

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|---------------------|--------|--|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| NEZ035262001 | “聖芮絲”安可兒探針 | 14,800 | 1.安可兒活檢裝置適用於截取組織以便對乳房異常進行診斷。 2.一個安可兒活檢探針需搭配一可重複使用驅動器使用(另外販售與包裝)。 3.活檢探針的末端具有一個用於刺入的銳利穿刺套管以及一個用於組織截取的振盪管狀切割器。 4.一個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組織樣本截取與傳送的抽吸管線及一條用於沖洗盒內已取樣本的生理食鹽水沖洗管線。 5.可由一個注射器接合器對活檢部位注入麻醉劑或進行生理食鹽水沖洗。 | 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。包含：皮膚、血管、肌肉、器官的受傷，出血、血腫及感染。 | 1.用於採取乳房組織檢體，以提供組織病理檢查。 2.真空抽吸方式以微創手術切除較小腫瘤，減少瘀血與出血。 3.每扎針一次可取到十幾個組織樣本，免於多次穿刺之恐懼並提高取得樣本之準確度。 4.組織取樣方式，此產品除了超音波(Ultrasound)以外，亦可以透過立體定位(Stereotactic)與核磁共振(MRI)下執行，可快速且同時確定取得樣本的成功率。 5.手術簡單易於操作，時間較傳統取樣快速。時間約為20分鐘~30分鐘。 |
| WWZ004222009 | 癒立安膠原蛋白敷料 | 22,600 | 1.用於淺表創傷有深度的傷口(深度<0.3cm)，一級與二級燒傷、皮膚潰瘍、外科手術上的止血，當結紮止血或傳統止血方法無效或無法控制時，作為止血的輔助品。 2. 具高孔隙度及人體可吸收性。 3. 防沾黏。 | | |
| WWZ004686001 | 耐敷吉膠原蛋白傷口敷料-30x35mm | 3,500 | 1.由豬真皮組織中萃取之膠原蛋白所組成，具有良好之可吸收性。 2.本產品經過 γ 射線滅菌，為單次使用之高純度膠原蛋白敷料。 | 此產品為高純度之膠原蛋白海綿，在極少數及個別的狀況下不排除有過敏反應，使用過程中，可能併發的副作用，如：感染、局部發炎、手術部位腫脹及傷口疼痛等。 | 無健保品項 |
| WWZ004686003 | 耐敷吉膠原蛋白傷口敷料-60x60mm | 6,825 | 1.由豬真皮組織中萃取之膠原蛋白所組成，具有良好之可吸收性。 2.本產品經過 γ 射線滅菌，為單次使用之高純度膠原蛋白敷料。 | 此產品為高純度之膠原蛋白海綿，在極少數及個別的狀況下不排除有過敏反應，使用過程中，可能併發的副作用，如：感染、局部發炎、手術部位腫脹及傷口疼痛等。 | 無健保品項 |
| WDZ003710001 | 快寧敷墊 WDZ00371001 | 1,440 | 1.止血快速，方便加壓。 2.產品成分抑菌，可針對大多數的菌種有效。 3.產品兩面都可以方便使用。 4.臥床時間，如需如廁，於2小時後進行，並起身時手壓傷口。 | | 健保品項為一般紗布，所以必須靠病人本身的凝血機制使傷口凝固，所以止血時間較久，而此自費產品是使用幾丁聚醣製成，具有快速使血小板將傷口凝固達到止血，病患不需長時間臥床，可讓病患得到較好的醫療品質。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|---------------------------|--------|---|--------------|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| WWZ004222010 | 癒立安膠原蛋白敷料 | 36,800 | 1.可促進血小板聚集，填補傷口處後，可防止血凝塊收縮引起的續發性裂。 2.具有良好的生物相容性，有助於促進傷口癒合，可應用於各類傷口癒合。 | | 無健保給付品項可供比較 |
| WWZ004222014 | 癒立安膠原蛋白敷料 | 15,100 | 1.可促進血小板聚集，填補傷口處後，可防止血凝塊收縮引起的續發性裂。 2.具有良好的生物相容性，有助於促進傷口癒合，可應用於各類傷口癒合。 | | 無健保給付品項可供比較 |
| WWZ004222015 | 癒立安膠原蛋白敷料 | 32,800 | 1.可促進血小板聚集，填補傷口處後，可防止血凝塊收縮引起的續發性裂。 2.具有良好的生物相容性，有助於促進傷口癒合，可應用於各類傷口癒合。 | | 無健保給付品項可供比較 |
| WDZ011522001 | QC止血紗(Z-Fold) | 19,500 | 產品中的高嶺土成分在傷口血液接觸時，會立即活化人體血液的XII因子，幫助止血，加快人體凝血作用。 | | 比起一般傳統紗布可減少75%的加壓止血時間，並可於3-5分鐘內達到控制出血。 |
| WDZ011522001 | QC止血紗(PAD) | 19,500 | 產品中的高嶺土成分在傷口血液接觸時，會立即活化人體血液的XII因子，幫助止血，加快人體凝血作用。 | 對高嶺土成分過敏者禁用。 | 比起一般傳統紗布可減少75%的加壓止血時間，並可於3-5分鐘內達到控制出血。 |
| WDY015399003 | Nasopore FD "史賽克" 那梭波鼻用敷料 | 8,400 | 史賽克(Stryker)那梭波(Nasopore FD)鼻用止血敷料為 Synthetic Proprietary Polymer(合成聚合物)Polyethylene glycol(聚乙二醇)碎化分解後直接附著在傷口上；使用後會快速自行分解碎化(5-7天)；不會有移除敷料時的疼痛及再次出血的可能性，並可防止傷口粘黏，提供組織良好修復環境。適用範圍:鼻腔手術。 | | 健保凡士林紗條取出時鼻部傷口會較疼痛及較多流血。史賽克(Stryker)那梭波(Nasopore)鼻用止血敷料為高分子聚合物，碎化分解後直接附著在傷口上，止血時壓力最小，較無脹痛及吞嚥異物感，使用後會自行碎化；不會有移除敷料時的疼痛及再次出血的可能性，並可防止傷口粘黏。 |
| TSZ027371001 | "柯惠" 傷口保護套特小號2~4cm | 2,156 | 適用於外科手術過程中透過無損傷性撐開切口進入胸腔或腹腔內，並以最小切口實現最大程度之胸腔或腹腔暴露，以及在內視鏡手術和開放式手術過程中防止傷口污染。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|--------------------------|--------|--|---|---------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TTZ028015002 | ”百特”血倍去封合止血貼片 45x45mm | 9,400 | 1.本品由膠原蛋白和NHS-PEG構成。 2.膠原蛋白與血液接觸時會使血小板活化並聚集，當血小板在膠原蛋白的3D結構上大量累積時，促使纖維蛋白形成。 3.本品可提供立體結構以促進凝血機制。 4.本品 NHS-PEG 塗層與組織接觸時，可提升組織粘附性，並封合出血表面。 按照推薦方法使用時，本品將於 6-8 週內被吸收，組織反應小。 | 用於已知對牛蛋白或亮藍(藍色 1 號)過敏的患者，可能會有過敏反應。 | 無健保替代品項 |
| TTZ028015003 | ”百特”血倍去封合止血貼片 45x90mm | 16,300 | 1.本品由膠原蛋白和NHS-PEG構成。 2.膠原蛋白與血液接觸時會使血小板活化並聚集，當血小板在膠原蛋白的3D結構上大量累積時，促使纖維蛋白形成。 3.本品可提供立體結構以促進凝血機制。 4.本品 NHS-PEG 塗層與組織接觸時，可提升組織粘附性，並封合出血表面。 按照推薦方法使用時，本品將於 6-8 週內被吸收，組織反應小。 | 用於已知對牛蛋白或亮藍(藍色 1 號)過敏的患者，可能會有過敏反應。 | 無健保替代品項 |
| WDZ011522001 | 潔美-快可敷片(滅菌) | 3,570 | 1.美國軍方”唯一指定”用於戰場受傷立即止血的第一線必備止血醫材。 2.為一種天然的高嶺土成份來促使凝血加快，對於有使用抗凝血藥物或抗血小板藥物的病人能輕易止血。 | 1.目前尚未得知有任何使用禁忌，沒有侵入性危害。 2.沒有藥物成份或取自於人或動物的蛋白質成份。 3.沒有凝血酵素、纖維素原、甲殼貝類萃取物質(不會有燒熱感及過敏等副作用)。 | |
| WDZ011522001 | 潔美-快可敷片(滅菌) | 1,312 | 1.美國軍方”唯一指定”用於戰場受傷立即止血的第一線必備止血醫材。 2.為一種天然的高嶺土成份來促使凝血加快，對於有使用抗凝血藥物或抗血小板藥物的病人能輕易止血。 | 1.目前尚未得知有任何使用禁忌，沒有侵入性危害。 2.沒有藥物成份或取自於人或動物的蛋白質成份。 3.沒有凝血酵素、纖維素原、甲殼貝類萃取物質(不會有燒熱感及過敏等副作用)。 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|--------------------------------|-------|--|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| WDZ011522001 | 潔美-快可敷片(滅菌) | 2,660 | 1.美國軍方"唯一指定"用於戰場受傷立即止血的第一線必備止血醫材。 2.為一種天然的高嶺土成份來促使凝血加快，對於有使用抗凝血藥物或抗血小板藥物的病人能輕易止血。 | 1.目前尚未得知有任何使用禁忌，沒有侵入性危害。 2.沒有藥物成份或取自於人或動物的蛋白質成份。 3.沒有凝血酵素、纖維素原、甲殼貝類萃取物質(不會有燒熱感及過敏等副作用)。 | |
| WDY015399002 | "史賽克"那梭波鼻用敷料(滅菌)Forte 8cm | 3,300 | 1.為高分子聚合物，自行碎化後直接附著在傷口上。 2.止血時壓力最小，較無脹痛及吞嚥異物感。 | 可能存在(但不限於)下列不良反應：感染、過敏、中毒性休克綜合症。 | 1.自行碎化吸收，不須取出，不會有抽出時疼痛及出血。 2.防止傷口沾粘，提供組織良好修復環境。 |
| WDY015399001 | "史賽克"那梭波鼻用敷料(滅菌)Forte plus 8cm | 3,700 | 1.為高分子聚合物，自行碎化後直接附著在傷口上。 2.止血時壓力最小，較無脹痛及吞嚥異物感。 | 可能存在(但不限於)下列不良反應：感染、過敏、中毒性休克綜合症。 | 1.自行碎化吸收，不須取出，不會有抽出時疼痛及出血。 2.防止傷口沾粘，提供組織良好修復環境。 |
| WDZ002993001 | 康力得幾丁聚醣傷口敷料(滅菌) | 1,520 | 1.凝血速度快(最適合用於緊急止血或控制動脈傷口出血止血)。 2.對含有抗凝血劑(如：肝素)之血液傷口部位亦有凝血效用。 3.提供達七天抗菌效果的照護。 4.不引起免疫反應。 5.適合心導管動脈探針出口及放射科血管傷口止血，使用方便安全。 6.不沾黏表面組織及傷口(可用生理食鹽水完整清理)，減少移除時之二次傷害，以減少病人疼痛及新生皮膚組織的損害。 7.止血快速，可減少患者血液的流失。 8.在操作上簡單方便安全，節省醫生及護理人員壓迫血管止血時間，減輕傷口照護之負擔，提升臨床手術工作效率。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|------------------------|--------|--|--|---------------------------------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| WWZ005730002 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白敷料2cm x 2cm | 7,500 | 1.無狂牛症或其他病毒感染風險。 2.良好的生物相容性。 3.操作簡單且準備時間短。 4.可應用於不同傷口類型。 5.具生物可吸收性，不需二次手術取出。 6.FDAApproval及SCCO2超臨界二氧化碳專利技術證明(I588263及I600660)。 | 1.可能的不良反應與併發症包括但不限於下列反應：感染、慢性發炎、過敏反應、不明原因的發燒、發冷、過度紅腫、疼痛、腫脹等。 2.如發生以上症狀，立即停止使用並通知醫療人員。 | 無健保品項 |
| WWZ005730003 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白敷料2cm x 3cm | 10,900 | 1.無狂牛症或其他病毒感染風險。 2.良好的生物相容性。 3.操作簡單且準備時間短。 4.可應用於不同傷口類型。 5.具生物可吸收性，不需二次手術取出。 6.FDAApproval及SCCO2超臨界二氧化碳專利技術證明(I588263及I600660)。 | 1.可能的不良反應與併發症包括但不限於下列反應：感染、慢性發炎、過敏反應、不明原因的發燒、發冷、過度紅腫、疼痛、腫脹等。 2.如發生以上症狀，立即停止使用並通知醫療人員。 | 無健保品項 |
| WWZ005730004 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白敷料3cm x 4cm | 12,222 | 1.無狂牛症或其他病毒感染風險。 2.良好的生物相容性。 3.操作簡單且準備時間短。 4.可應用於不同傷口類型。 5.具生物可吸收性，不需二次手術取出。 6.FDAApproval及SCCO2超臨界二氧化碳專利技術證明(I588263及I600660)。 | 1.可能的不良反應與併發症包括但不限於下列反應：感染、慢性發炎、過敏反應、不明原因的發燒、發冷、過度紅腫、疼痛、腫脹等。 2.如發生以上症狀，立即停止使用並通知醫療人員。 | 無健保品項 |
| WWZ005730005 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白敷料5cm x 5cm | 20,600 | 1.無狂牛症或其他病毒感染風險。 2.良好的生物相容性。 3.操作簡單且準備時間短。 4.可應用於不同傷口類型。 5.具生物可吸收性，不需二次手術取出。 6.FDAApproval及SCCO2超臨界二氧化碳專利技術證明(I588263及I600660)。 | 1.可能的不良反應與併發症包括但不限於下列反應：感染、慢性發炎、過敏反應、不明原因的發燒、發冷、過度紅腫、疼痛、腫脹等。 2.如發生以上症狀，立即停止使用並通知醫療人員。 | 無健保品項 |
