

國軍花蓮總醫院自費特材收費標準(111年修訂)

★內容資料供參考，正確資訊於臨床就醫時依醫師提供說明為主

項次	英文品名	中文品名	自費價	產品特性	副作用	與健保給付品項療效比較
1	"Ulrich" Anterior Distraction Device(ADD Plus)	"歐立奇"椎體前側置換裝置(ADDPLUS)	153,781	"歐立奇"椎體前側置換裝置是一種可旋轉撐開的金屬椎間籠附有翼形結構供脊椎固定,若患者需實施頸椎切除術,可於術後用來做椎體連結,椎體前側置換裝置植入物提供前側及伸屈機制,以校正脊椎側面並穩固前側脊椎穩定融合。椎體前側置換裝置經由前側頸椎手術植入於椎間並撐開鄰近椎體,以恢復生理正確間距。此調整後高度可由grub螺釘鎖定,椎體前側置換裝置的翼形結構,可以鬆質骨螺釘鎖定鄰近椎體,必要時椎間籠可植入植骨塊。	(1)若病人對金屬植入物有過敏,可能會引發不正常的免疫反應(2)病人若無法於術後配合醫護人員做正確的照護及復健,將會有產品失效的疑慮	無類似健保品項。
2	"Medtronic" PS Medical Strata NSC Lumboperitoneal Valve and Shunt System	"美敦力"史卓塔腦脊髓液腰椎腹膜閥及分流系統	148,500	美敦力神經外科(Medtronic Neurosurgery)的PSMedical Strata NSC 腰椎腹膜閥以手術植入後,對水腫症治療提供一種非侵入性方法,以滿足患者不斷改變的需求。閥門設計,可讓醫師使用磁性調整工具,調整閥門壓力/效能水平。此設計有助於確保閥門的效能水平能夠抵抗非預期性的變化。Strata NSC 腰椎腹膜閥內建了球體與圓錐體壓力閥門。流動則透過球體與圓錐體的阻力來控制。阻力的大小,決定了閥門的效能特性。球體與圓錐體可防止逆流。Strata NSC 腰椎腹膜閥可提供完整範圍的效能水平:0.5、1.0、1.5、2.0、2.5。可透過使用StrataVarius調整系統或以X光攝影確認,辨識目前的效能水平設定。	醫師應負責教育患者及/或其代理人,使其了解腦脊髓液分流的相關資訊。內容應包括說明植入或分流系統可能引起的併發症,以及解釋可能的替代產品與治療選項。	無類似健保品項。
3	Tend Lumbar Fixation System	泰德腰椎內固定系統-脊椎微創系統(內固定三節(SX6+RX2))	136,250	本產品用於脊椎節段的穩定,適用於胸椎、腰椎、薦椎。	手術醫師手術前將可能發生之不良影響告知病患。硬脊膜破裂、感染、滑囊炎、植入物彎曲或斷裂、對植入物之金屬材質過敏、因手術創傷造成神經受損、延遲癒合或不癒合、植入物之抗力作用使骨密度降低。	無類似健保品項。
4	TOP Tank Intervertebral Spacer	"寶楠"鈦坦椎間融合器-TLIF	123,131	本產品是用於腰椎或多個鄰近椎節的椎體間融合裝置,其適應症為腰椎和腰骶病變的脊椎融合手術。	所有外科手術都可能發生某些併發症,手術前醫師應將可能發生的不良影響告訴病患。因植入物引起的疼痛或異物感、原發性及(或)續發性的感染、因手術創傷造成神經受損、延遲癒合或不癒合、對植入物之材質過敏、植入物斷裂或鬆動或移位、鄰近椎體節段疾病、對麻醉的不良反應、背痛。	無類似健保品項。
5	"Stryker" SpineJack Systems	"史賽克"史派節克椎體支撐系統-單側	115,000	1.以微創手術進行傷口小、流血少、有效的進行傾椎體的高度回昇與終板重建;置入的植入物於撐起後能有效的維持回昇的狀態待骨水泥注入後更形穩固。2.恢復快,適用於單純骨折或年邁患者。3.骨小樑的破壞程度低、利於骨再生;注入骨水泥的需求量較少、骨水泥滲漏率較低。	直接的或間接的造成副作用與併發症呈現如下列但不在其限,包含任何經皮膚操作連接PMMA骨水泥注入於椎體:發炎、血腫、出血。	SpineJack:有效撐開塌陷骨板,骨水泥不易外洩、傷口小、流血少、恢復快、安全性最高。適用於單純骨折或年邁患者。傳統骨釘骨板治療:傷口大、流血多、麻醉久、手術時間 SpineJack:有效撐開塌陷骨板,骨水泥不易外洩、傷口小、流血少、恢復快、安全性最高。適用於單純骨折或年邁患者。傳統骨釘骨板治療:傷口大、流血多、麻醉久、手術時間長、恢復慢、較不安全。適用於骨折合併神經壓迫患者。
6	Tend Lumbar Fixation System	泰德腰椎內固定系統-脊椎微創系統(內固定二節(SX4+RX2))	110,000	本產品用於脊椎節段的穩定,適用於胸椎、腰椎、薦椎。	手術醫師手術前將可能發生之不良影響告知病患。硬脊膜破裂、感染、滑囊炎、植入物彎曲或斷裂、對植入物之金屬材質過敏、因手術創傷造成神經受損、延遲癒合或不癒合、植入物之抗力作用使骨密度降低。	無類似健保品項。
7	ReBorn Essence Nova Spinal Fixation System	瑞寶德諾瓦脊椎固定系統-脊椎微創系統(內固定二節(SX4+RX2))	107,500	本產品適用於成熟發展之骨骼、且患者有急性或慢性之症狀,提供固定及穩定之效果。	本產品組件繁多,以下各點並非完全涵蓋所有狀況,這些副作用將由醫師視部分或全部的考量因素來決定,判斷是否進行手術。	無類似健保品項。
8	Rocker Interspinous Process System	洛克馬脊突間減壓系統	106,248	本產品適用於治療50歲或50歲以上,因診斷確認腰椎狹窄症所引起的繼發產神經間歇性跛行的病患。	手術醫師應在術前將可能發生之不良影響告知病患:因植入物引起之疼痛及異物、原發性及續發性感染、因手術創傷造成神經受損、延遲癒合或不癒合、對植入物之材質過敏、植入物之抗力作用使骨密度降低。	無類似健保品項。
9	"Cousin" DIAM Prosthesis	"庫欣"活動式椎間輔助穩定植入物	105,000	本產品適用於患有下背痛且保守治療超過6個月仍難以根治,式下背痛且出現坐骨神經痛超過2個月之腰椎手術。	請勿在病患無法耐受矽化物、聚乙烯、二酸鹽或鈦金屬的情況下,植入"庫欣"活動式椎間輔助穩定植入物。	無類似健保品項。
10	ReBorn Essence Z-Brace Lumbar Intervertebral Cage	瑞寶德里貝斯腰椎椎間融合器-每椎節置放1個cage	93,750	本產品為椎體間植入物,脊椎固定用之植入器材,用於脊椎矯正,手術目標為利用相鄰椎體間融合以穩定腰部脊椎。	骨質疏鬆或骨密度不足經醫師專業意見排除進行手術或禁用本產品、創傷或病灶之椎體有活動期之感染或疾病、藥品依賴、濫用藥物或酗酒、已知會影響成骨作用的內分泌或代謝疾病、已知或疑似對植入物材質表現出異體敏感性、嚴重的機械性不穩定、病態性肥胖、懷孕、不願遵照術後指示的病人,尤其是在運動和職業活動方面的指示。	手術醫師手術前將可能發生之不良影響告知病患*硬脊膜破裂。 *因手術創傷造成神經受損。 *感染。 *延遲癒合或不癒合。 *對植入物之材質過敏。 *植入物之抗力作用使骨密度降低。
