘設計,能避開關節面固定多個骨塊。2.人體工學超薄設計,能避免干擾肌腱降低術後活動不適。3.自費互鎖式骨板支撐強度優於一般健保傳統加壓式骨板。	0
	84-A29-236109	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 左 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL L 9.3MMX36CM AS:ZIMMER 47- 2492-361-09	76800	56813	1.人體工學設計,針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計,針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-100110	FBZ022269001	骨盆重建預先塑型鎖定骨板 RECONSTRUCTIO N STR PLATE 3.5 COMBI-HOL 10H AS: SYNTHES 02.100.110	50873		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1. 優於健保材質不同2. 優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3. 優於健保骨板延展性高不易斷裂。4. 優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5. 優於健保更符合人體解剖學。6. 優於健保更能夠幫助骨成長癒合。7. 優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良。8. 優於健保骨折部位縮短癒合時	0
@	84-A02-445061	FBZ007815007	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTIO N PLATE 3.5MM 6HAS:SYNTHES 445.061	34000		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。7.手術後不影響MRI檢查。8.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響。	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。	0
	84-A02-473804	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 9MMX240MM AS:SYNTHES 473.804S	63000	43012	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	無	19987.8
	84-A29-238011	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 11MMX38CM AS:ZIMMER 47- 2492-380-11	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A02-441277	FBZ019220004	肱骨遠端鎖定制壓骨板 DISTAL HUMERAL PLATE 2.7/3.5MM LEFT 7H AS:SYNTHES	54750		鎖定制壓組合雙孔洞，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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-238110	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 左 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL L 10MMX38CM AS:ZIMMER 47-2492-381-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
	84-A29-240112	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 左 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL L 12MMX40CM AS:ZIMMER 47-2492-401-12	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A02-111621	FBZ022596001	多角度遠端橈骨鎖定加壓骨板 LCP TWO-COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 VOLARLEFT 6+2H 45MM AS:SYNTHES 04.111.621	52447		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。4.能抗腐蝕、疲勞。5.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。6.手術後不影響MRI檢查。7.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。7.優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良。8.優於健保不影響術後MRI檢查。9.優於健保骨折部位縮短癒合時期，生活不受	0
@	91-SPH-3S0049	CRY011476001	康柏細胞刷	6900		本產品為雙管腔、0.035in快速交換導線式導管，管腔可以注入顯影劑，遠端的不透光標記可幫助觀測導管於X光下位置	穿孔、血腫、出血、膽管炎	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A20-820305	FBZ021433002	遠端脛骨後多向鎖定鋼板右5洞 VLP 3.5MM POST DISTAL TIBIA LOCKING PLATE 5H R 72MMAS:SMITH&	64500		本系統可以建立一個固定的角度抵禦崩潰，其增強穩定性且作為一個有效復位援助。	疼痛感、異物感	更穩定的固定骨折處	0
@	84-A02-441151	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP T-PLATE 3.5 ANGLED RIGHT 5H AS:SYNTHES	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	0
@	84-A02-445081	FBZ007815007	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 3.5MM 8HAS:SYNTHES 445.081	34000		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。7.手術後不影響MRI檢查。8.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響。	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。	0
@	84-A29-204014	FBZ007513002	人工膝關節超耐磨聚乙烯墊片 TOTAL KNEE PROLONG HIGHLY CROSSLINKED AS:ZIMMER 5962-40-14	46000		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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-286-01510F	FSZ018055002	帕瑞得複合式人工編網 PARIETEX COMPOSITE MESHES 15X10CM AS:COVIDIEN PCO1510F	31000		1.本品採用IPOM術式治療腹部疝氣。將網膜置放於腹腔內（一般開腹術式、腹腔鏡術式皆可），其具有防沾黏的特性，有效降低腹部疝氣併發症、復發率。2.產品組成：3D聚酯人工網+可吸收的膠原蛋白（防沾黏層）。3.3D聚酯人工網，具高親水性，植入後黏貼組織性佳，組織長的好。4.可吸收的膠原蛋白，植入後12天開始被吸收，20天後完全被吸收，有效防止組織沾黏。5.防沾粘膠原薄膜滲透超過網片編織基礎層，緊密連接，不會有脫落分離的風險。6.產品透視度極佳，可	使用本產品之後，也可能出現因使用本產品腹壁層重建所引起的相關併發症。這些併發症包括(但不侷限於):1.血清腫、血腫。2.復發。3.感染。4.內臟沾黏。5.對產品成分產生過敏反應。	1.有效減低腹部疝氣病人的復發率。2.植入品可防止組織沾黏並自體吸收。3.植入品能部份自體吸收;依人體功學彈性編織,有效減少病人的不適、疼痛感。4.可以微創腹腔鏡術式治療。	0
@	84-310-ABS030	TSZ026337002	單一使用可吸收固定釘 SINGLE USE ABSORBABLE FIXATION 5MM W/30 TACKS AS:COVIDIEN ABSTACK30	24000		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引起的疼	與本產品相關的不良反應和潛在的併發症可能包括但不限於血清腫，出血/血腫，復發，慢性疼痛，感染，過敏反應，發炎反應，內臟黏連，神經卡壓和小腸穿孔。	健保給付品項無此類商品	0
@	84-A29-159540	FBZ029939001	單側人工膝關節墊片 OXF PKS ANAT MEN BRG UHMWPE LT SML SZ3 AS:ZIMMER	65000		可活動式墊片(Mobile Bearing)可減低磨損，改善術後滿意度，並延長單側人工膝關節使用年限。	極少數病人會有術後感染，植入物鬆脫等併發症。	健保產品為固定式墊片；可活動式墊片(Mobile Bearing)可有效降低磨損，改善術後滿意度，並延長使用年限。	0
@	84-A29-160790	FBZ029939001	單側人工膝關節墊片 OXFORD UNI X SML ANATOMIC BRG RT 3MM AS:ZIMMER 160790	65000		可活動式墊片(Mobile Bearing)可減低磨損，改善術後滿意度，並延長單側人工膝關節使用年限。	極少數病人會有術後感染，植入物鬆脫等併發症。	健保產品為固定式墊片；可活動式墊片(Mobile Bearing)可有效降低磨損，改善術後滿意度，並延長使用年限。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-238012	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 12MMX38CM AS:ZIMMER 47-2492-380-12	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-B05-112140	FBZ024782001	遠端外側腓骨鎖定加壓骨板 LCP LATERAL DISTAL FIBULA PLATE 2.7/3.5MM RIGHT 5H AS:SYNTHES 04.112.140	71250		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	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	0
@	84-301-KIT001	FSZ025630001	歐菲拉迷你懸吊帶系統 OPHIRA MINI SLING SYSTEM AS:PROMEDON KIT-OT-01	28275		本產品有多點式固定，比起一般兩點式固定，提供更強的穩固力，而且不同產品有不同的設計，能給醫師針對不同病人選擇合適的產品，增加手術安全性。	術後不久感覺到陰道疼痛，其他可能的併發症包括切口處感染、尿道或陰道侵蝕、陰道發炎等。	相較健保給付品項，本產品僅需單一切口就能進行安裝，術中出血量小，且對於膀胱及腸子損害的風險較小。由於僅為單一小傷口，所以術後恢復期較短，安全	0
@	84-A38-03108S	FBZ020179001	歐貝爾椎間融合器 OPAL SPACER SYSTEM 10X28MM H8MM AS:SYNTHES 08-803-108S	69795		1.本品上下表面均凸出設計更貼近人體和準確度量所使用錐體護架尺寸。軸向孔洞 可以接受充填材料。 2.可允許通過本品發生融合反應時通過齒狀椎體及提供本品移動的阻力。 3.可旋轉植入物的設計可提供傳統直線形嵌入及嵌入後再旋轉兩種嵌入方式。 4. 提供植入物於椎間原位旋轉90度。 5.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的植入系統。本產品的設計允許自體撐開。上下表面為凸面設計符合人體脊	過敏反應、疼痛	1.兩種造型選擇，兩種置入方式(微創手術及傳統手術)。 2.置入後可原地旋轉90度撐起椎間高度。 3.兩側抓取，不易掉落且易於重新調整位置。 4.上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構。 5.規格尺寸最齊全。 6.操作簡單，縮短手術時間	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A38-03109S	FBZ020179001	歐貝爾椎間融合器 OPAL SPACER SYSTEM 10X28MM H9MM AS:SYNTHES 08- 803-109S	69795		1.本品上下表面均凸出設計更貼近人體和準確度量所使用錐體護架尺寸。軸向孔洞 可以接受充填材料。 2.可允許通過本品發生融合反應時通過齒狀椎體及提供本品移動 的阻力。 3.可旋轉植入物的設計可提供傳統直線形嵌入及嵌入後再旋轉兩 種嵌入方式。 4. 提供植入物於椎間原位旋轉90度。 5.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的植入系統。本產品的 設計允許自體撐開。上下表面為凸面設計符合人體脊	過敏反應、疼痛	1.兩種造型選擇,兩種置入方式(微創手術及傳統手術). 2.置入後可原地旋轉90度撐起椎間高度. 3.兩側抓取,不易掉落且易於重新調整位置. 4.上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構. 5.規格尺寸最齊全. 6.操作簡單,縮短手術時間	0
@	84-A38-03110S	FBZ020179001	歐貝爾椎間融合器 OPAL SPACER SYSTEM 10X28MM H10MM AS:SYNTHES 08- 803-110S	69795		1.本品上下表面均凸出設計更貼近人體和準確度量所使用錐體護架尺寸。軸向孔洞 可以接受充填材料。 2.可允許通過本品發生融合反應時通過齒狀椎體及提供本品移動 的阻力。 3.可旋轉植入物的設計可提供傳統直線形嵌入及嵌入後再旋轉兩 種嵌入方式。 4. 提供植入物於椎間原位旋轉90度。 5.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的植入系統。本產品的 設計允許自體撐開。上下表面為凸面設計符合人體脊	過敏反應、疼痛	1.兩種造型選擇,兩種置入方式(微創手術及傳統手術). 2.置入後可原地旋轉90度撐起椎間高度. 3.兩側抓取,不易掉落且易於重新調整位置. 4.上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構. 5.規格尺寸最齊全. 6.操作簡單,縮短手術時間	0
@	84-A38-03117S	FBZ020179001	歐貝爾椎間融合器 OPAL SPACER SYSTEM 10X28MM H17MM AS:SYNTHES 08- 803-117S	69795		1.本品上下表面均凸出設計更貼近人體和準確度量所使用錐體護架尺寸。軸向孔洞 可以接受充填材料。 2.可允許通過本品發生融合反應時通過齒狀椎體及提供本品移動 的阻力。 3.可旋轉植入物的設計可提供傳統直線形嵌入及嵌入後再旋轉兩 種嵌入方式。 4. 提供植入物於椎間原位旋轉90度。 5.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的植入系統。本產品的 設計允許自體撐開。上下表面為凸面設計符合人體脊	過敏反應、疼痛	1.兩種造型選擇,兩種置入方式(微創手術及傳統手術). 2.置入後可原地旋轉90度撐起椎間高度. 3.兩側抓取,不易掉落且易於重新調整位置. 4.上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構. 5.規格尺寸最齊全. 6.操作簡單,縮短手術時間	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A38-03131S	FBZ020179001	歐貝爾椎間融合器 OPAL SPACER SYSTEM 10X28MM H11MM AS:SYNTHES 08- 803-131S	69795		1.本品上下表面均凸出設計更貼近人體和準確度量所使用錐體護架尺寸。軸向孔洞 可以接受充填材料。 2.可允許通過本品發生融合反應時通過齒狀椎體及提供本品移動 的阻力。 3.可旋轉植入物的設計可提供傳統直線形嵌入及嵌入後再旋轉兩 種嵌入方式。 4. 提供植入物於椎間原位旋轉90度。 5.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的植入系統。本產品的 設計允許自體撐開。上下表面為凸面設計符合人體脊	過敏反應、疼痛	1.兩種造型選擇,兩種置入方式(微創手術及傳統手術). 2.置入後可原地旋轉90度撐起椎間高度. 3.兩側抓取,不易掉落且易於重新調整位置. 4.上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構. 5.規格尺寸最齊全. 6.操作簡單,縮短手術時間	0
@	84-A38-03132S	FBZ020179001	歐貝爾椎間融合器 OPAL SPACER SYSTEM 10X28MM H12MM AS:SYNTHES 08- 803-132S	69795		1.本品上下表面均凸出設計更貼近人體和準確度量所使用錐體護架尺寸。軸向孔洞 可以接受充填材料。 2.可允許通過本品發生融合反應時通過齒狀椎體及提供本品移動 的阻力。 3.可旋轉植入物的設計可提供傳統直線形嵌入及嵌入後再旋轉兩 種嵌入方式。 4. 提供植入物於椎間原位旋轉90度。 5.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的植入系統。本產品的 設計允許自體撐開。上下表面為凸面設計符合人體脊	過敏反應、疼痛	1.兩種造型選擇,兩種置入方式(微創手術及傳統手術). 2.置入後可原地旋轉90度撐起椎間高度. 3.兩側抓取,不易掉落且易於重新調整位置. 4.上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構. 5.規格尺寸最齊全. 6.操作簡單,縮短手術時間	0
@	84-A38-03133S	FBZ020179001	歐貝爾椎間融合器 OPAL SPACER SYSTEM 10X28MM H13MM AS:SYNTHES 08- 803-133S	69795		1.本品上下表面均凸出設計更貼近人體和準確度量所使用錐體護架尺寸。軸向孔洞 可以接受充填材料。 2.可允許通過本品發生融合反應時通過齒狀椎體及提供本品移動 的阻力。 3.可旋轉植入物的設計可提供傳統直線形嵌入及嵌入後再旋轉兩 種嵌入方式。 4. 提供植入物於椎間原位旋轉90度。 5.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的植入系統。本產品的 設計允許自體撐開。上下表面為凸面設計符合人體脊	過敏反應、疼痛	1.兩種造型選擇,兩種置入方式(微創手術及傳統手術). 2.置入後可原地旋轉90度撐起椎間高度. 3.兩側抓取,不易掉落且易於重新調整位置. 4.上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構. 5.規格尺寸最齊全. 6.操作簡單,縮短手術時間	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A38-03135S	FBZ020179001	歐貝爾椎間融合器 OPAL SPACER SYSTEM 10X28MM H15MM AS:SYNTHES 08- 803-135S	69795		1.本品上下表面均凸出設計更貼近人體和準確度量所使用錐體護架尺寸。軸向孔洞可以接受充填材料。2.可允許通過本品發生融合反應時通過齒狀椎體及提供本品移動的阻力。3.可旋轉植入物的設計可提供傳統直線形嵌入及嵌入後再旋轉兩種嵌入方式。4.提供植入物於椎間原位旋轉90度。5.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的植入系統。本產品的設計允許自體撐開。上下表面為凸面設計符合人體姿	過敏反應、疼痛	1.兩種造型選擇,兩種置入方式(微創手術及傳統手術). 2.置入後可原地旋轉90度撐起椎間高度. 3.兩側抓取,不易掉落且易於重新調整位置. 4.上下表面為凸面設計符合人體脊椎結構. 5.規格尺寸最齊全. 6.操作簡單,縮短手術時間	0
	84-B05-09345S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:10MM L:320MM AS:SYNTHES	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折,骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
	84-A29-236111	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 左 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL L 11MMX36CM AS:ZIMMER 47- 2492-361-11	76800	56813	1.人體工學設計,針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2.螺釘互鎖式設計,使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計,針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計,髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A28-70106L	FBZ020503001	艾克曼貼附性下肢骨板 ANKLE 3 LATERAL FIBULA PLATE LEFT 6H AS:ACUMED 7007- 0106L	64000		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摩擦力為主,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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-242011	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 11MMX42CM AS:ZIMMER 47-2492-420-11	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-B05-112522	FBZ023616001	遠端內側脛骨鎖定加壓骨板 LCP LOW BEND MEDIAL DISTAL TIBIA PLATE 3.5MM 10H RIGHT AS:SYNTHES 04.112.522	77700		符合人體工學，手術時間縮短	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果。	0
@	84-B05-112141	FBZ024782001	遠端外側腓骨鎖定加壓骨板 LCP LATERAL DISTAL FIBULA PLATE 2.7/3.5MM LEFT 5H AS:SYNTHES 04.112.141	71250		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.植人物變形失效肇因於植人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人物材質。3.癒合遲緩因於血液循環系統障礙。4.植人物引	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	0
@	84-985-587201	TKY017079001	扁桃腺及腺樣體手術用氣化棒 EVAC 70 XTRA WAND AS:ARTHRO CARE EIC 5872-01	15000		低溫雙極冷觸氣化	正常使用下，無	無健保品項可供比較	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-127220	FBZ029721001	多角度鎖定加壓脛骨近端骨板 VAP-LCP PROXIMAL TIBIAL PLATES. SMALL BEND 3.5MMRIGHT 6 HOLES 117MM AS:SYNTHESES 02 127 220	88000		1.密度低2.世界公認對人體生物相容性最優材質3.機械性質優良，遠大於鋼4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂5.能抗腐蝕、疲勞6.不鏽鋼與金屬MO合金，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應3.優於健保骨板延展性高不易斷裂	0
@	84-A03-602004	FBZ003129016	腓骨遠端外側鎖定骨板 左 DISTAL FIBULA DOUBLE HOOK LOCKING PLATE LEFT 4HX100MMAS:APL	52920		1.符合人體骨骼解剖型骨板設計 2.解剖型鎖定式骨板設計 3.骨板關節面以低薄設計 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計	無	傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象；病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。	0
@	84-A03-602006	FBZ003129016	腓骨遠端外側鎖定骨板 左 DISTAL FIBULA DOUBLE HOOK LOCKING PLATE LEFT 6HX126MMAS:APL	52920		1.符合人體骨骼解剖型骨板設計 2.解剖型鎖定式骨板設計 3.骨板關節面以低薄設計 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計	無	傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象；病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。	0
@	84-A03-602106	FBZ003129016	腓骨遠端外側鎖定骨板 右 DISTAL FIBULA DOUBLE HOOK LOCKING PLATE RIGHT 6HX126MMAS:APL	52920		1.符合人體骨骼解剖型骨板設計 2.解剖型鎖定式骨板設計 3.骨板關節面以低薄設計 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計	無	傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象；病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。	0
@	84-286-SM0002	TTZ030696002	亞瑞絲達可吸收止血顆粒 HEMOSTATIC PARTICLES 3G AS:BARD SM0002-USA	21000		本產品為植物澱粉來源生物相容性高，具有臨床上各種優勢，可降低手術中突發狀況風險，能加速凝血機制，對彌漫性出血、血管出血、微創手術精準控制出血皆適宜。	對於神經及眼科手術的安全性和有效性尚未確立。	手術中經縫合和電燒後仍無法止血時，此時使用傳統外科手術止血療法(如健保給付止血棉)，止血時間較長且需等自體凝血，若止血棉移除後有再出血的疑慮，影響手術品質。本產品為粉末顆粒止血劑(新劑型)能加速凝血機制	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-286-SM0005	TTZ030696001	亞瑞絲達可吸收止血顆粒 HEMOSTATIC PARTICLES 1G AS:BARD SM0005-USA	10400		本產品為植物澱粉來源生物相容性高，具有臨床上各種優勢，可降低手術中突發狀況風險，能加速凝血機制，對彌漫性出血、血管出血、微創手術精準控制出血皆適宜。	對於神經及眼科手術的安全性和有效性尚未確立。	手術中經縫合和電燒後仍無法止血時，此時使用傳統外科手術止血療法(如健保給付止血棉)，止血時間較長且需等自體凝血，若止血棉移除後有再出血的疑慮，影響手術品質。本產品為粉末顆粒止血劑(新劑型)能加速凝血機制	0
@	84-A02-127251	FBZ029721001	多角度鎖定加壓脛骨近端骨板 VAP-LCP PROXIMAL TIBIAL PLATES. SMALL BEND 3.5MMLEFT 12 HOLES 207MM AS:SYNTHES 02.127.251	88000		1.密度低2.世界公認對人體生物相容性最優材質3.機械性質優良，遠大於鋼4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂5.能抗腐蝕、疲勞6.不鏽鋼與金屬MO合金，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應3.優於健保骨板延展性高不易斷裂	0
	84-A20-653038	FBN0553018SN	股骨逆行髓內釘 META-NAIL RETROGRADE FEMORAL 10MMX38CM AS:SMITH & NEPHEW 7165-3038	70085	50097	解剖型髓內釘-完整的固定骨折，使關節可及早恢復活動。	異物感、疼痛感	更能穩定骨折處	19987.8
	84-B05-09357S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:10MM L:380MM AS:SYNTHES	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
	84-893-003195	FALSNMULT2A1	智慧型非球面多焦點單片型人工水晶體 19.5D 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	2881.2
@	84-A02-423571	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物 MATHYS LC-LCP PLATE 3.5MM 7H AS:SYNTHES 423.571	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-985-484501	TKY017079007	鼻手術用氯化棒 CHANNELLING REFLEX ULTRA 45 AS:ARTHRO CARE EIC 4845-01	15000		低溫雙極冷觸氣化。	正常使用下，無。	無健保品項可供比較。	0
@	84-985-485701	TKY017079009	軟顎手術用氯化棒 AS:ARTHROCARE EIC4857-01	16000		低溫雙極冷觸氣化。	正常使用下，無。	無健保品項可供比較。	0
@	84-985-689501	TKY029471001	黏膜下鼻甲手術用 氯化棒 AS:ARTHROCARE EIC6895-01	19235		低溫雙極冷觸氣化。	正常使用下，無。	無健保品項可供比較。	0
@	84-985-887501	TKY017079003	鼻竇、小兒扁桃腺 手術用氯化棒 AS:ARTHROCARE EIC8875-01	17000		低溫雙極冷觸氣化。	正常使用下，無。	無健保品項可供比較。	0
@	84-985-889801	TKY017079004	腺樣體手術用氯化 棒 AS:ARTHROCARE EIC8898-01	20660		低溫雙極冷觸氣化。	正常使用下，無。	無健保品項可供比較。	0
@	84-A29-571806	FBZ021444003	腓骨骨板 DISTAL LATERAL FIBULAR PLATELEFT, 6HOLES, 106MMAS:ZIMMER BIOMET 00-2357-	61500		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	0
@	84-A02-127221	FBZ029721001	多角度鎖定加壓脛 骨近端骨板 VAP- LCP PROXIMAL TIBIAL PLATES. SMALL BEND 3.5MMLEFT 6 HOLES 117MM AS:SYNTHES 02.127.221	88000		1.密度低2.世界公認對人體生物相容性 最優材質3.機械性質優良，遠大於鋼4. 質量輕，強度大，延展性高，不易斷 裂5.能抗腐蝕、疲勞6.不鏽鋼與金屬MO 合金，氧化層可保護內部金屬達到抗 蝕的目的7.手術後不影響MRI檢查手術 後癒合期短，復原能力佳，生活品質 不受影響	無	1.優於健保材質不同2.優於健保的 人體相容性高，無不良排斥反應3. 優於健保骨板延展性高不易斷裂	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-602104	FBZ003129016	腓骨遠端外側鎖定骨板 右 DISTAL FIBULA DOUBLE HOOK LOCKING PLATE RIGHT 4HX100MMAS:APL	52920		1.符合人體骨骼解剖型骨板設計 2.解剖型鎖定式骨板設計 3.骨板關節面以低薄設計 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計	無	傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象；病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。	0
@	84-286-02015F	FSZ018055004	帕瑞得複合式人工編網 PARIETEX COMPOSITE MESHES 20X15CM AS:COVIDIEN PCO2015F	32500		1.本品採用IPOM術式治療腹部疝氣。將網膜置放於腹腔內（一般開腹術式、腹腔鏡術式皆可），其具有防沾黏的特性，有效降低腹部疝氣併發症、復發率。2.產品組成：3D聚酯人工網+可吸收的膠原蛋白（防沾黏層）。3.3D聚酯人工網，具高親水性，植入後黏貼組織性佳，組織長的好。4.可吸收的膠原蛋白，植入後12天開始被吸收，20天後完全被吸收，有效防止組織沾黏。5.防沾粘膠原薄膜滲透超過網片編織基礎層，緊密連接，不會有脫落分離的風險。6.產品透視度極	使用本產品之後，也可能出現因使用本產品腹壁層重建所引起的相關併發症。這些併發症包括(但不侷限於):1.血清腫、血腫。2.復發。3.感染。4.內臟沾黏。5.對產品成分產生過敏反應。	1.有效減低腹部疝氣病人的復發率。2.植入品可防止組織沾黏並自體吸收。3.植入品能部份自體吸收;依人體功學彈性編織,有效減少病人的不適、疼痛感。4.可以微創腹腔鏡術式治療。	0
	84-A20-675207	FBNG175201SN	髖部聯合加壓交鎖髓內釘 INTERTROCHANTERIC ANTEGRADE NAIL SHORT 10X18CM 130° AS:SMITH & NEPHEW 7167-5207	70085	50097	聯合交鎖螺釘骨折固定效果較佳、可乘載負重較高	可能會有許疼痛感	聯合交鎖螺釘採兩支螺釘交鎖產生加壓與抗旋轉功能，較健保品單一支螺釘強度增加、可乘載負重較高、術後更早期活動	19987.8
	84-A29-234110	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 左 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL L 10MMX34CM AS:ZIMMER 47-2492-341-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-159569	FBZ029939001	單側人工膝關節墊片 OXF PKS ANAT MEN BRG UHMWPE RT SML SZ 4 AS:ZIMMER	65000		可活動式墊片(Mobile Bearing)可減低磨損,改善術後滿意度,並延長單側人工膝關節使用年限。	極少數病人會有術後感染,植入物鬆脫等併發症。	健保產品為固定式墊片;可活動式墊片(Mobile Bearing)可有效降低磨損,改善術後滿意度,並延長使用年限。	0
@	84-A26-002111	FBZ024624001	多孔鈿金屬亞帝斯錐間融合系統 TM ARDIS INTERBODY SYSTEM 26X9X11MM AS:ZIMMER 06-701-02111	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	0
@	84-A26-002121	FBZ024624001	多孔鈿金屬亞帝斯錐間融合系統 TM ARDIS INTERBODY SYSTEM 26X9X12MM AS:ZIMMER 06-701-02121	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	0
	84-A03-092030	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾髖部髓內釘 L - LARGE 9X300MM 130 度AS:A PLUS 7500-0920-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質,生物相容性佳,由亞洲人骨骼參數設計,搭配專利增加抗旋機構設計,抗旋能力及穩定性佳,且有動態的設計,可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染,當有嚴重感染時,應放棄骨內固定治療改用牽引術,待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質,ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人	19987.8
	84-A03-092032	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾髖部髓內釘 L - LARGE 9X320MM 130 度AS:A PLUS 7500-0920-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質,生物相容性佳,由亞洲人骨骼參數設計,搭配專利增加抗旋機構設計,抗旋能力及穩定性佳,且有動態的設計,可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染,當有嚴重感染時,應放棄骨內固定治療改用牽引術,待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質,ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-092130	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾髌部髓內釘 右 - LARGE 9X300MM 130 度AS:A PLUS 7500-0921-30	66150	46163	本特材為鈦合金 材質，生物相容 性佳，由亞洲人 骨骼參數設計， 搭配專利增加抗 旋機構設計，抗 旋能力及穩定性 佳，且有動態的 設計，可選擇第 二根螺釘於狹長 孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6A14VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 (4)在體液中鈦合2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨	19987.8
	84-A03-092132	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾髌部髓內釘 右 - LARGE 9X320MM 130 度AS:A PLUS 7500-0921-32	66150	46163	本特材為鈦合金 材質，生物相容 性佳，由亞洲人 骨骼參數設計， 搭配專利增加抗 旋機構設計，抗 旋能力及穩定性 佳，且有動態的 設計，可選擇第 二根螺釘於狹長 孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6A14VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 (4)在體液中鈦合2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨	19987.8
@	84-A03-070600	FBZ003129018	脛骨平台內側鎖定 骨板，左 HIGH TIBIA OSTEOTOMY LOCKING PLATE 115MM 6 ? AS:APLUS 0701-0600-05	148500		依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，在術前我們搭配PSI導引板精確掌握參數位置、角度、深度、寬度、高度、斜率，設計出高解剖貼合的HTO骨板，不會因為術中截骨後撐開的角度或斜率而受影響。2.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6A14VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 (4)在體液中鈦合金表面會形成TiO ₂ 具有	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	1.鈦合金材質，ASTM F136 ELI醫療等級的六鋁四鈦(6A14VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 (4)在體液中鈦合	0
@	84-A26-022121	FBZ028228002	多孔鈦金屬亞帝斯 實心椎間融合系統 TM ARDIS INTERBODY SYSTEM SOLID 26X9X12MM AS:ZIMMER TMT	86783		TM-cage適用於腰椎融合手術，鈦材質不僅最具抗腐蝕力，也最具生物相容性，擁有高開孔率，此種結構 材質的外表、作用與彈性都很像天然骨頭，創造出最 適合骨頭生長的环境，達到 加速融合手術效果。	無	1.與人體脊椎硬度最相近，可以有效椎體 終板下陷。 2.多孔樣的設計有助骨融合。 3.生物相容性最高。 4.摩擦係數高，融合初期固定效果佳。 5.加速達到融合手術效果	0
@	84-A02-127231	FBZ029721001	多角度鎖定加壓脛骨近端骨板 VAP-LCP PROXIMAL TIBIAL PLATES. SMALL BEND 3.5MMRIGHT 6 HOLES 117MM AS:SYNTHES 02.127.220	88000		1.密度低2.世界公認對人體生物相容性最優材質3.機械性質優良，遠大於鋼4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂5.能抗腐蝕、疲勞6.不鏽鋼與金屬MO合金，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應3.優於健保骨板延展性高不易斷裂	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-117004	FBZ026866001	多角度鎖定加壓臂肘骨骨板系統 VA-DHP 2.7/3.5 DORSOLATERAL WITH LATERAL 4H L88MM LEFTAS:SYNTHESE	75000		1.密度低.2.人體生物相容性最優材質.3.機械性質優良，遠大於鋼.4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.5.能抗腐蝕、疲勞.6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的.7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質	無	1.優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3.優於健保骨板延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5.優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合.	0
@	91-SPH-3C0378	SAZ020094001	"亞培"星狀血管閉合器系統	13000		本產品是用於導管手術後，經皮傳送血管夾以封閉股動脈之穿刺部，降低術後因長時間止血壓迫所產生不適感，避免因止血不慎引起血腫等併發症，增進病患術後恢復品質，故予申請	無特殊副作用	傳統治療方式為紗布加壓止血	0
	84-893-176165	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供最佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
	84-893-176170	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供最佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
@	84-120-503350	TTZ020377001	伏血凝止血劑 FLOSEAL HEMOSTATIC MATRIX 5ML AS:BAXTER	15600		1.為一種凝膠和凝血?基質，用於滲血到噴血狀況的止血。2.針對組織出血能快速有效的止血。3.不須身體凝血因子就能達到止血效果。4.符合生理性，6至8週即可被人體吸收。	如同其他的血漿製品，極少數人有可能產生過敏反應。	止血棉(歸類於手術耗材)：止血時間長易影響手術品質，且移除後有再出血的疑慮。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-127230	FBZ029721001	多角度鎖定加壓脛骨近端骨板 VAP-LCP PROXIMAL TIBIAL PLATES. SMALL BEND 3.5MMRIGHT 8 HOLES 147MM AS:SYNTHES 02 127 230	88000		1.密度低2.世界公認對人體生物相容性最優材質3.機械性質優良，遠大於鋼4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂5.能抗腐蝕、疲勞6.不鏽鋼與金屬MO合金，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應3.優於健保骨板延展性高不易斷裂	0
@	84-A28-700356	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE STANDARD LEFT 10H AS:ACUMED 70-0356	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0
@	84-A28-700357	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE STANDARD RIGHT 10H AS:ACUMED 70-0357	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700358	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE NARROW LEFT 9H AS:ACUMED 70-0358	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0
@	84-A28-700359	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE NARROW RIGHT 9H AS:ACUMED 70-0359	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700360	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE WIDE LEFT 11H AS:ACUMED 70-0360	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0
@	84-A28-700361	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE WIDE RIGHT 11H AS:ACUMED 70-0361	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700368	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE STANDARD LONG LEFT 12HAS:ACUMED 70-0368	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0
@	84-A28-700369	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE STANDARD LONG RIGHT 12HAS:ACUMED 70-0369	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700370	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE NARROW LONG LEFT 11HAS:ACUMED 70-0370	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0
@	84-A28-700371	FBZ019750001	艾克曼手腕貼附骨板 ACU-LOC 2 VDR PLATE NARROW LONG RIGHT 11HAS:ACUMED 70-0371	48825		“艾克曼”小骨碎片骨板系統 (Small Fragment Base Set) 與踝骨骨板系統 (Ankle Plating System 3) 屬於“艾克曼”貼附骨板系統系列 (Congruent Bone Plate System)。小骨碎片骨板系統與踝骨骨板系統包含了骨釘與骨板的組合，設計用於在下述適應症。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A28-11015L	FBN05019768C	肱骨骨髓內固定桿系統POLARUS3 PROXIMAL LOCKING NAIL 150 MM LAS:ACUMED 4001-1015L-S	80000	60012	本產品包含了不同的植入物的類型與尺寸，依據病人不同的骨頭尺寸來界定所選定的植入物尺寸。外科醫生須選擇最適合病人的類型與尺寸以確保植入物最佳的支撐效果。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	19987.8
	84-A28-11015R	FBN05019768C	肱骨骨髓內固定桿系統POLARUS3 PROXIMAL LOCKING NAIL 150 MM RAS:ACUMED 4001-1015R-S	80000	60012	本產品包含了不同的植入物的類型與尺寸，依據病人不同的骨頭尺寸來界定所選定的植入物尺寸。外科醫生須選擇最適合病人的類型與尺寸以確保植入物最佳的支撐效果。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A28-210200	FBN05019768C	肱骨骨髓內固定桿系統POLARUS3 LOCKING NAIL 200 MMAS:ACUMED 4002-10200-S	80000	60012	本產品包含了不同的植入物的類型與尺寸，依據病人不同的骨頭尺寸來界定所選定的植入物尺寸。外科醫生須選擇最適合病人的類型與尺寸以確保植入物最佳的支撐效果。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	19987.8
	84-A28-210220	FBN05019768C	肱骨骨髓內固定桿系統POLARUS3 LOCKING NAIL 220 MMAS:ACUMED 4002-10220-S	80000	60012	本產品包含了不同的植入物的類型與尺寸，依據病人不同的骨頭尺寸來界定所選定的植入物尺寸。外科醫生須選擇最適合病人的類型與尺寸以確保植入物最佳的支撐效果。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A28-210240	FBN05019768C	肱骨骨髓內固定桿系統POLARUS3 LOCKING NAIL 240 MMAS:ACUMED 4002-10240-S	80000	60012	本產品包含了不同的植入物的類型與尺寸，依據病人不同的骨頭尺寸來界定所選定的植入物尺寸。外科醫生須選擇最適合病人的類型與尺寸以確保植入物最佳的支撐效果。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	19987.8
	84-A28-210260	FBN05019768C	肱骨骨髓內固定桿系統POLARUS3 LOCKING NAIL 260 MMAS:ACUMED 4002-10260-S	80000	60012	本產品包含了不同的植入物的類型與尺寸，依據病人不同的骨頭尺寸來界定所選定的植入物尺寸。外科醫生須選擇最適合病人的類型與尺寸以確保植入物最佳的支撐效果。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A28-210280	FBN05019768C	肱骨骨髓內固定桿系統POLARUS3 LOCKING NAIL 280 MMAS:ACUMED 4002-10280-S	80000	60012	本產品包含了不同的植入物的類型與尺寸，依據病人不同的骨頭尺寸來界定所選定的植入物尺寸。外科醫生須選擇最適合病人的類型與尺寸以確保植入物最佳的支撐效果。	過度活動、對植入物過久的載重、復原不完全，或是植入時對植入物施加過大的外力而導致植入物的斷裂。植入物的移位與鬆脫。對外來植入物產生金屬敏感、組織反應或過敏反應。產生疼痛、不舒服或異樣感。植入物或手術創傷造成神經或是軟組織的損害。骨疽或骨再吸收。組織壞死	無	19987.8
@	84-A02-100120	FBZ022269001	骨盆重建預先塑型鎖定骨板 RECONSTRUCTION STR PLATE 3.5 COMBI-HOL 20H AS: SYNTHES 02.100.120	49455		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1. 優於健保材質不同2. 優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3. 優於健保骨板延展性高不易斷裂。4. 優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5. 優於健保更符合人體解剖學。6. 優於健保更能夠幫助骨成長癒合。7. 優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良。8. 優於健保骨折部位縮短癒合時	0
@	84-A02-127241	FBZ029721001	多角度鎖定加壓脛骨近端骨板 VAP-LCP PROXIMAL TIBIAL PLATES. SMALL BEND 3.5MMLEFT 10 HOLES 177MM AS:SYNTHES 02.127.241	88000		1.密度低2.世界公認對人體生物相容性最優材質3.機械性質優良，遠大於鋼4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂5.能抗腐蝕、疲勞6.不鏽鋼與金屬MO合金，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應3. 優於健保骨板延展性高不易斷裂	0
@	84-A03-140102	FBZ003129015	橈骨遠端內側小型斜骨板 右 RADIUS ULNA WRIST SYSTEM LOCKING PLATE RIGHT 2HX66MMAS:APL US 1400-0001-02	55622		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-238009	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 9.3MMX38CM AS:ZIMMER 47-2492-380-09	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
	91-SPH-3C0397	CBP06ELUT1BK	(自付差額) Orsiro 歐禧樂西羅莫司冠狀動脈塗藥支架系統	69971	55167	本產品主要適用於改善冠狀動脈病變導致有症狀的局部缺血型心臟疾病患者的冠狀動脈腔直徑。本產品系統是由預先固定於一個快速交換遞送系統上的1個氣囊擴張支架構成。支架主體主要可用作永久植入物，主要材質為鈦-鎢合金(L-605)，且表層覆蓋一層薄的非結晶型碳化矽(PROBIOR)。	無	金屬製成之網狀支撐物，表面塗有防止細胞與組織增生的藥物，材質以合金或不銹鋼最常見。介入性治療可能之併發症因血管細胞及組織的增生發生，支架內再次狹窄的機率約低於10%，對支架塗之藥物過敏者，病變部位不適合裝置支架者，主治醫師認為	14803.95