| WDZ007506002 | 預防沾黏紗布 (Interceed)-大 | 15,750 | 1.是由一種氧化再生纖維製成的無菌、可吸收的黃白色紡織纖維，性質穩定、應存放於攝氏三十度以下的環境。 2.只供單次使用。 | 截至目前為止，並未有任何因使用安得喜於人體而產生副作用的報告。 | 產品本身就無健保給付品項之替代產品，市售的防沾黏產品都屬自費。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------------------|---------|--|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| CGZ033575001 | ”百歐森偉伯司特” ”卡多費斯歐雙向 導引鞘管 | 58,000 | 1.提供進入心臟解剖結構之可達性及機動性，可轉動鞘管配備有止血閥，以盡量減少裝入和更換導管過程中之失血。提供配備三路閥門之側孔，以便吸入空氣或血液並進行補液。配備旋轉環之握把可將尖端順時針動 ≤ 180° 以及逆時針轉動 ≤ 180°。 2.可轉動鞘管有遠端排氣孔，可幫助抽吸，並盡量減少氣穴，同時有一個射線無法透過之提示標記，以便可以在熒光鏡下看到。 3.鞘管外表面有電極，可與相容之CARTO 3 EP導航系統配合。 | 使用本產品時可能會出現以下不良反應包含： 空氣栓塞、感染、內膜裂隙、血腫、穿孔、血栓形成 出血。 | |
| CGZ027742001 | ”波士頓科技”可 調控鞘管套組 | 60,000 | 本產品包括一個擴張器、導引線、導引線插入器和導引護套，護套設有一個止血閥，盡量減少插入導管時所造成的失血，末梢通氣孔可幫助進行抽吸和減少空腔化，而不透輻射尖端標記則可以改善螢光檢查時的顯示。 | 可能出現的不良事件包括心律不整、心包膜積液、心肌梗塞或是瓣膜受損。 | |
| HHZ032102002 | ”彼娜波”英迪高 分離器 | 65,200 | 本產品英迪高抽吸導管和抽吸管經由邁克斯幫浦所形成的負壓環境，抽吸清除週邊動脈和靜脈系統血管中新鮮的軟栓子和血栓。 | 不良反應包括：因顯影劑造成的過敏反應、出血、急性阻塞、缺血，空氣栓塞、遠端栓塞，心肌梗塞、栓塞、急診手術、假性動脈瘤形成、心房纖維顫動、進入部位血腫或出血、低血壓、無法完全清除血栓等等。 | 波士頓安傑特血栓清除導管組：破壞血栓後旁側抽吸，但容易造成碎小血栓飄往末端堵塞。 彼娜波英迪高抽吸系統組：透過邁克斯幫浦連續負壓抽吸，將血栓吸入變形完整抽出，另有FDA發表說英迪高抽吸導管可以用在PE上。 |
| HHZ032102001 | ”彼娜波”英迪高 抽吸導管 | 134,000 | 本產品英迪高抽吸導管和抽吸管經由邁克斯幫浦所形成的負壓環境，抽吸清除週邊動脈和靜脈系統血管中新鮮的軟栓子和血栓。 | 不良反應包括：因顯影劑造成的過敏反應，出血，急性阻塞，缺血，空氣栓塞、遠端栓塞，心肌梗塞，栓塞，急診手術，假性動脈瘤形成，心房纖維顫動，進入部位血腫或出血，低血壓，無法完全清除血栓等等。 | 機械式取栓自費品項比較為：波士頓安傑特血栓清除導管組-破壞血栓後旁側抽吸，但容易造成碎小血栓飄往末端堵塞。 彼娜波英迪高抽吸系統組：透過邁克斯幫浦連續負壓抽吸，將血栓吸入變形完整抽出，另有FDA發表說英迪高抽吸導管可以用在PE上。 |
| FNZ033661001 | “美敦力”維克斯 磁振造影導線套組 | 113,500 | 為接受脊髓電刺激患者，植入此電極晶片，配合電刺激器使用產生電場進而干擾疼痛反射傳導，達到止痛療效。 | | |
| FNZ033407001 | “美敦力”維克斯 測試監視導線組 | 41,600 | 為接受脊髓電刺激患者，植入此電極晶片，配合電刺激器使用產生電場進而干擾疼痛反射傳導，達到止痛療效。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------|--------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| CKZ012748001 | 測溫導尿管16FR | 2,700 | 導尿同時可監測患者的排尿量及溫度變化。 | | |
| CDZ022137001 | 麗而服膽道支架 | 45,400 | 鍍金屬材質，產品設計支架不會有長度變短之情形。 | 膽道或十二指腸的損傷、胰管阻塞、支架位移、腫瘤向支架內生長、支架的兩端過度生長或過度增生組織向支架內生長。 | 可放置較長時間及引流效果較佳 |
| TSZ003566010 | ”大吉士”複埠式導入套管組 | 22,000 | 單孔手術提供多支器械進出之通道。 | 不可使用於腹腔鏡置入術禁忌症之病患。 | |
| SAZ020094001 | 星狀血管閉合器 | 12,600 | 可快速閉合股動脈穿刺點，降低術後因長時間止血壓迫所產生不適感，避免因止血不慎引起血腫等併發症，增進病患術後回復品質，縮短臥床時間，故予申請提供於病患更好醫療品質。 | | 傳統治療方式為紗布加壓止血。 |
| CBZ031524001 | ”柏朗”恩喜阿法嵌入擴張氣球導管 | 41,800 | 1.使用恩喜阿法嵌入擴張氣球導管(NSE ALPHA)進行病灶前處理的重大撕裂(Major dissection) 與剩餘狹窄百分比(Residual stenosis)較低。 2.減少病灶預擴後需要進行救援支架置放(bailout stenting)的機率。 | | 1. 恩喜阿法嵌入擴張氣球導管(NSE ALPHA)刀片為Nylon材質，過彎性好，可進行kissing適合用於開口病灶、分岔病灶等。 2. 使用恩喜阿法嵌入擴張氣球導管(NSE ALPHA)進行病灶前處理的重大撕裂(Major dissection) 與剩餘狹窄百分比(Residual stenosis)較低，有統計學上明顯的差異 3. 減少病灶預擴後需要進行bailout stenting的機率： 與使用一般氣球相比，恩喜阿法嵌入擴張氣球導管(NSE ALPHA)進行病灶前處理(pre-dilate)後的composite acute event比例較低，有統計上顯著的差異。 |
| FHZ030155001 | ”愛德華” Physio Tricuspid | 57,700 | 適用於三尖瓣膜閉鎖不全的患者，矯正環狀物的擴張，增加葉瓣的接合，加強環形縫線的強度並防止環狀物的進一步擴張。 | | 本產品具有波形結構，不同的部分具有選擇彈性以適應環狀物的複雜運動。這減少了解剖上的壓力，從而將心律不整和環裂開的風險降至最低。 |
| CDY011345001 | ”靈威特”穩壓注水系統組注水引流管 | 2,296 | 此沖洗管為拋棄式一次性使用，使用時主機能自動偵測關節腔內壓力，適時提供所需之水壓，使關節腔擴張而維持清晰畫面，並同時進行手術位置之灌洗，讓手術順利完成。 | | 使用此加壓沖洗管線，能穩定提供手術時給予關節腔所需要的水壓，使手術穩定順利的進行。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|---------------------------|---------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| CBZ020238001 | 速高冠狀動脈擴張導管 | 21,500 | 1.不同於一般冠狀動脈擴張導管，在氣球外圍多加一條鋼絲，在擴張時能夠以鋼絲的力量切裂阻塞處以使達成完整的擴張。 2.為了達成更有效之手術效果，在加壓時需緩慢往上增壓不宜太快加壓，以免壓力不集中而喪失應有之效果。 | | 在處理棘手的血管開口處和分支病變，血管內再狹窄或細小血管時，能夠以較小的壓力成功地達到擴張血管的效果。 |
| CHZ009864001 | 血管穿刺後止血器 | 13,000 | 用於導管治療或導管攝影檢查術後止血功能，有別於傳統術後因加壓止血造成的疼痛與起居不便。 | 可能會有過敏反應、異物反應、水腫。 | |
| NEZ009786001 | 史拜畢德單次使用非電動活體組織夾(滅菌) | 13,500 | 1.配合波士頓科技-史拜史庫柏數位通道與遞送導管操作。 2.單次使用。 | 出血、穿孔、感染 | |
| CDZ018307001 | 華勒斯膽道支架系統 | 60,000 | 1.本產品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。 2.組成的配件為配有擴張型金屬支架上的彈性遞送導管。 | 可能併發症包括但不限於：滑脫、再堵塞等。 | 可長期支撐，避免病人多次回院使用內視鏡通條增加痛苦，有助於提升病人在療程中或末期治療的生活品質。 |
| CGZ026048001 | 弗萊凱可操控式套管 | 30,000 | 1.本產品是一種經皮導管導引套管，其設有一閥門可供放入、抽出及交換導管及導引導線，同時可防止空氣進入並減少失血量。 2.套管設有一個具調節閥的側孔，提供連續滴注輸液、透過中央管腔進行注射、沖洗、抽吸、採血與壓力監測等程序。 3.本產品能作出偏轉動作，當導管沿著套管推進，伸入心臟右側或左側腔室時，可提供額外的導管操控靈活性。 4.本產品可搭配最大尺寸為10.5Fr的美敦力診斷和冷凍消融導管使用。 | | 未有類似或同功能之健保給付品項。 |
| CGZ027931001 | 史拜史庫柏數位通道與遞送導管 | 71,400 | 配合十二指腸鏡操作使用 | 穿孔、出血、感染 | |
| HHZ028794002 | "波士頓科技"安傑特血栓清除導管組(Solent) | 122,100 | 此產品運用高速鹽水在導管尖端形成一個低壓區，血栓被吸入導管中並被高速射流擊碎排出體外，也能與AngioJetUltrapowerpulse技術一起使用，以控制與選擇性的將醫師指定的液體(包含血栓溶解劑)注入至周邊血管系統。 | 1.已處理的血管突發閉合。 2.急性心肌梗塞。 3.心律異常。 4.血腫、溶血。 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|----------------------------|---------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| HHZ028794003 | ”波士頓科技”安傑特血栓清除導管組(Zelante) | 121,500 | 此產品運用高速鹽水在導管尖端形成一個低壓區，血栓被吸入導管中並被高速射流擊碎排出體外，也能與AngioJetUltrapowerpulse技術一起使用，以控制與選擇性的將醫師指定的液體(包含血栓溶解劑)注入至周邊血管系統。 | 1.已處理的血管突發閉合。 2.急性心肌梗塞。 3.心律異常。 4.血腫、溶血。 | |
| CDZ023568001 | 博娜-膽道支架 | 63,000 | 1.用於惡性膽道腫瘤的壓迫而導致膽道阻塞的病人，膽道支架上共有三處的白金製成的不透線標記，分別在支架的兩端及正中間處。 2.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。 3.兩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。 | 可能發生的併發症，包括：流血、發燒、穿孔、敗血症等等。 | 整體可降低感染之風險與降低檢查治療次數與風險。 |
| CDZ022137001 | 麗而服膽道支架 | 45,400 | 鍍金屬材質，產品設計支架不會有長度變短之情形。 | 膽道或十二指腸的損傷、胰管阻塞、支架位移、腫瘤向支架內生長、支架的兩端過度生長或過度增生組織向支架內生長。 | 可放置較長時間及引流效果較佳 |
| CNZ026215001 | 波士頓科技-安博新天騰微粒球-2ml | 62,000 | 1.精確體積。 2.絕佳生物相容性。 3.絕佳的懸浮性和完整的結構。 | 可能包括但不限於下列情況：血腫、瘀傷、動脈瘤、靜脈栓塞、肺栓塞、組織損傷、感染、過敏。 | |
| TKY010699001 | 超音波吸引器-導入引流導管 NS | 6,300 | 配合機器之滾輪之要求設計，柔軟度適中，接合手機之出水量精準，吸引管部份硬度適中，確保吸引進行時不變形。 | | |
| SAY030571001 | 思達飛螺旋型可吸收免打結傷口縫合裝置 | 1,800 | 1.本產品採用帶倒鉤的縫合材料組成可變可調整環設計，為一端連有外科縫合針，另一端連有一個固定環。 2.本產品設計借助一端的閉環和另一端的單向倒鉤節段進行錨定，無須打手術節即可縫合組織。 | | 無健保給付品項。 |
| SAY029245001 | 思輯刻180天 | 3,000 | 1.本產品為360度(單向/雙向)倒勾的可吸收(90天)縫合材料來錨定組織，因此無須打結。 2.每0.88mm含有一根倒刺，多點支撐以確保每個角度皆能穩定抓附組織，線體具延展性，順向平滑、逆向才具刺感，倒刺與組織能緊密吻合，不傷及周邊組織。 3.針/線=1:1ratio，降低血栓及出血等風險。 | 傷口縫合處紅腫、異物感、短暫發炎反應及罕見情況下的傷口裂開均是使用任何縫線之可預期的風險。 | 1.水密屏障(Watertightanastomosis)具輔助止血功能。 2.無需打結，可降低結節反應。 3.連續縫合比傳統間歇性縫合更安全牢固。 4.提供最佳張力支撐，癒後效果佳。 5.提高手術效率。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|------------------------------|--------|--|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| SAY029924001 | 思輯刻90天 | 3,000 | 1.本產品為360度(單向/雙向)倒勾的可吸收(90天)縫合材料來錨定組織，因此無須打結。 2.每0.88mm含有一根倒刺，多點支撐以確保每個角度皆能穩定抓附組織，線體具延展性，順向平滑、逆向才具刺感，倒刺與組織能緊密吻合，不傷及周邊組織。 3.針/線=1:1ratio，降低血栓及出血等風險。 | 傷口縫合處紅腫、異物感、短暫發炎反應及罕見情況下的傷口裂開均是使用任何縫線之可預期的風險。 | 1.水密屏障(Watertightanastomosis)具輔助止血功能。 2.無需打結，可降低結節反應。 3.連續縫合比傳統間歇性縫合更安全牢固。 4.提供最佳張力支撐，癒後效果佳。 5.提高手術效率。 |
| SAY019832002 | “愛惜康”哈默尼克福克斯器械 | 26,900 | 1.新增Adaptive Tissue Technology智慧溫控系統，溫度較低，較安全，可以減少側向熱傷害。 2.此為17cm，適用於一般外科開放性手術及耳鼻喉科。 | 本產品無直接副作用，唯本產品禁止使用於骨骼之切割，亦不適用於作為避孕用途的輸卵管結紮。 | 無可比較之健保品項 |