11	"INTAI" INTERBODY FUSION SYSTEM (PEEK)(PLIF)	"總鈦"高分子複合/鈦合金材料椎間融合系統(脊椎微創手術用)	86,625	第二腰椎至第一薦椎椎間盤退變之脊椎後路手術。脊椎二次手術式脊柱不穩定施行椎間盤固定手術。腰椎間隙狹窄或假性關節病變、脊柱椎體滑脫、岬部骨折、或退化造成不穩定,經使用推弓根釘固定後之椎間盤充用。	手術醫師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。如:硬脊膜破裂、因手術創傷造成神經受損、感染、延遲癒合或不癒合、對植入物之材質過敏、植入物之抗力作用使骨密度降低	無類似健保品項。
12	New Moon Intervertebral Spacer (MIS)	"寶楠"彎月式椎間填充塊(微創手術用)	83,913	本產品可用於腰椎之椎間盤退化病變之融合固定手術,以提供支撐及固定。	假關節、植入物下沉、位移或植入物失敗、原發性及續發性的感染、對植入物之材質過敏。	無類似健保品項。

國軍花蓮總醫院自費特材收費標準(111年修訂)

★內容資料供參考，正確資訊於臨床就醫時依醫師提供說明為主						
項次	英文品名	中文品名	自費價	產品特性	副作用	與健保給付品項療效比較
13	ReBorn Essence Awesome Connection Rod	瑞寶德歐森連結桿-彈性二節(2支連接桿及各含1個彈簧)	83,750	本產品為後路脊椎融合之外科植入物，用於骨骼成熟的病人，適用於第二胸椎到第五腰椎。	不適用於頸椎的治療。不得單側使用歐森連結桿系統。經由X光檢驗可見骨刺、骨質疏鬆、軟骨病、骨質偏低，或是有骨折病史。由於骨骼嚴重畸形或先天異常而骨骼結構缺損，以使植入物無法良好固定。局部或全身性感染，任何不願意遵守手術後指示的病人。	無類似健保品項。
14	ReBorn Essence Z-Brace Cervical Intervertebral Cage	瑞寶德里貝斯頸椎椎間融合器	74,998	瑞寶德里貝斯頸椎椎間融合器為椎體間植入物，脊椎固定用之植入器材，用於脊椎矯正。	手術醫師手術前將可能發生之不良影響告知病患*硬脊膜破裂。因手術創傷造成神經受損。延遲癒合或不癒合。對植入物之金屬材質過敏。*植入物之抗力作用使骨密度降低。	手術醫師手術前將可能發生之不良影響告知病患*第二至第七頸椎椎間盤退變之脊椎前路手術。*脊柱二次手術脊柱不穩定施行椎間盤固定手術。*神經孔間隙狹窄或假性關節病變。*脊柱椎體滑脫、峽部骨折、或退化造成不穩定，經使用頸椎骨板、頸椎螺釘固定後之椎間盤填充用。
15	APS METAL PLATE & SCREW SYSTEM : Distal Lateral Femur Locking Plate	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:股骨遠端外側鎖定骨板(湯匙9孔型)	66,821	針對亞洲人設計之解剖型之互鎖式固定骨板，及針對關節面之粉碎骨折及重建型骨折或癒合不正之骨折矯正使用，而此產品乃使用美國藥物食品管理局所核可ASTM-F136之Ti64金屬。針對人體骨骼四肢而經由骨骼參數而設計而成之LockingPlate，其客戶為全台各區域中小醫院及教學醫院，其Ti64金屬之生物相容性為所有金屬之最高級，針對骨折之病患可在體內有最久之生物適應性	1. 傷口感染:任何手術都有可能發生感染；當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療而改用牽引術，待傷口感染治療後再用骨內固定治療。2. 神經與血管損傷3. 骨折延遲癒合與骨不癒合:骨板固定的應用不當，可能造成骨折不癒合；但原始創傷嚴重，而尚未採取相應治療措施時，則更易發生骨折不癒合。4. 再骨折:對骨折癒合的強度判斷不準確時會發生再骨折。	依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度鈦合金材質，ASTM F136ELI醫療等級的六鋁四鈦(6Al4V Ti)鈦合金1. 具有高抗疲勞強度2. 高生物相容性，可長期置入體內。3. 在人體內有高抗腐蝕強度4. 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果
16	"INTAI" ANATOMY PLATE SYSTEM:Distal Femoral Plate	"鏡鈦"解剖型骨板系統:解剖型股骨遠端骨板	62,500	新一代之微創手術，用於治療椎間盤退化而造成長期下背痛病患，為一種侵入性極低的治療方式，使用特製的水冷式熱療探針，利用射頻電燒灼器控制熱能，治療受損的椎間盤神經壓迫，以達到減壓止痛的目的。	使用本裝置之併發症與其他手術進行時，所使用藥物及麻醉時之併發症類似；應小心仔細進行滅菌程序，否則可能導致椎間盤之感染。	無類似健保品項。
17	"Avanos" COOLIEF Cooled Radiofrequency Probe Kits	"愛諾生"冷凝射頻切口探針組	60,000	新一代之微創手術，經由表皮插入一內含水冷系統的探針，而對病患疼痛部位之疼痛感受器進行干擾破壞的一種非手術性治療，冷凝射頻切口探針較傳統的射頻治療針不同，可產生約八倍大、球型的燒灼範圍，針對特殊部位的疼痛可以有較佳的疼痛緩解效果。	與使用本器材相關之潛在併發症包括但不僅限於:感染、神經損毀、疼痛感增加、內臟損傷、功能障礙、癱瘓和死亡。	無類似健保品項。
18	APS METAL PLATE & SCREW SYSTEM : Femur ABS Locking Plate	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓大型鎖定骨板(大型DCP鎖定)	60,000	針對亞洲人設計之解剖型之互鎖式固定骨板，及針對關節面之粉碎骨折及重建型骨折或癒合不正之骨折矯正使用，而此產品乃使用美國藥物食品管理局所核可ASTM-F136之Ti64金屬，其Ti64金屬之生物相容性為所有金屬之最高級，針對骨折之病患可在體內有最久之生物適應性。	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	1. 依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。2. 骨板分成左右邊不同，更細分為內外側使用，符合人體骨頭需求。3. 無需彎曲骨板，可減少手術時間，降低感染機會。4. 骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度，可提早自主活動，增進生活品質。