@	91-SPH-3C0403	CBZ032620001	Wolverine 沃芙靈切割氣球導管	35000		Wolverine冠狀動脈切割氣球導管顯微手術擴張裝置，其組成爲外表縱向安置3到4片動脈硬化斑塊切割器(顯微手術刀片)的氣球。當裝置膨脹後，切割器刀片會切割斑塊，形成破裂擴展的起始點。這個過程稱爲動脈硬化斑塊切割術，可以讓目標病灶在擴張時壓	無	本產品之特色係以精密的微細刀片裝置於氣球上，借由氣球張開後的力量將阻塞之病灶做縱向的切割，相較於傳統的氣球擴張術有較高的擴張性可提供優秀的療效。對於較硬成分之斑塊，傳統氣球擴張術不易集中擴張力於病	0
@	91-SPH-3C0400	HHZ023218001	EKoSonic MACH4 艾科索尼血管用設備	161000		EKOS導管能夠省時、省力又能夠完整清除血栓，大幅降低併發症的機率及死亡率。	增加出血風險，血管穿孔或破裂，末梢血塊造成栓塞，敗血症，動靜脈瘤，心律不整，截肢，氣胸，末梢血管栓塞，血栓	超音波溶栓導管利用高頻低功率震動血栓，同時釋放溶栓藥，使血栓更快速崩解，健保品項單純爲溶栓輸液導管，無震波功能	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	91-SPH-3C0401	FHP02X2DR1M4	Astra MRI 亞士卓磁振造影植入式心臟節律器-雙腔	170333	75000	本產品為雙腔植入式心臟節律器，是一種能設定多項程式的心臟用裝置，可監測並調控病患的心跳速度，提供單腔或雙腔速率反應緩脈節律治療與心房頻脈心律不整治療。	使用導線與節律系統可能引發的不良事件，包括但不限於空氣栓塞、不當加速的心律不整、過敏反應、感染、出血、身體排斥現象(包括局部組織排斥)。	與健保全額給付品項不同的附加功能為:1.具速率反應模式，可適用於運動耐力不足或因心律不整而有運動限制的病患，例如病竇症候群。2.具心房頻脈治療功能，可自動偵測心房頻脈並給予心房抗頻脈快速刺激(Atrial ATP)，研究顯示開啟此功能可減少62%永久性心房顫動的發生率，並相對減少與心房顫動相關的住院率(42%)及急診報到率(68%)。3.具體液狀態監測，可藉由經胸腔電阻值的變化可協助推估病患胸腔體液累積的程度，研究證實與體重監測(敏感度22.5%)相比，經胸腔	95333
	91-SPH-3C0402	FHP02ATDDRM4	Attesta MRI 艾視達磁振造影植入式心臟節律器-雙腔	152333	57000	本產品為雙腔植入式心臟節律器，是一種能設定多項程式的心臟用裝置，藉由單腔或雙腔速率反應緩脈節律，來監測並調控病患的心跳速率。	使用導線與節律系統可能引發的不良事件，空氣栓塞、過敏反應、感染、出血、身體排斥現象(包括局部	與健保全額給付品項不同的附加功能為:MRI SureScan此功能提供一種操作模式，植入的病患可在裝置時持續提供適當的緩脈節律治療的同時，能安全的進行MRI	95333
@	84-971-200618	CFZ024450001	博娜無包膜十二指腸支架 D:20MM L:60MM AS:BP-200618	62400		支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較，目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須全身麻醉，且恢復期長，相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如：每個月甚至每星期須更換一次，安置時病人的不舒服，容易被病人扯掉…等，更有甚者，會有下列之併發症，如：反覆、嚴重之逆流性食道炎，食道	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管種	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-971-200818	CFZ024450001	博娜無包膜十二指腸支架 D:20MM L:80MM AS:BP-200818	62400		支架上共有三處的金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0
@	84-971-201018	CFZ024450001	博娜無包膜十二指腸支架 D:20MM L:100MM AS:BP-201018	62400		支架上共有三處的金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0
@	84-971-201218	CFZ024450001	博娜無包膜十二指腸支架 D:20MM L:120MM AS:BP-201218	62400		支架上共有三處的金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管種	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-971-201418	CFZ024450001	博娜無包膜十二指腸支架 D:20MM L:140MM AS:BP-201418	62400		支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0
@	84-971-201618	CFZ024450001	博娜無包膜十二指腸支架 D:20MM L:160MM AS:BP-201618	62400		支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0
@	84-971-C00618	CFZ024450001	博娜部份包膜十二指腸支架 D:20MM L:60MM AS:BPC-200618	62400		支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管種	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-971-C00818	CFZ024450001	博娜部份包膜十二指腸支架 D:20MM L:80MM AS:BPC-200818	62400		支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0
@	84-971-C01018	CFZ024450001	博娜部份包膜十二指腸支架 D:20MM L:100MM AS:BPC-201018	62400		支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0
@	84-971-C01218	CFZ024450001	博娜部份包膜十二指腸支架 D:20MM L:120MM AS:BPC-201218	62400		支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-971-C01418	CFZ024450001	博娜部份包膜十二指腸支架 D:20MM L:140MM AS:BPC-201418	62400		支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0
@	84-971-C01618	CFZ024450001	博娜部份包膜十二指腸支架 D:20MM L:160MM AS:BPC-201618	62400		支架上共有三處的白金製成的不透線標記分別在支架的兩端及正中間處。兩端都有凸緣的設計加強固定支架的位置並有效防止支架置放的位移情況發生。其特殊的管腔及矽膠覆膜設計可以用來預防腫瘤向內生長。	無特別相關研究,可能逆發症包括出血、穿孔而不限於滑脫,再堵塞等。	自費品項:支架的暢通度平均可以維持3~6個月。健保品項:無健保給付同類品可比較,目前臨床治療上最常見的方式為胃造瘻須經全身麻醉,且恢復期長,相對上易有造瘻口滲漏之缺點。管灌餵食(尤以鼻胃管為主)也有許多之不方便處。如:每個月甚至每星期須更換一次,安置時病人的不舒服,容易被病人扯掉...等,更有甚者,會有下列之併發症,如:反覆、嚴重之逆流性食道炎,食道	0
	84-B05-09248S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:9MM L:340MM AS:SYNTHESES 04.009.248S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折,骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
	84-B05-09252S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:9MM L:360MM AS:SYNTHESES 04.009.252S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折,骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B14-030301	FBZ029909001	阿爾卑斯近端肱骨 A.L.P.S PROXIMAL HUMERUS PLATEPRX HUM HI PLT LT 4H 90MMAS:ZIMMER BIOMET 110030301	66500		1.解剖近端低姿態設計,服貼近端肱骨設計,降低術後不適感2.快速系統,內建鎖定系統,減低器械操作需求,提升手術效率,3.定向角度,骨針定腳參考洞,預知定位符合最佳解剖位置,4.無紋螺釘3D發散投射結構,有效固定解剖結構	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	1.多向投射角度螺釘設計,能避開關節面固定多個骨塊。2.人體工學超薄設計,能避免干擾肌腱降低術後活動不適。3.自費互鎖式骨板支撐強度優於一般健保傳統加壓式骨板。	0
@	84-A03-202103	FBZ003129002	肱骨近端外側鎖定骨板,右 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE 3HX90MMAS:APL	51700		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	0
@	84-A03-330105	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 右 DISTAL CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE RIGHT 5HX93MMAS:APL	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染,2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-120-505181	TTZ028015003	血倍去封合止血貼片 HEMOPATCH SEALING HEMOSTAT 45X90MM AS:BAKTER 1506253	16450		1.本品由膠原和NHS-PEG構成。膠原與血液接觸時會使血小板聚集,當血小板在膠原結構上大量沉積,促使纖維蛋白形成。本品可提供立體結構以凝血。2.本品 NHS-PEG 塗層與血液接觸時,可提升血液的組織粘附性,並封合出血表面。按照推薦方法使用時,本品將於 6-8 週內被吸收,組織反應	用於已知對牛蛋白或亮藍(FD&C 藍色 1 號,藍色 1 號)過敏的患者,可能會有過敏反應。	止血棉:止血時間長易影響手術品質,且移除後有再出血的疑慮。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-120-505182	TTZ028015002	血倍去封合止血貼片 HEMOPATCH SEALING HEMOSTAT 45X45MM AS:BAXTER 1506256	9400		1.本品由膠原和NHS-PEG構成。膠原與血液接觸時會使血小板聚集，當血小板在膠原結構上大量沉積，促使纖維蛋白形成。本品可提供立體結構以凝血。2.本品 NHS-PEG 塗層與血液接觸時，可提升血液的組織粘附性，並封合出血表面。按照推薦方法使用時，本品將於 6-8 週內被吸收，組織反應	用於已知對牛蛋白或亮藍（FD&C 藍色 1 號，藍色 1 號）過敏的患者，可能會有過敏反應。	止血棉：止血時間長易影響手術品質，且移除後有再出血的疑慮。	0
@	84-A02-111631	FBZ022596001	多角度遠端橈骨鎖定加壓骨板 LCP TWO-COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 VOLARLEFT 6+3H 54MM AS：SYNTHES 04.111.631	52447		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.能抗腐蝕、疲勞。5.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。6.手術後不影響MRI檢查。7.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。7.優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良。8.優於健保不影響術後MRI檢查。9.優於健保骨折部位縮短癒合時期，生活不受	0
@	84-B14-030401	FBZ029909001	阿爾卑斯近端肱骨 A.L.P.S PROXIMAL HUMERUS PLATEPRX HUM HI PLT RT 4H 90MMAS:ZIMMER BIOMET 110030401	66500		1.解剖近端低姿態設計,服貼近端肱骨設計,降低術後不適感2.快速系統,內建鎖定系統,減低器械操作需求,提升手術效率,3.定向角度,骨針定腳參考洞,預知定位符合最佳解剖位置,4.無紋螺釘3D發散投射結構,有效固定解剖結構	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	1.多向投射角度螺釘設計,能避開關節面固定多個骨塊。2.人體工學超薄設計,能避免干擾肌腱降低術後活動不適。3.自費互鎖式骨板支撐強度優於一般健保傳統加壓式骨板。	0
@	84-B14-030302	FBZ029909001	阿爾卑斯近端肱骨 A.L.P.S PROXIMAL HUMERUS PLATEPRX HUM HI PLT LT 7H 140MMAS:ZIMMER BIOMET 110030302	66500		1.解剖近端低姿態設計,服貼近端肱骨設計,降低術後不適感2.快速系統,內建鎖定系統,減低器械操作需求,提升手術效率,3.定向角度,骨針定腳參考洞,預知定位符合最佳解剖位置,4.無紋螺釘3D發散投射結構,有效固定解剖結構	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	1.多向投射角度螺釘設計,能避開關節面固定多個骨塊。2.人體工學超薄設計,能避免干擾肌腱降低術後活動不適。3.自費互鎖式骨板支撐強度優於一般健保傳統加壓式骨板。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-236011	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 11MMX36CM AS:ZIMMER 47-2492-360-11	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A02-111630	FBZ022596001	多角度遠端橈骨鎖定加壓骨板 LCP TWO-COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 VOLARRIGHT 6+3H 54MM AS:SYNTHES 04.111.630	52447		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。4.能抗腐蝕、疲勞。5.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。6.手術後不影響MRI檢查。7.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。7.優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良。8.優於健保不影響術後MRI檢查。9.優於健保骨折部位縮短癒合時間，生活不受	0
@	84-A28-700120	FBZ019750001	近前端鎖骨骨板 MEDIAL ANTERIOR CLAVICLE PLATE 6H AS:ACUMED 70-0120	54000		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	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。	0
@	84-449-13230P	SSZ000988001	一次性止血夾13毫米有塗層2300毫米 AS:VDK-CD-13-2300	750		當腸胃道內腔壁的穿孔小於20mm且可以進行保守治療時，可使用本器械作為輔助治療。	如果在24小時內夾子脫落，可能引起再次出血。	無	0
@	84-120-MS0008	THZ013975001	斯龐嘉止血粉(止血凝膠粉) 1G AS:FERROSAN MS0008	10000		本產品是一種無菌、不容於水、可展延、豬凝膠製造、可被吸收的海綿狀物質，用於表層出血的止血，這一種海綿狀物質呈灰白色，外表有許多小孔	無	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-240010	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 右 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL R 10MMX40CM AS:ZIMMER 47-2492-400-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A28-700119	FBZ019750001	近前端鎖骨骨板 MEDIAL ANTERIOR CLAVICLE PLATE 8H AS：ACUMED 70-0119	54000		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，骨板强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	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。	0
@	84-A03-330005	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 左 DISTAL CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE LEFT 5HX93MMAS:APL	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染. 2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
	84-A02-473032	FBNG118785S1	長股骨髓內釘系統 PFNA-II NAIL 130° 9MMX300MM LONG LEFT AS:SYNTHES 473.032S	63000	43012	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	無	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-VAL-LF1837	SAY030932001	利嘉修爾鈍頭含塗層閉合分離器 LIGASURE BLUNT TIP OPEN SEALER/DIVIDER5 MMX37CMAS:COV IDIEN LF1837	26000		本產品為雙極電外科裝置適用於需要閉合或分割血管、組織束及淋巴管的微創或開腹手術。本產品可用於7mm(含)以下的血管(動脈及靜脈)。本產品可用於一般外科手術及專科手術(如：泌尿、血管、胸腔及婦科)。手術可能包括但不限於尼式胃底摺疊手術(Nissen fundoplication)、結腸切除術(colectomy)、膽囊切除術(cholecystectomy)、沾黏剝離手術2(adhesiolysis)、子宮切除術(hysterectomy)	無	無	0
@	84-301-ISM100	FSZ031551001	愛適達迷你懸吊手術系統AS:CL MEDICAL IS M1	33000		懸吊帶材質有抗變形的設計、採用無張力單股編織。2.網片邊緣無裁切缺口，不會經時間變化產生細小分子微粒產物。3. 懸吊帶採用無切邊編織，手術過程較不會造成手術切口路徑刺激。4. 懸吊帶採用可調整錨扣的設計，能依調整病人體型調整合適張力。	醫療器材報告(MDRs)記載針對用於應力性尿失禁修護之手術用網片/懸吊帶類產品之常見併發症，依發生頻率為：疼痛、陰道侵蝕（暴露、擠出或突出）、感染、泌尿問題、經常性失禁、性交期間疼痛（性交疼痛）、出血、臟器穿孔、神經－肌肉問題和陰道疤痕。這些併發症大多需要額外的醫療介入，有時需	此產品與健保給付品項之差異為體外無開放式傷口，採用陰道入切口放置懸吊帶，降低疼痛感，不影響外觀，能縮短術後恢復期。	0
@	84-B05-112142	FBZ024782001	遠端外側腓骨鎖定加壓骨板 LCP LATERAL DISTAL FIBULA PLATE 2.7/3.5MM RIGHT 6H AS:SYNTHES 04.112.142	71250		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.植人物變形失效肇因於植人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人物材質3.癒合遲緩因於血液循環系統障礙6.植人物引	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-120-SK0001	TTZ031099001	可吸收性止血劑及敷料 ABSORBABLE HEMOSTATIC AGENT AND DRESSING 1G 4DRYFIELD PHAS:PLANTTEC SK0001-EU	10200		1.全球目前唯一通過歐盟CE及TFDA認證的防沾黏和止血產品。2.本產品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生親水性微粒構成)。3.自由流動的特性使本產品可在手術中簡單、安全的運用。4.不含任何動物及人類來源成分。5.本產品經滅菌、不含熱源且具生物相容性。	本品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生的親水性微粒構成)，極少副作用。在極少數情況下，發現使用本產品後幾天內C反應蛋白(CRP)的選擇性增加，而在幾天後下降到正常範圍的水平。(請詳	無類似功能健保給付品項	0
@	84-120-SK0003	TTZ031099002	可吸收性止血劑及敷料 ABSORBABLE HEMOSTATIC AGENT AND DRESSING 3G 4DRYFIELD PHAS:PLANTTEC SK0003-EU	17925		1.全球目前唯一通過歐盟CE及TFDA認證的防沾黏和止血產品。2.本產品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生親水性微粒構成)。3.自由流動的特性使本產品可在手術中簡單、安全的運用。4.不含任何動物及人類來源成分。5.本產品經滅菌、不含熱源且具生物相容性。	本品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生的親水性微粒構成)，極少副作用。在極少數情況下，發現使用本產品後幾天內C反應蛋白(CRP)的選擇性增加，而在幾天後下降到正常範圍的水平。(請詳	無類似功能健保給付品項	0
@	84-120-SK0005	TTZ031099003	可吸收性止血劑及敷料 ABSORBABLE HEMOSTATIC AGENT AND DRESSING 5G 4DRYFIELD PHAS:PLANTTEC SK0005-EU	22150		1.全球目前唯一通過歐盟CE及TFDA認證的防沾黏和止血產品。2.本產品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生親水性微粒構成)。3.自由流動的特性使本產品可在手術中簡單、安全的運用。4.不含任何動物及人類來源成分。5.本產品經滅菌、不含熱源且具生物相容性。	本品為可吸收性澱粉粉末(由植物來源純化澱粉所產生的親水性微粒構成)，極少副作用。在極少數情況下，發現使用本產品後幾天內C反應蛋白(CRP)的選擇性增加，而在幾天後下降到正常範圍的水平。(請詳	無類似功能健保給付品項	0
@	84-A03-330006	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 左 DISTAL CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE LEFT 6HX104MMAS:APL	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染. 2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-320004	FBZ003129039	鎖骨鉤遠端鎖定骨板 左 CALVICLE ANATOMICAL HOOK LOCKING PLATE LEFT 4HX82MMAS:APL US 0003-0200-04	46150		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染. 2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A03-140004	FBZ003129015	橈骨遠端內側小型斜骨板 左 RADIUS ULNA WRIST SYSTEM LOCKING PLATE LEFT 4HX85MMAS:APL US 1400-0000-04	55622		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A28-013010	FBZ019750004	貼附骨板骨釘系統 CONGRUENT BONE 1.3MM STRAIGHT PLATE 10 HOLEAS:ACUMED 7005-13010	49770		艾克曼”貼附骨板系統包含骨釘與骨板，骨釘材質為符合ASTM F 136之鈦合金(Titanium Alloy)。骨板之材質為符合ASTM F 67之純鈦金屬(Pure Titanium)。	過多的活動量、植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、移位與鬆脫。病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。手術過程中所產生的傷口或是植入物可能造成神經細胞或是軟組織的損害。壞疽、骨疽、或是傷口不充	無	0
@	84-A03-202003	FBZ003129002	肱骨近端外側鎖定骨板，左 PROXIMAL HUMERAL LATERAL LOCKING PLATE 3HX90MMAS:APL	51700		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-B05-09460S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:11MM L:400MMAS:SYNT	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
	84-B05-09348S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:10MM L:340MM AS:SYNTHESES 04.009.348S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
@	84-A29-159568	FBZ029939001	單側人工膝關節墊片 OXF PKS ANAT MEN BRG UHMWPE RT SML SZ 3 AS:ZIMMER	65000		可活動式墊片(Mobile Bearing)可減低磨損，改善術後滿意度，並延長單側人工膝關節使用年限。	極少數病人會有術後感染，植入物鬆脫等併發症。	健保產品為固定式墊片；可活動式墊片(Mobile Bearing)可有效降低磨損，改善術後滿意度，並延長使用年限。	0
	84-B05-09356S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:10MM L:380MM AS:SYNTHESES 04.009.356S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
	84-893-176235	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供更佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
	84-B05-09452S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:11MM L:360MM AS:SYNTHESES 04.009.452S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-502102	FBZ003129035	股骨近端外側骨板 右 PROXIMAL FEMUR LOCKING PLATE RIGHT 2HX110MMAS:APL	51642		本特材為鈦合金材質,生物相容性佳,依亞洲人的骨頭形狀量身而做,完全符合亞洲人種骨頭形狀,骨板分為左右邊不同,符合人體骨頭需求	正常使用無副作用	健保材質為不鏽鋼316L,低抗疲勞強度,生物相容性低,尺寸選擇性較少,反之自費為鈦合金材質,生物相容性佳,尺寸選擇性多.	0
@	84-120-660905	THZ020520002	止血氧化纖維棉 SURGICEL FIBRILLAR ABSORBABLE HEMOSTASIS2"X4" AS:ETHICON 1962	1859		本產品為無菌的吸收性纖維,以再生纖維素經控制的氧化作用處理後製成。纖維呈白色,表面有淺黃色敷料,待有些微類似焦糖的氣味。本產品材質強韌,可承受縫合或切割而不磨損,且性質穩定,可儲存人為控制之室溫環境中。產品存放一段時間後可能會略微變色,但其效能不受影響。	本產品經由血液浸透後,會膨脹為褐色或黑色膠狀團塊,可便於血液凝結,從而輔助抑制局部出血。若能正確使用最低所需量,植入部位可吸收本產品,幾乎不會引起組織反應。吸收率會受多項因素影響,例如用量、血液鈣和	無	0
@	84-302-CL0604	SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置 3-0 1/2CIRCLE V-20 26MM 15CM AS:COVIDIEN VLOCL0604	1575		無須打結的倒鉤縫合線	無	無	0
@	84-302-CL0614	SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置 3-0 V-20 30CM AS:USS VLOCL0614	1500		無須打結的倒鉤縫合線	無	無	0
@	84-286-1510AL	FSZ031023001	普羅固力腹腔鏡自 固吸收網狀編網(左 側)15X10 CMAS:COVIDIEN LPG1510AL	25000		1.本產品可在腹腔鏡手術中修復鼠蹊部疝氣傷口時強化軟組織。2.有微鉤設計,可以牢固地把mesh黏在組織上,可不再使用其他固定網膜工具。3.不需使用釘子固定,可減少釘子引起的疼痛感。4.有定向標記及可吸收的膠原蛋白,操控性更佳,手術執行更順暢。5.以往在血管區與神經區,皆不能使用釘子固定。本品因為聚乳酸固定面的關係,提供了全面性的固定,增加疝	使用本產品相關的可能併發症為典型與手術植入材料相關的併發症:血清腫、血腫、復發、發炎、慢性疼痛、感染、對本產品成分產生過敏反應。	1.健保給付品項材質為polypropylene(聚丙烯)、親水性不若聚酯材質高。2.健保給付人工網膜並無特別設計符合解剖構造,僅為一般平面設計。3.健保給付人工網膜如使用腹腔鏡術式,可能需釘釘子以固定人工網膜,以防復發。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-286-1510AR	FSZ031023001	普羅固力腹腔鏡自固吸收網狀編網(右側)15X10 CMAS:COVIDIEN LPG1510AR	25000		1.本產品可在腹腔鏡手術中修復鼠蹊部疝氣傷口時強化軟組織。2.有微鉤設計，可以牢固地把mesh黏在組織上，可不需再使用其他固定網膜工具。3.不需使用釘子固定，可減少釘子引起的疼痛感。4.有定向標記及可吸收的膠原蛋白，操控性更佳，手術執行更順暢。5.以往在血管區與神經區，皆不能使用釘子固定。本品因為聚乳酸固定面的關係，提供了全面性的固定，增加疝	使用本產品相關的可能併發症為典型與手術植入材料相關的併發症：血清腫、血腫、復發、發炎、慢性疼痛、感染、對本產品成分產生過敏反應。	1.健保給付品項材質為polypropylene(聚丙烯)、親水性不若聚酯材質高。2.健保給付人工網膜並無特別設計符合解剖構造，僅為一般平面設計。3.健保給付人工網膜如使用腹腔鏡術式，可能需釘釘子以固定人工網膜，以防復發。	0
@	84-286-1612AL	FSZ031023001	普羅固力腹腔鏡自固吸收網狀編網(左側)16X12 CMAS:COVIDIEN LPG1612AL	25000		1.本產品可在腹腔鏡手術中修復鼠蹊部疝氣傷口時強化軟組織。2.有微鉤設計，可以牢固地把mesh黏在組織上，可不需再使用其他固定網膜工具。3.不需使用釘子固定，可減少釘子引起的疼痛感。4.有定向標記及可吸收的膠原蛋白，操控性更佳，手術執行更順暢。5.以往在血管區與神經區，皆不能使用釘子固定。本品因為聚乳酸固定面的關係，提供了全面性的固定，增加疝	使用本產品相關的可能併發症為典型與手術植入材料相關的併發症：血清腫、血腫、復發、發炎、慢性疼痛、感染、對本產品成分產生過敏反應。	1.健保給付品項材質為polypropylene(聚丙烯)、親水性不若聚酯材質高。2.健保給付人工網膜並無特別設計符合解剖構造，僅為一般平面設計。3.健保給付人工網膜如使用腹腔鏡術式，可能需釘釘子以固定人工網膜，以防復發。	0
@	84-286-1612AR	FSZ031023001	普羅固力腹腔鏡自固吸收網狀編網(右側)16X12 CMAS:COVIDIEN LPG1612AR	25000		1.本產品可在腹腔鏡手術中修復鼠蹊部疝氣傷口時強化軟組織。2.有微鉤設計，可以牢固地把mesh黏在組織上，可不需再使用其他固定網膜工具。3.不需使用釘子固定，可減少釘子引起的疼痛感。4.有定向標記及可吸收的膠原蛋白，操控性更佳，手術執行更順暢。5.以往在血管區與神經區，皆不能使用釘子固定。本品因為聚乳酸固定面的關係，提供了全面性的固定，增加疝	使用本產品相關的可能併發症為典型與手術植入材料相關的併發症：血清腫、血腫、復發、發炎、慢性疼痛、感染、對本產品成分產生過敏反應。	1.健保給付品項材質為polypropylene(聚丙烯)、親水性不若聚酯材質高。2.健保給付人工網膜並無特別設計符合解剖構造，僅為一般平面設計。3.健保給付人工網膜如使用腹腔鏡術式，可能需釘釘子以固定人工網膜，以防復發。	0
@	84-B05-107102	FBZ026866001	多角度鎖定加壓臂肘骨骨板系統 VA PROXIMAL OLECARNON 2.7/3.5 LEFT 2H L73MMAS:SYNTH ES 04.107.102	75000		1.密度低。2.人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-013004	FBZ019750004	貼附骨板骨釘系統 CONGRUENT BONE 1.3MM ROLANDO FRACTURE HOOK PLATE AS:ACUMED 7005- 13004	49770		艾克曼”貼附骨板系統包含骨釘與骨板，骨釘材質為符合ASTM F 136之鈦合金(Titanium Alloy)。骨板之材質為符合ASTM F 67之純鈦金屬(Pure Titanium)。	過多的活動量、植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、移位與鬆脫。病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。手術過程中所產生的傷口或是植入物可能造成神經細胞或是軟組織的損害。壞疽、骨疽、或是傷口不充	無	0
	84-A29-530009	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 9.3MMX30CM AS:ZIMMER 47- 2495-300-09	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-VAL-LF1937	SAY032513001	利嘉修爾含塗層馬里蘭鉗口閉合分離器 LIGASURE MARYLAND JAW 5MMX37CMAS:CO	29000		為雙極電燒，適用於外科腹腔鏡等手術，能有效凝血及切割	無	能有效止血，切割	0
@	84-A35-231608	FBZ023160001	茵特史斑活動式椎間輔助穩定植入物 INTRASPINE 8MM AS:COUSIN INTRACAL08	110000		1.本產品具有緩衝效應的彈性支撐器。脊椎層間的植入使得本產品能靠近脊椎的轉動中心，藉由此一棘上楔形物的彈性從而對棘間韌帶的結構產生了緩衝效應並提供張力。2.環繞於嵌入支撐器的上、下脊椎層間的繫帶有助於	1.植體產生感染現象或移位 2.繫帶斷裂或疲勞性鬆弛	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A35-231610	FBZ023160001	茵特史斑活動式椎間輔助穩定植入物 INTRASPINE 10MM AS:COUSIN INTRACAL10	110000		1.本產品具有緩衝效應的彈性支撐器。脊椎層間的植入使得本產品能靠近脊椎的轉動中心，藉由此一棘上楔形物的彈性從而對棘間韌帶的結構產生了緩衝效應並提供張力。2.環繞於嵌入支撐器的上、下脊椎層間的繫帶有助於	1.植體產生感染現象或移位 2.繫帶斷裂或疲勞性鬆弛	無	0
@	84-A35-231612	FBZ023160001	茵特史斑活動式椎間輔助穩定植入物 INTRASPINE 12MM AS:COUSIN INTRACAL12	110000		1.本產品具有緩衝效應的彈性支撐器。脊椎層間的植入使得本產品能靠近脊椎的轉動中心，藉由此一棘上楔形物的彈性從而對棘間韌帶的結構產生了緩衝效應並提供張力。2.環繞於嵌入支撐器的上、下脊椎層間的繫帶有助於	1.植體產生感染現象或移位 2.繫帶斷裂或疲勞性鬆弛	無	0
@	84-A35-231614	FBZ023160001	茵特史斑活動式椎間輔助穩定植入物 INTRASPINE 14MM AS:COUSIN INTRACAL14	110000		1.本產品具有緩衝效應的彈性支撐器。脊椎層間的植入使得本產品能靠近脊椎的轉動中心，藉由此一棘上楔形物的彈性從而對棘間韌帶的結構產生了緩衝效應並提供張力。2.環繞於嵌入支撐器的上、下脊椎層間的繫帶有助於	1.植體產生感染現象或移位 2.繫帶斷裂或疲勞性鬆弛	無	0
@	84-A35-231616	FBZ023160001	茵特史斑活動式椎間輔助穩定植入物 INTRASPINE 16MM AS:COUSIN INTRACAL16	110000		1.本產品具有緩衝效應的彈性支撐器。脊椎層間的植入使得本產品能靠近脊椎的轉動中心，藉由此一棘上楔形物的彈性從而對棘間韌帶的結構產生了緩衝效應並提供張力。2.環繞於嵌入支撐器的上、下脊椎層間的繫帶有助於	1.植體產生感染現象或移位 2.繫帶斷裂或疲勞性鬆弛	無	0
@	84-A47-ST040T	FBZ029227001	雅氏雅士弗脊椎固定系統多軸螺釘 Φ4.5MM X 25MMAS:AESCULAP ST040T	25500		適用於下列症狀：脊椎骨折；假關節或癒合遲滯；脫位；退化性不穩定；椎間盤切後後症狀；脊椎滑脫症；脊柱後彎；脊柱側彎；脊椎狹窄症；外傷後不穩定；腫瘤	外力超載導致植入物損壞-歪曲，彎折，鬆脫；不當之固定；失敗或延遲融合；感染；椎體骨折；對植	本產品屬於微創系統且可使用於胸腰椎之牽引，擠壓及復位。	0
@	84-A47-ST041T	FBZ029227001	雅氏雅士弗脊椎固定系統多軸螺釘 Φ4.5MM X 30MM AS:AESCULAP ST041T	25500		適用於下列症狀：脊椎骨折；假關節或癒合遲滯；脫位；退化性不穩定；椎間盤切後後症狀；脊椎滑脫症；脊柱後彎；脊柱側彎；脊椎狹窄症；外傷後不穩定；腫瘤	外力超載導致植入物損壞-歪曲，彎折，鬆脫；不當之固定；失敗或延遲融合；感染；椎體骨折；對植	本產品屬於微創系統且可使用於胸腰椎之牽引，擠壓及復位。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A47-SW554T	FBZ029227003	雅氏雅士弗脊椎固定系統 彎式固定桿 Φ5.5MM X 35MM AS:AESULAP SW554T	17000		適用於下列症狀：脊椎骨折；假關節或癒合遲滯；脫位；退化性不穩定；椎間盤切後後症狀；脊椎滑脫症；脊柱後彎；脊柱側彎；脊椎狹窄症；外傷後不穩定；腫瘤	外力超載導致植入物損壞-歪曲，彎折，鬆脫；不當之固定；失敗或延遲融合；感染；椎體骨折；對植	本產品屬於微創系統且可使用於胸腰椎之牽引，擠壓及復位。	0
@	84-A47-SW555T	FBZ029227003	雅氏雅士弗脊椎固定系統彎式固定桿 Φ5.5MM X 40MMAS:AESULAP SW555T	17000		適用於下列症狀：脊椎骨折；假關節或癒合遲滯；脫位；退化性不穩定；椎間盤切後後症狀；脊椎滑脫症；脊柱後彎；脊柱側彎；脊椎狹窄症；外傷後不穩定；腫瘤	外力超載導致植入物損壞-歪曲，彎折，鬆脫；不當之固定；失敗或延遲融合；感染；椎體骨折；對植	本產品屬於微創系統且可使用於胸腰椎之牽引，擠壓及復位。	0
@	84-A47-SW587T	FBZ029227004	雅氏雅士弗脊椎固定系統 直式固定桿 Φ5.5MM X 150MM AS:AESULAP SW587T	23200		適用於下列症狀：脊椎骨折；假關節或癒合遲滯；脫位；退化性不穩定；椎間盤切後後症狀；脊椎滑脫症；脊柱後彎；脊柱側彎；脊椎狹窄症；外傷後不穩定；腫瘤	外力超載導致植入物損壞-歪曲，彎折，鬆脫；不當之固定；失敗或延遲融合；感染；椎體骨折；對植	本產品屬於微創系統且可使用於胸腰椎之牽引，擠壓及復位。	0
@	84-A47-SW588T	FBZ029227004	雅氏雅士弗脊椎固定系統 直式固定桿 Φ5.5MM X 180MM AS:AESULAP SW588T	23200		適用於下列症狀：脊椎骨折；假關節或癒合遲滯；脫位；退化性不穩定；椎間盤切後後症狀；脊椎滑脫症；脊柱後彎；脊柱側彎；脊椎狹窄症；外傷後不穩定；腫瘤	外力超載導致植入物損壞-歪曲，彎折，鬆脫；不當之固定；失敗或延遲融合；感染；椎體骨折；對植	本產品屬於微創系統且可使用於胸腰椎之牽引，擠壓及復位。	0
	84-A02-016034	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL RIGHT Ψ8.0MM 160MM STERILE AS:SYNTHES	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
@	84-A29-812040	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板MINI PLATE RIGHT 24MM*43MMAS:ZIMMER BIOMET 131812040	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700068	FBZ019750001	中段掌側橈骨骨板 VOLAR MIDSHAFT RADIUS PLATE 10H AS: ACUMED 70-0068	41000		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。	0
@	84-A29-822040	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 MINI PLATE LEFT 24MM*43MM AS:ZIMMER BIOMET 131822040	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0
@	84-A28-700097	FBZ019750001	艾克曼貼附骨板上肢系統 3H LOCKING RADIAL RH PLATE STANDARD CURVATURE AS:ACUMED 70-0097	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。	0
@	84-550-000012	BBY012476002	內視鏡專用檢體袋 ENDO BAG SPECIMEN RETRIEVAL 5" X 8" AS:LINA EB-125	1026		配合腹腔鏡手術，摘除之器官標本置入袋，防污染滲漏。	無	無	0
@	84-550-000011	BBY012476001	內視鏡專用檢體袋 ENDO BAG SPECIMEN RETRIEVAL 3" X	819		配合腹腔鏡手術，摘除之器官標本置入袋，防污染滲漏。	無	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-824050	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 VOLAR RIM PLATE LEFT24MM*55MM AS:ZIMMER BIOMET 131824050	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0
@	84-A03-150005	FBZ003129020	解剖型鎖骨幹鎖定骨板 左 CLAVICLE ANATOMICAL MIDSHAFT PLATE LEFT 5HX57MMAS:APL US 0015-1500-05	54000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
	84-A02-018240	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL RIGHT Ψ 8.5MM 240MM STERILEAS:SYNT	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良,遠大於鋼 4.質量輕,強度大,延展性高,不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密 TiO ₂ ,氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高,無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
@	84-A29-811040	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板NARROW MINI PLATE RIGHT 22MM*41MMAS:ZIMMER BIOMET 131811040	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0
@	84-550-173049	BBY017393001	一次性取物袋 SPECIMEN RETRIEVAL AND POUCH SYSTEM ENDO CATCH II 5"X9" AS:COVIDIEN	7000		由長原柱形管和聚亞安酯組成,此袋可通過對組織隔離,和包裹最大限度減少術中標本溢出及污染	無	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A37-203708	FBZ029607001	縫合錨釘 HEALICOIL REGENESORB SUTURE ANCHORS 5.5MM AS:SMITH & NEPHEW 72203708	37500		1.全新螺紋設計，鎖入Bone裡更強的Pullout力度達35ibf。2.錨釘唯一使用Ultratape縫線，提供更寬更多的接觸面積。3.加入硫酸鈣成份比起PLLA-HA讓病人術後骨質吸收更快更完整。	無	無	0
@	84-A29-812050	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 STANDARD PLATE RIGHT 24MM*51MM AS:ZIMMER BIOMET 131812050	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0
	84-A02-019255	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL LEFT Ψ 8.5MM 255MM STERILEAS:SYNT	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
	84-A29-530011	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 11MMX30CM AS:ZIMMER 47-2495-300-11	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A28-008010	FBZ019750004	貼附骨板骨釘系統 CONGRUENT BONE 0.8MM STRAIGHT PLATE 10 HOLE AS:ACUMED 7005-08010	49770		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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-112145	FBZ024782001	遠端鎖定腓骨加壓 骨板LCP DISTAL FIBULA PLATE L125MM LEFT 7HAS:SYNTHESES 04.112.145	71250		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	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	0
@	84-A03-316102	FBZ003129019	鷹嘴突切扣式圍關節 鎖定骨板 右 OLECRANON HOOKED ANATOMICAL LOCKING PLATE RIGHT 2HX73MMAS:APL	69000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A06-014503	FBZ029634003	5.0鎖骨S型鎖定骨 板 右5.0CHLP CLAVICLE S PLATE R 72MMX3HAS:CHM	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1.傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症. 2.血管出血亦或是產生血腫. 3.日常活動受到限制	1.健保不鏽鋼骨板無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。2.健保不鏽鋼骨板非解剖型設計，無法穩定骨折處。3.健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應.	0
@	84-A06-029604	FBZ029634003	5.0腓骨遠端外側鎖 定骨板 左5.0CHLP DISTAL LATERAL FIBULAR PLATE L 85MMX4HAS:CHM 3.7029.604	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1.傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症. 2.血管出血亦或是產生血腫. 3.日常活動受到限制	1.健保不鏽鋼骨板無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。2.健保不鏽鋼骨板非解剖型設計，無法穩定骨折處。3.健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應.	0
@	84-A06-048506	FBZ029634003	5.0鎖骨幹S型鎖定 骨板 右5.0CHLP CLAVICLE SHAFT S PLATE R 66MMX6HAS:CHM	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1.傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症. 2.血管出血亦或是產生血腫. 3.日常活動受到限制	1.健保不鏽鋼骨板無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。2.健保不鏽鋼骨板非解剖型設計，無法穩定骨折處。3.健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應.	0
@	84-A06-025505	FBZ029634003	5.0鎖骨勾型鎖定骨 板 左5.0CHLP CLAVICLE HOOK PLATE L 12MMX5HAS:CHM	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1.傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症. 2.血管出血亦或是產生血腫. 3.日常活動受到限制	1.健保不鏽鋼骨板無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。2.健保不鏽鋼骨板非解剖型設計，無法穩定骨折處。3.健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應.	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-176200	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供更佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
	84-893-176195	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供更佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
@	84-A03-010002	FBZ003129019	鷹嘴突切扣式圍關節鎖定骨板 左 OLECRANON HOOKED ANATOMICAL LOCK 2HX73MM AS:APLUS 0316-	69000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V. 2.與骨頭的相容性較佳. 3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染.2.神經與血管損傷. 3.骨折遲延癒合或不癒合. 4.再骨折. 5.植入物破壞.	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A17-650005	FBZ027409003	悠補骨補骨材料 OPTECURE ALLOGRAFT DEMINERALIZED BONE MATRIX 5CC AS:EXACTECH	80000		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。	0
@	84-A17-652001	FBZ027409006	悠補骨補骨材料(含異體骨片) OPTECURE ALLOGRAFT DEMINERALIZED BONE MATRIX(+CCC) 1CC AS:EXACTECH	30675		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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A02-019225	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL LEFT Ψ 8.5MM 225MM STERILEAS:SYNT	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
@	84-A28-700074	FBZ019750001	中段背外側橈骨骨板 DOR MIDS RADIUS PLATE 6H AS: ACUMED 70-0074	41000		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	0
@	84-A03-502002	FBZ003129035	股骨近端外側骨板 左 PROXIMAL FEMUR LOCKING PLATE LEFT 2HX110MMAS:APL	51642		本特材為鈦合金材質,生物相容性佳,依亞洲人的骨頭形狀量身而做,完全符合亞洲人種骨頭形狀,骨板分為左右邊不同,符合人體骨頭需求	正常使用無副作用	健保材質為不鏽鋼316L,低抗疲勞強度,生物相容性低,尺寸選擇性較少,反之自費為鈦合金材質,生物相容性佳,尺寸選擇性多.	0
@	84-A03-502608	FBZ003129017	直式加壓大型骨板 STRAIGHT DCP LOCKING COMPRESSION PLATE 8HX148MMAS:APL	52124		本特材為鈦合金材質,生物相容性佳,依亞洲人的骨頭形狀量身而做,完全符合亞洲人種骨頭形狀,骨板分為左右邊不同,符合人體骨頭需求	正常使用無副作用	健保材質為不鏽鋼316L,低抗疲勞強度,生物相容性低,尺寸選擇性較少,反之自費為鈦合金材質,生物相容性佳,尺寸選擇性多。	0
	84-A02-019240	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL LEFT Ψ 8.5MM 240MM STERILEAS:SYNT	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
	84-A29-502802	FBHHCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 12/14 28X0 AS:ZIMMER 00-	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。	4569.6