| FBZ028833001 | “靈威特”Y型全縫線縫合錨釘-小 | 27,750 | 本產品是由高強度Flat Braided Suture製造，含1條或2條#2Hi-Fi縫線。 | 1.感染，包括深處與表面。 2.過敏症、組織過敏/發炎以及對器材材質得其他反應。 | |
| FBZ028843001 | “靈威特”Y型縫合錨釘-大 | 32,250 | 本產品是由高強度Flat Braided Suture製造，含1條或2條#2Hi-Fi縫線。 | 1.感染，包括深處與表面。 2.過敏症、組織過敏/發炎以及對器材材質得其他反應。 | |
| SSZ000797001 | “微創”可旋轉重複開閉軟組織夾(有覆膜11 mm) | 912 | 1.可重複開合，確定後再擊發。 2.內視鏡手術時配合使用此器械，可快速止血或縫補傷口，並可大幅減少手術時間。 | 患者可能組織發炎、穿孔、出血或者黏膜損傷。 | |
| SSZ000797001 | “微創”可旋轉重複開閉軟組織夾(有覆膜16 mm) | 1,960 | 1.可重複開合，確定後再擊發。 2.內視鏡手術時配合使用此器械，可快速止血或縫補傷口，並可大幅減少手術時間。 | 患者可能組織發炎、穿孔、出血或者黏膜損傷。 | |
| TKY001884001 | DISP. CURVED SCISSORS | 3,075 | 腹腔鏡手術使用。 | | |
| TKY011129001 | DISP. CURVED DISSECTOR(5DCD) | 6,020 | 1.安德派思手術器械為已滅菌，單一病人使用之器械，含有可旋轉直徑3mm、5mm、10mm阻隔長柄，需搭配適合之安德派思手術穿刺器使用。 2.位於握把上的旋轉鈕可使長柄朝任一方向360度旋轉，有些器械含有單極烙燒器接頭，若與適當之標準烙燒器電線及處理器連接，便可使用於電灼治療。 3.其他器械含有制輪握把，可使器械夾適當的鎖定，器械夾或剪刀刀片可藉壓緊或放鬆還型握把來啟用。 | 1.禁用於避孕性輸卵管結紮。 2.本器械不適用於禁用接受最低侵入性手術的情況。 | |
| SAY019832002 | “愛惜康”哈默尼克福克斯器械 | 26,900 | 1.新增AdaptiveTissueTechnology。 2.智慧溫度控制系統，溫度較低較安全，可以減少側邊熱傷害。 | 本器械無直接副作用，唯本器械禁止使用於骨骼之切割，亦不適合用於作為避孕用途的輸卵管結紮。 | 無健保品項 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------|--------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TKY027404001 | 哈默尼克進階手術剪 | 28,600 | 1.作用溫度較低，側向熱傷害亦較小，保護周遭重要組織，術後復原效果佳。 2.止血同時切割血管、淋巴管，術後引流量較低進而減少引流管放置時間。 3.多功能器械節省多種器械更換與進出時間，節省手術時間與麻醉復原時間。 4.可用於切割和凝閉淋巴管，可凝固直徑最大不超過7mm的血管。 | 超音波刀並無直接之副作用，如同其它能量器械，需注意勿將剛作用完之刀面直接碰觸重要神經血管以免餘溫影響組織。 | 相較於電燒，超音波刀可以同時控制出血，並且將熱傷害減低到最低的情況下，將軟組織切割，並達到止血效果。 |
| SSZ028574002 | 可納特組織縫合裝置系統-緊固圈 | 5,100 | 1.長軸可遠距離固定縫線。 2.比傳統手工打結方式更快且牢固。 3.鈦金屬材質之緊固圈通過臨床測試。 | 外科用鈦金屬不被人體吸收，而且通常不引起炎症反應。 | 1.手指的長度無法達到遠端操控。 2.欲縫合的組織和假體之間空間窄小，以手指綁線不但遮蔽視野，且無法確認縫線結的緊度和位置。 |
| SSZ028574001 | 可納特組織縫合裝置系統-縫合裝置 | 31,200 | 1.長軸可遠距離固定縫線。 2.比傳統手工打結方式更快且牢固。 3.鈦金屬材質之緊固圈通過臨床測試。 | 外科用鈦金屬不被人體吸收，而且通常不引起炎症反應。 | 1.手指的長度無法達到遠端操控。 2.欲縫合的組織和假體之間空間窄小，以手指綁線不但遮蔽視野，且無法確認縫線結的緊度和位置。 |
| SAY025101001 | 愛惜康-哈默尼克手術剪 | 27,500 | 為超音波刀可在手術上同時完成切割和止血動作。 | | 相較於電燒可以同時控制出血，並且將熱傷害減低到最低的情況下，將軟組織切割，並達到止血效果。 |
| BBY020233001 | 安培內視鏡專用檢體袋 | 4,900 | 本產品包含一個有柔韌檢體袋及一個引入器，檢體袋大小4"*5"，體積為215ml。 | | 無類似健保品項 |
| BBY020233002 | "安培"內視鏡專用檢體袋 | 6,300 | 本產品包含一個有柔韌檢體袋及一個引入器，檢體袋大小7.5"*9.5"，體積為1600ml。 | | 無類似健保品項 |
| SAY027394001 | "柯惠"不可吸收傷口縫合裝置 | 3,510 | 此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。 | | |
| SAY027394001 | "柯惠"不可吸收傷口縫合裝置 | 3,510 | 此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。 | | |
| SAY027394001 | "柯惠"不可吸收傷口縫合裝置 | 3,510 | 此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|---------------------------|--------|--|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FSZ018055002 | 舒法定帕瑞得複合式人工編網 | 32,000 | 1.產品組成:3D聚酯人工網加可吸收的膠原蛋白。 2.3D聚酯人工網，具高親水性，植入後黏貼組織性佳，組織長的好。 3.可吸收的膠原蛋白，植入後12天開始被吸收，20天後完全被吸收，有效防止組織沾粘。 4.防沾粘膠原薄膜滲透超過網片編織基礎層，緊密連接，唯一不分層的複合網片，不脫落。 5.產品透視度極佳，可確認Defect被完整適當覆蓋。 6.附有固定線(亦可自行增加)，方便mesh懸吊定位。 7.使用"Sofradim"PARIETEXCompositeMeshes，可以防止腹內組織沾粘，有效降低腹部疝氣併發症、復發率。 | 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。 |
| FSZ018055004 | 舒法定帕瑞得複合式人工編網 PCO2015F | 36,000 | 1.產品組成:3D聚酯人工網加可吸收的膠原蛋白。 2.3D聚酯人工網，具高親水性，植入後黏貼組織性佳，組織長的好。 3.可吸收的膠原蛋白，植入後12天開始被吸收，20天後完全被吸收，有效防止組織沾粘。 4.防沾粘膠原薄膜滲透超過網片編織基礎層，緊密連接，唯一不分層的複合網片，不脫落。 5.產品透視度極佳，可確認Defect被完整適當覆蓋。 6.附有固定線(亦可自行增加)，方便mesh懸吊定位。 7.使用"Sofradim"PARIETEXCompositeMeshes，可以防止腹內組織沾粘，有效降低腹部疝氣併發症、復發率。 | 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。 |
| FSZ019507001 | "柯惠"舒法定帕瑞挺寶格麗編網 | 12,300 | 1.帕瑞挺寶格麗編網(Progrid)是包含可自體吸收的PolylacticAcid形成似魔鬼氈效果的固定系統，取代了縫線的角色，深入組織0.5mm以提供全面均勻的固定效應。 2.Progrid只分左、右邊，不分size，操作簡單且固定迅速。 3.此產品提供疝氣病人免縫線固定機制，減低病人因縫線固定的不舒適感與慢性疼痛感。 4.植入15個月後，本網膜自體吸收重量減少一半，病人異物感更低。 | 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。 | "魔鬼氈"設計的網膜： (1)大量減短手術時間。 (2)減少病人住院天數。 (3)病人可免縫線固定而疼痛感減少、恢復快。 (4)為部分可吸收材質，15個月後，整體重量減少一半，病人異物感更低。 |
| SAY023037001 | 利嘉修爾彎型小鉗口手術閉合器 | 30,000 | 可用於閉合最大達7mm的血管、淋巴管和組織束。 | | 目前無健保相同品項 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-----------------------|--------|--|--|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| STZ010476001 | 柯惠人工網膜螺旋固定器 | 15,000 | 1.本產品應用於內視鏡修補手術彌補材料的固定及不同手術組織的拉合，例如：疝氣手術。可減少人工網膜移位、進而提高人工網膜修補能力。 2.拋棄式釘槍，一支含30個釘子，使用方便、安全且迅速，可有效縮短手術時間。 3.鈦金屬釘，為螺旋狀尖形結構。其尖處可勾進組織，斜角度亦可釘進去組織。 4.鈦金屬材料在影像處理(如MRI)上，其影響甚小。 5.釘槍直徑僅5mm，因此可使用5mm的trocar，傷口微小、恢復快。 | 鈦金屬為外來物，因此病人未來可能有異物感的潛在發生。 | 健保給付品項無此類商品 |
| SCZ026161002 | 內視鏡雙層可吸收性血管夾及釘匣12mmx6 | 10,340 | 1.此產品的用途是作為可吸收結紮線使用，其可吸收血管釘匣不會被放射線穿透，且不會影響術後X光、CT、MRI掃讀的判讀。 2.可吸收血管夾釘匣可用於其他一般結紮。 | | 無健保給付品項 |
| SCZ026161002 | 內視鏡雙層可吸收性血管夾及釘匣12mmx2 | 4,850 | 1.此產品的用途是作為可吸收結紮線使用，其可吸收血管釘匣不會被放射線穿透，且不會影響術後X光、CT、MRI掃讀的判讀。 2.可吸收血管夾釘匣可用於其他一般結紮。 | | 無健保給付品項 |
| BBY012498001 | 內視鏡專用檢體袋3" x6" | 1,540 | ENDOBAG標本檢索系統規定用於需要針對腹腔中組織或碎片進行切除的腹腔鏡檢查程式，由醫師進行操作。 | | 健保給付無此品項 |
| FHZ020318001 | "愛德華" Physio II | 41,700 | 本環在於校正二尖瓣之功能不足或在治療中而未達置換之條件，但有混合式之功能不足及狹窄時使用它，此環之設計是能配合心循環之功能性改變，如：在心收縮期能保持瓣膜之接合及完整性，而在舒張期能允許良好的血流動力。 | 使用人工瓣膜修補環進行瓣膜成形術，可能引起的併發症如下： 二尖瓣逆流後遺症或復發、狹窄、血栓、溶血、瓣膜修補環從附著處局部位移等。 | 因菲斯歐二尖瓣膜修補環具有雙馬鞍的形態更能符合二尖瓣膜的解剖生理的形態，同時能減少對腱索的影響及瓣膜在修補後所帶來的危險性如後瓣膜葉片的組織過多，與瓣膜相連接線易於靠近左側左心室出口道。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FHZ030764001 | "美瑞特" 英雄人工血管 | 160,300 | <p>1.美瑞特英雄人工血管用於提供長期血液透析患者的血管通路，且這些患者已經用盡了其他所有通途徑。</p> <p>2.這些導管依賴患者可使用KDOQI指南分為以下幾種類型：</p> <p>(1)已經形成導管依賴或接近導管依賴性，即已經用盡了所有其他通途徑，例如動靜脈?管(arteriovenous fistulas)或人工血管的患者。</p> <p>(2)由於先前的通路失敗或靜脈掃描確診的不良靜脈流出，不適用上肢動靜脈?管(upper extremity fistulas)或人工血管的患者。</p> <p>(3)由於先前的通路失敗或靜脈掃描確診的不良靜脈流出，使用動靜脈?管或人工血管失敗(例如?管或人工血管搶救)的患者。</p> <p>(4)超音波或靜脈掃描確診剩餘的靜脈通路位置不適用?管或人工血管的患者。</p> <p>(5)透過先前的通路失敗、中樞靜脈狹窄症狀，即通過手臂，頸部或面部腫脹或靜脈掃描確診的受損中樞靜脈系統或中樞靜脈狹窄(central venous stenosis, CVS)的患者。</p> <p>(6)透過導管所接收的透析廓清率(dialysis clearance)不足(即Kt/V低)的患者。</p> | <p>潛在的人工血管和導管併發症： 異常癒合/皮膚侵蝕、吻合或傷口裂開、裝置扭結或壓迫、裝置移位、擴張、水腫、異物反應或排斥</p> <p>人工血管外滲、感染、假體或脈管系統部分狹窄或完全閉塞、人工血管衰竭、假性血管瘤、血清腫、局部疼痛、上腔靜脈症候群、人工血管的修復或置換、由於盜血症候群引起的血管功能不全。</p> | |
| FHZ033868001 | ACUSEAL 人工血管 20cm | 38,800 | <p>1.扎針後止血時間5-15分鐘，優於市場，減少病人止血時間。</p> <p>2.手術後即穿時間24H內。</p> <p>3.管腔內有肝素共價鍵塗層。</p> <p>4.柔軟、易穿針。</p> | | 止血時間短(5~10分鐘)、24小時內即穿型人工血管。 |
| WDZ014171001 | 預防沾黏紗布 (Interceed) | 8,250 | 於腹腔鏡手術、一般腹腔及婦科手術之發炎表面，可減少骨盆手術的沾黏情況，降低手術後腹腔組織沾黏的發生。 | 目前為止，無因使用安得喜而導致不良反應的報告。 | |
| FSZ018915001 | SEPRAFILM ADHESION BARRIER | 12,450 | Seprafilm防粘黏薄膜是一種無菌、生物可吸收、半透明的粘黏阻隔膜，由玻尿酸鈉(HA)與羧酸甲基纖維素(CMC)兩種陰離子多醣類組合而成，同時藉由活化劑EDC(1-(3dimethylaminopropyl) - 3-ethylcarbodiimidehydrochloride)將上述生化聚合物做化學上的修改而成。 | 與對照組間無統計上顯著差異。 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------|--------|---|-------------------|---------------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FSZ016580001 | 馬斯特生物消溶阻黏膜 | 12,900 | 1.PLA是一種聚乳酸高分子聚合物，水解後代謝成水及二氧化碳，無任何副作用。 2.通過美國FDA及歐盟CE認證，有效隔離手術後各器官的沾黏。 3.PLA防沾黏膜適用的手術：(1)疝氣、腹膜、腸胃等腹腔臟器手術。(2)心包膜、心血管、脊髓手術。(3)手指、手臂、腳部肌腱手術。(4)各器官移植手術及婦女子宮肌瘤、剖腹產手術後沾黏的預防。 | | |