19	APS METAL PLATE & SCREW SYSTEM : Proximal Humerus Locking Plate	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:肱骨近端外側鎖定骨板(湯匙九點共構型)	57,500	針對亞洲人設計之解剖型之互鎖式固定骨板，及針對關節面之粉碎骨折及重建型骨折或癒合不正之骨折矯正使用，而此產品乃使用美國藥物食品管理局所核可ASTM-F136之Ti64金屬。針對人體骨骼四肢而經由骨骼參數而設計而成之LockingPlate，其客戶為全台各區域中小醫院及教學醫院，其Ti64金屬之生物相容性為所有金屬之最高級，針對骨折之病患可在體內有最久之生物適應性	1. 傷口感染:任何手術都有可能發生感染；當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療而改用牽引術，待傷口感染治療後再用骨內固定治療。2. 神經與血管損傷3. 骨折延遲癒合與骨不癒合:骨板固定的應用不當，可能造成骨折不癒合；但原始創傷嚴重，而尚未採取相應治療措施時，則更易發生骨折不癒合。4. 再骨折:對骨折癒合的強度判斷不準確時會發生再骨折。	依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度鈦合金材質，ASTM F136ELI醫療等級的六鋁四鈦(6Al4V Ti)鈦合金1. 具有高抗疲勞強度2. 高生物相容性，可長期置入體內。3. 在人體內有高抗腐蝕強度4. 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果
20	"INTAI" ANATOMY PLATE SYSTEM:Metaphysical Plate for distal medial humerus.	"鏡鈦"解剖型骨板系統:解剖型肱骨遠端，幹端內側骨板	58,300	本產品適用於治療骨幹及近關節端骨骼之骨折。	手術醫師應在手術前將下列有可能發生的不良影響告知病患。	本產品由於其形狀更加符合骨骼關節面形狀，可得到更佳之固定效果及減少對骨骼產生局部壓迫損傷之現象，同時可減少醫師在手術時調整骨板形狀的時間，進而減少手術時間，減少感染機會，讓受損骨頭組織回復。
21	"Synthes" MatrixRIB Fixation System-Intramedullary Splints	"信迪思"梅翠思肋骨固定系統-髓內夾板	55,000	本系統用於穩定固定正常和骨質疏鬆骨的肋骨。材質為鈦合金(TAN)。	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。過敏反應肇因於無法適應植入物材質。癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙。植入物引起的疼痛。	無類似健保品項。
22	"Synthes" MatrixRIB Fixation System-Universal Plate	"信迪思"梅翠思肋骨固定系統-通用型肋骨骨板	55,000	本系統用於穩定固定正常和骨質疏鬆骨的肋骨。材質為鈦合金(TAN)。	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。過敏反應肇因於無法適應植入物材質。癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙。植入物引起的疼痛。	無類似健保品項。
23	"Synthes" MatrixRIB Fixation System-Right Pre-Contoured Plate	"信迪思"梅翠思肋骨固定系統-預成型右側肋骨骨板	54,375	本系統用於穩定固定正常和骨質疏鬆骨的肋骨。材質為鈦合金(TAN)。	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。過敏反應肇因於無法適應植入物材質。癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙。植入物引起的疼痛。	無類似健保品項。
24	"Synthes" MatrixRIB Fixation System-Left Pre-Contoured Plate	"信迪思"梅翠思肋骨固定系統-預成型左側肋骨骨板	54,375	本系統用於穩定固定正常和骨質疏鬆骨的肋骨。材質為鈦合金(TAN)。	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。過敏反應肇因於無法適應植入物材質。癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙。植入物引起的疼痛。	無類似健保品項。
25	"Novabone" Bioactive Synthetic Graft-Syringe Putty (5.0cm3)	"諾亞"生物可吸收骨替代材料-軟塊狀注射型(5.0cm3)	51,250	可單獨使用，或配合自體或異體骨使用的骨替代材料，用於非結構性骨缺損患。(含注射器)	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	具有骨刺激，和骨傳導，有抗菌及止血作用且有30年臨床證實骨癒合效果好
26	Formagraft Collagen Bone Graft Matrix-FormaGraft Strips -4mm*15mm*22.5mm(2)	富茂骨膠原蛋白骨膠填補物-片狀-4mm*15mm*22.5mm	51,000	可被用來填補四肢骨、脊椎、骨盆等骨骼系統的缺損及裂隙，或由手術及骨骼外傷產生的骨缺損。	手術傷口可能引起併發症，包含：水腫、腫脹、體液聚集、組織萎縮、感染及其他可能的手術副作用。	模擬身體骨基質組成，具生物相容產，對於骨質新生提供具有骨引導性，可代替自體骨填補物，減少二次手術中所產生併發症及痛楚。

國軍花蓮總醫院自費特材收費標準(111年修訂)

★內容資料供參考，正確資訊於臨床就醫時依醫師提供說明為主						
項次	英文品名	中文品名	自費價	產品特性	副作用	與健保給付品項療效比較