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-VAL-0C4601	TKY014509002	超音波手術用標準型震擊頭 23KHZ STANDARD TIP WITH FLUE & 0-RING AS:VALLEYLAB C4601	16500		超音波震碎儀震碎癌組織專用配件，為一次性使用配件，為搭配超音波震碎儀	無	無	0
	84-273-813425	CDVPBPGAV2BB	麥凱可調式腦脊髓液分流系統 MIETHKE PROGAV 2.0 ADJUSTABLE SHUNT SYSTEM 10 CMH20 AS:AESCU LAP	99500	92017	術後不會因MRI追蹤而影響設定數值，重力閥抗虹吸設計有效抵抗位壓差的過度引流。	無	可21段調整壓力，依據病患狀況做析微調整。具重力閥抗虹吸裝置，有效預防虹吸現象造成過度引流。抗MRI 3T不影響數值，不須再做數值修正動作。	7483.35

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	91-SPH-3C0416	CBP06BMX61BS	百美淬艾法冠狀動脈塗藥支架系統	74117	59313	本產品為具有可生物降解聚合物塗層之鈦鉻合金系統。主要包含兩個部件: 支架(包含摻有活性藥物成份Biolimus A9的聚合物塗層)和輸送系統。BA9藥物是一種親脂性增加的半合成sirolimus衍生物, 可抑制支架附近的血管平滑肌細胞增生。聚乳酸與BA9藥物結合並作為載體, 以控制藥物從支架上釋放。	突然血管閉塞或痙攣、急性心肌梗塞、對抗凝和/或抗血栓治療、造影劑、或支架和/或輸送系統材料過敏、動脈瘤、假性動脈瘤或動靜脈瘻管、心律不整, 包括心室纖維顫動和心博過速、心包膜填塞、心因性休克、死亡、動脈撕裂、穿孔或破裂、末端栓塞(空氣、組織或血栓)、因為支架毀損或血管損傷而必須進行緊急冠狀動脈繞道手術、發燒、穿刺部位血腫、出血, 需要輸血、低/高血壓、宗刺部位感染和/或疼痛、動脈穿孔或破裂、周邊缺血或周邊神經損傷、支架血栓/閉塞、支架移位或栓塞、中風或短暫性腦缺血發作等。	健保給付支架為非塗藥之金屬支架, 此為塗藥之金屬支架, 有助於血管癒合及避免內皮細胞增生, 有效降低在狹窄之機率。	14803.95
	91-SPH-3C0424	FHP02ETCDRBK	Enticos 4 DDDR-MRI 艾緹可磁振造影植入式心律調節器-雙腔	140333	45000	Enticos為一系列的植入式心律調節器產品, 適用於各種緩脈心律不整適應症。治療的主要目的包括改善可能有臨床表現的患者症狀。主要目標以心房、心室或房室循序節律的方式對緩脈進行補償。抗緩脈節律: • 感測: 植入裝置可全自動且固定地測量P與R波的波幅, 以記?變化幅度。心房及心室的靈敏度則會自動持續進行調適。測量資料經平均後可顯示其趨勢。 • 節律閾值: 裝置可自動確認節律閾值: 單腔裝置為右心室, 雙腔裝置為心房及右心室的節律閾值。擷取控制功能可調節脈衝波幅, 以便讓每	正常併發症可能包括裝置容器內的液體累積、感染或組織反應。無法排除裝置系統的技術故障, 包含導線移位、導線斷裂、絕緣缺陷或電池電力耗盡等。	本產品在自發的傳導情況時, 本產品即切換至心室心律調節抑制: 藉由增進自發性的傳導, 以避免不必要的心室節律(Vp 抑制功能)。本產品本身可適應傳導方式的改變。在自發的傳導情況時, 本產品即切換至DDD(R)?ADI(R)模式, 更能貼近病人之長期臨床需求。	95333