| FSZ016580003 | 馬斯特生物消溶阻黏膜 | 17,000 | 1.PLA是一種聚乳酸高分子聚合物，水解後代謝成水及二氧化碳，無任何副作用。 2.通過美國FDA及歐盟CE認證，有效隔離手術後各器官的沾黏。 3.PLA防沾黏膜適用的手術：(1)疝氣、腹膜、腸胃等腹腔臟器手術。(2)心包膜、心血管、脊髓手術。(3)手指、手臂、腳部肌腱手術。(4)各器官移植手術及婦女子宮肌瘤、剖腹產手術後沾黏的預防。 | | |
| FSZ006164001 | 德撫癒可吸收防沾黏凝膠1.0 mL | 18,000 | 1.本品為無色、透明、黏稠、無菌且無熱源之交聯型透明質酸凝膠(6%)；適用於預防或減少肌腱、周邊神經及關節攣縮鬆解手術後，組織間產生纖維化或沾黏的發生。 2.本品為使用專利CHAP自體酯交聯技術製造之透明質酸凝膠，具有高黏稠性及高延展性的凝膠，可附著於塗抹的組織表面，形成一層抗組織沾黏的屏障，以減少手術後組織的沾黏。無額外添加劑，生物相容性高，不易產生過敏反應。 | 目前臨床上，尚無不良反應事件報告。 | 目前尚無健保給付之同類品項 |
| FSZ006164003 | 德撫癒可吸收防沾黏凝膠1.5 mL | 26,400 | 1.本品為無色、透明、黏稠、無菌且無熱源之交聯型透明質酸凝膠(6%)；適用於預防或減少肌腱、周邊神經及關節攣縮鬆解手術後，組織間產生纖維化或沾黏的發生。 2.本品為使用專利CHAP自體酯交聯技術製造之透明質酸凝膠，具有高黏稠性及高延展性的凝膠，可附著於塗抹的組織表面，形成一層抗組織沾黏的屏障，以減少手術後組織的沾黏。無額外添加劑，生物相容性高，不易產生過敏反應。 | 目前臨床上，尚無不良反應事件報告。 | 目前尚無健保給付之同類品項 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-------------------|--------|---|---|---------------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FSZ006164002 | 德撫癒可吸收防沾黏凝膠2.0 mL | 33,500 | 1.本品為無色、透明、黏稠、無菌且無熱源之交聯型透明質酸凝膠(6%)；適用於預防或減少肌腱、周邊神經及關節攣縮鬆解手術後，組織間產生纖維化或沾黏的發生。 2.本品為使用專利CHAP自體酯交聯技術製造之透明質酸凝膠，具有高黏稠性及高延展性的凝膠，可附著於塗抹的組織表面，形成一層抗組織沾黏的屏障，以減少手術後組織的沾黏。無額外添加劑，生物相容性高，不易產生過敏反應。 | 目前臨床上，尚無不良反應事件報告。 | 目前尚無健保給付之同類品項 |
| FHZ030303001 | ”美敦力”泰瑞斯可吸收式抗菌網袋 | 38,600 | 本產品可完全吸收，已滅菌之包裝，用來安全地包覆心臟植入式電子裝置(CIED)，於植入身體時，創造穩定的環境。 | 這些醫療程序之可能併發包括流血及感染，目前尚未有長期資料證實本產品的組織反應是否與Parsonnet pacemaker pouch相當，如同任何植入節律器擊去顫器的手術，可能的併發症包括血清腫、沾黏、血腫、發炎、裝置穿出或漏管形成，若開始有感染現象，請依標準程序積極治療。 | |
| TTZ018401001 | 合成可吸收硬腦膜組織黏膠組 | 39,000 | 1.作為硬膜傷口縫合後的輔助修補物，提供防水密封的功能。 2.要與硬膜成形術所使用的自體替補物一併使用。 3.提供術後防止組織沾黏的功能。 | 有些潛在性卻不明顯的風險與副作用，包括：腎功能受損、發炎反應、神經受損、過敏反應和/或傷口延遲癒合。 | |
| FSZ019410002 | 亞諾貝爾生化可吸收膠(回溫1小時) | 13,900 | 1.經實驗證實能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。 2.3D凝膠狀的規格使它有別於其他防沾粘產品。 3.開放式與內視鏡手術皆有專門設計的規格包裝，是目前唯一可用於子宮鏡手術後的防沾粘產品。 | | |
| FSZ019410001 | 亞諾貝爾生化可吸收膠(回溫1小時) | 13,500 | 1.經實驗證實能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。 2.3D凝膠狀的規格使它有別於其他防沾粘產品。 3.開放式與內視鏡手術皆有專門設計的規格包裝，是目前唯一可用於子宮鏡手術後的防沾粘產品。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------------|--------|---|---|------------------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TTZ029348001 | 硬脊膜組織黏膠 | 51,600 | 1. 脊椎手術腦脊髓膜修補密合使用，可立即有效防止CSF漏出，降低手術後並發症。 2. 生化合成百分之百可被人體完全吸收，避免有感染問題發生。 3. 凝聚速度約二秒立即見效，防漏、組織密合及防沾粘效果佳。 4. 唯一FDA許可使用於神經系統密合劑，不生熱無神經毒性，安全性高。 5. 脊椎手術使用於脊髓膜外，可有有效防止術後組織沾粘。 | | |
| THZ020520005 | 壯生止血氧化纖維 | 3,750 | 可吸收止血布。 | 壓迫視神經交叉疑慮及血管栓塞疑慮及影響長骨生長遲緩。 | |
| THZ020520002 | 愛惜康-止血氧化纖維 | 2,464 | 可吸收性植物性止血纖維(7~14天內會被自然吸收)。 | | 目前市面上無同性質健保給付產品。 |
| THZ020520003 | 愛惜康-止血氧化纖維 | 3,300 | 可吸收性植物性止血纖維(7~14天內會被自然吸收)。 | | 目前市面上無同性質健保給付產品。 |
| TTZ031099005 | “普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料-38cm塗佈器 | 2,500 | 本品為4DryField PH腹腔鏡手術專用塗抹器。 | 1.本品為4DryField PH腹腔鏡手術專用塗抹器。 2.仿單: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。 | 無類似功能健保給付品項。 |
| TTZ031099004 | “普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料9g | 28,900 | 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。 | 1.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。 2.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。 | 無類似功能健保給付品項 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------|--------|---|---|-------------------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TTZ020377001 | 百特-伏血凝止血劑 | 16,500 | 1.一種凝膠和凝血基質，用於滲血到噴血狀況的止血。 2.針對組織出血能快速有效的止血。 3.不須身體凝血因子就能達到止血效果。 4.只限用於止血功能。 5.符合生理性，6至8週即可被人體吸收。 | 1.極少數人有可能產生過敏反應。 2.輕微的不良反應可以抗組織胺來處理。 3.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。 | 各類止血棉為自費品，健保未予給付。 |
| TTZ031099001 | “普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料1g | 11,475 | 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。 | | 無類似功能健保給付品項 |
| TTZ031099002 | “普蘭堤”可吸收性止血劑及敷料3g | 18,200 | 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。 | | 無類似功能健保給付品項 |
| TTZ025954002 | 百特-克滲凝外科手術封合劑 | 29,000 | 1.一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。 | | 各類止血棉為自費品，健保未予給付。 |
| NEZ022567001 | “安寶”皮下針電極 | 230 | 針頭為不鏽鋼材質設計，可提供清晰可靠的神經傳導波形訊號。 | 目前臨床上無明顯副作用的報告，但穿刺後仍可能有出血、局部血腫。 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|---------------------|---------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FSZ031023001 | ”柯惠”普羅固力腹腔鏡自固吸收網狀編網 | 26,600 | 1.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。 2.不需使用釘子固定，可減少釘子引起的疼痛感。 3.有定向標記，置放mesh更容易。 4.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，增加疝氣修補的安全性。 | 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.專為腹腔鏡術式設計使用，病患傷口小、術後恢復快。 2.本品為半可吸收的網膜。其單絲聚乳酸不僅有固定網膜在組織上，植入後再透過水解在體內自行分解和吸收。 3.不需使用釘子固定，可減少因釘子引起的疼痛感。 4.聚乳酸固定面可加強以往固定不到的血管、神經區，增加疝氣修補的安全性。 |
| SAY014008001 | 麥克萊-熱燒灼系統 | 24,000 | 為市場上唯一低溫產品，可減少組織的傷害並減少疼痛。 | | |
| SAY014008002 | 麥克萊-熱燒灼系統(腹腔鏡) | 24,000 | 為市場上唯一低溫產品，可減少組織的傷害並減少疼痛。 | | |
| NEY024955W01 | 拋棄式同心肌電圖針狀電極 | 230 | 有侵入性，以針頭微小面積紀錄肌肉纖維電位訊號，內外層金屬中間有絕緣層。 | 微量出血。 | |
| FRZ029436001 | 特釷菲爾釷-90 玻璃微球系統 | 505,700 | 適用於治療不適合根除性治療(手術切除或射頻消融)之肝細胞癌。 | 1.本產品與其他釷-90微球體與某些不良反應有關。如慢性疼痛，潰瘍及出血，水腫及不可逆的肺纖維化。 2.使用本產品會同時輻射照射正常肝組織及腫瘤組織，對於肝中散佈有非常小的病灶與影響肝功能的非腫瘤性肝組織的疾病患者，其肝功能受損風險可能更大，而可能產生併發症。 | “百而康”特釷菲爾釷-90玻璃微球系統是一種動脈灌注治療，所灌入的玻璃微球是會放出放射性的同位素物質(釷-90)，具有近距離、高輻射劑量的β-射線殺死肝腫瘤，相較於傳統栓塞治療(cTACE)使用油性物質混合化療藥物灌注，具有更大的破壞力來殺死肝腫瘤。 |
| FRZ022129001 | SIRSpheres-釷90微球體 | 477,600 | 選擇性體內放射治療有辦法將帶有高放射性源(35 μm，毛髮直徑的三分之一)的極小微球注入肝動脈，微球可遠端集中分佈在腫瘤肝動脈的微細血管中，給予較體外放射治療高過十倍的輻射劑量(>100Gy)，達到明顯的腫瘤縮小及延緩疾病的惡化時間。 | | 為獨特的放射線微球，無健保品項的產品可相對應。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-----------------------|--------|--|--|---------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ005924002 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料0.5c.c. | 18,000 | 1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。 | 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、或血漿累積。 | 無健保給付品項 |
| FBZ005924004 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料1.0c.c. | 31,500 | 1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。 | 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、或血漿累積。 | 無健保給付品項 |
| FBZ005924003 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料10x10mm | 31,800 | 1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。 | 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、或血漿累積。 | 無健保給付品項 |