27	SternaLock Blu System 8-hole Straight Plate	藍帶胸骨固定系統-8孔直形骨板	50,920	用於穩定及固定前胸廓之骨折，包括胸骨切開術後胸骨固定及胸骨重建手術。	1. 骨頭生長不佳、骨質疏鬆、骨溶解症、骨髓炎、血管再生不良、或因感染造成鬆開、彎曲、斷裂此裝置。 2. 不癒合或延遲癒合導致植入物破損。 3. 發生移位、彎曲、斷裂或鬆開。 4. 金屬過敏或對此產品過敏。 5. 因應力遮蔽效應降低骨頭密度。 6. 因植入此產品感到疼痛、不舒適、異物感或可觸摸感。 7. 骨折處或產品周圍纖維組織增生。 8. 骨頭壞死。 9. 癒合不完全。 10. 使用比胸骨厚度長的骨釘可能影響胸骨內組織包括血管、肋膜及其他組織，除上述不良反應外，任何外科手術皆可能產生併發症如(但不僅止於)感染、神經受損及疼痛，而並非與此產品有關。	無類似健保品項。
28	"Synthes"LCP DHS plate 25:38mm	"信迪思"25:38mm 龍螺釘鎖定加壓骨板	50,000	近端股骨解剖型骨板，骨板可搭配螺旋刀頭及中空加壓螺絲釘使用，另外可以加裝TSP系統，針對轉子上之骨折有更好的固定效果。	1. 金屬植入物在體內可能有感染風險，骨折癒合後需視臨床狀況，再決定是否手術取出。 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。	1. 骨板可搭配螺旋刀頭及中空加壓螺絲釘使用，另外可以加裝TSP系統，針對轉子上之骨折，有更好的固定效果。 2. LCP結合孔:成角穩定。 3. 鎖定式的螺釘有更好的固定效果。 4. 材質為生物相容性較高的鈦合金材質。
29	"INTAI" ANATOMY PLATE SYSTEM/Dist1 Volar Radius Locking Plate	"鏡鼓"解剖型骨板系統/橈骨遠端掌側鎖定骨板	48,906	本產品適用於治療骨幹及近關節端骨骼之骨折。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	同時可減少醫師在手術時間調整骨板形狀的時間，進而減少手術時間，減少感染機會。
30	"Synthes"Variable Angle LCP Volar Distal Radius Plate 2.4	"信迪思"2.4 多角度鎖定加壓遠端橈骨骨板	48,313	適用於固定關節內、關節外遠端橈骨骨折及遠端橈骨的骨切除術。	1. 植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤/或骨生成過度負荷。 2. 過敏反應肇因於無法適應植入物材質。 3. 癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙。 4. 植入物而引起的疼痛。	無類似健保品項。
31	Osteo-G Bone Void Filler Device-PH Series(10.0 ml)	奧斯吉骨填充裝置-鈦鹽-氬氧基磷灰石高顯影10.0ml	45,000	本產品適用於填充骨空隙或骨缺損。	下列任何併發症都有可能發生，如果發生，可能需要進行二次手術和/或取出植入假體。併發症可能包括但不限於：植入部位組織的萎縮或骨骼變形。傷口併發症，包括血腫、手術部位受損、感染、骨骼破裂。以及其他手術過程常見的併發症。骨質向內生長入骨空隙的程度不完全，或劣有生長等一般骨填充物均可能發生的情況。	無類似健保品項。
32	APS METAL PLATE&SCREW SYSTEM：1.5mm Mini L Locking Plate	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓L型骨板(迷你型)	46,238	依據解剖學及骨折恢復原理設計之簡單易用骨折固定的特材。	1. 傷口感染：任何手術都有可能發生感染；當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療而改用牽引術，待傷口感染治癒後再用骨內固定治療。 2. 神經與血管損傷：植入關節骨板時，應避開神經、血管。術中、術後發現神經與血管損傷時，應採取相應補救措施並更換骨板位置。 3. 骨折延遲癒合與骨不癒合：骨板固定的應用不當，可能造成骨折不癒合；但原始創傷嚴重，而又未採取相應治療措施時，則更易發生骨折不癒合。 4. 再骨折：對骨折癒合的強度判斷不準確時會發生再骨折。對於拆除關節骨板時要準確判斷骨折癒合。不能確定時，寧可晚一些時間再拆除。 5. 植入物破壞：因不當之外力、活動或在常規下骨折不癒合等情況下，會導致植入物斷裂或變形。	無類似健保品項。
33	Osteo-G Bone Void Filler Device-PGSeries(6.0 ml)	奧斯吉骨填充裝置-鈦鹽-氬氧基磷灰石6.0ml	44,723	骨傳導性，骨誘導性，可注射，內聚力強，無機鹽類	傷口併發症，植入部位組織的萎縮或骨骼變形	無類似健保品項。
34	"Howmedica-Osteonics" Scorpio NRG X3 Total Knee System-Tibial X3 Insert	"好美得卡 奧斯得寧" 斯高比歐全人工膝關節系統-脛骨超耐磨墊片	43,750	三次超耐磨處理，增加耐磨度特殊加熱方式，增加抗氧化能力，讓患者擁有更好的生活品質。	全人工膝蓋關節置換手術後對生活的影響是很難評估的。植入各種材質的組件是為了恢復關節功能或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學上、力學上、物理化學上的因素影響內植物，植入組件無法承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷。禁忌症包括：前關節感染，脛骨、股骨、髌部表面骨質不佳，神經性關節病。明顯的感染是絕對的禁止。	磨耗程度：自費品本項具有高度抗磨之特性與健保給付之品項減少80%磨損率。健保品傳統墊片，若不發生感染或其他非關墊片併發症，基本磨耗年限約只有10-15年，依病患活動狀況為主。手術次數：自費品只要不發生感染或其他非關墊片的併發症，大幅延長使用年限，僅需一次手術。健保品如病人接受關節置換術時，年紀較輕，可能需要接受第二次關節置換術。