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	91-SPH-3C0425	FHP02ENTDRBK	Enitra 8 DDDR-MRI 艾尼傳磁振造影植入式心律調節器-雙腔	162333	67000	Enitra 8為一系列的植入式心律調節器產品，適用於各種緩脈心律不整適應症。治療的主要目的包括改善可能有臨床表現的患者症狀。主要目標以心房、心室或房室循序節律的方式對緩脈進行補償。Enitra 8具備能夠可靠辨識核磁共振造影裝置的感測器。這項感測器可在讀取時利用MRI AutoDetect功能啟動，時間最長14天。具有Home Monitoring 功能：裝置會自動傳送資訊至發射器，一天一次。訊息可利用設定器發出，包含持續的心房及心室心律不整、與心房及心室有關的參數、	正常併發症可能包括裝置容器內的液體累積、感染或組織反應。無法排除裝置系統的技術故障，包含導線移位、導線斷裂、絕緣缺陷或電池電力耗盡等。	本產品在自發的傳導情況時，本產品即切換至心室心律調節抑制：藉由AutoDetect功能啟動，時間最長14天。	95333
@	84-A02-111520	FBZ022596001	多角度鎖定加壓遠端橈骨骨板 VA-LCP TWO-COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 NARROWRIGHT 2H L42 AS:SYNTHES 04.111.520	52447		1.密度低.2.世界公認對人體生物相容性最優材質.3.機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.4.能抗腐蝕、疲勞5.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的.6.手術後不影響MRI檢查.7.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3.優於健保骨板延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5.優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合.7.優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良.8.優於健保不影響術後MRI檢查.9.優於健保骨折部位縮短癒合時間，生活不受	0
@	84-286-000010	FSZ005697001	玻達癒可吸收防沾黏膠膠10ML /支	17996		使用本產品14天後,人體可自行吸收	無	無	0
	84-B05-09456S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:11MM L:380MM AS:SYNTHES 04.009.456S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
	91-SPH-3C0428	CBP06ELUT2BK	自付差額 ORSIRO MISSION/歐禧樂第二代西羅莫司冠狀動脈塗藥支架系統	74117	59313	本產品主要適用於改善冠狀動脈病變導致有症狀的局部缺血型心臟疾病患者的冠狀動脈腔直徑。本產品系統是由預先固定於一個快速交換遞送系統上的1個氣囊擴張支架構成。支架主體主要可用作永久植入物，主要材質為鈷-鉻合金(L-605)，且表層覆蓋一層薄的非結晶型碳氫化矽(PROBIO?)。	心律不整,血栓事件	金屬製成之網狀支撐物，表面塗有防止細胞與組織增生的藥物，材質以合金或不銹鋼最常見。介入性治療可能之併發症因血管細胞及組織的增生發生，支架內再次狹窄的機率約低於10%，對支架塗之藥物過敏者，病變部位不適合裝置支架者，主治醫師認為	14803.95

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A02-037143	FBNG1LSCTCS1	進階型股骨近端髓內釘系統 長髓內釘 TFNA LONG FEMORAL NAIL 11X200MM 130 ? AS:SYNTHES 04-	88000	68013	1. 密度低.2. 對人體生物相容性最優材質.3. 機械性質優良，遠大於鋼.4. 質輕，強度大，延展性高，不易斷裂.5. 能抗腐蝕、疲勞	無	1. 優於健保材質不同.2. 優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3. 優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂.4. 優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5. 優於健保更符合人體解剖學.6. 優於健保更能夠幫	19987.8
@	84-A06-015505	FBZ029634003	5.0鎖骨S型鎖定骨板 左5.0CHLP CLAVICLE S PLATE L 90MMX5HAS:CHM	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1. 傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症. 2. 血管出血亦或是產生血腫. 3. 日常活動受到限制	1. 健保不鏽鋼骨板無鎖定功能，易造成術後骨折處位移. 2. 健保不鏽鋼骨板非解剖型設計，無法穩定骨折處. 3. 健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應.	0
@	84-A06-014506	FBZ029634003	5.0鎖骨S型鎖定骨板 右5.0CHLP CLAVICLE S PLATE R 99MMX6HAS:CHM	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1. 傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症. 2. 血管出血亦或是產生血腫. 3. 日常活動受到限制	1. 健保不鏽鋼骨板無鎖定功能，易造成術後骨折處位移. 2. 健保不鏽鋼骨板非解剖型設計，無法穩定骨折處. 3. 健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應.	0
@	84-A03-602008	FBZ003129016	腓骨遠端外側鎖定骨板 左 DISTAL FIBULA DOUBLE HOOK LOCKING PLATE LEFT 8HX152MMAS:APL	52920		1. 符合人體骨骼解剖型骨板設計 2. 解剖型鎖定式骨板設計 3. 骨板關節面以低薄設計 4. 互鎖式骨板獨特骨釘角度設計	無	傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象；病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。	0
	84-A29-532012	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 12MMX32CM AS:ZIMMER 47- 2495-320-12	76800	56813	1. 人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2. 螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1. 骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失. 2. 不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3. 對裝置材料過敏及其他反應	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-111521	FBZ022596001	多角度鎖定加壓遠端橈骨骨板VA-LCP TWO-COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 NARROWLEFT 2H L42 AS:SYNTHES 04.111.521	52447		1.密度低.2.世界公認對人體生物相容性最優材質.3.機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.4.能抗腐蝕、疲勞5.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的.6.手術後不影響MRI檢查.7.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3.優於健保骨板延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5.優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合.7.優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良.8.優於健保不影響術後MRI檢查.9.優於健保骨折部位縮短癒合時期，生活不受	0
@	84-A02-111651	FBZ022596001	多角度鎖定加壓遠端橈骨骨板VA-LCP TWO-COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 STANDARDLEFT 5H L75 AS:SYNTHES 04.111.651	52447		1.密度低.2.世界公認對人體生物相容性最優材質.3.機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.4.能抗腐蝕、疲勞5.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的.6.手術後不影響MRI檢查.7.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3.優於健保骨板延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5.優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合.7.優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良.8.優於健保不影響術後MRI檢查.9.優於健保骨折部位縮短癒合時期，生活不受	0
	84-A02-037043	FBNG1LSCTCS1	進階型股骨近端髓內釘系統 長髓內釘 TFNA LONG FEMORAL NAIL 10X200MM 130 ? AS:SYNTHES 04-	88000	68013	1.密度低.2.對人體生物相容性最優材質.3.機械性質優良，遠大於鋼.4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.5.能抗腐蝕、疲勞	無	1.優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5.優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫	19987.8
@	84-449-D26230	SSZ000797001	可旋轉重複開閉軟組織夾有PE塗層打開夾子11MM長度 2300MM AS:MICRO-TECH ROCC-D-26-230-C	882		1.產品具有重複開合之縫合功效，傷口若沒有夾好，可再開啟。2.具旋轉功效，在腸胃道之無方向限制。3.具覆膜，不易磨損內視鏡。4.內視鏡手術時配合使用此器械，可快速止血或縫補穿孔之傷口，並可大幅減少手術時間。5.操	患者可能組織發炎、穿孔、出血或者黏膜損傷。	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B14-030201	FBZ029909002	阿爾卑斯近端肱骨 A.L.P.S PROXIMAL HUMERUS PLATEPRX HUM LO PLT RT 4H 83MMAS:ZIMMER BIOMET 110030201	66500		1.解剖近端低姿態設計,服貼近端肱骨設計,降低術後不適感2.快速系統,內建鎖定系統,減低器械操作需求,提升手術效率,3.定向角度,骨針定腳參考洞,預知定位符合最佳解剖位置,4.無紋螺釘3D發散投射結構,有效固定解剖結構	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	1.多向投射角度螺釘設計,能避開關節面固定多個骨塊。2.人體工學超薄設計,能避免干擾肌腱降低術後活動不適。3.自費互鎖式骨板支撐強度優於一般健保傳統加壓式骨板。	0
@	84-A06-048510	FBZ029634003	5.0鎖骨S型鎖定骨板 右5.0CHLP CLAVICLE S PLATE R 72MMX3HAS:CHM	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質,產品設計本身具有鎖定功能,使骨折部位更加穩定,以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1.傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症。2.血管出血亦或是產生血腫。3.日常活動受到限制	1.健保不鏽鋼骨板無鎖定功能,易造成術後骨折處位移。2.健保不鏽鋼骨板非解剖型設計,無法穩定骨折處。3.健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應。	0
@	84-310-HAR17F	SAY019832002	哈默尼克福克斯弧形剪刀 HARMONIC FOCUS CURVED SHEARS 17CM AS:ETHICON	24000		1. 多功能使用器械減少器械進出頻率,節省手術時間進而降低麻醉劑量的使用與風險。2. 精細設計的作用面。	超音波刀並無直接之副作用,如同其它能量器械,需注意勿將剛作用完之刀面直接碰觸重要神經血管以免餘溫影響。	1.作用溫度較低,側向熱傷害亦較小,保護周遭重要組織,術後復原效果佳。2.止血同時切割最高達5mm血管。	0
@	84-310-0HAR9F	SAY019832002	哈默尼克福克斯弧形剪刀 HARMONIC FOCUS CURVED SHEARS 9CM AS:ETHICON	24000		1. 多功能使用器械減少器械進出頻率,節省手術時間進而降低麻醉劑量的使用與風險。2. 精細設計的作用面。	超音波刀並無直接之副作用,如同其它能量器械,需注意勿將剛作用完之刀面直接碰觸重要神經血管以免餘溫影響。	1.作用溫度較低,側向熱傷害亦較小,保護周遭重要組織,術後復原效果佳。2.止血同時切割最高達5mm血管。	0
@	84-310-00HD20	TAY029894001	哈默尼克進階手術剪 HARMONIC HD 1000I SHEARS 5MMX20CM AS:ETHICON HARHD20	32500		1. 多功能使用器械減少器械進出頻率,節省手術時間進而降低麻醉劑量的使用與風險。2. 精細設計的作用面。	超音波刀並無直接之副作用,如同其它能量器械,需注意勿將剛作用完之刀面直接碰觸重要神經血管以免餘溫影響。	1.作用溫度較低,側向熱傷害亦較小,保護周遭重要組織,術後復原效果佳。2.止血同時切割最高達7 mm血管。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-310-00HD36	TAY029894001	哈默尼克進階手術剪 HARMONIC HD 1000I SHEARS 5MMX36CM AS:ETHICON HARHD36	32500		1.多功能使用器械減少器械進出頻率，節省手術時間進而降低麻醉劑量的使用與風險。2.精細設計的作用面。	超音波刀並無直接之副作用，如同其它能量器械，需注意勿將剛作用完之刀面直接碰觸重要神經血管以免餘溫影響。	1.作用溫度較低，側向熱傷害亦較小，保護周遭重要組織，術後復原效果佳。2.止血同時切割最高達7 mm血管。	0
@	84-A02-124200	FBZ019793001	近端外側脛骨鎖定加壓骨板LCP PROXIMAL TIBIAL PLATE 3.5 LOW BEND4H 76MM RIGHT AS:SYNTHES	70000		1.密度低。2.對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。	0
@	84-B05-107002	FBZ026866001	多角度鎖定加壓臂肘骨骨板系統 VA PROXIMAL OLECRON 2.7/3.5 RIGHT 2H L73MMAS:SYNTHES 04.107.002	75000		1.密度低。2.人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。	0
	84-B05-09245S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:9MM L:320MM AS:SYNTHES	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
@	84-A02-445051	FBZ007815007	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTION PLATE 3.5MM 5HAS:SYNTHES 445.051	34000		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。7.手術後不影響MRI檢查。8.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響。	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。	0
@	84-A06-014505	FBZ029634003	5.0鎖骨S型鎖定骨板 右5.0CHLP CLAVICLE S PLATE R 90MMX5HAS:CHM	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1.傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症。2.血管出血亦或是產生血腫。3.日常活動受到限制	1.健保不鏽鋼骨板無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。2.健保不鏽鋼骨板非解剖型設計，無法穩定骨折處。3.健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-264115	FBZ022283001	恩希比多軸性螺釘 固定股骨骨板組 NCB DISTAL FEMUR PLATE L 15HX317MM AS:ZIMMER 02.03264.115	88000		1.人體工學超薄設計2.多角度互鎖式螺釘3.鈦合金材質4.針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。對裝置材料過敏	鈦合金材質較不易被人體排斥,多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力,材質較硬,癒合速度較快可提早回復行動力。	0
@	84-A02-445071	FBZ007815007	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP RECONSTRUCTIO N PLATE 3.5MM 7HAS:SYNTHE S 445.071	34000		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良,遠大於鋼。4.質量輕,強度大,延展性高,不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ,氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。7.手術後不影響MRI檢查。8.手術後癒合期短,復原能力佳,生活品質不受影響。	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高,無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。	0
@	84-A03-010008	FBZ003129019	鷹嘴突切扣式圍關節鎖定骨板 左 OLECRANON HOOKED ANATOMICAL LOCK 8HX141MM AS:APLUS 0316-	69000		1.為鈦合金材料Ti-6Al-4V。2.與骨頭的相容性較佳。3.螺釘頭形狀扁平(Low profile)	1.傷口感染2.神經與血管損傷。3.骨折遲延癒合或不癒合。4.再骨折。5.植入物破壞。	Locking plate 固定效果佳,骨癒合效果更好減少Revision的機會	0
@	84-A02-111650	FBZ022596001	多角度鎖定加壓遠端橈骨骨板 VA- LCP TWO- COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 STANDARDRIGHT 5H L75 AS:SYNTHE S 04.111.650	52447		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良,遠大於鋼。4.質量輕,強度大,延展性高,不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ,氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。7.手術後不影響MRI檢查。8.手術後癒合期短,復原能力佳,生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高,無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。7.優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良。8.優於健保不影響術後MRI檢查。9.優於健保骨折部位縮短癒合時期,生活不受	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B14-030402	FBZ029909001	阿爾卑斯近端肱骨 A.L.P.S PROXIMAL HUMERUS PLATEPRX HUM HI PLT RT 7H 140MMAS:ZIMMER BIOMET 110030402	66500		1.解剖近端低姿態設計,服貼近端肱骨設計,降低術後不適感2.快速系統,內建鎖定系統,減低器械操作需求,提升手術效率,3.定向角度,骨針定腳參考洞,預知定位符合最佳解剖位置,4.無紋螺釘3D發散投射結構,有效固定解剖結構	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂,或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良,造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應	1.多向投射角度螺釘設計,能避開關節面固定多個骨塊。2.人體工學超薄設計,能避免干擾肌腱降低術後活動不適。3.自費互鎖式骨板支撐強度優於一般健保傳統加壓式骨板。	0
	84-898-330019	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅 旺人工心瓣膜 主動 脈瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS AORTIC 19MM AS:EDWARDS 3300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成,其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix”抗鈣化處理,其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時,易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件,包括:心絞痛,心律不整,心內膜炎,局部/全身性感染,心臟衰竭,溶血,溶血性貧血,出血,心肌梗塞,人工瓣膜的瓣葉被絆住,人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/,工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成,相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix”抗鈣化處理,增加瓣膜的耐用性。	45113
	84-B05-09461S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內 釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:11MM L:400MM AS:SYNTHES	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折,骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-898-330021	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜 主動脈瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS AORTIC 21MM AS:EDWARDS 3300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件, 包括: 心絞痛, 心律不整, 心內膜炎, 局部/全身性感染, 心臟衰竭, 溶血, 溶血性貧血, 出血, 心肌梗塞, 人工瓣膜的瓣葉被絆住, 人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/, 工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成，相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，增加瓣膜的耐用性。	45113
	84-898-330023	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜 主動脈瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS AORTIC 23MM AS:EDWARDS 3300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件, 包括: 心絞痛, 心律不整, 心內膜炎, 局部/全身性感染, 心臟衰竭, 溶血, 溶血性貧血, 出血, 心肌梗塞, 人工瓣膜的瓣葉被絆住, 人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/, 工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成，相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，增加瓣膜的耐用性。	45113
	84-898-330025	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜 主動脈瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS AORTIC 25MM AS:EDWARDS 3300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件, 包括: 心絞痛, 心律不整, 心內膜炎, 局部/全身性感染, 心臟衰竭, 溶血, 溶血性貧血, 出血, 心肌梗塞, 人工瓣膜的瓣葉被絆住, 人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/, 工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成，相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，增加瓣膜的耐用性。	45113

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-898-330027	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜 主動脈瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS AORTIC 27MM AS:EDWARDS 3300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件, 包括: 心絞痛, 心律不整, 心內膜炎, 局部/全身性感染, 心臟衰竭, 溶血, 溶血性貧血, 出血, 心肌梗塞, 人工瓣膜的瓣葉被絆住, 人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/, 工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成，相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，增加瓣膜的耐用性。	45113
	84-898-730025	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜 二尖瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS MITRAL 25MM AS:EDWARDS 7300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件, 包括: 心絞痛, 心律不整, 心內膜炎, 局部/全身性感染, 心臟衰竭, 溶血, 溶血性貧血, 出血, 心肌梗塞, 人工瓣膜的瓣葉被絆住, 人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/, 工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成，相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，增加瓣膜的耐用性。	45113
	84-898-730027	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜 二尖瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS MITRAL 27MM AS:EDWARDS 7300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件, 包括: 心絞痛, 心律不整, 心內膜炎, 局部/全身性感染, 心臟衰竭, 溶血, 溶血性貧血, 出血, 心肌梗塞, 人工瓣膜的瓣葉被絆住, 人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/, 工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成，相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，增加瓣膜的耐用性。	45113

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-898-730029	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜 二尖瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS MITRAL 29MM AS:EDWARDS 7300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件, 包括: 心絞痛, 心律不整, 心內膜炎, 局部/全身性感染, 心臟衰竭, 溶血, 溶血性貧血, 出血, 心肌梗塞, 人工瓣膜的瓣葉被絆住, 人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/, 工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成，相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，增加瓣膜的耐用性。	45113
	84-898-730031	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜 二尖瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS MITRAL 31MM AS:EDWARDS 7300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件, 包括: 心絞痛, 心律不整, 心內膜炎, 局部/全身性感染, 心臟衰竭, 溶血, 溶血性貧血, 出血, 心肌梗塞, 人工瓣膜的瓣葉被絆住, 人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/, 工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成，相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，增加瓣膜的耐用性。	45113
	84-898-730033	FHVD137TFXED	卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜 二尖瓣 PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS MITRAL 33MM AS:EDWARDS 7300TFX	183900	138787	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上。	使用生物性人工心臟瓣膜時可能引發的不良事件, 包括: 心絞痛, 心律不整, 心內膜炎, 局部/全身性感染, 心臟衰竭, 溶血, 溶血性貧血, 出血, 心肌梗塞, 人工瓣膜的瓣葉被絆住, 人工瓣膜出現非結構性功能障礙/周邊滲漏/逆流/結構性退化/, 工瓣膜引發血管翳/血	產品是使用牛的心包膜所製成，相較於一般生物性瓣膜其開口較大、血液動力學優、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，增加瓣膜的耐用性。	45113

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-896-520032	FHZ020318001	菲斯歐二尖瓣膜修補環 CARPENTIER EDWARDS PHYSIO ANNULOPLASTY RING 32MM AS:EDWARDS 5200	37000		1. 由聚酯膜片分隔的鈦鉻材質圈環及由矽膠層外覆聚酯之務所形成的縫合環組成。2. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。3. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。4. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。5. 固定器	使用人工瓣膜修補還進行瓣膜成形術,可能引起的併發症如下: 血栓栓塞,形成血栓,狹窄,冠狀動脈損傷,右心衰竭,A-V阻斷,溶血等等。	1. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。2. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。3. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。4. 固定器朝瓣膜修補還前段彎曲,更	0
@	84-896-520040	FHZ020318001	菲斯歐二尖瓣膜修補環 CARPENTIER EDWARDS PHYSIO ANNULOPLASTY RING 40MM AS:EDWARDS 5200	37000		1. 由聚酯膜片分隔的鈦鉻材質圈環及由矽膠層外覆聚酯之務所形成的縫合環組成。2. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。3. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。4. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。5. 固定器	使用人工瓣膜修補還進行瓣膜成形術,可能引起的併發症如下: 血栓栓塞,形成血栓,狹窄,冠狀動脈損傷,右心衰竭,A-V阻斷,溶血等等。	1. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。2. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。3. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。4. 固定器朝瓣膜修補還前段彎曲,更	0
@	84-896-520038	FHZ020318001	菲斯歐二尖瓣膜修補環 CARPENTIER EDWARDS PHYSIO ANNULOPLASTY RING 38MM AS:EDWARDS 5200	37000		1. 由聚酯膜片分隔的鈦鉻材質圈環及由矽膠層外覆聚酯之務所形成的縫合環組成。2. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。3. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。4. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。5. 固定器	使用人工瓣膜修補還進行瓣膜成形術,可能引起的併發症如下: 血栓栓塞,形成血栓,狹窄,冠狀動脈損傷,右心衰竭,A-V阻斷,溶血等等。	1. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。2. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。3. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。4. 固定器朝瓣膜修補還前段彎曲,更	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-896-520036	FHZ020318001	菲斯歐二尖瓣膜修補環 CARPENTIER EDWARDS PHYSIO ANNULOPLASTY RING 36MM AS:EDWARDS 5200	37000		1. 由聚酯膜片分隔的鈦鉻材質圈環及由矽膠層外覆聚酯之務所形成的縫合環組成。2. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。3. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。4. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。5. 固定器	使用人工瓣膜修補還進行瓣膜成形術,可能引起的併發症如下: 血栓栓塞,形成血栓,狹窄,冠狀動脈損傷,右心衰竭,A-V阻斷,溶血等等。	1. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。2. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。3. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。4. 固定器朝瓣膜修補還前段彎曲,更	0
@	84-896-520034	FHZ020318001	菲斯歐二尖瓣膜修補環 CARPENTIER EDWARDS PHYSIO ANNULOPLASTY RING 34MM AS:EDWARDS 5200	37000		1. 由聚酯膜片分隔的鈦鉻材質圈環及由矽膠層外覆聚酯之務所形成的縫合環組成。2. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。3. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。4. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。5. 固定器	使用人工瓣膜修補還進行瓣膜成形術,可能引起的併發症如下: 血栓栓塞,形成血栓,狹窄,冠狀動脈損傷,右心衰竭,A-V阻斷,溶血等等。	1. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。2. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。3. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。4. 固定器朝瓣膜修補還前段彎曲,更	0
@	84-896-520030	FHZ020318001	菲斯歐二尖瓣膜修補環 CARPENTIER EDWARDS PHYSIO ANNULOPLASTY RING 30MM AS:EDWARDS 5200	37000		1. 由聚酯膜片分隔的鈦鉻材質圈環及由矽膠層外覆聚酯之務所形成的縫合環組成。2. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。3. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。4. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。5. 固定器	使用人工瓣膜修補還進行瓣膜成形術,可能引起的併發症如下: 血栓栓塞,形成血栓,狹窄,冠狀動脈損傷,右心衰竭,A-V阻斷,溶血等等。	1. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。2. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。3. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。4. 固定器朝瓣膜修補還前段彎曲,更	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-896-520028	FHZ020318001	菲斯歐二尖瓣膜修補環 CARPENTIER EDWARDS PHYSIO ANNULOPLASTY RING 28MM AS:EDWARDS 5200	37000		1. 由聚酯膜片分隔的鈦鉻材質圈環及由矽膠層外覆聚酯之務所形成的縫合環組成。2. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。3. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。4. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。5. 固定器	使用人工瓣膜修補還進行瓣膜成形術,可能引起的併發症如下: 血栓栓塞,形成血栓,狹窄,冠狀動脈損傷,右心衰竭,A-V阻斷,溶血等等。	1. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。2. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。3. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。4. 固定器朝瓣膜修補還前段彎曲,更	0
@	84-896-520026	FHZ020318001	菲斯歐二尖瓣膜修補環 CARPENTIER EDWARDS PHYSIO ANNULOPLASTY RING 26MM AS:EDWARDS 5200	37000		1. 由聚酯膜片分隔的鈦鉻材質圈環及由矽膠層外覆聚酯之務所形成的縫合環組成。2. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。3. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。4. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。5. 固定器	使用人工瓣膜修補還進行瓣膜成形術,可能引起的併發症如下: 血栓栓塞,形成血栓,狹窄,冠狀動脈損傷,右心衰竭,A-V阻斷,溶血等等。	1. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。2. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。3. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。4. 固定器朝瓣膜修補還前段彎曲,更	0
@	84-896-520024	FHZ020318001	菲斯歐二尖瓣膜修補環 CARPENTIER EDWARDS PHYSIO ANNULOPLASTY RING 24MM AS:EDWARDS 5200	37000		1. 由聚酯膜片分隔的鈦鉻材質圈環及由矽膠層外覆聚酯之務所形成的縫合環組成。2. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。3. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。4. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。5. 固定器	使用人工瓣膜修補還進行瓣膜成形術,可能引起的併發症如下: 血栓栓塞,形成血栓,狹窄,冠狀動脈損傷,右心衰竭,A-V阻斷,溶血等等。	1. 具選擇彈性(selective flexibility),前段仍保有剛性以便於重塑碩型(remodeling),後段彈性則能保留心臟的活動能力。2. 瓣膜修補環的瓣環面呈鞍形,可貼合主動脈根部。用意在瓣環成形術後提供支撐。瓣膜修補可使瓣環的最大尺寸維持固定,以免患者自身瓣環組織備和心跳周其中二尖瓣環的動作,出現過度擴張現象。3. 瓣膜修補還得固定器有可目視視窗設計,置入裝置時可目視觀察二尖瓣。4. 固定器朝瓣膜修補還前段彎曲,更	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-176145	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供最佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
	84-893-176140	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供最佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
	84-893-176160	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供最佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
@	84-A03-720104	FBZ003129008	脛骨遠端外側骨板 右 DISTAL TIBIAL LOCKING PLATE 4HX112MM RIGHT AS:APLUS 0702- 0001-04	50547		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	0
@	84-971-010021	CFZ014016002	腸道金屬支架 2.2 X 6CM AS:MICROVASIVE 6501	61200		支架由編織成管狀網孔構造的鎳鈦合金金屬線構成。此種設計構造讓支架兼具彈性和自擴性。輸送系統組成的一部分為同軸管。外管的用途為在展開時撐開同軸管以維持管腔的直徑。	出血(例如流血)、穿孔、疼痛(例如不適、異物感)、移位、梗阻(例如膽道阻塞、阻	無	0
@	84-971-010024	CFZ014016002	腸道金屬支架 2.2 X 12CM AS:MICROVASIVE 6503	61200		支架由編織成管狀網孔構造的鎳鈦合金金屬線構成。此種設計構造讓支架兼具彈性和自擴性。輸送系統組成的一部分為同軸管。外管的用途為在展開時撐開同軸管以維持管腔的直徑。	出血(例如流血)、穿孔、疼痛(例如不適、異物感)、移位、梗阻(例如膽道阻塞、阻	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管種	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-971-555860	CFZ014016002	華勒斯腸道支架 WALLFLEX DUODENAL SOFT STENT22X27X60M M AS: BOSTON	61200		支架由編織成管狀網孔構造的鎳鈦合金金屬線構成。此種設計構造讓支架兼具彈性和自擴性。輸送系統組成的一部分為同軸管。外管的用途為在展開步驟縮回之前對支架形成約束。	出血(例如流血)、穿孔、疼痛(例如不適、異物感)、移位、梗阻(例如膽道阻塞、阻塞)	無	0
@	84-971-555880	CFZ014016002	華勒斯腸道支架 WALLFLEX DUODENAL SOFT STENT22X27X120 MM AS: BOSTON	61200		支架由編織成管狀網孔構造的鎳鈦合金金屬線構成。此種設計構造讓支架兼具彈性和自擴性。輸送系統組成的一部分為同軸管。外管的用途為在展開步驟縮回之前對支架形成約束。	出血(例如流血)、穿孔、疼痛(例如不適、異物感)、移位、梗阻(例如膽道阻塞、阻塞)	無	0
@	84-971-010065	CDZ018307001	經內視鏡膽道金屬 支架1X8CM AS:MICROVASIVE M00570650	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	0
@	84-971-010042	CDZ018307001	經內視鏡膽道金屬 支架/8-7膜 AS:MICROVASIVE M00570710	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	0
@	84-971-010020	CFZ014016002	腸道金屬支架 2.2 X 9CM AS:MICROVASIVE 6502	61200		支架由編織成管狀網孔構造的鎳鈦合金金屬線構成。此種設計構造讓支架兼具彈性和自擴性。輸送系統組成的一部分為同軸管。外管的用途為在展開步驟縮回之前對支架形成約束。	出血(例如流血)、穿孔、疼痛(例如不適、異物感)、移位、梗阻(例如膽道阻塞、阻	無	0
@	84-971-555870	CFZ014016002	華勒斯腸道支架 WALLFLEX DUODENAL SOFT STENT22X27X90M M AS: BOSTON	61200		支架由編織成管狀網孔構造的鎳鈦合金金屬線構成。此種設計構造讓支架兼具彈性和自擴性。輸送系統組成的一部分為同軸管。外管的用途為在展開步驟縮回之前對支架形成約束。	出血(例如流血)、穿孔、疼痛(例如不適、異物感)、移位、梗阻(例如膽道阻塞、阻塞)	無	0
@	84-971-010062	CDZ018307001	經內視鏡膽道金屬 支架0.8X8CM AS:MICROVASIVE M00570620	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	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-971-010041	CDZ018307001	經內視鏡膽道金屬 支架/6-5 膜 AS:MICROVASIVE M00570700	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	0
@	84-971-010063	CDZ018307001	經內視鏡膽道金屬 支架1X4CM AS:MICROVASIVE M00570890	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	0
@	84-B05-117103	FBZ026866001	多角度鎖定加壓臂 肘骨骨板 VA-DHP 2.7/3.5 DORSOLATERAL MEDIUM 3H L75MM LEFTAS:SYNTHE	75000		1.密度低.2.人體生物相容性最優材質.3.機械性質優良，遠大於鋼.4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.5.能抗腐蝕、疲勞.6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的.7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質	無	1.優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3.優於健保骨板延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5.優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合.	0
	84-B05-09360S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內 釘EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:10MM L:400MMAS:SYNT	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
@	84-A29-813050	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖 式骨板 WIDE PLATE RIGHT 28MM*56MM AS:ZIMMER BIOMET 131813050	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0
	84-898-031025	FHVD1MSP5TM4	莫克人工豬心瓣膜 MOSAIC PORCINE BIOPROSTHESIS MITRAL VALVE 25MM AS:MEDTRONIC 310C25	150000	104887	符合自然的血流動力學，提供最新的AOA專利抗鈣化及生理壓力瓣葉固定，提升耐用性。MVR手術94%病人免於15年內結構性衰敗取出(病人植入年齡>70歲)。減少縫合環寬度能提供病人使用更大的瓣號，擁有更好的EOA(有效開口面積)。	無	免服抗凝血劑：提升病人生活品質	45113