| FBZ005924006 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料10x15mm | 42,200 | 1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。 | 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、或血漿累積。 | 無健保給付品項 |
| FBZ005924008 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料2.0c.c. | 52,000 | 1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。 | 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、或血漿累積。 | 無健保給付品項 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|---------------------------|--------|--|--|----------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| WWZ005730001 | 亞比斯·可拉膠原蛋白敷料 | 5,850 | 純天然膠原蛋白敷料，以超臨界二氧化碳(SCCO2)萃取技術，將動物器官組織中脂肪、細胞及雜質清除乾淨，並保留完整膠原蛋白支架結構： 1.無狂牛症或其他病毒感染風險。 2.良好的生物相容性。 3.操作簡單且準備時間短。 4.可應用於不同傷口類型。 5.具生物可吸收性，不需二次手術取出。 6.FDA Approval及SCCO2超臨界二氧化碳專利技術證明(I588263及I600660)。 | 可能的不良反應與併發症包括但不限於下列反應：感染、慢性發炎、過敏反應、不明原因的發燒、發冷、過度紅腫、疼痛、腫脹等。如發生以上症狀，立即停止使用並通知醫療人員。 | 無健保品項可比較 |
| FBZ005924001 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料 5x5x5mm | 12,000 | 1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作性佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。 | 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、或血漿累積。 | 無健保給付品項 |
| FBZ005924011 | 亞比斯·可拉 膠原蛋白骨填料5.0c.c. | 80,000 | 1.取自SPF豬，無狂牛症或其他病毒感染之風險。 2.天然多孔性結構能促進骨細胞貼附與血管新生。 3.主要成分為膠原蛋白及氫氧基磷灰石，Ca/P=1.66黃金比率最接近人骨結構。 4.良好的親水性有利骨整合，臨床操作性佳。 5.具可吸收性，隨時間被自體骨骼組織轉化。 | 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、或血漿累積。 | 無健保給付品項 |
| TBZ010549003 | “佛朗惜眼” 蒙那卡矽質淚管-通透栓 | 4,000 | 淚點阻塞常引起溢淚，可利用手術剪開淚點或使用單側或雙側淚管栓來擴張淚點，比較後發現使用淚管栓比手術切開淚點有較多優勢。 | 任何手術都有因使用材料，所引起的副作用和其他病理現象。 | |
| TBZ020301001 | 佛朗惜眼普利式淚囊栓 | 3,850 | 為一小矽質淚囊栓，包含：領圈、圓筒主幹、圓狀體，不需要擴張淚管，淚囊栓可直接嵌入淚管。 | 暫時性的搔癢和有異物感約一星期。 | |
| TKZ027257002 | 目爾艷晶體囊張力環 | 10,497 | 目爾艷晶體囊張力環為無菌，非光學的晶體囊植入物，主要用來擴張和穩定晶體囊。 | 任何手術都有因使用材料，所引起的副作用和其他病理現象。 | |
| TBZ027038001 | 佛朗惜眼努恰卡淚囊通管組 | 8,800 | 努恰卡淚囊通管組是矽膠材質的自固定雙管式插管支架，安裝在金屬引導探針上，以方便插入。 | 任何手術都有因使用材料，所引起的副作用和其他病理現象。 | |
| TBZ028112001 | 佛朗惜眼馬斯特卡淚囊通管組 | 10,270 | 1.是一種矽膠材質的單管式插管支架，安裝在金屬引導探針上，以方便插入。 2.矽膠插管裝置，用於患有先天性淚管阻塞的患者進行治療。(適用於年齡為12個月以上之對象) | 任何手術都有因使用材料，所引起的副作用和其他病理現象。 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------|--------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| WDY030124003 | 波仕克仕止血敷料 | 4,400 | 本產品適用於接受鼻腔/鼻竇手術的患者，作為鼻腔內固定夾板和止血物以達到： 1.隔離手術創傷所破壞的組織或結構。 2.隔離和防止鼻腔內黏膜表面之間的黏著。 3.手術或創傷後，有助於控制和減少出血。 4.藉由填塞效應、出血吸收及血小板聚集以控制和減少因手術或鼻腔創傷後而引起的出血。 | 本產品不適用於已知會對貝類過敏之患者。 | PosiSep X為幾丁聚醣(Chitosan)鼻竇墊片，更容易準確放置傷口上，具有主動止血功能和組織支撐能力，且更有效防止沾黏、抗菌、抗發炎，幫助傷口癒合，可作為藥物載體，打水後成果凍狀病患舒適感較佳。 |
| TKY026768001 | 小圓骨刀震盪頭 | 18,000 | 本產品是一種超音波手術裝置，可用於骨科骨切割手術以及重建手術。 | | |
| TKY026604001 | "美敦力" 露克電漿手術刀-扁桃腺 | 15,750 | 1.低熱傷害，切割模式可維持40~70°C，較傳統電燒的2百-3百多度低溫，大幅降低對組織的熱傷害，保留更完整的正常組織，縮小傷口範圍。 2.降低病人疼痛感及加速術後恢復，且提升病人術後傷口恢復之速度。 3.切割銳利，可大幅縮短手術時間，降低手術風險且提升手術效率。 4.煙霧少，提升手術視野，提升手術安全及品質。 | 目前臨床及研究數據沒有顯示副作用。 | 1.傳統電燒是利用大量熱能將組織斷開，溫度高達2~3百多度，高溫將會破壞周圍組織，可能導致組織壞死且疼痛程度較大，需增加止痛藥量及延長術後恢復時間。 2.此特材是於低溫(平均手術溫度40~70度)下精準切割軟組織、降低組織熱傷害之程度及加速組織癒合。 |
| TKY026604002 | 伸縮刀頭 | 16,900 | 1.低熱傷害，切割模式可維持40~70°C，較傳統電燒的2百-3百多度低溫，大幅降低對組織的熱傷害，保留更完整的正常組織，縮小傷口範圍。 2.降低病人疼痛感及加速術後恢復，且提升病人術後傷口恢復之速度。 3.切割銳利，可大幅縮短手術時間，降低手術風險且提升手術效率。 4.煙霧少，提升手術視野，提升手術安全及品質。 | 目前臨床及研究數據沒有顯示副作用。 | 1.傳統電燒是利用大量熱能將組織斷開，溫度高達2~3百多度，高溫將會破壞周圍組織，可能導致組織壞死且疼痛程度較大，需增加止痛藥量及延長術後恢復時間。 2.此特材是於低溫(平均手術溫度40~70度)下精準切割軟組織、降低組織熱傷害之程度及加速組織癒合。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|---------------------------------|--------|---|----------------------------|-------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TKY017079010 | ”阿碩科爾”第二代耳鼻喉科手術系統與附件(喉顯微手術用氣化棒) | 29,000 | 1.有別於傳統耳鼻喉科手術是以高溫電燒方式進行，冷觸氣化技術是以射頻能量加上生理食鹽水中的鈉離子為介質，快速、更安全的進行扁桃腺摘除。 2.有別於傳統電燒是以接近300~400度的作用溫度，往往周遭健康的組織也連同受到熱傷害的波及，但是冷觸氣化之原理並非以高溫方式進行治療，因此不會使得健康組織產生嚴重傷害。 3.這項創新冷觸氣化手術旨在減少病患術後的疼痛，病患可快速的恢復日常飲食作息為主要訴求，對病患來說是一大福音，在全球各地，冷觸氣化手術已經幫助近二百萬病患接受耳鼻喉科等相關治療，也已擴及其他科別領域。 | 術後傷口腫脹及疼痛依病人不同而有不同反應，是正常的。 | |
| TKY017079004 | ”阿碩科爾”第二代耳鼻喉科手術系統與附件(腺樣體手術用氣化棒) | 21,400 | 1.有別於傳統耳鼻喉科手術是以高溫電燒方式進行，冷觸氣化技術是以射頻能量加上生理食鹽水中的鈉離子為介質，快速、更安全的進行扁桃腺摘除。 2.有別於傳統電燒是以接近300~400度的作用溫度，往往周遭健康的組織也連同受到熱傷害的波及，但是冷觸氣化之原理並非以高溫方式進行治療，因此不會使得健康組織產生嚴重傷害。 3.這項創新冷觸氣化手術旨在減少病患術後的疼痛，病患可快速的恢復日常飲食作息為主要訴求，對病患來說是一大福音，在全球各地，冷觸氣化手術已經幫助近二百萬病患接受耳鼻喉科等相關治療，也已擴及其他科別領域。 | 術後傷口腫脹及疼痛依病人不同而有不同反應，是正常的。 | |
| TKY017079007 | 鼻手術用氣化棒 | 15,500 | 鼻部冷觸氣化棒適用於無線射頻鼻部冷觸氣化手術上，針對耳鼻喉科患者，治療改善慢性肥厚性及過敏性鼻炎鼻塞之症狀。 | | |
| TKY017079001 | 扁桃腺手術用氣化棒 | 15,400 | 扁桃腺冷觸氣化棒適用於無線射頻冷觸氣化扁桃腺手術，針對耳鼻喉科患者，治療改善上呼吸道阻塞及阻塞型睡眠呼吸中止症的情形，腺樣體摘除手術。 | | |
| TKY017079008 | 軟顎手術用氣化棒 | 15,400 | 軟顎冷觸氣化棒用於無線射頻軟顎冷觸氣化手術上，針對耳鼻喉科患者，治療改善睡眠障礙症候群及舌根肥厚。 | | |
| FBZ025163001 | 中空肩關節軟組織固定錨 | 30,000 | 1.PEEK材質的中空錨釘。 2.傷口癒合速度快。 | | 無健保品項 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-----------------------------|--------|---|-----------------------------------|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 | |
| FBZ002926001 | 鑲鈦脊椎固定系統-微創釘 | 18,000 | 1.本產品提供多樣式尺寸一應俱全，微創系統包含CBT皮質骨釘及微創長翼釘，可符合不同病患之需求使用。 2.骨釘為中空且並在骨釘側端予以鑿孔，亦可視病患骨質情況，供骨水泥灌注，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 3.可用於後路微創手術，提供對病患更好的手術效果。 4.其材質為Ti6Al4V製成符合ISO5832-3規範。 | 1.神經受損。 2.感染。 3.金屬過敏或對異物過敏。 | 1.一體成型的設計，無須另外使用工具，減小手術傷口,減少失血。 2.多種尺寸選擇，可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道，減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。 | |
| FBZ002926002 | 鑲鈦脊椎固定系統-微創ROD(短) | 7,500 | 1.本產品提供多樣式尺寸一應俱全，微創系統包含CBT皮質骨釘及微創長翼釘，可符合不同病患之需求使用。 2.骨釘為中空且並在骨釘側端予以鑿孔，亦可視病患骨質情況，供骨水泥灌注，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 3.可用於後路微創手術，提供對病患更好的手術效果。 4.其材質為Ti6Al4V製成符合ISO5832-3規範。 | 1.神經受損。 2.感染。 3.金屬過敏或對異物過敏。 | 1.一體成型的設計，無須另外使用工具，減小手術傷口,減少失血。 2.多種尺寸選擇，可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道，減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。 | |
| FBZ002926003 | 鑲鈦脊椎固定系統-微ROD(長) | 7,500 | 1.本產品提供多樣式尺寸一應俱全，微創系統包含CBT皮質骨釘及微創長翼釘，可符合不同病患之需求使用。 2.骨釘為中空且並在骨釘側端予以鑿孔，亦可視病患骨質情況，供骨水泥灌注，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 3.可用於後路微創手術，提供對病患更好的手術效果。 4.其材質為Ti6Al4V製成符合ISO5832-3規範。 | 1.神經受損。 2.感染。 3.金屬過敏或對異物過敏。 | 1.一體成型的設計，無須另外使用工具，減小手術傷口，減少失血。 2.多種尺寸選擇，可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道，減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。 | |
| FBZ023041008 | "諾亞"生物可吸收骨替代材料-軟塊注射型(2.5cc) | 36,300 | 1.具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血。 2.具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。 | | 1.具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血。 2.具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。 | |