35	APS METAL PLATE&SCREW SYSTEM：Reconstruction Locking Plate	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:肱骨遠端內側骨板(重建鎖定型)	42,500	針對亞洲人設計之解剖型之互鎖式固定骨板，及針對關節面之粉碎骨折及重建型骨折或癒合不正之骨折矯正使用，而此產品乃使用美國藥物食品管理局所核可ASTM-F136之Ti64金屬。針對人體骨骼四肢而經由骨骼參數而設計而成之LockingPlate，其客戶為全台各區域中小醫院及教學醫院，其Ti64金屬之生物相容性為所有金屬之最高級，針對骨折之病患可在體內有最久之生物適應性	1. 傷口感染：任何手術都有可能發生感染；當有嚴重感染時，應放棄骨內固定治療而改用牽引術，待傷口感染治癒後再用骨內固定治療。 2. 神經與血管損傷3. 骨折延遲癒合與骨不癒合：骨板固定的應用不當，可能造成骨折不癒合；但原始創傷嚴重，而又未採取相應治療措施時，則更易發生骨折不癒合。 4. 再骨折：對骨折癒合的強度判斷不準確時會發生再骨折。	依照亞洲人的骨頭形狀、量身而做，完全符合亞洲人種骨頭的形狀。骨板和骨釘有互鎖功能，大幅提升系統的支撐力及穩定度鈦合金材質，ASTM F136ELI醫療等級的六鈦四鈷(6A14VTi)鈦合金1. 具有高抗疲勞強度2. 高生物相容性，可長期置入體內。 3. 在人體內有高抗腐蝕強度4. 在體液中鈦合金表面會形成TiO2具有加強抗腐蝕性的效果
36	APS METAL PLATE&SCREW SYSTEM：1.5mm Mini Y Locking Plate	愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓Y型骨板(迷你型)	41,500	適用小骨粉碎性骨折，骨不癒合、矯正。	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	無LOCKING固定效果不佳，健保長度不足。
37	MMER" NEXGEN COMPLETE KNEE SOLUTION-PROLONG HIGHLY CROSSLINKED POLYETHYLENE INS	"西美"人工膝關節-超高分子高度交叉連結聚乙烯墊片	41,238	1. 本產品為超高分子聚乙烯有高度抗耐磨的特性2. 可明顯減少80%的磨損3. 本品為十字韌帶取代型襯墊	身體對異物的過敏反應	具有高度抗磨之特性與健保給付之品項減少80%磨損率
38	"Novabone" Bioactive Synthetic Graft-Putty (5.0cm3)	"諾亞"生物可吸收骨替代材料-軟塊狀(5.0cm3)	37,331	可單獨使用，或配合自體或異體骨使用的骨替代材料，用於非結構性骨缺損處。	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	具有骨激發，和骨傳導，有抗菌及止血作用且有30年臨床證實骨癒合效果好

國軍花蓮總醫院自費特材收費標準(111年修訂)

★內容資料供參考，正確資訊於臨床就醫時依醫師提供說明為主						
項次	英文品名	中文品名	自費價	產品特性	副作用	與健保給付品項療效比較
39	"Cellumed"Rafugen DBM-GEL 1cc	"瑟諾美"瑞輔生去礦化異體植骨-泥膠 1cc	27,973	本產個亦用於治療因外科手術或創傷產損傷所致之骨缺損。	請勿使用於感染部位。	本產品乃用於填補各種不同大小之骨缺損，以促進骨生長及骨融合。
40	ABCcolla Collagen Bone Graft-1c.c./10x10x10mm	亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填充料-1c.c./10x10x10mm	31,250	亞比斯●可拉膠原蛋白骨填充料可適用於填補非穩定骨骼結構處之骨缺損及骨缺陷。	根據手術部位，可能的副作用包含但不限於：破裂、水腫、感染、血腫或血紫果積。	亞比斯●可拉膠原蛋白骨填充料是源自豬骨，含有第1型膠原蛋白及具有多孔結構，物理和化學特性似於天然的骨基質，並具有可吸收性。
41	Trend Spinal Fixation System-STEP Series-Cable Rod (Short)	先鋒脊椎固定系統-天梯系列-連結桿(短節)	29,688	本產品是固定及穩定脊椎椎段，協助提供脊椎融合的輔助固定器材。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	本產品是由多種形狀和尺寸的脊椎固定桿、骨釘、和鎖定螺絲組成，部分產品表面經陽極染色處理以區別，如同其他脊椎系統的植入組件，可嵌入各式構造，並可依據個案的不同而量身訂做，先鋒脊椎固定系統-天梯系列適用於腰椎L1-S1。
42	"ArthroCare" ULTRABUTTON Adjustable Fixation Device	"阿碩柯爾"內環固定鈕鉤	31,250	本產品適用於連接軟組織於骨頭上之固定。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	本產品包含一個植體懸吊環及外層鈦金屬材質鉤，本產品可使軟組織留置於骨頭上以達修復/重建。
43	Optium DBM-1cc	奧普天脫鈣骨基質泥/膠-1cc	30,000	是由冷凍乾燥的脫鈣骨基質組成，用LNH的技術和甘油處理。本產品是從捐獻的人體組織進行處理的，可提供骨空隙填補物以重新塑型接受者的骨骼系統；一般人工骨僅適用於填充骨空隙或骨缺損，且人體吸收時間較長，而Optium DBM的骨生成效果較好。	1. 潛在的不良結果包括但不限於：感染、同種異體組織排斥、對殘留處理劑起過敏反應、再次手術及/或死亡。2. 甘油可能導致血糖過高症。臨床醫師在移植含甘油的骨空隙填充物後指出有個案發生尿道吻合、腳步浮腫、發燒、術區感染和移植失敗。這些都可能歸因於含甘油的骨空隙填充物。	該自費品項為異體，意指從捐獻的人體組織進行處理，吸收時間會較短，骨誘導性會較佳，激發骨生成的能力越好，而脫鈣冷凍乾燥異體移植植物中添加特定生長因子讓成骨細胞增生；而一般健保品項是由具有生物相容性的人工合成方式製造，例如硫酸鈣，吸收時間較長，大約60-90天內被人體完全吸收，植骨材料的吸收率與新生骨的成骨速率互相協調，否則質骨材料吸收過快，將導致成骨不良。
44	"Teknimed" Spine-Fix Vertebroplasty Bone Cement	"泰克美" 脊固骨水泥	25,000	1. 含生長因子MCHA(輕磷灰石)2. 凝固時最高溫<62.5度,注入時較不會傷害神經3. 凝固時間長達20分鐘，不用急於將骨水泥灌入或未灌入時即已凝固已含銅劑，可清楚掌握骨水泥流向	骨水泥在操作期間可能發生動脈張力暫時下降，液體是易燃且易揮發的液體，必須在通風良好的地方使用，如不慎吸入本液體會導致昏沉。	一般健保骨水泥較高溫且無顯影劑，在使用過程中無法看注入的骨水泥的流向，且溫度較高(溫度約80度)，易傷到神經。舒瑪克骨水泥溫度較低且有顯影劑以及含有Ha(助長骨頭生成劑)，在使用過程中可以看到注入的骨水泥流向，溫度較低(溫度約30度)不易傷到神經，含有Ha可促長骨頭生成。