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-898-031027	FHVD1MSP5TM4	莫克人工豬心瓣膜 MOSAIC PORCINE BIOPROSTHESIS MITRAL VALVE 27MM AS:MEDTRONIC 310C27	150000	104887	符合自然的血流動力學，提供最新的AOA專利抗鈣化及生理壓力瓣葉固定，提升耐用性。MVR手術94%病人免於15年內結構性衰敗取出(病人植入年齡>70歲)。減少縫合環寬度能提供病人使用更大的瓣號，擁有更好的EOA(有效開口面積)。	無	免服抗凝血劑：提升病人生活品質	45113
	84-898-031029	FHVD1MSP5TM4	莫克人工豬心瓣膜 MOSAIC PORCINE BIOPROSTHESIS MITRAL VALVE 29MM AS:MEDTRONIC 310C29	150000	104887	符合自然的血流動力學，提供最新的AOA專利抗鈣化及生理壓力瓣葉固定，提升耐用性。MVR手術94%病人免於15年內結構性衰敗取出(病人植入年齡>70歲)。減少縫合環寬度能提供病人使用更大的瓣號，擁有更好的EOA(有效開口面積)。	無	免服抗凝血劑：提升病人生活品質	45113
	84-898-031031	FHVD1MSP5TM4	莫克人工豬心瓣膜 MOSAIC PORCINE BIOPROSTHESIS MITRAL VALVE 31MM AS:MEDTRONIC 310C31	150000	104887	符合自然的血流動力學，提供最新的AOA專利抗鈣化及生理壓力瓣葉固定，提升耐用性。MVR手術94%病人免於15年內結構性衰敗取出(病人植入年齡>70歲)。減少縫合環寬度能提供病人使用更大的瓣號，擁有更好的EOA(有效開口面積)。	無	免服抗凝血劑：提升病人生活品質	45113
	84-898-031033	FHVD1MSP5TM4	莫克人工豬心瓣膜 MOSAIC PORCINE BIOPROSTHESIS MITRAL VALVE 33MM AS:MEDTRONIC 310C33	150000	104887	符合自然的血流動力學，提供最新的AOA專利抗鈣化及生理壓力瓣葉固定，提升耐用性。MVR手術94%病人免於15年內結構性衰敗取出(病人植入年齡>70歲)。減少縫合環寬度能提供病人使用更大的瓣號，擁有更好的EOA(有效開口面積)。	無	免服抗凝血劑：提升病人生活品質	45113
	84-898-305U21	FHVD1MSP5TM4	莫克主動脈人工豬 心瓣膜 MOSAIC ULTRA AORTIC PORCINE BIOPROSTHESIS 305U 21MM AS:MEDTRONIC	150000	104887	符合自然的血流動力學，提供最新的AOA專利抗鈣化及生理壓力瓣葉固定，提升耐用性。AVR手術99%病人免於15年內結構性衰敗取出(病人植入年齡>70歲)。減少縫合環寬度能提供病人使用更大的瓣號，擁有更好的EOA(有效開口面積)。	無	免服抗凝血劑：提升病人生活品質	45113

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-898-305U23	FHVD1MSP5TM4	莫克主動脈人工豬心瓣膜 MOSAIC ULTRA AORTIC PORCINE BIOPROSTHESIS 305U 23MM AS:MEDTRONIC	150000	104887	符合自然的血流動力學，提供最新的AOA專利抗鈣化及生理壓力瓣葉固定，提升耐用性。AVR手術99%病人免於15年內結構性衰敗取出(病人植入年齡>70歲)。減少縫合環寬度能提供病人使用更大的瓣號，擁有更好的EOA(有效開口面積)。	無	免服抗凝血劑：提升病人生活品質	45113
	84-898-305U25	FHVD1MSP5TM4	莫克主動脈人工豬心瓣膜 MOSAIC ULTRA AORTIC PORCINE BIOPROSTHESIS 305U 25MM AS:MEDTRONIC	150000	104887	符合自然的血流動力學，提供最新的AOA專利抗鈣化及生理壓力瓣葉固定，提升耐用性。AVR手術99%病人免於15年內結構性衰敗取出(病人植入年齡>70歲)。減少縫合環寬度能提供病人使用更大的瓣號，擁有更好的EOA(有效開口面積)。	無	免服抗凝血劑：提升病人生活品質	45113
	84-898-305U27	FHVD1MSP5TM4	莫克主動脈人工豬心瓣膜 MOSAIC ULTRA AORTIC PORCINE BIOPROSTHESIS 305U 27MM AS:MEDTRONIC 305U227	150000	104887	符合自然的血流動力學，提供最新的AOA專利抗鈣化及生理壓力瓣葉固定，提升耐用性。AVR手術99%病人免於15年內結構性衰敗取出(病人植入年齡>70歲)。減少縫合環寬度能提供病人使用更大的瓣號，擁有更好的EOA(有效開口面積)。	無	免服抗凝血劑：提升病人生活品質	45113
@	84-A29-814050	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 VOLAR RIM PLATE RIGHT24MM*55MM AS:ZIMMER BIOMET 131814050	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自由選擇骨板互鎖角度	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-920-503213	S2017351	攝護腺氣化切除用雷射光纖長3M內徑550UM 外徑760UMAS:LISA 101503213	102375		止血功能優異，術中幾乎不出血、安全性較高、術後恢復快速、導尿管放置時間短、住院時間短	無	1.提昇手術安全性2.有效性減少手術次數，縮短手術時間3.減低手術傷口感染4.有效降低手術後併發症發生機率。	0
@	91-SPH-3S0053	SSZ032546001	“優勢益”消化道止血夾系統 #C910001	49500		安裝並固定在內視鏡器械的外表面上的遠側尖端處,使用獨立的手動控制,連接到手控器的連接線不在任何儀器工作通道內,將目標組織拉入該“組織室”以吻合比單獨使用夾子更大體積的組織。	1.位於食道中的病變和較小的胃彎曲可能難以用前視內窺鏡治療。2.夾住過硬或嚴重纖維化病變以止血可能更困難。3.若夾子在24小時內脫落，可能會發生再出血。4.在存在細菌污染的情況下使用夾子可能會增加或延長感染。雖然發生率低，但復發性出血，無效夾閉或內鏡併發症可能導致需要手術治療。	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	91-SPH-3S0054	SSZ032546001	“優勢益” 消化道止血夾系統 #C913131	49500		安裝並固定在內視鏡器械的外表面上的遠側尖端處,使用獨立的手動控制,連接到手控器的連接線不在任何儀器工作通道內,將目標組織拉入該“組織室” 以吻合比單獨使用夾子更大體積的組織。	1.位於食道中的病變和較小的胃彎曲可能難以用前視內窺鏡治療。2.夾住過硬或嚴重纖維化病變以止血可能更困難。3.若夾子在24小時內脫落,可能會發生再出血。4.在存在細菌污染的情況下使用夾子可能會增加或延長感染。雖然發生率低,但復發性出血,無效夾閉或內鏡併發症可能導致需要手術治療。	無	0
	84-B05-09253S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘EXPERT A2FN NAIL LEFT D:9MM L:360MMAS:SYNTHES 04.009.253S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折,骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
	84-A29-502801	FBHHCCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 12/14 28X-3.5 AS:ZIMMER 00-8775-028-01	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。	4569.6

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A02-018210	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL RIGHT Ψ 8.5MM 210MM STERILEAS:SYN THES 04.018.210S	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
@	84-A37-252800	FBZ028336001	縫合錨釘 Q FIX SOFT SUTURE ANCHOR 2.8MM AS:SMITH & NEPHEW 25-2800	32000		2.8 mm All suture anchor 帶兩條二號Magnum Wire縫線，強度佳可減少異物感，球狀植入物設計平均pull out 受力面積並可依照病人Bone quality 去擴大增強固定效果	輕微的發炎、外來異物反應、過敏反應	Q-Fix 全縫線錨釘可避免健保金屬錨釘被證實會造成的併發症，金屬材質的錨釘會發生手術後的延後移位到肩關節腔中(Glenohumeral joint)，而引致術後軟骨嚴重磨損與疼痛。且Q-Fix 全縫線錨釘提供更少的創傷，因全縫線錨釘直徑小，於皮質骨上的鑽孔直徑亦較小。例如Q-fix 2.8mm於皮質骨鑽孔直徑為2.8mm, 植入後錨釘卻可以擴展到4.7 x 5.5mm之球狀錨釘，然而傳統5.5mm錨釘需要鑽孔直徑5.5mm的孔洞，破壞皮質骨面積較多。	0
@	84-B05-124406	FBZ030337001	多角度鎖定加壓 股骨髌骨板VA- LCP CONDYLAR PLATE4.5/5.0, RIGHT, 6 ? HAS:SYNTHES02 .124.406	90000		密度低,對人體生物相容性最優材質,機械性質優良，遠大於鋼,質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂,能抗腐蝕、疲勞,手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響.	無	1. 優於健保材質不同.2. 優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3. 優於健保骨板延展性高不易斷裂.4. 優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5. 優於健保更符合人體解剖學.6. 優於健保更能夠幫助骨成長癒合.7. 優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良.8. 優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響.	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-124407	FBZ030337001	多角度鎖定加壓 股骨髁骨板VA- LCP CONDYLAR PLATE4.5/5.0, LEFT, 6 ? HAS:SYNTHE02 .124.407	90000		密度低,對人體生物相容性最優材 質,機械性質優良,遠大於鋼,質量 輕,強度大,延展性高,不易斷裂, 能抗腐蝕、疲勞,手術後癒合期短, 復原能力佳,生活品質不受影響.	無	1. 優於健保材質不同.2. 優於健 保的人體相容性高,無不良排 斥反應.3. 優於健保骨板延展性 高不易斷裂.4. 優於健保的特殊 骨板骨釘設計結構.5. 優於健保 更符合人體解剖學.6. 優於健保 更能夠幫助骨成長癒合.7. 優於 健保可以防止骨膜壓迫和血循 不良.8. 優於健保骨折部位縮短 骨癒合時期,生活不受影響.	0
@	84-B05-124408	FBZ030337001	多角度鎖定加壓 股骨髁骨板VA- LCP CONDYLAR PLATE4.5/5.0, RIGHT, 8 ? HAS:SYNTHE02 .124.408	90000		密度低,對人體生物相容性最優材 質,機械性質優良,遠大於鋼,質量 輕,強度大,延展性高,不易斷裂, 能抗腐蝕、疲勞,手術後癒合期短, 復原能力佳,生活品質不受影響.	無	1. 優於健保材質不同.2. 優於健 保的人體相容性高,無不良排 斥反應.3. 優於健保骨板延展性 高不易斷裂.4. 優於健保的特殊 骨板骨釘設計結構.5. 優於健保 更符合人體解剖學.6. 優於健保 更能夠幫助骨成長癒合.7. 優於 健保可以防止骨膜壓迫和血循 不良.8. 優於健保骨折部位縮短 骨癒合時期,生活不受影響.	0
@	84-B05-124409	FBZ030337001	多角度鎖定加壓 股骨髁骨板 VA- LCP CONDYLAR PLATE4.5/5.0, LEFT, 8 ? H AS:SYNTHE02.1 24.409	90000		密度低,對人體生物相容性最優材 質,機械性質優良,遠大於鋼,質量 輕,強度大,延展性高,不易斷裂, 能抗腐蝕、疲勞,手術後癒合期短, 復原能力佳,生活品質不受影響.	無	1. 優於健保材質不同.2. 優於健 保的人體相容性高,無不良排 斥反應.3. 優於健保骨板延展性 高不易斷裂.4. 優於健保的特殊 骨板骨釘設計結構.5. 優於健保 更符合人體解剖學.6. 優於健保 更能夠幫助骨成長癒合.7. 優於 健保可以防止骨膜壓迫和血循 不良.8. 優於健保骨折部位縮短 骨癒合時期,生活不受影響.	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-117602	FBZ026866001	多角度鎖定加壓 臂肘骨骨板 VA DISTAL HUMERAL 2.7/3.5 RIGHT,MEDIUM, 2H/L85MMAS:SY NTHESES 04.117.602	75000		1.密度低.2.人體生物相容性最優材 質.3.機械性質優良，遠大於鋼.4.質 量輕，強度大，延展性高，不易斷 裂.5.能抗腐蝕、疲勞.6.鈦合金容易 氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內 部金屬達到抗蝕的目的.7.手術後不 影響MRI檢查手術後癒合期短，復 原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健 保的人體相容性高，無不良排 斥反應.3.優於健保骨板延展性 高不易斷裂.4.優於健保的特殊 骨板骨釘設計結構.5.優於健保 更符合人體解剖學.6.優於健保 更能夠幫助骨成長癒合.	0
@	84-A02-111531	FBZ022596001	多角度鎖定加壓 遠端橈骨骨板 VA-LCP TWO- COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 NARROWLEFT 3H L51 AS:SYNTHESES 04.111.531	52447		1.密度低.2.世界公認對人體生物相 容性最優材質.3.機械性質優良，遠 大於鋼質量輕，強度大，延展性高 ，不易斷裂.4.能抗腐蝕、疲勞.5.鈦 合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層 可保護內部金屬達到抗蝕的目的.6. 手術後不影響MRI檢查.7.手術後癒 合期短，復原能力佳，生活品質不 受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健 保的人體相容性高，無不良排 斥反應.3.優於健保骨板延展性 高不易斷裂.4.優於健保的特殊 骨板骨釘設計結構.5.優於健保 更符合人體解剖學.6.優於健保 更能夠幫助骨成長癒合.7.優於 健保可以防止骨膜壓迫和血循 不良.8.優於健保不影響術後 MRI檢查.9.優於健保骨折部位 縮短骨癒合時期，生活不受影 響	0
@	84-A29-000324	FBZ030118001	? 邦美? 傑格縫 合錨釘- SINGLE LOADED, LONG #2 MAXBRAID AS:BIOMET 010000324	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後，可來將 軟組織，例如：韌帶、肌腱，重新 附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高 度生物相容性材質，不易產生生物 排斥反應。3. 與市面上現有品項比 較，相同拉力下體積更小，可保留 更多骨質並減少骨溶解併發症發生 機率。	1.不癒合或延遲癒 合，可能導致植入 物破損。2.過敏反 應。3.植入物鬆脫 或移位。4.因裝置 存在造成疼痛、不 適或異常感覺。5. 癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨 釘(如:鈦合金)，使用全縫線錨 釘在相同拉力下，體積更小， 可保留更多骨質。2. 軟性材質 可避免骨溶解症狀發生。3. 使 用高度生物相容性材質，不易 產生生物排斥反應。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-005093	FBZ030118001	? 邦美? 傑格縫合錨釘-DOUBLE LOADED 2 #2 MAXBRAID CUTTING NEEDLESAS:BIOMET 110005093	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後，可來將軟組織，例如：韌帶、肌腱，重新附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。3. 與市面上現有品項比較，相同拉力下體積更小，可保留更多骨骼並減少骨溶解併發症發生機率。	1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。2.過敏反應。3.植入物鬆脫或移位。4.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5.癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨釘(如:鈦合金)，使用全縫線錨釘在相同拉力下，體積更小，可保留更多骨質。2. 軟性材質可避免骨溶解症狀發生。3. 使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。	0
@	84-A29-005096	FBZ030118001	? 邦美? 傑格縫合錨釘-DOUBLE LOADED 2 #2 MAXBRAID TAPERERED NEEDLESAS:BIOMET 110005096	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後，可來將軟組織，例如：韌帶、肌腱，重新附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。3. 與市面上現有品項比較，相同拉力下體積更小，可保留更多骨骼並減少骨溶解併發症發生機率。	1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。2.過敏反應。3.植入物鬆脫或移位。4.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5.癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨釘(如:鈦合金)，使用全縫線錨釘在相同拉力下，體積更小，可保留更多骨質。2. 軟性材質可避免骨溶解症狀發生。3. 使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。	0
@	84-A29-005307	FBZ030118001	? 邦美? 傑格縫合錨釘-SHORT RIGID, #1AS:BIOMET 110005307	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後，可來將軟組織，例如：韌帶、肌腱，重新附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。3. 與市面上現有品項比較，相同拉力下體積更小，可保留更多骨骼並減少骨溶解併發症發生機率。	1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。2.過敏反應。3.植入物鬆脫或移位。4.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5.癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨釘(如:鈦合金)，使用全縫線錨釘在相同拉力下，體積更小，可保留更多骨質。2. 軟性材質可避免骨溶解症狀發生。3. 使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。	0
@	84-A29-005315	FBZ030118001	? 邦美? 傑格縫合錨釘-SHORT RIGID, #2AS:BIOMET 110005315	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後，可來將軟組織，例如：韌帶、肌腱，重新附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。3. 與市面上現有品項比較，相同拉力下體積更小，可保留更多骨骼並減少骨溶解併發症發生機率。	1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。2.過敏反應。3.植入物鬆脫或移位。4.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5.癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨釘(如:鈦合金)，使用全縫線錨釘在相同拉力下，體積更小，可保留更多骨質。2. 軟性材質可避免骨溶解症狀發生。3. 使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-912029	FBZ030118001	? 邦美? 傑格縫合錨釘- DOUBLE LOADED 2 #2 MAXBRAID AS:BIOMET 912029	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後, 可來將軟組織, 例如: 韌帶、肌腱, 重新附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質, 不易產生生物排斥反應。3. 與市面上現有品項比較, 相同拉力下體積更小, 可保留更多骨骼並減少骨溶解併發症發生機率。	1. 不癒合或延遲癒合, 可能導致植入物破損。2. 過敏反應。3. 植入物鬆脫或移位。4. 因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5. 癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨釘(如:鈦合金), 使用全縫線錨釘在相同拉力下, 體積更小, 可保留更多骨質。2. 軟性材質可避免骨溶解症狀發生。3. 使用高度生物相容性材質, 不易產生生物排斥反應。	0
@	84-A29-912030	FBZ030118001	? 邦美? 傑格縫合錨釘- SINGLE LOADED 1 #2 MAXBRAID, 1.4MM AS:BIOMET 912030	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後, 可來將軟組織, 例如: 韌帶、肌腱, 重新附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質, 不易產生生物排斥反應。3. 與市面上現有品項比較, 相同拉力下體積更小, 可保留更多骨骼並減少骨溶解併發症發生機率。	1. 不癒合或延遲癒合, 可能導致植入物破損。2. 過敏反應。3. 植入物鬆脫或移位。4. 因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5. 癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨釘(如:鈦合金), 使用全縫線錨釘在相同拉力下, 體積更小, 可保留更多骨質。2. 軟性材質可避免骨溶解症狀發生。3. 使用高度生物相容性材質, 不易產生生物排斥反應。	0
@	84-A29-912031	FBZ030118001	? 邦美? 傑格縫合錨釘- SINGLE LOADED 1 #2 MAXBRAID, 1.5MM AS:BIOMET 912031	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後, 可來將軟組織, 例如: 韌帶、肌腱, 重新附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質, 不易產生生物排斥反應。3. 與市面上現有品項比較, 相同拉力下體積更小, 可保留更多骨骼並減少骨溶解併發症發生機率。	1. 不癒合或延遲癒合, 可能導致植入物破損。2. 過敏反應。3. 植入物鬆脫或移位。4. 因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5. 癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨釘(如:鈦合金), 使用全縫線錨釘在相同拉力下, 體積更小, 可保留更多骨質。2. 軟性材質可避免骨溶解症狀發生。3. 使用高度生物相容性材質, 不易產生生物排斥反應。	0
@	84-A29-912068	FBZ030118001	? 邦美? 傑格縫合錨釘- SINGLE LOADED 1 #1 MAXBRAID WITH NEEDLES, 1.4MMAS:BIOMET 912068	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後, 可來將軟組織, 例如: 韌帶、肌腱, 重新附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質, 不易產生生物排斥反應。3. 與市面上現有品項比較, 相同拉力下體積更小, 可保留更多骨骼並減少骨溶解併發症發生機率。	1. 不癒合或延遲癒合, 可能導致植入物破損。2. 過敏反應。3. 植入物鬆脫或移位。4. 因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5. 癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨釘(如:鈦合金), 使用全縫線錨釘在相同拉力下, 體積更小, 可保留更多骨質。2. 軟性材質可避免骨溶解症狀發生。3. 使用高度生物相容性材質, 不易產生生物排斥反應。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-916030	FBZ030118001	？邦美？傑格縫合錨釘- SINGLE LOADED, LONG #1 MAXBRAID AS:BIOMET 916030	32000		1. 縫合錨釘固定到骨頭後，可來將軟組織，例如：韌帶、肌腱，重新附著到骨頭。2. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。3. 與市面上現有品項比較，相同拉力下體積更小，可保留更多骨骼並減少骨溶解併發症發生機率。	1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。2.過敏反應。3.植入物鬆脫或移位。4.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5.癒合不足。	1. 健保給付品項為硬質金屬錨釘(如:鈦合金)，使用全縫線錨釘在相同拉力下，體積更小，可保留更多骨質。2. 軟性材質可避免骨溶解症狀發生。3. 使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。	0
@	84-A29-912076	FBZ030102001	“邦美”傑格迷你縫合錨釘 JUGGERKNOT SOFT ANCHOR-1.0 MM W/ 2-0 NEEDLES W/ DRILLAS:BIOMET 912076	30000		1. 當縫合錨釘固定到骨頭以後，它可以用來將軟組織，例如：韌帶、肌腱，重新附著到骨頭。2. 治療期間結合適當的術後固定，縫合錨釘系統可以藉此使骨與軟組織癒合更穩固。3. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。	1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。2.過敏反應。3.植入物鬆脫或移位。4.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5.癒合不足。	1. 取代傳統鈕扣釘，大幅減少傷口感染機率。2. 將肌腱、韌帶縫合固定於骨骼上，可令癒後效果更好。	0
@	84-A29-912082	FBZ030102001	“邦美”傑格迷你縫合錨釘 JUGGERKNOT SOFT ANCHOR-1.0 MM W/ 3-0 NEEDLES W/ DRILLAS:BIOMET 912082	30000		1. 當縫合錨釘固定到骨頭以後，它可以用來將軟組織，例如：韌帶、肌腱，重新附著到骨頭。2. 治療期間結合適當的術後固定，縫合錨釘系統可以藉此使骨與軟組織癒合更穩固。3. 全縫線錨釘使用高度生物相容性材質，不易產生生物排斥反應。	1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。2.過敏反應。3.植入物鬆脫或移位。4.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。5.癒合不足。	1. 取代傳統鈕扣釘，大幅減少傷口感染機率。2. 將肌腱、韌帶縫合固定於骨骼上，可令癒後效果更好。	0
@	84-A29-822060	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 MEDIUM PLATE LEFT 24MM*62MMAS: ZIMMER BIOMET 131822060	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自由選擇骨板互鎖角度	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A02-019195	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL LEFT Ψ 8.5MM 195MM STERILEAS:SYN THES 04.019.195S	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優 材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4. 質量輕，強度大，延展性高，不易 斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容 易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護 內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後 不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健 保的人體相容性高，無不良排 斥反應 3.優於健保骨板骨釘延 展性高不易斷裂 4.優於健保的 特殊骨板骨釘設計結構 5.優於 健保更符合人體解剖學 6.優於 健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
@	84-A06-015508	FBZ029634003	5.0鎖骨S型鎖定 骨板 左5.0CHLP CLAVICLE S PLATE L 116MMX8HAS:C HM 3.7015.508	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材 質，產品設計本身具有鎖定功能， 使骨折部位更加穩定，以達到骨折 復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1.傷口癒合前的發 炎反應及傷口併發 症. 2.血管出血亦或 是產生血腫. 3.日常 活動受到限制	1.健保不鏽鋼骨板無鎖定功能 ，易造成術後骨折處位移。2. 健保不鏽鋼骨板非解剖型設計 ，無法穩定骨折處。3.健保不 鏽鋼骨板易引起過敏反應.	0
@	84-996-102400	S2022964	"波士頓科技"綠 光雷射光纖 "BOSTON SCIENTIFIC" MOXY LASER FIBER AS: BOSTON 0010- 2400	132000		藉以高功率180w側發型雷射，以其 綠光532nm波長特性，搭配內視鏡 施行雷射攝護腺汽化術，出血量少 ，安全性高，術後復原時間短，更 是高風險高？病患攝護腺肥大手術 首選	與一般傳統雷射治 療的併發症及危險 相同，詳可參考本 產品中文仿單	出血少、住院時間短、術後復 原快，高風險高？病患攝護腺 肥大手術首選。	0
@	84-286-076206	FSZ001142001	宮安康宮腔用可 吸收防沾黏凝膠 II-5ML	16800		本產品用於子宮鏡和其他子宮腔手 術後，預防或減少子宮腔術後沾黏 形成，以利傷口自然癒合之過程。	對透明質酸鈉及其 衍生物有過敏史者 不得使用	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-528009	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 9.3MMX28CM AS:ZIMMER 47-2495-280-09	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應。	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-302-CL0326	SAY023875001	可吸收傷口縫合裝置 0 1/2CIRCLE GS-21 37MM 45CM AS:COVIDIEN VLOCL0326	1575		無須打結的倒鉤縫合線	無	無	0
	84-893-176215	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER RAO600C +21.5D	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供更佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-176220	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER RAO600C +22.0D	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供更佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
@	84-A02-168075	FBZ032699001	股骨頸系統(組) 75MMFEMORAL NECK SYSTEM (SET) 75 MMAS : SYNTHES 04.168.075S	72500		對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0
@	84-A02-168275	FBZ032699003	股骨頸系統-圓柱 螺栓 75MMFEMORAL NECK SYSTEM- BOLT 75MMAS : SYNTHES 04.168.275S	22000		對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-168475	FBZ032699004	股骨頸系統-抗旋螺釘 75MMFEMORAL NECK SYSTEM ANTIROTATION SCREW 75MMAS : SYNTHES 04.168.475S	16000		密度低世界公認對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0
@	84-A02-268000	FBZ032699002	股骨頸系統-骨板 2洞FEMORAL NECK SYSTEM-PLATE- 2HAS : SYNTHES 04.268.000S	42000		對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0
	84-A06-105340	FBN053510X34	骨髓內釘系統 西菲克斯解剖型股骨鎖定髓內釘 10X340MM LEFTAS : CHM 3.5105.340	78000	58013	本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。	傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症	健保不鏽鋼骨髓內釘無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。	19987.8
	84-A06-106340	FBN053510X34	骨髓內釘系統 西菲克斯解剖型股骨鎖定髓內釘 10X340MM RIGHTAS : CHM 3.5106.340	78000	58013	本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。	傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症	健保不鏽鋼骨髓內釘無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A06-492160	FBN053265X34	骨髓內釘系統 西菲克斯逆型脛骨鎖定髓內釘 10X160MMAS： CHM 3.2492.160	78000	58013	本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。	傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症	健保不鏽鋼骨髓內釘無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。	19987.8
	84-A06-602180	FBN053560X34	骨髓內釘系統 西菲克斯逆型股骨鎖定髓內釘 10X180MMAS： CHM 3.5602.180	78000	58013	本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。	傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症	健保不鏽鋼骨髓內釘無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。	19987.8
	84-A06-652270	FBN053265X34	骨髓內釘系統 西菲克斯解剖型脛骨鎖定髓內釘 9X270MMAS： CHM 3.2652.270	78000	58013	本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。	傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症	健保不鏽鋼骨髓內釘無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。	19987.8
	84-A06-957200	FBN053297X34	骨髓內釘系統 西菲克斯解剖型肱骨鎖定髓內釘 7X200MMAS： CHM 3.2957.200	77925	57938	本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。	傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症	健保不鏽鋼骨髓內釘無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-550-000015	BBY020233002	內視鏡專用檢體袋 INZIL ENDO BAG SPECIMEN RETRIEVAL SYSTEM 12/15MM 7.5" X9.5" AS:APPLIED CD004	6400		為腹腔鏡手術過程中可將檢體取出及放置用。	無	無類似功能之健保給付品項	0
@	84-A06-049508	FBZ029634003	5.0鎖骨幹S型鎖定骨板 左 5.0CHLP CLAVICLE SHAFT S PLATE L 84MMX8HAS:CHM 3.7049.508	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1.傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症. 2.血管出血亦或是產生血腫. 3.日常活動受到限制	1.健保不鏽鋼骨板無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。2. 健保不鏽鋼骨板非解剖型設計，無法穩定骨折處。3.健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應.	0
@	84-A02-441131	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP T-PLATE 3.5 ANGLED RIGHT 3H AS:SYNTHES 441.131	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。	0
@	84-A02-441031	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物 MATHYS LCP T-PLATE 3.5 OBLIQUE ANGLED RIGHT 3H AS:SYNTHES 441.031	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-907-B01041	FBZ002964004	膠原蛋白骨填料 10x20MM AS:SUNMAX B01041	22200		依照骨折處可朔型填補骨缺損	可能的不良反應包括但不限於下列反應:未完全癒合植入物即全被吸收，接合不正，假性關節形成，過敏反應，骨髓抽取處出血，血栓性靜脈炎，血栓，四肢長度不等，固定不穩，神經性併發症，植入物骨折以及植入物變形。正如任何骨填補手術一般，手術傷口可能影起併發症。	提供造骨所需養分，促進癒合時間	0
@	84-907-B01031	FBZ002964003	膠原蛋白骨填料8 x15MM AS:SUNMAX B01031	13230		依照骨折處可朔型填補骨缺損	可能的不良反應包括但不限於下列反應:未完全癒合植入物即全被吸收，接合不正，假性關節形成，過敏反應，骨髓抽取處出血，血栓性靜脈炎，血栓，四肢長度不等，固定不穩，神經性併發症，植入物骨折以及植入物變形。正如任何骨填補手術一般，手術傷口可能影起併發症。	提供造骨所需養分，促進癒合時間	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-168095	FBZ032699001	股骨頸系統(組) 95MMFEMORAL NECK SYSTEM (SET) 95 MMAS : SYNTHES 04.168.095S	72500		對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0
	84-A02-016210	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨 髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL RIGHT Ψ7.0MM 210MM STERILEAS:SYN THES 04.016.210S	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
@	84-A03-502008	FBZ003129035	股骨近端外側骨 板 左 PROXIMAL FEMUR LOCKING PLATE LEFT 8HX206MMAS:A PLUS 0502-0100- 08	51642		本特材為鈦合金材質,生物相容性佳,依亞洲人的骨頭形狀量身而做,完全符合亞洲人種骨頭形狀,骨板分為左右邊不同,符合人體骨頭需求	正常使用無副作用	健保材質為不鏽鋼316L,低抗疲勞強度,生物相容性低,尺寸選擇性較少,反之自費為鈦合金材質,生物相容性佳,尺寸選擇性多.	0
	84-A02-016225	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨 髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL RIGHT Ψ7.0MM 225MM STERILEAS:SYN THES 04.016.225S	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-092220	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - SMALL 9X200MM 130度 AS:A PLUS 7500- 0922-20	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102220	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - SMALL 10X200MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1022-20	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112220	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - SMALL 11X200MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1122-20	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122220	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - SMALL 12X200MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1222-20	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132220	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - SMALL 13X200MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1322-20	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-142220	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - SMALL 14X200MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1422-20	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-092224	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - MEDIUM 9X240MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0922-24	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102224	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - MEDIUM 10X240MM 130 度AS:A PLUS 7500-1022-24	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112224	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - MEDIUM 11X240MM 130 度AS:A PLUS 7500-1122-24	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122224	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - MEDIUM 12X240MM 130 度AS:A PLUS 7500-1222-24	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-132224	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - MEDIUM 13X240MM 130 度AS:A PLUS 7500-1322-24	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142224	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 - MEDIUM 14X240MM 130 度AS:A PLUS 7500-1422-24	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-092026	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘左 - LARGE 9X260MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0920-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-092126	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘右 - LARGE 9X260MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0921-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-092028	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘左 - LARGE 9X280MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0920-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-092128	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 9X280MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0921-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-092034	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 9X340MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0920-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-092134	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 9X340MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0921-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-092036	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 9X360MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0920-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-092136	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 9X360MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0921-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-092038	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 9X380MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0920-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合	19987.8
	84-A03-092138	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 9X380MM 130 度 AS:A PLUS 7500- 0921-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合	19987.8
	84-A03-102026	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 10X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1020-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合	19987.8
	84-A03-102126	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 10X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1021-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合	19987.8
	84-A03-102028	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 10X280MM 130 度AS:A PLUS 7500-1020-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-102128	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 10X280MM 130 度AS:A PLUS 7500-1021-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102030	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 10X300MM 130 度AS:A PLUS 7500-1020-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102130	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 10X300MM 130 度AS:A PLUS 7500-1021-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102032	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 10X320MM 130 度AS:A PLUS 7500-1020-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102132	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 10X320MM 130 度AS:A PLUS 7500-1021-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-102034	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 10X340MM 130 度AS:A PLUS 7500-1020-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102134	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 10X340MM 130 度AS:A PLUS 7500-1021-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102036	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 10X360MM 130 度AS:A PLUS 7500-1020-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102136	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 10X360MM 130 度AS:A PLUS 7500-1021-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-102038	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 10X380MM 130 度AS:A PLUS 7500-1020-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-102138	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 10X380MM 130 度AS:A PLUS 7500-1021-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112026	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 11X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1120-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112126	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 11X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1121-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112028	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 11X280MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1120-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112128	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 11X280MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1121-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-112030	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 11X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1120-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112130	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 11X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1121-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112032	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 11X320MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1120-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112132	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 11X320MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1121-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112034	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 11X340MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1120-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-112134	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 11X340MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1121-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112036	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 11X360MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1120-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112136	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 11X360MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1121-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112038	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 11X380MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1120-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-112138	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 11X380MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1121-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-122026	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 12X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1220-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122126	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 12X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1221-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122028	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 12X280MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1220-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122128	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 12X280MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1221-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122030	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 12X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1220-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-122130	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 12X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1221-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122032	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 12X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1220-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122132	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 12X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1221-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122034	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 12X340MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1220-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122134	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 12X340MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1221-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-122036	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 12X360MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1220-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122136	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 12X360MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1221-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122038	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 12X380MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1220-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-122138	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 12X380MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1221-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132026	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 13X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1320-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-132126	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 13X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1321-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132028	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 13X280MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1320-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132128	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 13X280MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1321-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132030	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 13X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1320-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132130	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 13X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1321-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-132032	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 13X320MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1320-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132132	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 13X320MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1321-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132034	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 13X340MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1320-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132134	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 13X340MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1321-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132036	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 13X360MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1320-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-132136	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 13X360MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1321-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132038	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 13X380MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1320-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-132138	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 13X380MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1321-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142026	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 14X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1420-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142126	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 14X260MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1421-26	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-142028	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 14X280MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1420-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142128	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 14X280MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1421-28	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142030	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 14X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1420-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142130	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 14X300MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1421-30	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142032	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 14X320MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1420-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-142132	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 14X320MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1421-32	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142034	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 14X340MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1420-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142134	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 14X340MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1421-34	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142036	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 左 - LARGE 14X360MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1420-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142136	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 腕部髓內釘 右 - LARGE 14X360MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1421-36	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度(2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A03-142038	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 髌部髓內釘 左 - LARGE 14X380MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1420-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A03-142138	FBNG1052719R	亞洲解剖型前傾 髌部髓內釘 右 - LARGE 14X380MM 130度 AS:A PLUS 7500- 1421-38	66150	46163	本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，搭配專利增加抗旋機構設計，抗旋能力及穩定性佳，且有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金:(1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性(3)在人體內有高抗腐蝕強度(4)在體液中鈦合 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	19987.8
	84-A29-502803	FBHHCCERA2Z1	百優陶瓷股骨頭 BIOLOX DELTA HEAD 12/14 28X+3.5 AS:ZIMMER 00- 8775-028-03	60640	56070	陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植人物間的磨損。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。	4569.6