| FBZ023041009 | "諾亞"生物可吸收骨替代材料-軟塊注射型(5.0cc) | 51,200 | 1.具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血。 2.具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。 | | 1.具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血。 2.具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。 | |
| FBZ003129019 | 肱尺骨手肘系統鎖定骨板 | 63,000 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 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。 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-------------|--------|---|---------------------|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ027149001 | ”史耐輝”縫合錨釘 | 30,700 | 1.PEEK材質，不影響X-Ray/MRI。 2.錨釘設計，提供強韌拉力。 3.2.0mm微小錨釘適用於小關節修復。 | | 無健保品項 |
| FBZ007815010 | ”信迪思”骨板植入物 | 73,900 | 1.鈦合金材質，質地較輕。 2.穩定度較好，不易鬆脫。 3.對於骨質疏鬆及粉碎性的骨折，承受力量大幅增加。 4.不需第二次手術拔除骨釘。 | 異物感。 | 提供較穩定性，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。 |
| FBZ005929004 | 鎖定螺釘 | 3,900 | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 | | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 |
| FBZ028336001 | ”阿碩柯爾”縫合錨釘 | 32,000 | (全線材)錨釘設計，無金屬植入後呈現全線材密合於骨頭中，全線材呈現球狀並產生服貼於骨頭上，呈現拉力大，穩固效果佳，無異物感。 | 輕微發炎。 | 帶線錨釘為金屬材質，患者痊癒之後，金屬錨釘會留在骨頭裡，少數患者會感到異物感。 |
| FBZ030225001 | 雙圈免綁線螺旋固定錨釘 | 32,600 | 1.雙Loop設計，可達四條帶線功能，植入操作快速又穩固。 2.不易鬆脫。 | 輕微發炎。 | 帶線錨釘為金屬材質，患者痊癒之後，金屬錨釘會留在骨頭裡，少數患者會感到異物感。 |
| CDY030679001 | ”史耐輝”沖洗系統 | 2,307 | 可控制水流流速，更穩定，可調節壓力5~150 mmHg，可應用在膝關節、腕關節、腕關節的使用。 | | |
| FBZ030017001 | 阿碩柯爾”內環固定鈕釦 | 34,000 | 可調整式懸吊帶因可以更服貼在股骨上，因此固定效果更好，術後不容易鬆脫。 | 輕微發炎。 | 可吸收性固定螺絲帶置入股骨洞口，對於術後復建固定效果較不佳，使用內環固定鈕釦固定效果更好，不易鬆脫。 |
| FBZ026645001 | 1.7高強度縫線 | 24,000 | (全線材)錨釘設計，無金屬植入後呈現全線材密合於骨頭中，全線材呈現球狀並產生服貼於骨頭上，呈現拉力大，穩固效果佳，無異物感。 | 輕微發炎。 | 帶線錨釘為金屬材質，患者痊癒之後，金屬錨釘會留在骨頭裡，少數患者會感到異物感。 |
| FBZ005929007 | 脛骨遠端外側鎖定骨板 | 74,500 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 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。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|---------------------|--------|--|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ027380004 | 鎖定加壓足部骨板系統:楔形骨板 | 70,000 | <p>1.本鎖定加壓足部骨板系統材質為鈦合金，生物相容性高。</p> <p>2.符合人體前足部解剖學。</p> <p>3.骨板、骨螺釘互鎖，固定力強；多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘穩固固定骨折達到解剖學最適位置，手術傷口小，復原期縮短。</p> <p>4.骨板採鏡面拋光處理，薄型及圓弧狀之設計，可避免傷害軟組織及組織沾黏，可讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早復健以回復承重量及活動度。</p> <p>6.利於矯正足部變形、促進關節融合及固定骨折。</p> | <p>可能的副作用：</p> <p>1.植入物變形或失效可能因為植入物選擇過小或受到高作用壓力。</p> <p>2.過敏反應可能因為對鈦金屬或不鏽鋼敏感。</p> <p>3.癒合緩慢可能因為患者血液循環系統障礙。</p> | <p>健保品材質為不鏽鋼，並無互鎖設計，缺乏人體前足解剖學設計，矯正復位固定效果不佳，可能導致癒合時間增加，復健期拉長，並可能有較明顯之異物感。</p> <p>本鎖定加壓足部骨板系統材質為鈦合金，生物相容性高。符合人體前足部解剖學。骨板、骨螺釘互鎖，固定力強；多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘穩固固定骨折達到解剖學最適位置，促進骨折處癒合，手術傷口小，復原期縮短。骨板採鏡面拋光處理，薄型及圓弧狀之設計，可避免傷害軟組織及組織沾黏，可讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復承重量及活動度。利於矯正足部變形、促進關節融合及固定骨折。</p> |
| FBZ027380006 | 鎖定加壓足部骨板系統:鈎形、MTP骨板 | 68,750 | <p>1.本鎖定加壓足部骨板系統材質為鈦合金，生物相容性高。</p> <p>2.符合人體前足部解剖學。</p> <p>3.骨板、骨螺釘互鎖，固定力強；多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘穩固固定骨折達到解剖學最適位置，手術傷口小，復原期縮短。</p> <p>4.骨板採鏡面拋光處理，薄型及圓弧狀之設計，可避免傷害軟組織及組織沾黏，可讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早復健以回復承重量及活動度。</p> <p>6.利於矯正足部變形、促進關節融合及固定骨折。</p> | <p>可能的副作用：</p> <p>1.植入物變形或失效可能因為植入物選擇過小或受到高作用壓力。</p> <p>2.過敏反應可能因為對鈦金屬或不鏽鋼敏感。</p> <p>3.癒合緩慢可能因為患者血液循環系統障礙。</p> | <p>健保品材質為不鏽鋼，並無互鎖設計，缺乏人體前足解剖學設計，矯正復位固定效果不佳，可能導致癒合時間增加，復健期拉長，並可能有較明顯之異物感。</p> <p>本鎖定加壓足部骨板系統材質為鈦合金，生物相容性高。符合人體前足部解剖學。骨板、骨螺釘互鎖，固定力強；多重角度式的互鎖設計，可使骨螺釘穩固固定骨折達到解剖學最適位置，促進骨折處癒合，手術傷口小，復原期縮短。骨板採鏡面拋光處理，薄型及圓弧狀之設計，可避免傷害軟組織及組織沾黏，可讓肌腱有順暢的活動，減少併發症，避免異物感，且可及早回復承重量及活動度。利於矯正足部變形、促進關節融合及固定骨折。</p> |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------|--------|--|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ005698002 | 上肢骨板 | 65,000 | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 | | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 |
| FBZ030118001 | 邦美傑格縫合錨釘 | 33,400 | 1.本特材由超高分子量聚乙烯、聚丙烯、和聚酯組成，為非導電性及非磁性之特材。 2.使用之縫線百分之百由聚乙烯製成，編織程序中融入超高分子量聚乙烯纖維提高強度。 3.縫線採用無核心設計，降低術後肌腱、韌帶被縫線破壞的機率，同時也使手術結更加牢固。 | 1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。 2.植入物彎曲或斷裂。 3.植入物鬆脫或移位。 4.對異物的過敏反應。 5.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。 6.手術創傷造成神經傷害。 7.骨骼或組織壞死。 8.癒合不足。 9.手術中或手術後骨折及/或術後疼痛。 | 此品項無相關之健保品。 |
| FBZ030102001 | 邦美傑格迷你縫合錨釘 | 32,300 | 1.本特材由超高分子量聚乙烯、聚丙烯、和聚酯組成，為非導電性及非磁性之特材。 2.使用之縫線百分之百由聚乙烯製成，編織程序中融入超高分子量聚乙烯纖維提高強度。 3.縫線採用無核心設計，降低術後肌腱、韌帶被縫線破壞的機率，同時也使手術結更加牢固。 | 1.不癒合或延遲癒合，可能導致植入物破損。 2.植入物彎曲或斷裂。 3.植入物鬆脫或移位。 4.對異物的過敏反應。 5.因裝置存在造成疼痛、不適或異常感覺。 6.手術創傷造成神經傷害。 7.骨骼或組織壞死。 8.癒合不足。 9.手術中或手術後骨折及/或術後疼痛。 | 此品項無相關之健保品。 |
| FBZ007815005 | "信迪思" 4.5/5.0mm 鎖定加壓骨板 | 37,800 | 1.鈦合金材質，質地較輕。 2.穩定度較好，不易鬆脫。 3.對於骨質疏鬆及粉碎性的骨折，承受力量大幅增加4.不需第二次手術拔除骨釘。 | 異物感 | 提供較穩定性，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。 |
| FBZ026866001 | "信迪思" 多角度鎖定加壓臂肘骨骨板系統 | 75,000 | 1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 3.使用鎖定加壓骨板可有效避免骨板壓迫骨膜所造成的傷害，且能承受比傳統骨的力量。 | 異物感 | 提供較穩定性，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。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|----------------------------|--------|--|-----|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ019793001 | “信迪思”脛骨鎖定加壓骨板 | 68,400 | 1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.具有Combi Hole以及Locking的設計，可以在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 3.使用鎖定加壓骨板可有效避免骨板壓迫骨膜所造成的傷害，且能承受比傳統骨板還高的力量。 | 異物感 | 提供較穩定性，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。 |
| FBZ029061006 | 生物晶體膠原活性可塑型板片2.5cc | 54,000 | 具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血，具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。 | | |
| FBZ029061007 | 生物晶體膠原活性可塑型板片5cc | 81,000 | 具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血，具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。 | | 具有抑菌、凝血的功能，減少感染及術後出血，具有骨傳導和骨激發特性，可加速骨骼生成。 |
| TKZ025193001 | 拋棄式電極 | 16,500 | 1.本產品藉由射頻電燒灼來舒緩疼痛，或在外科手術中燒灼神經組織以達到治療疼痛。 2.可提供50瓦特的射頻功率，同時能夠持續監測組織阻抗和一至四個電極尖端的溫度，也能夠產生刺激波形。 3.適用於下背痛、SIJ pain、OA Knee、Discogenic Pain等大小手術。 | | |
| FBZ029623002 | “邦美”阿爾卑斯系列小骨型互鎖式骨板系統/互鎖式螺釘 | 3,800 | 1.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。 2.針對骨折疏鬆/粉碎性骨折，互鎖式鋼板提供傳統鋼板四倍以上固定力，減少鬆脫，延遲癒合/不癒合等常見併發症，為不可替代之療效，且可搭配微創手術，減少術中血流量以及對於軟組織的傷害。 | | 1.互鎖式骨板相較於健保非鎖定式鋼板，螺釘與鋼板提供傳統四倍以上固定力，減少鬆脫，延遲癒合/不癒合等常見併發症。 2.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。 3.本產品依照人體生理解剖性設計，患者植入時間較不易感到異物感。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ029909001 | ”邦美”阿爾卑斯系列近端肱骨骨板系統/高式互鎖式骨板 | 69,500 | 1.人體解剖工學設計，提供高、低位設計骨板可供術中選擇，減少病人術後活動異物感,提升術後滿意度。 2.採放射式螺釘排列與鋼板互鎖設計，提供更穩定的骨折固定。 3.特殊材質CoCrMo鈷鉻鉬合金製造，與鋼板形成多軸式互鎖螺釘，提供更穩定的關節骨折固定。 4.本產品採用TiMax強化處理鈦合金使用Ti6Al4V，陽極處理鈦合金，超越一般鈦合金的金屬強度。 5.骨板提供專利拋棄式照準器輔助，可縮短手術耗時，降低感染風險，提升手術效能。 | 1.不癒合或延遲癒合會導致植入物破壞。 2.因應力遮蔽效應引起的骨密度減少。 3.由於裝置所引起的疼痛、不適、或者異常感覺。 | 此產品與健保品項比較下較符合人體解剖工學設計，提供高、低位設計骨板可供術中選擇，減少病人術後活動異物感，提升術後滿意度。 |