45	"Teknimed" Opacity Radiopaque Bone Cement	"泰克美" 歐配替不透明線骨水泥	28,750	含有hydroxyapatite，藉由hydroxyapatite所具有的 osteo-conductive 特性，讓 Opacity+比一般傳統的骨水泥具有更佳的生體相容性，而位於骨水泥表面的 hydroxyapatite 微粒，更可增進人體造骨細胞(osteoblasts)的活性，並可降低發炎反應，以減少患者因脊椎椎體受損而產生的慢性疼痛。	心跳停止、腦血管病變、肺栓塞、心肌梗塞、猝死、血壓降低、短暫的心臟傳導障礙。肺炎、肋間神經痛、氣胸、椎根骨折。	含有hydroxyapatite，藉由hydroxyapatite所具有的osteo-conductive 特性，讓Opacity+比一般傳統的骨水泥具有更佳的生體相容性。含有Hydroxyapatite及高濃度顯影劑，可以讓醫師更容易在電腦斷層或X光透視定位下，確保手術正確性及安全性。具有低黏性及可延遲骨水泥的硬化速度至12-20分鐘左右，可以讓醫師有更充裕的時間(於開始攪拌混合後第4-12分鐘)注入脊椎體內，尤其適於注入多節的脊椎體內；另亦降低了人工骨水泥外漏導致肺栓塞或神經功能缺損等併發症之危險性。
46	"Smith & Nephew" HEALICOIL PK Suture Anchors-PK Suture Anchors	"史耐輝" 縫合錨釘及-不可吸收PK縫合錨釘	29,375	本產品包含不可吸收軟組織縫合錨釘及不可吸收縫線所組成的嵌入式產品	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	此縫合錨釘是設計用來將軟組織牢固連接回骨頭。
47	Neoveil Absorbable Polyglycolic Acid Felt(NV-L-015G)	"郡是" 奈維可吸收性組織修補片(NV-L-015G)	28,438	1. 補強不需長時間癒合的部位。2. 補強脆弱器官的縫合處，如肺、支氣管、肝及消化道。	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	無類似健保品項。
48		"柯惠"利嘉修爾鈍頭腹腔鏡閉合器/分割器-LF1637	26,250	適用於血管需要結紮和切割的一般腹腔鏡手術包括泌尿外科、血管外科、胸腔外科胸腔內視鏡和婦科。	不要使用由金屬與塑料組件構成的混合套管。射頻電流的電容耦合可能會引起意外燒傷。使用尺寸合適之套管，以使器械能輕鬆自如地插入與退出。小心地通過套管插入和抽出器械，以免損壞裝置和/或使患者受傷。插入套管或從中取出時，要利用器械把手關閉鉗口。	可在鉗口張開或關閉時進行組織處理與切割。
49	"INTAI" SPINAL FIXATION SYSTEM(CANNULATED PRDICLE SCREW POLY-AXIAL REDUCTION)	"鏡鈦" 脊椎固定系統(微創脊椎骨釘-加長中空軸向折斷U型)	25,369	適用於成熟發展之骨路，且患者有急性或慢性之症狀，提供固定及穩定之效果。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	可用於後路微創手術。
50	SternaLock Blu System 4-hole Straight Plate	藍帶胸骨固定系統-4孔直形骨板	25,469	胸骨切開術後胸骨固定及胸骨重建手術後骨骼的接合及固定。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	無類似健保品項。
51	"Novabone" Bioactive Synthetic Graft-Syringe Putty (2.5cm3)	"諾亞" 生物可吸收骨替代材料-軟塊狀注射型(2.5cm3)	25,454	可單獨使用，或配合自體或異體骨使用的骨替代材料，用於非結構性骨缺損。(含注射器)	過敏反應	具有骨激發，和骨傳導，有抗菌及止血作用且有30年臨床證實骨癒合效果好
52		"柯惠" 索尼西迅無線超音波刀系統-索尼西迅無線超音波刀	25,000	不須外接大型主機，以無限方式執行手術	此設備不可用於切割骨骼，此設備不可用於輸卵管	無類似健保品項。
53	"TECRES" MENDEC SPINE	"泰瑞斯" 蒙締客脊椎用成形骨泥	23,734	用於骨質稀鬆所造成的壓縮性骨折，轉移及骨髓瘤(脊椎成形術)，作為椎骨體填充物。	過敏性反應	健保骨水泥是用在一般四肢骨頭，並非使用於脊椎，故專用於脊椎的自費骨水泥並無健保給付。
54		"柯惠" 雙極系統-雙極電燒鉗	22,500	可用於治療一級與二級症狀之內痔。	術後可能之副作用：肛裂、皮膚贅、肛門灼/搔癢、肛周膿瘍或瘻管等一般痔瘡手術可能面臨之副作用。	無類似健保品項。
55	"Synthes" DHS blade(配合LCP DHS plate使用)	"信迪思" 韌骨用螺旋片(配合LCP DHS plate使用)	22,500	植入物和骨科及骨接合術。	最常見的反應包含：問題來自於麻醉和患者定位。例如：噁心、嘔吐、牙齒損傷、神經損傷等。	無類似健保品項。
56	Tend Lumbar Fixation System	泰德腰椎內固定系統-脊椎微創系統(微創中空螺釘)	22,500	用於脊椎節段的穩定，適用於胸椎、腰椎、薦椎。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	胸椎、腰椎、薦椎固定用之植入器材，以鈦合金製成。
57	"Smith & Nephew" FOOTPRINT Ultra PK Suture Anchors	"史耐輝" 福音縫合錨釘	22,500	重新連接軟組織與骨頭、肩關節	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	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Ultradread線，提供最大拉力
58	"Cellumed"Rafugen DBM-GEL 0.5cc	"瑟諾美"瑞輔生去礦化異體植骨-泥膠 0.5cc	15,348	本產個亦用於治療因外科手術或創傷產損傷所致之骨缺損。	請勿使用於感染部位。	本產品乃用於填補各種不同大小之骨缺損，以促進骨生長及骨融合。
59	"Codman"MicroSensor Kit-Codman MicroSensor Basic Kit	"柯特曼" 顱內壓監視器用監測裝置-顱內壓監測裝置基本組	20,176	單次使用拋棄式研磨工具，降低手術感染風險，並配合手術需要提供更多樣切割或研磨之功能，一人一套，無重複使用消毒不完全之交叉感染問題。	不植入人體，目前無臨床或研究資料顯示其	無類似健保品項。