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-013002	FBZ019750004	貼附骨板骨釘系統 CONGRUENT BONE 1.3MM T PLATE AS:ACUMED 7005-13002	49770		艾克曼”貼附骨板系統包含骨釘與骨板，骨釘材質為符合ASTM F 136之鈦合金(Titanium Alloy)。骨板之材質為符合ASTM F 67之純鈦金屬(Pure Titanium)。	過多的活動量、植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、移位與鬆脫。病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。手術過程中所產生的傷口或是植入物可能造成神經細胞或是軟組織的損害。壞疽、骨疽、或是傷口不充分的癒合現象亦可能產生。	無	0
	84-A29-240110	FBN05FM492Z1	骨釘系統 股骨髓內釘 左 ANTEGRADE GT FEMORAL NAIL L 10MMX40CM AS:ZIMMER 47-2492-401-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應。	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A29-260009	FBZ013894001	恩希比骨板系統 股骨骨板 NCB PLATING SYSTEM FEMORAL PLATE 9H R AS:ZIMMER 02.03260.009	72000		1. 人體工學超薄設計2. 多角度互鎖式螺釘3. 鈦合金材質4. 針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂, 或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良, 造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。對裝置材料過敏及其他反應。	鈦合金材質較不易被人體排斥, 多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力, 材質較硬, 癒合速度較快可提早回復行動力。	0
	84-893-176205	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER RAO600C +20.5D	32130	29249	採非球面設計, 增加對比敏感度和提升功能視覺, 亦提供最佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計, 減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口, 將人工水晶體溫和的捲起, 可透過微切口植入, 不拉扯傷口, 減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差, 提高視覺的品質, 尤其在暗光下或夜間特別明顯, 減低球面像差, 提升對比靈敏度, 促進影像品質。預裝式小切口, 不拉扯傷口, 減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
@	84-765-SH4250	TKY029906W01	90度關節用氣化棒 ARTHRO WAND SUPER TURBOVAC SUCTION90度 IFS 3.75MM AS: ARTHROCARE ASH4250-01	19000		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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-B05-09448S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓 內釘 EXPERT A2FN NAIL RIGHT D:11MM L:340MM AS:SYNTHESES 04.009.448S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
@	84-A29-263112	FBZ022283001	恩希比多軸性螺 釘固定股骨骨板 組 NCB PROXIMAL FEMUR PLATE L 12HX285MM AS:ZIMMER 02.03263.112	88000		1. 人體工學超薄設計2. 多角度互鎖式螺釘3. 鈦合金材質4. 針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。對裝置材料過敏及其他反應。	鈦合金材質較不易被人體排斥，多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力，材質較硬，癒合速度較快可提早回復行動力。	0
@	84-120-212101	WDY030124003	波仕克仕止血敷 料HEMOSTASIS POSISEPX HEMOSTAT DRESSING 1.8CM X 8.0CMAS： HEMOSTASIS 9212101	3800		？藉由填塞效應、出血吸收及血小板聚集以控制和減少因手術或鼻腔創傷後而引起的出血，及隔離和防止鼻腔內黏膜表面之間的黏著，填塞後逐漸溶解，不需取出。	無	止血棉:移除後有再出血的疑慮且無防止沾黏效果，影響手術品質	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-176210	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER RAO600C +21.0D	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供更佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
@	84-A02-168085	FBZ032699001	股骨頸系統(組) 85MMFEMORAL NECK SYSTEM (SET) 85 MMAS： SYNTHES 04.168.085S	72500		對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0
@	84-A02-168080	FBZ032699001	股骨頸系統(組) 80MMFEMORAL NECK SYSTEM (SET) 80 MMAS： SYNTHES 04.168.080S	72500		對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-168100	FBZ032699001	股骨頸系統(組) 100MMFEMORA L NECK SYSTEM (SET) 100 MMAS : SYNTHES 04.168.100S	72500		對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0
	84-B05-09249S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓 內釘 EXPERT A2FN NAIL LEFT D:9MM L:340MM AS:SYNTHES 04.009.249S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
@	84-A40-AN1530	FBZ030680002	生物可吸收骨接 合植入釘 ACTIVA BIOABSORBABL E NAIL CONICAL 1.5X30MMAS:BI ORETEC B- ANCO-1530	26399		本產品由生物可吸收高分子材料 poly(L-lactide-co-glycolide) (PLGA) 製成。這種高分子在醫療領域具有很長的安全使用歷史，它在生物體內水解為可被身體代謝的 α 羧基酸。這種產品的製造流程使其具有很高的初始機械強度和硬度。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。3.外科手術可能引起神經損傷。4.使用可吸收性骨釘骨針系統(或者其他相似的固定器械) 作體內修復，可能會引起暫時性局部積液或形成囊竇。	可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合骨針:手術植入後會在約10-12週開始降解2年內完全被人體吸收。健保：金屬鎖定骨板骨釘系統組:傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀,骨板和骨釘無互鎖設計，骨板支撐力及穩定度較差。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A40-AP1570	FBZ030680002	生物可吸收骨接合植入骨釘 ACTIVA BIOABSORBABLE PIN 1.5X70MM AS:BIORETEC B-AP-1570	26399		本產品由生物可吸收高分子材料 poly(L-lactide-co-glycolide) (PLGA) 製成。這種高分子在醫療領域具有很長的安全使用歷史，它在生物體內水解為可被身體代謝的 α 羧基酸。這種產品的製造流程使其具有很高的初始機械強度和硬度。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。3.外科手術可能引起神經損傷。4.使用可吸收性骨釘骨針系統(或者其他相似的固定器械)作體內修復，可能會引起暫時性局部積液或形成囊竇。	可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合骨針:手術植入後會在約10-12週開始降解2年內完全被人體吸收。健保：金屬鎖定骨板骨釘系統組:傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀,骨板和骨釘無互鎖設計，骨板支撐力及穩定度較差。	0
@	84-A40-LC3520	FBZ030680001	生物可吸收骨接合中空加壓螺釘 ACTIVA BIOABSORBABLE SCREW CANNULATED LAG3.5X20X8MM AS:BIORETEC B-ALC-3520	31500		本產品由生物可吸收高分子材料 poly(L-lactide-co-glycolide) (PLGA) 製成。這種高分子在醫療領域具有很長的安全使用歷史，它在生物體內水解為可被身體代謝的 α 羧基酸。這種產品的製造流程使其具有很高的初始機械強度和硬度。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。3.外科手術可能引起神經損傷。4.使用生物可吸收性骨釘骨針系統(或者其他相似的固定器械)作體內修復，可能會引起暫時性局部積液或形成囊竇。	可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合螺釘:手術植入後會在約10-12週開始降解2年內完全被人體吸收。健保：金屬鎖定骨板骨釘系統組:傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀,骨板和骨釘無互鎖設計，骨板支撐力及穩定度較差。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A40-LC4035	FBZ030680001	生物可吸收骨接合中空加壓螺釘 ACTIVA BIOABSORBABLE SCREW CANNULATED LAG4.0X35X18MM AS:BIORETEC B-ALC-4035	31500		本產品由生物可吸收高分子材料 poly(L-lactide-co-glycolide) (PLGA) 製成。這種高分子在醫療領域具有很長的安全使用歷史，它在生物體內水解為可被身體代謝的 α 羧基酸。這種產品的製造流程使其具有很高的初始機械強度和硬度。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。3.外科手術可能引起神經損傷。4.使用生物可吸收性骨釘骨針系統(或者其他相似的固定器械)作體內修復，可能會引起暫時性局部積液或形成囊竇。	可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合螺釘:手術植入後會在約10-12週開始降解2年內完全被人體吸收。健保：金屬鎖定骨板骨釘系統組:傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀,骨板和骨釘無互鎖設計，骨板支撐力及穩定度較差。	0
@	84-A40-LC4570	FBZ030680001	生物可吸收骨接合中空加壓螺釘 ACTIVA BIOABSORBABLE SCREW CANNULATED LAG4.5X70X32MM AS:BIORETEC B-ALC-4570	31500		本產品由生物可吸收高分子材料 poly(L-lactide-co-glycolide) (PLGA) 製成。這種高分子在醫療領域具有很長的安全使用歷史，它在生物體內水解為可被身體代謝的 α 羧基酸。這種產品的製造流程使其具有很高的初始機械強度和硬度。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。3.外科手術可能引起神經損傷。4.使用生物可吸收性骨釘骨針系統(或者其他相似的固定器械)作體內修復，可能會引起暫時性局部積液或形成囊竇。	可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合螺釘:手術植入後會在約10-12週開始降解2年內完全被人體吸收。健保：金屬鎖定骨板骨釘系統組:傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀,骨板和骨釘無互鎖設計，骨板支撐力及穩定度較差。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A40-SC3520	FBZ030680001	生物可吸收骨接合中空螺釘 ACTIVA BIOABSORBABLE SCREW CANNULATED3.5X20MM AS:BIORETEC B-ASC-3520	31500		本產品由生物可吸收高分子材料 poly(L-lactide-co-glycolide) (PLGA) 製成。這種高分子在醫療領域具有很長的安全使用歷史，它在生物體內水解為可被身體代謝的 α 羧基酸。這種產品的製造流程使其具有很高的初始機械強度和硬度。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。3.外科手術可能引起神經損傷。4.使用生物可吸收性骨釘骨針系統(或者其他相似的固定器械)作體內修復，可能會引起暫時性局部積液或形成囊竇。	可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合螺釘:手術植入後會在約10-12週開始降解2年內完全被人體吸收。健保：金屬鎖定骨板骨釘系統組:傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀,骨板和骨釘無互鎖設計，骨板支撐力及穩定度較差。	0
@	84-A40-SC4040	FBZ030680001	生物可吸收骨接合中空螺釘 ACTIVA BIOABSORBABLE SCREW CANNULATED 4.0X40MM AS:BIORETEC B-ASC-4040	31500		本產品由生物可吸收高分子材料 poly(L-lactide-co-glycolide) (PLGA) 製成。這種高分子在醫療領域具有很長的安全使用歷史，它在生物體內水解為可被身體代謝的 α 羧基酸。這種產品的製造流程使其具有很高的初始機械強度和硬度。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。3.外科手術可能引起神經損傷。4.使用生物可吸收性骨釘骨針系統(或者其他相似的固定器械)作體內修復，可能會引起暫時性局部積液或形成囊竇。	可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合螺釘:手術植入後會在約10-12週開始降解2年內完全被人體吸收。健保：金屬鎖定骨板骨釘系統組:傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀,骨板和骨釘無互鎖設計，骨板支撐力及穩定度較差。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A40-SC4540	FBZ030680001	生物可吸收骨接合中空螺釘 ACTIVA BIOABSORBABLE SCREW CANNULATED 4.5X40MM AS:BIORETEC B-ASC-4540	31500		本產品由生物可吸收高分子材料 poly(L-lactide-co-glycolide) (PLGA) 製成。這種高分子在醫療領域具有很長的安全使用歷史，它在生物體內水解為可被身體代謝的 α 羧基酸。這種產品的製造流程使其具有很高的初始機械強度和硬度。	1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。3.外科手術可能引起神經損傷。4.使用生物可吸收性骨釘骨針系統(或者其他相似的固定器械)作體內修復，可能會引起暫時性局部積液或形成囊竇。	可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合螺釘:手術植入後會在約10-12週開始降解2年內完全被人體吸收。健保：金屬鎖定骨板骨釘系統組:傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀,骨板和骨釘無互鎖設計，骨板支撐力及穩定度較差。	0
@	84-A29-821050	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 NARROW PLATE LEFT 22MM*51MM AS:ZIMMER BIOMET 131821050	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自由選擇骨板互鎖角度	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0
	84-893-176155	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER RAO600C +15.5D	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供最佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-310-SHC23A	SA Y001216001	諧波刀儀手術剪 (彎型刀頭)ULTRASONIC SURGICAL SYSTEM SHEAR5.5X230MM AS: EZISURG MEDICAL SHC23A	25200		設計握把較符合東方人尺寸，熱傷害及煙霧少手術視野較佳。	無	無	0
@	84-310-SHC36A	SA Y001216001	諧波刀儀手術剪 (彎型刀頭)ULTRASONIC SURGICAL SYSTEM SHEAR5.5X360MM AS: EZISURG MEDICAL SHC36A	25200		設計握把較符合東方人尺寸，熱傷害及煙霧少手術視野較佳。	無	無	0
	84-A29-526010	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 10MMX26CM AS:ZIMMER 47-2495-260-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應。	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A02-436504	FBZ019220002	鷹嘴突鎖定加壓 骨板 LCP OLECRANON PLATE 3.5MM 4H RIGHT AS : SYNTHESES 436.504	54750		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	0
@	84-A38-30516S	FBZ028166001	史丹諾富可適椎 間植入物 16MM AS:SYNTHESES 04.630.516S	102960		維持椎間孔高度，減少對小面關節之應力，減少對後環帶之壓力。	過敏反應、疼痛。	本產品無健保替代品項	0
@	84-A38-30514S	FBZ028166001	史丹諾富可適椎 間植入物 14MM AS:SYNTHESES 04.630.514S	102960		維持椎間孔高度，減少對小面關節之應力，減少對後環帶之壓力。	過敏反應、疼痛。	本產品無健保替代品項	0
@	84-A38-30512S	FBZ028166001	史丹諾富可適椎 間植入物 12MM AS:SYNTHESES 04.630.512S	102960		維持椎間孔高度，減少對小面關節之應力，減少對後環帶之壓力。	過敏反應、疼痛。	本產品無健保替代品項	0
@	84-A38-30508S	FBZ028166001	史丹諾富可適椎 間植入物 8MM AS:SYNTHESES 04.630.508S	102960		維持椎間孔高度，減少對小面關節之應力，減少對後環帶之壓力。	過敏反應、疼痛。	本產品無健保替代品項	0
@	84-A38-30510S	FBZ028166001	史丹諾富可適椎 間植入物 10MM AS:SYNTHESES 04.630.510S	102960		維持椎間孔高度，減少對小面關節之應力，減少對後環帶之壓力。	過敏反應、疼痛。	本產品無健保替代品項	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-112144	FBZ024782001	遠端鎖定腓骨加壓骨板LCP DISTAL FIBULA PLATE L125MM RIGHT 7HAS:SYNTHES 04.112.144	71250		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	0
	91-SPH-3C0450	CBC04PASLXBK	PASSEO-18 Lux/ 帕西歐樂思紫杉醇釋放周邊血管氣球擴張導管	68000	37788	內含藥物(紫杉醇)與遞送基底丁醯檸檬酸三正己酯(BTHC)產生過敏/免疫反應	帕西歐樂思紫杉醇釋放周邊血管氣球擴張導管主要係用於擴張股動脈狹窄部位及同時釋放紫杉醇至血管壁以及降低治療血管部位再狹窄的發生率	減少擴張後再狹窄機率	30211.65
@	84-310-030925	SSZ028574001	可納特組織縫合裝置系統 COR-KNOT DEVICE KIT DIAMETER 5MM/SHAFT LENGTH 31CM AS:LSI SOLUTIONS 030925	33000		本裝置適用於瓣膜手術及達文西瓣膜手術中瓣膜縫合使用	無	無	0
@	84-310-031400	SSZ028574001	可納特組織縫合裝置系統 COR-KNOT DEVICE KIT DIAMETER 4MM/SHAFT LENGTH 17CM AS:LSI SOLUTIONS 031400	33000		本裝置適用於瓣膜手術及達文西瓣膜手術中瓣膜縫合使用	無	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-310-030950	SSZ028574002	可納特組織縫合- 緊固圈組(單包) COR-KNOT DEVICE QUICK LOAD SINGLES DIAM. 0.080"/ LENGTH 0.130" AS:LSI SOLUTIONS 030950	4800		本裝置適用於瓣膜手術及達文西瓣 膜手術中瓣膜縫合使用。	無	無	0
@	84-984-0330AS	TSZ026478001	腹腔鏡用端口 可 開啟環 3個端口 GLOVE PORT S AS:NELIS 330-AS	28350		本產品為自費品項，較傳統腹腔鏡 手術(或機器人手術)，不僅可降低 傷口數及傷口大小、減輕術後疼痛 感或自然孔洞無疤痕手術，病患術 後恢復快及美容外觀。	無	目前無類似健保給付品項。而 傳統腹腔鏡手術(或機器人手 術)需要多個切口，傷口數較 多、多疤痕較不美觀，患者恢 復較慢且術後疼痛感較高。	0
@	84-984-0422AM	TSZ026478001	腹腔鏡用端口 可 開啟環 4個端口 GLOVE PORT M AS:NELIS 422- AM	28350		本產品為自費品項，較傳統腹腔鏡 手術(或機器人手術)，不僅可降低 傷口數及傷口大小、減輕術後疼痛 感或自然孔洞無疤痕手術，病患術 後恢復快及美容外觀。	無	目前無類似健保給付品項。而 傳統腹腔鏡手術(或機器人手 術)需要多個切口，傷口數較 多、多疤痕較不美觀，患者恢 復較慢且術後疼痛感較高。	0
@	84-984-0422AS	TSZ026478001	腹腔鏡用端口 可 開啟環 4個端口 GLOVE PORT S AS:NELIS 422-AS	28350		本產品為自費品項，較傳統腹腔鏡 手術(或機器人手術)，不僅可降低 傷口數及傷口大小、減輕術後疼痛 感或自然孔洞無疤痕手術，病患術 後恢復快及美容外觀。	無	目前無類似健保給付品項。而 傳統腹腔鏡手術(或機器人手 術)需要多個切口，傷口數較 多、多疤痕較不美觀，患者恢 復較慢且術後疼痛感較高。	0
@	84-984-0431AL	TSZ026478001	腹腔鏡用端口 可 開啟環 4個端口 GLOVE PORT L AS:NELIS 431-AL	28350		本產品為自費品項，較傳統腹腔鏡 手術(或機器人手術)，不僅可降低 傷口數及傷口大小、減輕術後疼痛 感或自然孔洞無疤痕手術，病患術 後恢復快及美容外觀。	無	目前無類似健保給付品項。而 傳統腹腔鏡手術(或機器人手 術)需要多個切口，傷口數較 多、多疤痕較不美觀，患者恢 復較慢且術後疼痛感較高。	0
@	84-984-0431AM	TSZ026478001	腹腔鏡用端口 可 開啟環 4個端口 GLOVE PORT M AS:NELIS 431- AM	28350		本產品為自費品項，較傳統腹腔鏡 手術(或機器人手術)，不僅可降低 傷口數及傷口大小、減輕術後疼痛 感或自然孔洞無疤痕手術，病患術 後恢復快及美容外觀。	無	目前無類似健保給付品項。而 傳統腹腔鏡手術(或機器人手 術)需要多個切口，傷口數較 多、多疤痕較不美觀，患者恢 復較慢且術後疼痛感較高。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-984-0431AS	TSZ026478001	腹腔鏡用端口 可開啟環 4個端口 GLOVE PORT S AS:NELIS 431-AS	28350		本產品為自費品項，較傳統腹腔鏡手術(或機器人手術)，不僅可降低傷口數及傷口大小、減輕術後疼痛感或自然孔洞無疤痕手術，病患術後恢復快及美容外觀。	無	目前無類似健保給付品項。而傳統腹腔鏡手術(或機器人手術)需要多個切口，傷口數較多、多疤痕較不美觀，患者恢復較慢且術後疼痛感較高。	0
@	84-984-0440AL	TSZ026478001	腹腔鏡用端口 可開啟環 4個端口 GLOVE PORT L AS:NELIS 440-AL	28350		本產品為自費品項，較傳統腹腔鏡手術(或機器人手術)，不僅可降低傷口數及傷口大小、減輕術後疼痛感或自然孔洞無疤痕手術，病患術後恢復快及美容外觀。	無	目前無類似健保給付品項。而傳統腹腔鏡手術(或機器人手術)需要多個切口，傷口數較多、多疤痕較不美觀，患者恢復較慢且術後疼痛感較高。	0
@	84-984-0440AM	TSZ026478001	腹腔鏡用端口 可開啟環 4個端口 GLOVE PORT M AS:NELIS 440-AM	28350		本產品為自費品項，較傳統腹腔鏡手術(或機器人手術)，不僅可降低傷口數及傷口大小、減輕術後疼痛感或自然孔洞無疤痕手術，病患術後恢復快及美容外觀。	無	目前無類似健保給付品項。而傳統腹腔鏡手術(或機器人手術)需要多個切口，傷口數較多、多疤痕較不美觀，患者恢復較慢且術後疼痛感較高。	0
@	84-A06-015506	FBZ029634003	5.0鎖骨S型鎖定 骨板 左5.0CHLP CLAVICLE S PLATE L 99MMX6HAS:CH M 3.7015.506	55598		本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。	1.傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症。2.血管出血亦或是產生血腫。3.日常活動受到限制	1.健保不鏽鋼骨板無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。2.健保不鏽鋼骨板非解剖型設計，無法穩定骨折處。3.健保不鏽鋼骨板易引起過敏反應。	0
@	84-A02-445091	FBZ007815007	馬特仕骨板植入 物 MATHYS LCP RECONSTRUCTI ON PLATE 3.5MM 9HAS:SYNTHE S 445.091	34000		1.密度低。2.世界公認對人體生物相容性最優材質。3.機械性質優良，遠大於鋼。4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂。5.能抗腐蝕、疲勞。6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的。7.手術後不影響MRI檢查。8.手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響。	無	1.優於健保材質不同。2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應。3.優於健保骨板延展性高不易斷裂。4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構。5.優於健保更符合人體解剖學。6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-893-176225	FALSNWAVE5RY	預裝式親水性非球面人工水晶體 RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOLAS:RAYNER RAO600C +22.5D	32130	29249	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供更佳的景深。光學區及支撐腳均為360度全方邊設計，減少後發性白內障發生機率。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	目前無已知之副作用。	可矯正病患術後的角膜球面像差，提高視覺的品質，尤其在暗光下或夜間特別明顯，減低球面像差，提升對比靈敏度，促進影像品質。預裝式小切口，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。	2881.2
@	84-B05-107204	FBZ026866001	多角度鎖定加壓臂肘骨骨板系統 VA OLECRANON 2.7/3.5 RIGHT 4H L116MMAS:SYN THES 04.107.204	75000		1.密度低.2.人體生物相容性最優材質.3.機械性質優良，遠大於鋼.4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.5.能抗腐蝕、疲勞.6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的.7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3.優於健保骨板延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5.優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合.	0
@	84-A02-441401	FBZ007815004	馬特仕骨板植入物LCP ONE-THIRD TUBULAR PLATE 3.5MM 10H L 124MMAS:SYNTHES 441.401	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。	0
@	84-A06-010530	FBZ006190001	矛型微型鎖定骨板系統矛型微型鎖定骨板1° X30MM AS:APS 1300-0105-30	50000		本產品為配合骨釘使用之固定醫材，其依據解剖學及掌趾骨之矯正型恢復原理設計，鎖定骨板由鈦合金(TI6AL4V)製成，不可搭配其它材料使用。	正常使用無副作用	目前無健保給付之骨板	0
	84-A06-A10026	FBN0505728JP	脛骨髓內釘系統組10X260MM AS:APS 7700-1002-26	72700	52713	為鈦合金材質，生物相容性佳，由亞洲人骨骼參數設計，符合亞洲人之曲率。	正常使用無副作用	自費品材質為鈦合金，不易過敏，親膚性較好且材質輕，尺寸選擇較多，相較健保品材質為Stainless材質較重，尺寸選擇少。	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-B05-09361S	FBN05A2FN0S1	順行中空股骨髓內釘EXPERT A2FN NAIL LEFT D:10MM L:400MMAS:SYNTHES 04.009.361S	69750	49762	股骨骨折之重建鎖定	無	鎖定加壓系統針對粉碎性骨折，骨質疏鬆病患使用。對骨折部位提供良好的固定效果	19987.8
@	84-A28-01303R	FBZ019750004	貼附骨板骨釘系統 CONGRUENT BONE 1.3MM METACARPAL NECK PLATE RIGHT AS:ACUMED 7005-1303R	49770		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。	0
	84-A20-653432	FBN0553018SN	股骨逆行髓內釘 META NAIL 13MMX32CM AS:SMITH & NEPHEW 71653432	70085	50097	解剖型髓內釘-完整的固定骨折，使關節可及早恢復活動。	異物感、疼痛感	更能穩定骨折處	19987.8
	84-A02-016255	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL RIGHT Ψ 7.0MM 255MM STERILEAS:SYNTHES 04.016.255S	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A02-017255	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL LEFT Ψ 7.0MM 255MM STERILEAS:SYN THES 04.017.255S	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優 材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4. 質量輕，強度大，延展性高，不易 斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容 易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護 內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後 不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健 保的人體相容性高，無不良排 斥反應 3.優於健保骨板骨釘延 展性高不易斷裂 4.優於健保的 特殊骨板骨釘設計結構 5.優於 健保更符合人體解剖學 6.優於 健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
@	84-A02-111731	FBZ022596001	多角度鎖定加壓 遠端橈骨骨板 VA-LCP TWO- COLUMN DISTAL RADIUS PLATE 2.4 BROADLEFT 3H L55 AS:SYNTHES 04.111.731	52447		1.密度低.2.世界公認對人體生物相 容性最優材質.3.機械性質優良，遠 大於鋼質量輕，強度大，延展性高 ，不易斷裂.4.能抗腐蝕、疲勞.5.鈦 合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層 可保護內部金屬達到抗蝕的目的.6. 手術後不影響MRI檢查.7.手術後癒 合期短，復原能力佳，生活品質不 受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健 保的人體相容性高，無不良排 斥反應.3.優於健保骨板延展性 高不易斷裂.4.優於健保的特殊 骨板骨釘設計結構.5.優於健保 更符合人體解剖學.6.優於健保 更能夠幫助骨成長癒合.7.優於 健保可以防止骨膜壓迫和血循 不良.8.優於健保不影響術後 MRI檢查.9.優於健保骨折部位 縮短骨癒合時期，生活不受影 響	0
@	84-A28-008007	FBZ019750004	貼附骨板骨釘系 統 CONGRUENT BONE 0.8MM CURVED MEDIAL LATERAL PLATE AS:ACUMED 7005-08007	49770		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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A02-037042	FBNG1SBDTCS1	進階型股骨近端髓內釘系統 短髓內釘TFNA SHORT FEMORAL NAIL 10X170MM 130 ? AS:SYNTHES 04-037-042S	47250		1. 密度低.2.對人體生物相容性最優材質.3. 機械性質優良，遠大於鋼.4. 質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.5. 能抗腐蝕、疲勞	無	1. 優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3. 優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5. 優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	46500
	84-A02-018225	FBN05MHN01S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 MULTILOC HUMERAL NAIL RIGHT Ψ 8.5MM 225MM STERILEAS:SYNTHES 04.018.225S	83000	63013	1.密度低 2.對人體生物相容性最優材質 3.機械性質優良，遠大於鋼 4. 質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂 5.能抗腐蝕、疲勞 6.鈦合金容易氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的 7.手術後不影響MRI檢查	無	1.優於健保材質不同 2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應 3.優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂 4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構 5.優於健保更符合人體解剖學 6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
	84-A29-338211	FBNG122572Z1	人工骨髓內釘 右 CEPHALOMEDULLARY FEMORAL NAIL R 11.5MMX38CM 130AS:ZIMMER 47-2493-382-11	75300	55313	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫.3.拉力螺釘採螺紋設計不易鬆脫，螺釘末端平面設計避免穿出股骨頭降低風險	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。2.深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應。	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折.2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A07-031601	FBZ001396001	康膝人工膝關節 脛骨關節面襯墊 後十字韌帶保留 #0 9MMAS:UNITED 2303-1601	40313		高交聯超高分子量聚乙烯墊片較傳統墊片減少了76%的磨損可減少磨耗率及磨耗顆粒，使用年限可延長4倍以上，可降低因磨耗導致的再置換率，除降低再次置換的醫療成本外，整體經濟效益可大幅提升。	植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動。感染、傷口敗血症、神經性疼痛、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	傳統治療方式之超高分子量聚乙烯墊片，仍有磨損之機會，尤其是年輕及活動量大的族群，新增之高交聯超高分子量聚乙烯墊片，可以減少76%的磨損，除降低病人對襯墊磨損之虞慮，提高病人運動之意願，達到提高病人代謝及增加病人之術後滿意度。	0
	84-A07-125028	FBHHCCERA5U0	陶瓷股小球 CERAMIC FEMORAL HEAD DELTA OD 28MM S AS： UNITED 1203- 5028	60640	56070	第四代的陶瓷球頭改進了組成分，維持了陶瓷優異的生物相容性及潤滑度，在機械性質硬度及韌性上都增強，彎曲強度更達兩倍以上。材質具高硬度與極佳的磨耗抵抗能力，可以有效降低磨耗量，避免因為磨屑造成的骨融蝕，增加人工關節的使用年限，減少再置換的機率。	髖關節脫位或半脫位、腿的長度改變、傷口感染、神經性疼痛、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	上一代陶瓷磨耗面已較傳統金屬塑膠磨耗面的耐磨度增加，而新一代陶瓷Delta磨耗面又更耐磨1.5倍。可以提供更久的使用年限，減少再置換的次數。此外，因其優異的機械強度，不因受力不均造成碎裂，同樣可減少再置換的機率。由於陶瓷材料具有極佳的硬度與磨耗抵抗能力，故與金屬股小球相比，陶瓷股小球可降低內襯的磨耗量，延長人工關節的使用年限。	4569.6
	84-A07-140056	FBHLC406XNU0	陶瓷全髖白內襯 U-MOTION II DELTA CERAMIC LINER 56MM AS:UNITED 1406- 1056	33375	29156	Delta陶瓷全髖內襯具有高的硬度與極佳的磨耗抵抗能力,可以效降低磨耗量。內襯有各種不同內徑，僅可搭配不同外徑與不同頸長的陶瓷球頭，用於套在股骨柄上，與髖白的內襯互動形成關節活動。	髖關節脫位或半脫位、腿的長度改變、傷口感染、神經性疼痛、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	Delta陶瓷全髖白內襯成份為氧化鋁，氧化鋁是一種鋁氧化物，屬於陶瓷材料，具有高的硬度與極佳的磨耗抵抗能力。與健保品項全髖白內襯主要成分為超高分子量聚乙烯相比，可有效降低磨耗量，延長人工關節的使用年限。	4218.9