| FBZ029909002 | ”邦美”阿爾卑斯系列近端肱骨骨板系統/低式互鎖式骨板 | 70,300 | 1.人體解剖工學設計,提供高、低位設計骨板可供術中選擇，減少病人術後活動異物感，提升術後滿意度。 2.採放射式螺釘排列與鋼板互鎖設計，提供更穩定的骨折固定。 3.特殊材質CoCrMo鈷鉻鉬合金製造，與鋼板形成多軸式互鎖螺釘，提供更穩定的關節骨折固定。 4.本產品採用TiMax強化處理鈦合金使用Ti6Al4V，陽極處理鈦合金，超越一般鈦合金的金屬強度。 5.骨板提供專利拋棄式照準器輔助，可縮短手術耗時，降低感染風險，提升手術效能。 | 1.不癒合或延遲癒合會導致植入物破壞。 2.因應力遮蔽效應引起的骨密度減少。 3.由於裝置所引起的疼痛、不適、或者異常感覺。 | 此產品與健保品項比較下較符合人體解剖工學設計，提供高、低位設計骨板可供術中選擇，減少病人術後活動異物感，提升術後滿意度。 |
| FBZ004051005 | ”寶楠”阿姆斯壯脊椎後路固定系統:微創釘系列 二節 (Sx4+Rx2) | 96,000 | 本產品為鈦合金材質且為微創系統，協助提供胸椎、腰椎或薦椎的輔助固定器材。適用於退化性脊椎滑脫、壓迫性骨折或脊椎病變呈不定性之患者。 | 1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.對植入物之材質過敏。 4.不融合、延遲融合、融合異常。 5.術後脊椎彎度改變、矯正失效、身高改變等。 | 1.健保給付之短臂螺釘需配合工具延長。 2.本品釘頭長臂統一厚度，可加強術中螺釘使用的穩定度，長臂節段有明顯溝槽設計，可搭配工具輕易折斷，操作簡便。 |
| FBZ003889003 | ”甦骨粒”可吸收性鈣基骨取代物1g | 70,000 | 本產品為可吸收性鈣基骨取代物，產品由不同比例的磷酸鈣與硫酸鈣所組成，為多孔性顆粒狀，可以直接植入填補於骨缺損處，或視實際需要加入些許食鹽水以利操作使用。 | 1.傷口副作用包括血腫、水腫、紅腫、感染及其他一般外科手術會遇到的副作用。 2.植入材料破裂、毀損、游離。 | 1.甦骨粒產品植入骨組織環境後會被新生骨以相等的速率吸收置換，因此界面無結締組織生成之證明。 2.本產品不含有機/生物成分，無遺傳/感染之顧慮。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|----------------------|--------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ006926003 | 擎力美賽諾斯生物可吸收骨替代材料SCC | 86,100 | 本產品是一種骨替代材料，主要材料組成包括磷酸三鈣及生物活性玻璃45S5。 | 當併發症產生時，可能需再次手術或取出植入物。副作用及併發症包括但不限於： 1. 手術部位的骨骼發生變形。 2. 傷口併發症，包括水腫、血腫、手術部位受損、傷口感染、骨骼破裂、以及其他手術過程常見的併發症。 3. 植入物失去、前突和/或移位。 4. 植入部位組織萎縮。 | 1. 健保給付品項不含生物活性玻璃，本產品含生物活性玻璃，可加強骨修復效果。 2. 健保給付品項無法塑型且無抗沖刷能力，本產品可依臨床需求進行塑型且具抗沖刷能力。 3. 健保給付品項於骨缺損處無法緊密貼合周圍骨組織，本產品可與植骨處周圍骨組織緊密貼合，減少空隙。 |
| FBZ026602001 | “信迪思”鎖定加壓鉤狀骨板系統 | 56,300 | 1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.微創手術MIPO。 3.有多角度骨釘固定，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 | 異物感 | 提供較穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ031689001 | “信迪思”多角度鎖定加壓遠端橈骨骨板系統 | 70,500 | 1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.微創手術MIPO。 3.有多角度骨釘固定，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 | 異物感 | 提供較穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ029214003 | “信迪思”多角度前外側脛骨遠端骨板 | 90,000 | 1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.微創手術MIPO。 3.有多角度骨釘固定，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 | 異物感 | 提供較穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ029705001 | “信迪思”多角度鎖定跟骨骨板系統 | 79,300 | 1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.微創手術MIPO。 3.有多角度骨釘固定，針對骨鬆病人具有更?定的固定效果。 | 異物感 | 提供較穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ029214005 | 信迪思”多角度後外側脛骨遠端骨板 | 78,300 | 1.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 2.透過骨釘與骨板間的螺紋，將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，針對骨質疏鬆症或骨質較差的患者更顯重要。 3. 預先造型骨板、四肢幹?端皆有解剖造型骨板，減少手術中折彎時間。 4. 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。 | 異物感 | 提供較穩定性，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。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------------------|--------|---|---------------------|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ007804005 | "信迪思" 3.5mm鎖 定骨螺釘 | 13,000 | 1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。 2.將斷端部位所受的應力完全傳導分散，使斷端部位在癒合期間得到較佳的穩定。 3.螺釘具有自攻牙設計，使醫師在手術中更容易植入病患骨頭內。 | 異物感 | 提供較穩定性，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。 |
| FBZ023869002 | "艾思瑞斯" 思維 拉克縫合錨釘-高鋼 性縫合帶縫合錨釘 | 37,900 | 使用SwiveLock Suture進行全關節鏡下suprapectora方法，除了具有穩固與安全的優點之外，還可避免接觸肱二頭肌肌腱上方的軟組織，使其維持良好的血液與神經供應，避免機械性刺激。且具有較高的破壞負載能力。 | | 1.在力學測試上發現傳統型的錨釘，連接線與錨釘間發生斷裂因而導致脫落或是手術失敗。 2.使用健保給付縫合錨釘其縫合後所殘留的線結可能會引起磨耗與組織反應問題。 3.在縫合錨釘附上高剛性縫合帶，對於剛拉應力以及伸展的肌腱韌帶部位固定更強韌。 |
| FBZ030337001 | "信迪思" 多角度 鎖定加壓股骨髌骨 板 | 92,000 | 1.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 2.透過骨釘與骨板間的螺紋，將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，針對骨質疏鬆症或骨質較差的患者更顯重要。 3. 預先造型骨板、四肢幹?端皆有解剖造型骨板，減少手術中折彎時間。 4. 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。 | 異物感 | |
| FBZ029721001 | "信迪思" 多角度 鎖定加壓脛骨近端 骨板 | 90,600 | 1.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 2.透過骨釘與骨板間的螺紋，將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，針對骨質疏鬆症或骨質較差的患者更顯重要。 3. 預先造型骨板、四肢幹?端皆有解剖造型骨板，減少手術中折彎時間。 4. 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。 | 異物感 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------|--------|--|---|---------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ029214001 | ”信迪思”多角度內側脛骨遠端骨板 | 90,000 | 1.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 2.透過骨釘與骨板間的螺紋，將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，針對骨質疏鬆症或骨質較差的患者更顯重要。 3. 預先造型骨板、四肢幹端皆有解剖造型骨板，減少手術中折彎時間。 4. 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。 | 異物感 | |
| FBZ029214004 | ”信迪思”多角度外側腓骨遠端骨板 | 83,900 | 1.具有Combi Hole及Locking的設計，可以需要在任一孔洞採用動力加壓或鎖定骨板骨釘內固定技術。 2.透過骨釘與骨板間的螺紋，將骨折部位所受的應力完全傳導分散，使骨折部位在癒合期間得到較佳的穩定，針對骨質疏鬆症或骨質較差的患者更顯重要。 3. 預先造型骨板、四肢幹端皆有解剖造型骨板，減少手術中折彎時間。 4. 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。 | 異物感 | |
| FBZ034016001 | ”史賽克”無結錨釘固定系統 | 36,000 | 1.本產品由帶單獨PEEK扣眼的聚醚醚酮(PEEK)空心錨釘組成。 2.錨釘固定系統設計用於直接或透貨器械建立導孔，以將扣眼和錨釘插入骨骼中。或者，如果沒有在先前鑽好的導孔中使用扣眼進行縫合固定，也可以透過空心螺絲刀來使用錨釘。 3.錨釘和扣眼可預裝載到相應的拋棄式螺絲刀和插入器中，也可以單獨提供以進行手動裝載。 4.縫線穿線器隨扣眼插入器一起提供，可幫助縫線穿過扣眼載入。 5.錨釘固定系統以無菌提供，並且包裝再一次性的無菌屏障(SBS)中，其中包含一個或多個帶或不帶扣眼的錨釘。 | 1.可能出現縫線或錨釘斷裂的情況。 2. 縫合時可能出現固定失敗。 3. 深度或表層感染。 4. 對裝置材料過敏或產生其它不適反應。 | 無類似健保品項 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|--------------------|--------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ006668001 | ”鏡鈦”縫合錨釘 | 29,400 | “鏡鈦”縫合錨釘包含一個不可吸收縫合錨釘、二條不可吸收縫線及一個可拋棄式持釘器所組成的產品。本產品是設計用於將軟組織固定連接回骨頭。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.可能出現縫線或錨釘斷裂的情形。 2.可能出現錨釘鬆脫、移位或彎曲。 3.縫合期間可能出現固定失敗或錨釘拉出。 4.可能出現深度或淺度感染。 5.對裝置材料過敏或產生其他不適反應。 6.因植入物存在造成疼痛、不適或異常感覺。 7.手術創傷造成神經傷害。 8.對異物的過敏反應。 9.骨骼或組織壞死。 10.癒合不足或延遲癒合。 | |
| FBZ027420001 | ”史賽克”艾康尼斯縫合錨釘 | 25,000 | 本產品用於將軟組織固定的一種設備，帶有推進設計，透過拋棄式插入器使用，這些錨釘由鞘管結構所組成，鞘管本身含有一條或多條工作縫線，將錨釘放置到骨頭中進行固定時，鞘管會收成一束。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.病人可能出現深度或淺度感染。 2.病人可能裝置材料過敏或產生其它不適反應。 3.可能出現縫線或錨釘斷裂的情況。 4.手術期間可能出現固定失敗或錨釘拉出。 | 此縫合錨釘為全縫線式錨釘，錨釘尺寸比健保給付品項小（本品項2.3mm v.s. 健保品項5.0mm）所以對患者骨頭的創傷極小，固定力量較大，若患者軟組織撕裂部份範圍較大，則醫師在處置過程中可施打錨釘的選擇點會比健保品項多一倍以上，能增加韌帶或軟組織與骨頭的癒合接觸面積，進而提升術後之癒合效果。 |
| TTZ034001001 | ”愛惜康”斯爾止可吸收性止血粉 | 25,500 | <ol style="list-style-type: none"> 1.SURGICEL止血粉中含有氧化再生纖維素 ORC，預充在施藥器中以施加到目標出血部位。 2.由於止血粉的低 pH 特性，本產品具抑制病原微生物之效果。 | 本產品無副作用 | <ol style="list-style-type: none"> 1.SURGICEL止血粉可在外科手術中用於協助控制微血管、靜脈及小動脈出血。 2.除了其局部止血性能，SURGICEL 止血粉在體內亦具抗菌作用，可抑制多種革蘭氏陽性和革蘭氏陰性細菌，包括需氧菌和厭氧菌。 |