60	"Wiltrom" Collagen Bone Graft Substitute-10mm x 10mm x 10mm	"台微醫" 膠原蛋白人工骨替代物 -10mm x 10mm x 10mm	19,800	為骨科填補物，適用於填充四肢骨、脊椎、骨盆等骨骼系統之裂縫，或經手術及外傷等造成的骨質裂隙與缺損。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	在骨骼自然修復的過程中，會被新生的骨組織吸收，重建及置換，本產品為多孔型的外型特色能使新生骨質順利生長進入本產品孔隙，其吸收速率與新生修復的速率趨於一致，本產品使用前可混合者自體血液相關產物如骨髓等，使混合物具有骨誘導性，以刺激骨缺損處骨質新生。
61	"Smith & Nephew" SUTUREFIX Ultra Suture Anchor	"史耐輝" 縫合錨釘	20,000	此縫合錨釘是設計用來將軟組織牢固連接回骨頭。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	無類似健保品項。
62	"Bard" SorbaFix Absorbable Fixation System	"巴德" 達巴定可吸收性固定系統	19,375	適用於進行開放性或腹腔鏡手術時，軟組織的擠壓與固定修補網於組織上。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	無類似健保品項。
63	"Linvatec" X0 Button Suspensory Fixation Device	"靈威特" 懸吊固定裝置	18,750	材質：鈦合金。適應症：使用於前後十字韌帶修補術上，可增加韌帶的固定力	潛在過敏以及其他對鈦金屬或聚乙烯的過敏反應。	固定修復之韌帶效果優於單純使用健保給付之可吸收骨釘，因它是將韌帶懸吊固定在骨頭上。

國軍花蓮總醫院自費特材收費標準(111年修訂)

★內容資料供參考，正確資訊於臨床就醫時依醫師提供說明為主						
項次	英文品名	中文品名	自費價	產品特性	副作用	與健保給付品項療效比較
64		"阿碩科爾"關節專用氧化棒	18,500	用於關節鏡與骨科手術之軟組織切除、氣化、熱縮和止血	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	無類似健保品項。
65	"Linovatec" Sequent Meniscal Repair Device	"靈威特" 半月軟骨連續縫合修補器(四植體)	18,750	材質: PEEK。適應症: 半月軟骨破裂。為7個Stitch	潛在過敏以及其他對產品材質的過敏反應。	無類似健保品項。
66	"Smith & Nephew" Fast-Fix 360 Meniscal Repair System-Fast-Fix 360 (Straight, Curved, Rev	"史耐輝" 半月板修補系統 不可吸收半月軟骨快速縫合釘360(直型, 彎型, 逆彎型)	18,750	半月板修補系統是使用於經皮或內視鏡軟組織手術。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	無類似健保品項。
67	"ConMed Linovatec" Bio Mini-Revo Suture Anchor	"靈威特" 生物可吸收性軟組織固定錨釘	17,500	材質為可吸收性材質SR-96L/4D複合乳酸(PLLA), 搭配#2不可吸收編織線, 超高分子量聚乙烯。	潛在過敏以及其他對產品材質的過敏反應。	材質特性: 自費品為生物可吸收性軟組織固定錨釘提供了一個最佳的平衡力量(在最初的術後癒合期), 以減輕疼痛及恢復正常的肩關節功能, 更可加強吸收。健保品材質為鈦合金人體無法吸收。
68	"INTAI" SPINAL FIXATION SYSTEM(ROD)	"鏡鈦" 脊椎固定系統(微創連接桿110-300MM)	17,500	適用於成熟發展之骨骼、且患者有急性或慢性之症狀, 提供固定及穩定之效果。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	套用於脊椎手術之脊椎固定系統, 是由連接桿、側連接桿、橫向連接鉤、橫向連接桿、椎弓根螺釘等組件構成。
69	"Linovatec" Paladin Suture Anchor	"靈威特" 帕拉丁縫合錨釘	16,875	材質為可吸收性材質SR-96L/4D複合乳酸(PLLA), 搭配#2不可吸收編織線2條, 超高分子量聚乙烯。	潛在過敏以及其他對產品材質的過敏反應。	無類似健保品項。
70	"Linovatec" Poplok Knotless Suture Anchor	"靈威特" 帕普洛縫合錨釘	16,238	此螺釘是由Poly Ether Ether Ketone(PEEK) 聚醚醚酮; 可透光材質, 搭配韌性最強 Hi-Fi 縫線, 以不用打結(Knotless)方式, 針對軟組織撕裂損傷, 使軟組織重新附著於骨上之修補。適用於韌帶、肌腱、肩盂唇、旋轉袖...等, 重新附著到骨頭。	1. 深層或表淺感染。2. 過敏或材質反應。	此螺釘是由Poly Ether Etherketone(PEEK) 聚醚醚酮; 可透光材質製成優於健保給付之金屬材質, 可免除人體對金屬之過敏反應。無需綁線設計, 減少手術時間, 埋線設計, 減低線斷裂機會, 最低位移可至1.6mm, 可使修補的旋轉袖肌增加60%的接觸面積, 增快復原速度。
71	"Baxter" Floseal Hemostatic Matrix	"百特" 伏血凝止血劑(5ml)	15,375	1. 一種凝膠和凝血酶基質, 用於滲血到噴血狀況的止血。2. 針對組織出血能快速有效的止血。3. 不須身體凝血因子就能達到止血效果。4. 只限用於止血功能。5. 符合生理性, 6至8週即可被人體吸收。	如同其他的血漿製品, 極少數人有可能產生過敏反應。臨床試驗過程中, 未曾有因使用相同人類凝血酶成份的不同產品, 而產生不良反應的報告。輕微的不良反應可以抗組織胺來處理。嚴重低血壓反應需要立即以當前的休克處理準則介入處理。	止血棉: 止血時間長易影響手術品質。Floseal 能針對組織出血快速有速止血, 需自費
72	SportVis	禾伸堂舒健玻尿酸注射液	15,000	禾伸堂舒健玻尿酸注射液旨在舒緩及協助恢復因急性或慢產引起的肌腱與韌帶損傷之疼痛。	使用後, 可能會出現輕微的紅斑, 會隨時間而緩解。	使用於關節周圍肌腱和韌帶周圍的軟組織注射。
73	HANBIO BarriGel(10ml/支;濃度40mg/ml)	瀚醫生技防粘連可吸收膠(10ml/支;濃度40mg/ml)	15,000	Barrigel是透明且黏稠的大分子玻尿酸凝膠避免手術後粘粘產生的後遺症如腸阻塞、不孕、骨盆腔疼痛。操作簡易方便, 包含C/S及腹腔鏡及子宮腔鏡手術之預防粘黏。	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	無類似健保品項。