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A07-231401	FBZ001396002	高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊 高貼合式 XPE TIBIAL INSERT UC #0 9MM AS:UNITED 2303-1401	52370		骨切量少，可保留更多的骨本，更貼合的關節面設計，接觸面積大，減少襯墊磨損。高交聯超高分子量聚乙烯材質，可以減少磨損，除了降低病人對墊片磨損之疑慮、提高病人更換人工關節的意願之外，也增進了病人術後運動之意願及滿意度。	植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動。感染、傷口敗血症、神經性疼痛、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	傳統治療方式之超高分子聚乙烯墊片，仍有磨損之機會，新增之高交聯超高分子量聚乙烯高貼合式，UC墊片，骨切量少，可保留更多的骨本，更貼合的關節面設計，接觸面積大，減少襯墊磨損，增加病人之術後滿意度。	0
	84-A29-330210	FBNG122572Z1	人工骨髓內釘 右 CEPHALOMEDULLARY FEMORAL NAIL R 10MMX30CM 130 AS:ZIMMER 47-2493-302-10	75300	55313	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫3.拉力螺釘採螺紋設計不易鬆脫，螺釘末端平面設計避免穿出股骨頭降低風險	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。2.深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應。	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	19987.8
	84-A07-125036	FBHHCCERA5U0	陶瓷股小球 CERAMIC FEMORAL HEAD DELTA OD 36MM S AS: UNITED 1203-5036	60640	56070	第四代的陶瓷球頭改進了組成分，維持了陶瓷優異的生物相容性及潤滑度，在機械性質硬度及韌性上都增強，彎曲強度更達兩倍以上。材質具高硬度與極佳的磨耗抵抗能力，可以有效降低磨耗量，避免因為磨屑造成的骨融蝕，增加人工關節的使用年限，減少再置換的機率。	髖關節脫位或半脫位、腿的長度改變、傷口感染、神經性疼痛、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	上一代陶瓷磨耗面已較傳統金屬塑膠磨耗面的耐磨度增加，而新一代陶瓷Delta磨耗面又更耐磨1.5倍。可以提供更久的使用年限，減少再置換的次數。此外，因其優異的機械強度，不因受力不均造成碎裂，同樣可減少再置換的機率。由於陶瓷材料具有極佳的硬度與磨耗抵抗能力，故與金屬股小球相比，陶瓷股小球可降低內襯的磨耗量，延長人工關節的使用年限。	4569.6

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A07-140652	FBHLC406XNU0	陶瓷全髌臼內襯 U-MOTION II DELTA CERAMIC LINER 52MM AS:UNITED 1406-1652	33375	29156	Delta陶瓷全髌臼內襯具有高的硬度與極佳的磨耗抵抗能力,可以效降低磨耗量。內襯有各種不同內徑,僅可搭配不同外徑與不同頸長的陶瓷球頭,用於套在股骨柄上,與髌臼的內襯互動形成關節活動。	髌關節脫位或半脫位、腿的長度改變、傷口感染、神經性疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	Delta陶瓷全髌臼內襯成份為氧化鋁,氧化鋁是一種鋁氧化物,屬於陶瓷材料,具有高的硬度與極佳的磨耗抵抗能力。與健保品項全髌臼內襯主要成分為超高分子聚乙烯相比,可有效降低磨耗量,延長人工關節的使用年限。	4218.9
@	84-A06-010545	FBZ006190001	矛型微型鎖定骨板系統矛型微型鎖定骨板1° X45MM AS:APS 1300-0105-45	50000		本產品為配合骨釘使用之固定醫材,其依據解剖學及掌趾骨之矯正型恢復原理設計,鎖定骨板由鈦合金(TI6AL4V)製成,不可搭配其它材料使用。	正常使用無副作用	目前無健保給付之骨板	0
	84-A06-A11028	FBN0505728JP	脛骨髓內釘系統組11X280MM AS:APS 7700-1102-28	72700	52713	為鈦合金材質,生物相容性佳,由亞洲人骨骼參數設計,符合亞洲人之曲率。	正常使用無副作用	自費品材質為鈦合金,不易過敏,親膚性較好且材質輕,尺寸選擇較多,相較健保品材質為Stainless材質較重,尺寸選擇少。	19987.8
@	84-A29-811050	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 NARROW PLATE RIGHT 22MM*51MMAS: ZIMMER BIOMET 131811050	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自由選擇骨板互鎖角度	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-117704	FBZ026866001	多角度鎖定加壓 臂肘骨骨板VA DISTAL HUMERAL 2.7/3.5 LEFT,MEDIUM,4 H/L111MMAS:SY NTHESES 04.117.704	75000		1.密度低.2.人體生物相容性最優材 質.3.機械性質優良，遠大於鋼.4.質 量輕，強度大，延展性高，不易斷 裂.5.能抗腐蝕、疲勞.6.鈦合金容易 氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內 部金屬達到抗蝕的目的.7.手術後不 影響MRI檢查手術後癒合期短，復 原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健 保的人體相容性高，無不良排 斥反應.3.優於健保骨板延展性 高不易斷裂.4.優於健保的特殊 骨板骨釘設計結構.5.優於健保 更符合人體解剖學.6.優於健保 更能夠幫助骨成長癒合.	0
@	84-B05-117901	FBZ026866001	多角度鎖定加壓 臂肘骨骨板VA DISTAL HUMERAL 2.7/3.5 LEFT,MEDIUM,1 H/L69MMAS:SYN THES 04.117.901	75000		1.密度低.2.人體生物相容性最優材 質.3.機械性質優良，遠大於鋼.4.質 量輕，強度大，延展性高，不易斷 裂.5.能抗腐蝕、疲勞.6.鈦合金容易 氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內 部金屬達到抗蝕的目的.7.手術後不 影響MRI檢查手術後癒合期短，復 原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健 保的人體相容性高，無不良排 斥反應.3.優於健保骨板延展性 高不易斷裂.4.優於健保的特殊 骨板骨釘設計結構.5.優於健保 更符合人體解剖學.6.優於健保 更能夠幫助骨成長癒合.	0
	84-B14-000857	FBHLE29866Z1	今適穩人工髖白 系統聚乙烯襯墊 添加抗氧化劑 中 立 36MM EAS:BIOMET 010000857	107000	102781	添加維他命 E 等抗氧化劑以增加聚 乙烯之交聯程度，提高襯墊之機械 強度，提升髖關節整體之抗磨耗能 力。	對材質的敏感反 應。或磨損碎屑可 能啟動某種細胞反 應而導致骨溶解。 因植入物鬆動導致 骨溶解。關節旁鈣 化或骨化，合併或 不合併關節活動障 礙。	人工髖關節之超高分子聚乙烯 髖白內襯，添加維他命 E 等抗 氧化劑以增加聚乙烯之交聯程 度，提高襯墊之機械強度；能 夠減少自由基對於襯墊產生氧 化的影響，搭配陶瓷股骨頭進 而提升髖關節整體之抗磨耗能 力。	4218.9

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-B14-000935	FBHLE29866Z1	今適穩人工髖臼系統聚乙烯襯墊 添加抗氧化劑 高牆 36MM EAS:BIOMET 010000935	107000	102781	添加維他命 E 等抗氧化劑以增加聚乙烯之交聯程度，提高襯墊之機械強度，提升髖關節整體之抗磨耗能力。	對材質的敏感反應。或磨損碎屑可能啟動某種細胞反應而導致骨溶解。因植入物鬆動導致骨溶解。關節旁鈣化或骨化，合併或不合併關節活動障礙。	人工髖關節之超高分子聚乙烯髖臼內襯，添加維他命 E 等抗氧化劑以增加聚乙烯之交聯程度，提高襯墊之機械強度；能夠減少自由基對於襯墊產生氧化的影響，搭配陶瓷股骨頭進而提升髖關節整體之抗磨耗能力。	4218.9
*	84-B14-010244	FBHC1SSETSBM	今適穩人工髖臼系統鈦骨髖臼杯 3孔 52MMAS:ZIMMER BIOMET 110010244	82500		3D列印髖臼杯模擬真實人體骨骼，讓髖臼杯能夠與骨骼緊密結合，減少鬆脫發生率，延長使用年限。	對材質的敏感反應。或磨損碎屑可能啟動某種細胞反應而導致骨溶解。因植入物鬆動導致骨溶解。關節旁鈣化或骨化，合併或不合併關節活動障礙。	3D列印髖臼杯模擬真實人體骨骼，讓髖臼杯能夠與骨骼緊密結合，減少鬆脫發生率，延長使用年限。	60324
*	84-B14-010265	FBHC1SSETSBM	今適穩人工髖臼系統鈦骨髖臼杯 多孔 54MMAS:ZIMMER BIOMET 110010265	82500		3D列印髖臼杯模擬真實人體骨骼，讓髖臼杯能夠與骨骼緊密結合，減少鬆脫發生率，延長使用年限。	對材質的敏感反應。或磨損碎屑可能啟動某種細胞反應而導致骨溶解。因植入物鬆動導致骨溶解。關節旁鈣化或骨化，合併或不合併關節活動障礙。	3D列印髖臼杯模擬真實人體骨骼，讓髖臼杯能夠與骨骼緊密結合，減少鬆脫發生率，延長使用年限。	60324