74	"SenoRx" EnCor Probe and Accessories - EnCor Probe	"聖芮絲"安可兒探針與附件 - 安可兒探針	15,000	安可兒乳房切片探針適用於截取組織對乳房異常做診斷性取樣。	使用安可兒活檢裝置的相關併發症與使用其他活檢裝置的相關併發症相同。	探針與驅動器與Encor乳房切片系統合併使用。
75	"Synthes" Locking screw 3.5mm	"信迪思" 3.5mm 鎖定骨螺釘	13,125	支撐骨接合術(內固定手術)與矯正骨骼變性、或使用於人工關節置換等。	植入物變形失敗肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷。過敏反應肇因於無法適應植入物材質。癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙。植入物而引起的疼痛。	無類似健保品項。
76	"Smith & Nephew" EndoButton (10-60mm)	"施樂輝" 內環固定鈕扣 (10-60mm)	13,000	用於骨科重建手術中肌腱或韌帶的固定, 如十字韌帶重建手術	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	無類似健保品項。
77	"MAST" SurgiWrap Bioresorbable Adhesion Barrier Film-0.02*100*130mm	馬斯特 生物消溶阻黏膜	12,863	1. 最接近物理性隔離效果的防粘黏膜, 臨床應用效果最佳。2. 聚乳酸材料與縫線相同, 已使用在人體臨床上超過45年, 被人體分解成水及二氧化碳, 無任何副作用安全有效。	1. 若發生感染可能導致治療失敗。2. 由於手術創傷可能使神經血管受到損傷。3. 由於劇烈活動、創傷或載荷過重可能導致本品彎曲、破裂、鬆脫、摩擦或因位置移動。4. 儘管罕見, 但是植入異物可能引起炎症或過敏反應。5. 血腫、縫線拉出。	無類似健保品項。
78	"Sunmax" Collagen Bone Graft Matrix-8mm*15mm	"雙美" 膠原蛋白骨填料- 8mm*15mm	19,500	可被用來填補四肢骨、脊椎、骨盆等骨骼系統的缺損及裂隙, 或由手術及骨骼外傷產生的骨缺損。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	具有生物相容性、骨引導性之多孔性植入物, 新生骨質能順利生長進入骨填料孔隙, 其吸收速率與新生修復的速率趨於一致。
79	"Ferrosan" SPONGOSTAN Sponge-MS0008	"飛洛散" 斯龐嘉止血棉-MS0008	11,375	用於表層出血的止血	以知對豬源性產品過敏者	止血效果快速, 能深入至不規則的創傷面, 膨脹係數較小, 不易對神經組織造成影響, 三種使用方式可依照使用者需求靈活調整
80	"INTAI" SPINAL FIXATION SYSTEM(ROD)	"鏡鈦" 脊椎固定系統(微創連接桿30-100MM)	10,519	適用於成熟發展之骨骼、且患者有急性或慢性之症狀, 提供固定及穩定之效果。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	套用於脊椎手術之脊椎固定系統, 是由連接桿、側連接桿、橫向連接鉤、橫向連接桿、椎弓根螺釘等組件構成。
81		"安培" 內視鏡專用檢體袋(12/15mm)	6,000	用於內視鏡手術時作為放置及取出組織, 器官以及結石之用。	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	無類似健保品項。
82	"Synthes" MatrixRIB Fixation System- Lock screw	"信迪思" 梅翠思肋骨固定系統-肋骨鎖定骨釘(1支裝)	4,750	本系統用於穩定固定正常和骨質疏鬆骨的肋骨。材質為鈦合金(TAN)。	植入物變形失敗肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷。過敏反應肇因於無法適應植入物材質。癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙。植入物引起的疼痛。	無類似健保品項。
83		"安培" 內視鏡專用檢體袋(10mm)	4,050	用於內視鏡手術時作為放置及取出組織, 器官以及結石之用。	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	無類似健保品項。
84	"Applied" GelPort Laparoscopic Hand Access Device Alexis Wound Retractor	"安培" 凝膠式腹腔鏡手術裝置零配件(2.5-6cm)	2,925	適用於接受腹腔鏡外科手術的患者, 以通過外科醫生的手和儀器獲得腹部通路。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	無類似健保品項。
85	"Applied" GelPort Laparoscopic Hand Access Device Alexis Wound Retractor	"安培" 凝膠式腹腔鏡手術裝置零配件(1-3cm, 2-4cm)	2,700	適用於接受腹腔鏡外科手術的患者, 以通過外科醫生的手和儀器獲得腹部通路。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	無類似健保品項。
86		靈威特關節鏡手術引水導管	2,500	關節鏡穩壓注水機器, 可維持手術中關節腔的壓力穩定, 配合的注水管線(Tubing)感應器, 可穩定提供關節腔室壓力。	手術醫師應在手術前將可能發生之副作用詳細告知病患相關注意事項。	無類似健保品項。
87	"UNIMAX" SUCTION IRRIGATION SERIES	"普威" 高速抽吸沖洗套組	1,200	手術中操作使用以生理食鹽水做腹腔灌洗及廢液、體液吸出的。	手術師應在手術前將下列可能發生的不良影響告知病患。	藉由外在引流至體外廢液收集瓶中, 以利腹腔鏡手術之進行。
88	"OLYMPUS" Rotatable Clip Fixing Device - Clip	"奧林柏斯" 可旋轉式止血固定裝置-止血釘	266	90度, 可旋轉		無類似健保品項。