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-B05-117604	FBZ026866001	多角度鎖定加壓 臂肘骨骨板 VA DISTAL HUMERAL 2.7/3.5 RIGHT,MEDIUM, 4H/L111MMAS:S YNTHESES 04.117.604	75000		1.密度低.2.人體生物相容性最優材 質.3.機械性質優良，遠大於鋼.4.質 量輕，強度大，延展性高，不易斷 裂.5.能抗腐蝕、疲勞.6.鈦合金容易 氧化成緻密TiO2，氧化層可保護內 部金屬達到抗蝕的目的.7.手術後不 影響MRI檢查手術後癒合期短，復 原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健 保的人體相容性高，無不良排 斥反應.3.優於健保骨板延展性 高不易斷裂.4.優於健保的特殊 骨板骨釘設計結構.5.優於健保 更符合人體解剖學.6.優於健保 更能夠幫助骨成長癒合.	0
@	84-970-TCD010	TKZ025193001	射頻電燒系統 拋 棄式電極 RF GENERATOR DSIPOSABLE TC ELECTRODE 10CM AS:Cosman TCD-10	17500		可減少感染風險、減少等待消毒重 複使用電極的時間，提升手術效 率。	無	健保給付為可重複使用之電極 ，因電極在手術中會插入人體 ，且不易清洗消毒，容易造成 感染。	0
@	84-970-TCD015	TKZ025193001	射頻電燒系統 拋 棄式電極 RF GENERATOR DSIPOSABLE TC ELECTRODE 15CM AS:Cosman TCD-15	17500		可減少感染風險、減少等待消毒重 複使用電極的時間，提升手術效 率。	無	健保給付為可重複使用之電極 ，因電極在手術中會插入人體 ，且不易清洗消毒，容易造成 感染。	0
@	84-A03-500508	FBZ003129040	金屬鎖定骨板骨 釘系統骨盆鎖定 骨板8HX92MM AS:APS 1515- 0005-08	72000		本產品為愛派司金屬鎖定骨板骨釘 系統組，依據亞洲人骨頭曲率、生 理解剖學及骨折恢復原理設計之骨 折固定用醫材，具有骨板骨釘互鎖 式系統，可防止骨板骨釘滑脫，由 鈦製成，減少金屬過敏情形發生。	任何手術都有可能 發生傷口感染，當 有嚴重感染時，應 放棄骨內固定治療 改用牽引術，待傷 口感染治癒後在用 骨內固定治療。	1. 專屬亞洲人設計，且穩定效 果佳。2. 鈦材質，大幅減少金 屬過敏情形。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-520002	FBZ003129040	金屬鎖定骨板骨釘系統骨盆鎖定骨板 MEDIUMX30MM AS:APS 1515-0200-02	72000		本產品為愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組，依據亞洲人骨頭曲率、生理解剖學及骨折恢復原理設計之骨折固定用醫材，具有骨板骨釘互鎖式系統，可防止骨板骨釘滑脫，由鈦製成，減少金屬過敏情形發生。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療。	1. 專屬亞洲人設計，且穩定效果佳。2. 鈦材質，大幅減少金屬過敏情形。	0
@	84-A03-A00018	FBZ003129040	金屬鎖定骨板骨釘系統骨盆鎖定骨板18HX149MM AS:APS 1500-0000-18	72000		本產品為愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組，依據亞洲人骨頭曲率、生理解剖學及骨折恢復原理設計之骨折固定用醫材，具有骨板骨釘互鎖式系統，可防止骨板骨釘滑脫，由鈦製成，減少金屬過敏情形發生。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療。	1. 專屬亞洲人設計，且穩定效果佳。2. 鈦材質，大幅減少金屬過敏情形。	0
@	84-A03-A00118	FBZ003129040	金屬鎖定骨板骨釘系統骨盆鎖定骨板18HX149MM AS:APS 1500-0001-18	72000		本產品為愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組，依據亞洲人骨頭曲率、生理解剖學及骨折恢復原理設計之骨折固定用醫材，具有骨板骨釘互鎖式系統，可防止骨板骨釘滑脫，由鈦製成，減少金屬過敏情形發生。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療。	1. 專屬亞洲人設計，且穩定效果佳。2. 鈦材質，大幅減少金屬過敏情形。	0
@	84-A03-A10514	FBZ003129040	金屬鎖定骨板骨釘系統骨盆鎖定骨板14HX179MM AS:APS 1500-0105-14	72000		本產品為愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組，依據亞洲人骨頭曲率、生理解剖學及骨折恢復原理設計之骨折固定用醫材，具有骨板骨釘互鎖式系統，可防止骨板骨釘滑脫，由鈦製成，減少金屬過敏情形發生。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療。	1. 專屬亞洲人設計，且穩定效果佳。2. 鈦材質，大幅減少金屬過敏情形。	0
@	84-A03-A10516	FBZ003129040	金屬鎖定骨板骨釘系統骨盆鎖定骨板16HX205MM AS:APS 1500-0105-16	72000		本產品為愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組，依據亞洲人骨頭曲率、生理解剖學及骨折恢復原理設計之骨折固定用醫材，具有骨板骨釘互鎖式系統，可防止骨板骨釘滑脫，由鈦製成，減少金屬過敏情形發生。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療。	1. 專屬亞洲人設計，且穩定效果佳。2. 鈦材質，大幅減少金屬過敏情形。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-A10518	FBZ003129040	金屬鎖定骨板骨釘系統骨盆鎖定骨板18HX231MM AS:APS 1500-0105-18	72000		本產品為愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組，依據亞洲人骨頭曲率、生理解剖學及骨折恢復原理設計之骨折固定用醫材，具有骨板骨釘互鎖式系統，可防止骨板骨釘滑脫，由鈦製成，減少金屬過敏情形發生。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療。	1. 專屬亞洲人設計，且穩定效果佳。2. 鈦材質，大幅減少金屬過敏情形。	0
@	84-A03-A10520	FBZ003129040	金屬鎖定骨板骨釘系統骨盆鎖定骨板20HX257MM AS:APS 1500-0105-20	72000		本產品為愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組，依據亞洲人骨頭曲率、生理解剖學及骨折恢復原理設計之骨折固定用醫材，具有骨板骨釘互鎖式系統，可防止骨板骨釘滑脫，由鈦製成，減少金屬過敏情形發生。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療。	1. 專屬亞洲人設計，且穩定效果佳。2. 鈦材質，大幅減少金屬過敏情形。	0
	84-893-001065	FALSNWAVE1A1	可舒視明軟式單片型人工水晶體6.5D 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。	2881.2

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700305	FBZ019738001	梅約貼附性肘骨板系統 OLECRANON PLATE STANDARD 5HOLE RIGHT 90MM AS:ACUMED 70-0305	63000		骨釘與骨板，骨釘材質為符合ASTM F 136之鈦合金(Titanium Alloy)。骨板之材質為符合ASTM F 67之純鈦金屬(Pure Titanium)。	過多的活動量、植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、移位與鬆脫。病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。受術過程中所產生的傷口或是植入物可能造成神經細胞或是軟組織的損害。壞疽、骨疽、或是傷口不充分的癒合現象亦可能產生。	無	0
@	84-A29-260013	FBZ013894001	恩希比骨板系統 股骨骨板 NCB PLATING SYSTEM FEMORAL PLATE 13H R AS:ZIMMER 02.03260.013	72000		1. 人體工學超薄設計2. 多角度互鎖式螺釘3. 鈦合金材質4. 針對人工關節置換再骨折之病人有較良好的固定力	骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。對裝置材料過敏及其他反應。	鈦合金材質較不易被人體排斥，多角度互鎖式螺釘提供人工關節置換再骨折之病人更良好之固定力，材質較硬，癒合速度較快可提早回復行動力。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A29-534010	FBN05TB495Z1	骨釘系統 脛骨髓內釘 TIBIA NAIL 10MMX34CM AS:ZIMMER 47-2495-340-10	76800	56813	1.人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。2.不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應。	人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。	19987.8
@	84-A28-700304	FBZ019738001	梅約貼附性肘骨板系統 OLECRANON PLATE STANDARD 5HOLE LEFT 90MM AS:ACUMED 70-0304	63000		骨釘與骨板，骨釘材質為符合ASTM F 136之鈦合金(Titanium Alloy)。骨板之材質為符合ASTM F 67之純鈦金屬(Pure Titanium)。	過多的活動量、植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、移位與鬆脫。病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。受術過程中所產生的傷口或是植入物可能造成神經細胞或是軟組織的損害。壞疽、骨疽、或是傷口不充分的癒合現象亦可能產生。	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700023	FBZ019750001	貼附骨板系統-跟骨骨板 右 SMALL AS:ACUMED 70-0023	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。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。	0
@	84-A02-168105	FBZ032699001	股骨頸系統(組) 105MMFEMORAL NECK SYSTEM (SET) 105 MMAS : SYNTHES 04.168.105S	72500		對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0
@	84-A31-715645	FBZ017775001	脊椎微創中空螺絲椎固定系統 SPINE VIPER SYSTEM MIS CANNULATED POLY SCREW 6 X 45MM TIAS:DEPUY 186715645	19000		帝富脊椎微創椎中空套管多軸螺絲採中央中空設計，材質為鈦合金，特殊螺紋設計縮短螺絲植入時間。微創椎中空套管多軸螺絲需配合專屬之器械採用經皮穿刺方式進入，結合脊椎固定桿連接相鄰椎體，以達到固定脊椎之效果，減少肌肉組織破壞，大幅降	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏反應 4.早期或後期感染 5.因手術傷口或裝置存在,造成神經傷害 6.骨骼結構斷裂	脊椎微創手術傷口小更可以減少對組織的破壞,故術後復原較快,傳統手術會造成很長的傷口，肌肉層必須切開，需較長的復原時間。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A31-788050	FBZ017775002	微博脊椎系統 短固定桿 VIPER 2 LORDOSED ROD 5.5X50MM AS:DEPUY SPINE 1867-88-050	5247		帝富脊椎微創微創椎中空套管多軸螺絲採中央簾空設計，材質為鈦合金，特殊螺紋設計縮短螺絲植入時間。微博微創椎中空套管多軸螺絲需配合專屬之器械採用經皮穿刺方式進入，結合脊椎固定桿連接相鄰脊椎體，以達到固定脊椎之效果，減少肌肉組織破壞，大幅降	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏反應 4.早期或後期感染 5.因手術傷口或裝置存在,造成神經傷害 6.骨骼結構斷裂	脊椎微創手術傷口小更可以減少對組織的破壞,故術後復原較快,傳統手術會造成很長的傷口，肌肉層必須切開，需較長的復原時間。	0
	84-A32-528310	FBHHCCERA2DP	陶瓷髖關節系統-陶瓷股骨頭 28MM NECK LENGTH +1.5AS:DEPUY 1365-28-310	75000	70431	1.磨損率遠低於金屬、2.不會產生鐵屑對人體負擔小、3.硬度強、4.光滑高於金屬5.壽命遠高於金屬。	無	1.優於健保材質不同2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應3.優於健保金屬延展性高不易斷裂4.優於健保金屬光滑度較高5.優於健保更符合人體解剖學。	4569.6
@	84-A29-822090	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 LONG PLATE LEFT 24MM*85MM AS:ZIMMER BIOMET 131822090	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自由選擇骨板互鎖角度	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0
@	84-A02-168090	FBZ032699001	股骨頸系統(組) 90MMFEMORAL NECK SYSTEM (SET) 90 MMAS : SYNTHES 04.168.090S	72500		對人體生物相容性最優材質機械性質優良，遠大於鋼質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂能抗腐蝕、疲勞手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	優於健保材質不同優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應優於健保骨板延展性高不易斷裂優於健保的特殊骨板骨釘設計結構優於健保更符合人體解剖學優於健保更能夠幫助骨成長癒合優於健保可以防止骨膜壓迫和血循不良 優於健保骨折部位縮短骨癒合時期，生活不受影響	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A02-037943	FBNG1LSCTCS1	進階型股骨近端髓內釘系統 長髓內釘 TFNA LONG FEMORAL NAIL 9X200MM 130 ? AS:SYNTHESES 04-037-943S	88000	68013	1. 密度低.2.對人體生物相容性最優材質.3. 機械性質優良，遠大於鋼.4. 質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.5. 能抗腐蝕、疲勞	無	1. 優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3. 優於健保骨板骨釘延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5. 優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合	19987.8
	84-A20-675209	FBNG175201SN	髌部聯合加壓髓內釘 13MM*18CMINT ERTAN 130 DEG 13MMX18CMAS: SMITH&NEPHEW 71675209	84420	64432	聯合交鎖螺釘骨折固定效果較佳、可乘載負重較高	可能會有許疼痛感	聯合交鎖螺釘採兩支螺釘交鎖產生加壓與抗旋轉功能，較健保品單一螺釘強度增加、可乘載負重較高、術後更早期活動	19987.8
@	84-A31-715650	FBZ017775001	脊椎微創中空螺絲椎固定系統 SPINE VIPER SYSTEM MIS CANNULATED POLY SCREW 6 X 50MM TI AS:DEPUY 186715650	19000		帝富脊椎微創中空套管多軸螺絲採中央中空設計，材質為鈦合金，特殊螺紋設計縮短螺絲植入時間。微創椎體中空套管多軸螺絲需配合專屬之器械採用經皮穿刺方式進入，結合椎體固定桿連接相鄰椎體，以達到固定椎體之效果，減少肌肉組織破壞，大幅降	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏反應 4.早期或後期感染 5.因手術傷口或裝置存在,造成神經傷害 6.骨骼結構斷裂	脊椎微創手術傷口小更可以減少對組織的破壞,故術後復原較快,傳統手術會造成很長的傷口，肌肉層必須切開，需較長的復原時間。	0
@	84-907-D4P100	FBZ033626003	邦格爾去礦化異體植骨 1.00CC AS:CGBIO CD4P100(T)	32850		本特材成份經美國組織銀行確認具有骨誘導作用的人體去礦物質化骨基質(DBM)，DBM中富含多種骨成長蛋白及骨誘導生長因子。讓產品同時具備骨傳導及骨誘導，成骨效果佳。	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。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A07-031801	FBZ005480002	抗氧化高耐磨脛骨關節面襯-適用高彎曲度 E-XPE TIBIAL INSERT-HIGH FLEXION KNEE AS:UNITED 2303-1801	85500		E-XPE材料有較佳機械強度與抗磨耗能力。	植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動。感染、傷口敗血症、神經性疾病、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	在長期使用下，使用E-XPE材料之元件具有強大的抗老化效果，除具有更優異的抗磨耗表現外，更因磨耗減少而降低骨溶蝕及元件鬆脫的風險，因此可長時間維持功能性表現。此外，E-XPE材料較高之機械強度，也降低元件因疲勞性損傷造成手術失敗的風險。	0
@	84-A07-033801	FBZ005480002	抗氧化高耐磨脛骨關節面襯-適用高彎曲度 E-XPE TIBIAL INSERT-HIGH FLEXION KNEE AS:UNITED 2303-3801	85500		E-XPE材料有較佳機械強度與抗磨耗能力。	植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動。感染、傷口敗血症、神經性疾病、心臟血管疾病、組織反應、皮膚結痂或傷口延遲癒合。	在長期使用下，使用E-XPE材料之元件具有強大的抗老化效果，除具有更優異的抗磨耗表現外，更因磨耗減少而降低骨溶蝕及元件鬆脫的風險，因此可長時間維持功能性表現。此外，E-XPE材料較高之機械強度，也降低元件因疲勞性損傷造成手術失敗的風險。	0
@	84-A29-823050	FBZ029081001	遠端橈骨交叉互鎖式骨板 WIDE PLATE LEFT 28MM*56MM AS:ZIMMER BIOMET 131823050	62400		1:關節面多向投射角度可以讓螺釘避開關節面且固定多個骨塊 2:可提供無紋螺釘,利用其 3D 結構能扎實固定橈骨關節面,減低二次骨折的可能性 3:內建 FAST guide 插件,能大幅減少器械需求量,以提升手術效率 4:定位參考孔能將骨板定位在最符合的解剖位置,幫助復原橈骨關節傾角 5:可提供自攻螺釘,自由選擇骨板互鎖角度	術後需要遵照專科醫師指示照護和復健	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-602108	FBZ003129016	腓骨遠端外側鎖定骨板 右 DISTAL FIBULA DOUBLE HOOK LOCKING PLATE RIGHT 8HX152MMAS:A PLUS 0602-0001-08	52920		1.符合人體骨骼解剖型骨板設計 2.解剖型鎖定式骨板設計 3.骨板關節面以低薄設計 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計	無	傳統骨板利用骨板和骨釘的摩擦力做固定，容易有承載力不夠，術後受力彎曲等現象，最後導致骨板斷裂或彎曲等現象；病人術後需上石膏，並再二次手術將骨板取出。	0
@	84-A28-700302	FBZ019738001	梅約貼附性肘骨板系統 OLECRANON PLATE STANDARD 3HOLE LEFT 65MM AS:ACUMED 70-0302	63000		骨釘與骨板，骨釘材質為符合ASTM F 136之鈦合金(Titanium Alloy)。骨板之材質為符合ASTM F 67之純鈦金屬(Pure Titanium)。	過多的活動量、植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、移位與鬆脫。病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。受術過程中所產生的傷口或是植入物可能造成神經細胞或是軟組織的損害。壞疽、骨疽、或是傷口不充分的癒合現象亦可能產生。	無	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-973-202050	TTZ018401001	合成可吸收性硬腦膜組織黏膠 DURASEAL DURAL SEALANT SYSTEM AS:CONFLUENT 20-2050	41000		提供防水密封的功能。要與硬膜成形術所使用的自體替補物一併使用。	無	無	0
@	84-973-206520	TTZ029348001	硬脊膜組織黏膠 DURASEAL EXACT SPINE SEALANT SYSTEM 5ML AS:INTEGRA 20- 6520	51600		硬脊椎膜修補、脊椎手術術後防沾黏、本產品適用於脊椎手術時做為硬脊膜修復縫合的輔助，以提供防水密封功能	無	無	0
@	84-A31-788070	FBZ017775002	微博脊椎系統 短 固定桿 VIPER 2 LORDOSED ROD 5.5X70MM AS:DEPUY SPINE 1867-88-070	5247		帝富脊椎微創微創脊椎中空套管多軸螺絲採中央簾空設計，材質為鈦合金，特殊螺紋設計縮短螺絲植入時間。微創微創脊椎中空套管多軸螺絲需配合專屬之器械採用經皮穿刺方式進入，結合脊椎固定桿連接相鄰脊椎體，以達到固定脊椎之效果，減少肌肉組織破壞，大幅降	1.植入物彎曲或斷裂 2.植入物鬆脫 3.過敏反應 4.早期或後期感染 5.因手術傷口或裝置存在,造成神經傷害 6.骨骼結構斷裂	脊椎微創手術傷口小更可以減少對組織的破壞,故術後復原較快,傳統手術會造成很長的傷口，肌肉層必須切開，需較長的復原時間。	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700376	FBZ019738001	梅約貼附性肘骨板系統 POSTEROLATERAL DISTAL HUMERUS PLATE 7HOLE LT 103MM AS:ACUMED 70-0376	63000		骨釘與骨板，骨釘材質為符合ASTM F 136之鈦合金(Titanium Alloy)。骨板之材質為符合ASTM F 67之純鈦金屬(Pure Titanium)。	過多的活動量、植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、移位與鬆脫。病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。受術過程中所產生的傷口或是植入物可能造成神經細胞或是軟組織的損害。壞疽、骨疽、或是傷口不充分的癒合現象亦可能產生。	無	0
@	84-B05-117104	FBZ026866001	多角度鎖定加壓臂肘骨骨板系統 VA-DHP 2.7/3.5 DORSOLATERAL WITH LATERAL 4H L88MM LEFTAS:SYNTHESIS 04.117.104	75000		1.密度低.2.人體生物相容性最優材質.3.機械性質優良，遠大於鋼.4.質量輕，強度大，延展性高，不易斷裂.5.能抗腐蝕、疲勞.6.鈦合金容易氧化成緻密TiO ₂ ，氧化層可保護內部金屬達到抗蝕的目的.7.手術後不影響MRI檢查手術後癒合期短，復原能力佳，生活品質不受影響	無	1.優於健保材質不同.2.優於健保的人體相容性高，無不良排斥反應.3.優於健保骨板延展性高不易斷裂.4.優於健保的特殊骨板骨釘設計結構.5.優於健保更符合人體解剖學.6.優於健保更能夠幫助骨成長癒合.	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700121	FBZ019750001	前端鎖骨骨板 ANTERIOR CLAVICLE PLATE 10H AS : ACUMED 70-0121	54000		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。	0
	84-A29-318309	FBNG122572Z1	人工骨髓內釘 左 CEPHALOMEDU LLARY FEMORAL NAIL L 9.3MMX18CM 130 AS:ZIMMER 47-2493-183-09	75300	55313	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫3.拉力螺釘採螺紋設計不易鬆脫，螺釘末端平面設計避免穿出股骨頭降低風險	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。2.深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應。	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A28-700303	FBZ019738001	梅約貼附性肘骨板系統 OLECRANON PLATE STANDARD 3HOLE RIGHT 65MM AS:ACUMED 70-0303	63000		骨釘與骨板，骨釘材質為符合ASTM F 136之鈦合金(Titanium Alloy)。骨板之材質為符合ASTM F 67之純鈦金屬(Pure Titanium)。	過多的活動量、植入時的拖延，不完全的癒合，或是植入時對植入物有過大的外力壓迫皆有可能導致植入物的破裂、移位與鬆脫。病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。疼痛、不舒服或是對植入物產生異樣感。受術過程中所產生的傷口或是植入物可能造成神經細胞或是軟組織的損害。壞疽、骨疽、或是傷口不充分的癒合現象亦可能產生。	無	0
	84-A29-318210	FBNG122572Z1	人工骨髓內釘 右 CEPHALOMEDULLARY FEMORAL NAIL R 10MMX18CM 130 AS:ZIMMER 47-2493-182-10	75300	55313	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫3.拉力螺釘採螺紋設計不易鬆脫，螺釘末端平面設計避免穿出股骨頭降低風險	1.骨板、骨螺釘組合的鬆脫、彎曲、裂縫或斷裂，或因不癒合、骨質疏鬆、顯著的不穩定性粉碎骨折造成骨固定喪失。不癒合或癒合不良，造成喪失旋轉或角度上的解剖位置。2.深層或表淺性感染。3.對裝置材料過敏及其他反應。	1人體工學設計，針對不同長度之長骨有對應不同曲率設計，髓內釘周圍有減壓線設計避免植入時造成術中再次骨折。2.螺釘互鎖式設計，使螺釘與髓內釘互鎖避免鬆脫	19987.8

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
	84-A06-958220	FBN053297X34	骨髓內釘系統 西菲克斯解剖型肱骨鎖定髓內釘 8X220MMAS : CHM 3.2958.220	77925	57938	本產品為通過國際認證的鈦合金材質，產品設計本身具有鎖定功能，使骨折部位更加穩定，以達到骨折復位至原本應有之骨骼解剖形狀。本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。	傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症	健保不鏽鋼骨髓內釘無鎖定功能，易造成術後骨折處位移。	19987.8
	84-913-70240S	FBNG1TRMCVS1	骨科增強用骨水泥 TRAUMACEM V+BONE CEMENT INJECTABLE 10ML AS:SYNTHES 07.702.040S	47000	26000	本產品為滅菌包裝之不透射線性的骨水泥。骨水泥成分為聚合物粉末:44.6%聚甲基丙烯酸甲酯、40% 二氧化鋁、15%羥基磷灰石、0.4% 過氧化苯甲醯。單體液體:99.35%甲基丙烯酸甲酯(以60ppm對苯二酚穩定)、0.65%N,N-二甲基對甲苯胺。	無	特殊材質設計，可避免骨水泥與金屬植入物相黏著，方便癒合後拔除。	21000
@	84-907-D4P050	FBZ033626002	邦格爾去礦化異體植骨 0.50CC AS:CGBIO CD4P050(T)	18900		使用含有人體去礦物質骨基質(DBM)的人工代用骨可與骨小樑結合，同時具備骨傳導及骨誘導之效果，能加速骨骼生長重塑，對於骨不癒合及血流不良骨缺損患者，能大大提高成功率加速骨癒合時間，長出更佳的骨質。	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。	0
@	84-A03-415001	FBZ003129015	三叉戟橈骨遠端鎖定骨板 左 TRIDENT DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 1HX39MMAS:AP LUS 0415-1400-01	65000		本特材為鈦合金材質，生物相容性佳，依照亞洲人的骨頭形狀量身而做。現有主流的掌側鋼板大多為Low profile設計，放置在分水嶺下方，減少對Flexor tendon及Medial Nerve的刺激；然而這有可能對偶爾發生的WS遠的極遠端骨折塊失去固定能力，而這片骨板的設計是放置於WS上因此可以有效固定及遠端的骨折骨塊。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	1.鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi)鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-415002	FBZ003129015	三叉戟橈骨遠端 鎖定骨板 左 TRIDENT DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 2HX55MMAS:AP LUS 0415-1400-02	65000		本特材為鈦合金 材質，生物相容性佳，依照亞洲人的骨頭形狀量身而做。現有主流的掌側鋼板大多為Low profile 設計，放置在分水嶺下方，減少對Flexor tendon及Medial Nerve的刺激；然而這有可能對偶爾發生的WS遠的極遠端骨折塊失去固定能力，而這片骨板的設計是放置於WS上因此可以有效固定及遠端的骨折骨塊。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	1.鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	0
@	84-A03-415003	FBZ003129015	三叉戟橈骨遠端 鎖定骨板 左 TRIDENT DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE LEFT 3HX64MMAS:AP LUS 0415-1400-03	65000		本特材為鈦合金 材質，生物相容性佳，依照亞洲人的骨頭形狀量身而做。現有主流的掌側鋼板大多為Low profile 設計，放置在分水嶺下方，減少對Flexor tendon及Medial Nerve的刺激；然而這有可能對偶爾發生的WS遠的極遠端骨折塊失去固定能力，而這片骨板的設計是放置於WS上因此可以有效固定及遠端的骨折骨塊。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	1.鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	0
@	84-A03-415101	FBZ003129015	三叉戟橈骨遠端 鎖定骨板 右 TRIDENT DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 1HX39MMAS:AP LUS 0415-1401-01	65000		本特材為鈦合金 材質，生物相容性佳，依照亞洲人的骨頭形狀量身而做。現有主流的掌側鋼板大多為Low profile 設計，放置在分水嶺下方，減少對Flexor tendon及Medial Nerve的刺激；然而這有可能對偶爾發生的WS遠的極遠端骨折塊失去固定能力，而這片骨板的設計是放置於WS上因此可以有效固定及遠端的骨折骨塊。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在骨內固定治療	1.鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	0

聖保祿醫院自費及自付差額特材說明及收費標準

管轄	收費編號	健保編號	本院中文名	單價	差額	產品特性	副作用	療效比較	健保給付
@	84-A03-415102	FBZ003129015	三叉戟橈骨遠端鎖定骨板 右 TRIDENT DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 2HX55MMAS:AP LUS 0415-1401-02	65000		本特材為鈦合金 材質，生物相容性佳，依照亞洲人的骨頭形狀量身而做。現有主流的掌側鋼板大多為Low profile 設計，放置在分水嶺下方，減少對Flexor tendon及Medial Nerve的刺激；然而這有可能對偶爾發生的WS遠的極遠端骨折塊失去固定能力，而這片骨板的設計是放置於WS上因此可以有效固定及遠端的骨折骨塊。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	1.鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	0
@	84-A03-415103	FBZ003129015	三叉戟橈骨遠端鎖定骨板 右 TRIDENT DISTAL RADIAL MEDIAL LOCKING PLATE RIGHT 3HX64MMAS:AP LUS 0415-1401-03	65000		本特材為鈦合金 材質，生物相容性佳，依照亞洲人的骨頭形狀量身而做。現有主流的掌側鋼板大多為Low profile 設計，放置在分水嶺下方，減少對Flexor tendon及Medial Nerve的刺激；然而這有可能對偶爾發生的WS遠的極遠端骨折塊失去固定能力，而這片骨板的設計是放置於WS上因此可以有效固定及遠端的骨折骨塊。	任何手術都有可能發生傷口感染，當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療改用牽引術，待傷口感染治癒後在用骨內固定治療	1.鈦合金材質，ASTM F136 ELI 醫療等級的六鋁四鈦(6Al4VTi) 鈦合金: (1)具有高抗疲勞強度 (2)高生物相容性 (3)在人體內有高抗腐蝕強度 2.依照亞洲人的骨頭形狀量身製作符合亞洲人骨頭形狀	0
	84-A37-202468	FBKMR23008SN	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。	無	無	15001.35