| FBZ005479002 | 阿凡龍球囊椎體成型術套組(大號單球) | 74,100 | 本產品用於協助骨水泥注入脊椎體腔。利用擴張球囊導管在椎體內製造一個空間以協助骨水泥注入。 | 若病人對骨水泥成分有過敏現象，須審慎用之。 | 健保無類似產品 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|----------------|---------|--|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TKY029906W01 | ”阿碩柯爾”關節用氣化棒 | 19,500 | 用於關節鏡與骨科手術之軟骨組織切除、氣化、熱縮和止血。 | | 1.可在低溫的環境下對我們組織做安全有效的移除，減少組織的熱傷害、熱傳導與對周圍組織的深層破壞，且可保留周圍的健康組織。 2.熱收縮功能(TOPAZ)可針對鬆弛之軟組織及韌帶做熱收縮治療使其回復原有強度與功能。 3.止血功能可針對止血提供更清楚的手術視野。 |
| FBZ003129017 | 寬直型加壓鎖定骨板 | 52,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 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。 |
| FBZ006002001 | 重建型鎖定骨板 | 63,000 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 本特材為純鈦材質，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。 |
| FBZ005698004 | 鎖定骨釘 | 3,950 | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 | | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 |
| FBZ006190001 | 矛型微型鎖定骨板 | 51,000 | 愛派司矛型微型鎖定骨板系統之鎖定骨板，可適用於掌趾骨重建手術、掌趾骨之矯型及掌趾骨折固定，能附合病人不同解剖構造上的需求。 | | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 |
| FBZ006305001 | ”脊固立”可擴張椎體強化系統 | 120,000 | 1.具伸縮性。 2.三點擴張。 3.穩定復位效果。 4.有效恢復椎體高度。 | 潛在的併發症或副作用包括但不限於： 1.對麻醉的不良反應。 2.過敏、發炎、感染。 3.疼痛或不適、無法進行日常活動。 4.血腫、出血、血栓、惡性高血壓、血管迷走神經性反應、心血管系統失調。 5.手術創傷造成的神經功能異常或喪失，如脊髓或神經根病變、麻痺、癱瘓等。 6.組織損傷、手術部位鄰近椎體骨折、肋骨骨折。 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|---------------------------|---------|--|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ025518001 | ”美敦力”克萊迪脊椎系統 | 128,000 | 本產品包括多種?度與高度的PEEK融合器，且含有鈮(Tantalum)標誌，它可置入於兩個腰椎或腰薦椎體之間，以在腰椎間融合手術的過程中提供支持與矯正。此植入物呈中空幾何形狀，因此可與自體移植骨質體相互包覆。 | 在未使用互補性支持的情況下，移位與未固定所導致潛在的不良事件風險可能會增加，可能發生的不良事件包括：植入物的移動、對植入物的異體反應，包括可能的腫瘤形成、自體免疫疾病和/或疤痕形成、周圍組織或器官之壓迫、感染等。 | 無健保品項 |
| TKY025760W01 | 電刀用探頭氣化棒 | 17,500 | 1.在關節鏡手術過程中，使組織剝離、止血用。 2.配合主機Vulcan使用，雙極高週波汽化儀，用於肩、肘、膝等關節鏡使用，可同時汽化，止血使手術變的簡單方便，確保關節鏡在安全的情況下進行，也可減少手術時間。 | | |
| FBZ028342001 | ”帝富脊椎” 微博皮質固定螺釘脊椎固定系統 | 28,500 | VIPER系統由中空套管多軸螺絲及桿組成，透過皮膚使用。 | 1.植入物彎曲或斷裂。 2.植入物鬆脫。 3.癒合遲緩或未癒合。 4.植入物而引起的過敏。 | |
| FBZ029081001 | ”邦美” 遠端橈骨交叉互鎖式骨板系統/遠端橈骨骨板 | 63,500 | 1.真正的AnatomicalPlate，減少FlexorTendon磨損。 2.F.A.S.TGuide提升手術效率，提供良好的手術視野。 3.交叉式兩排螺釘排列，加強載重力道。 | | |
| TKY030129W01 | ”艾思瑞斯” 電燒系統 | 26,400 | 1.本產品用於骨科關節鏡手術中軟組織切除、氣化、止血，達到手術中組織消融移除、收縮及止血的效果。 2.其原理主要是透過汽化棒產生化學反應，將組織分解移除，在低溫環境下將組織安全有效的移除。 | 1.本產品不適用於未使用傳導液的狀況。 2.本產品也不適用裝有心臟起搏器或其他電子植體的患者。 | 1.使用該產品於關節鏡操作時，安全且迅速地進行組織低溫移除及止血。 2.使用傳統電燒以熱能去破壞組織，易造成熱傷害，且無法做精確控制。 |
| FBZ003167001 | 飛梭囊袋椎體復位固定系統-單囊 | 80,000 | 1.本產品針對椎體骨折(VCF)病症設計的植入物，此植入物為一囊袋形態產品可填充各式骨水泥或人工骨，可撐開囊袋以達到椎體復位的效果，並可防止及避免骨水泥外洩造成神經傷害。 2.運用此產品可讓病患減少臥床住院的時間，提早回復正常生活及工作。 | 對植入物過敏之病患，請謹慎考慮使用。 | 健保給付之骨水泥灌漿系無囊袋設計，在灌骨水泥之時會有骨水泥外流的疑。 |
| FBZ003167002 | 飛梭囊袋椎體復位固定系統-雙球囊 | 133,600 | 1.本產品針對椎體骨折(VCF)病症設計的植入物，此植入物為一囊袋形態產品可填充各式骨水泥或人工骨，可撐開囊袋以達到椎體復位的效果，並可防止及避免骨水泥外洩造成神經傷害。 2.運用此產品可讓病患減少臥床住院的時間，提早回復正常生活及工作。 | 對植入物過敏之病患，請謹慎考慮使用。 | 健保給付之骨水泥灌漿系統無囊袋設計，在灌骨水泥之時會有骨水泥外流的疑。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-------------------|---------|-------------------------------|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ004676005 | 瑞寶億諾瓦脊椎固定系統-二節 | 93,000 | 提供脊椎融合手術後，骨融合前暫時的固定裝置，術後傷口較小。 | 神經受損、感染、出血、延遲癒合或不癒合、硬脊膜破裂、骨密度降低、金屬過敏或對異物過敏、零組件鬆脫、彎曲或破壞、影響日常生活行動。 | 1.一體成型的設計,無須另外使用工具,減小手術傷口,減少失血。 2.多種尺寸選擇,可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道,減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。 |
| FBZ004676001 | 瑞寶億諾瓦脊椎固定系統-screw | 20,900 | 提供脊椎融合手術後，骨融合前暫時的固定裝置，術後傷口較小。 | 神經受損、感染、出血、延遲癒合或不癒合、硬脊膜破裂、骨密度降低、金屬過敏或對異物過敏、零組件鬆脫、彎曲或破壞、影響日常生活行動。 | 1.一體成型的設計,無須另外使用工具,減小手術傷口,減少失血。 2.多種尺寸選擇,可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道,減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。 |
| FBZ004676003 | 瑞寶億諾瓦脊椎固定系統-短桿 | 6,750 | 提供脊椎融合手術後，骨融合前暫時的固定裝置，術後傷口較小。 | 神經受損、感染、出血、延遲癒合或不癒合、硬脊膜破裂、骨密度降低、金屬過敏或對異物過敏、零組件鬆脫、彎曲或破壞、影響日常生活行動。 | 1.一體成型的設計,無須另外使用工具,減小手術傷口,減少失血。 2.多種尺寸選擇,可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道,減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。 |
| FBZ004676004 | 瑞寶億諾瓦脊椎固定系統-長桿 | 17,500 | 提供脊椎融合手術後，骨融合前暫時的固定裝置，術後傷口較小。 | 神經受損、感染、出血、延遲癒合或不癒合、硬脊膜破裂、骨密度降低、金屬過敏或對異物過敏、零組件鬆脫、彎曲或破壞、影響日常生活行動。 | 1.一體成型的設計,無須另外使用工具,減小手術傷口,減少失血。 2.多種尺寸選擇,可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道,減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。 |
| FBZ004676006 | 瑞寶億諾瓦脊椎固定系統-三節 | 132,000 | 提供脊椎融合手術後，骨融合前暫時的固定裝置，術後傷口較小。 | 神經受損、感染、出血、延遲癒合或不癒合、硬脊膜破裂、骨密度降低、金屬過敏或對異物過敏、零組件鬆脫、彎曲或破壞、影響日常生活行動。 | 1.一體成型的設計,無須另外使用工具,減小手術傷口,減少失血。 2.多種尺寸選擇,可提供最適宜患者手術植入物之尺寸。 3.因無需使用工具做微創通道,減少工具反覆消毒或未確實清洗後而造成的感染。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|----------------------------|---------|---|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ005698003 | 下肢骨板 | 71,250 | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 | | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 |
| FBZ005698001 | 直式(Y型)骨板 | 60,000 | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 | | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 |
| FBZ005929003 | 鎖定骨板(脛骨近端外側、脛骨近端內側、脛骨遠端內側) | 73,500 | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 | | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 |
| FBZ005929005 | 男版/女版脛骨近端內後側鎖定骨板 | 73,500 | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 | | 符合人體骨骼解剖型骨板設計，解剖型鎖定式骨板設計。 |
| FBZ006323001 | “寶楠”鈦坦彎月椎間融合器 | 132,300 | 本產品適用於腰薦椎區一或多個鄰近椎節的椎體間融合裝置，其適應症為腰椎和腰?病變的脊椎融合手術。主要目的在於提供椎間盤的支撐力以及作為欲融合區間的骨細胞生長支架，加強患疾椎體的穩定性。 | 所有外科手術都可能發生某些併發症，因植入物引起的疼痛或異物感、原發性及續發性的感染、因手術創傷造成神經受損、對植入物之材質過敏、植入物斷裂或鬆脫或移位、插入裝置時骨骼或椎骨骨折、椎管狹窄、植入物下沉，若發生以上或預期以外的併發症，為了矯正不良作用可能需要再次手術。 | 1.搭配微創工具進行微創手術操作，有效降低傷口面積與失血量，亦可減少對鄰近軟組織及肌肉傷害。 2.利用鈦金屬電漿熔融噴塗技術製成的彎月型PEEK椎間融合器，在實心PEEK植入物上下表面噴塗一層鈦塗層，可提升骨整合能力，增加表面接觸面積提供更佳的骨細胞親和性。 |
| FBZ007067001 | 瑞寶億肯尼斯腰椎椎間融合器 | 130,900 | 1.可使用後側路椎間孔椎間融合術或後入路椎間融合術的植入系統。 2.本產品設計可因開放式手術或微創手術時使用，可直線嵌入或嵌入後在旋轉90度撐開，旋轉嵌入技術可以減少神經傷害機率。 | 1.失去知覺/藥物治療反應、感染、不明原因的發燒。 2.對於移植物體、殘骸以及腐蝕物的異質身體反應(過敏)。 3.組織或神經的受損、壓力或血腫所引起的暫時性或永久的神經受損。 4.任何或所有單位的初期或後期鬆弛。 | 本產品設計可因開放式手術或微創手術時使用，可直線嵌入或嵌入後在旋轉90度撐開，旋轉嵌入技術可以減少神經傷害機率，具有較好的生物相容性能穩定椎間高度。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------------|---------|--|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ007369001 | 雷蒙腰椎椎間融合器 | 201,600 | 此融合器用於前路腰椎椎間盤融合術(ALIF)，提供骨質成熟患者之腰椎至薦椎融合，恢復椎間高度和脊柱前凸的穩定性。 | 可能造成不良的影響如下，但不包括所有一般外科手術中非因植入物造成的不良影響。 1. 硬脊膜破裂或脊髓液外漏。 2. 因手術創傷造成的神經受損。 3. 感染。 4. 因本產品引起的疼痛不適或異常感。 5. 產品彎曲或斷裂。 6. 延遲癒合或不癒合。 | 目前健保無前位融合手術替代品。 |
| FBZ029081002 | "邦美"遠端橈骨交叉互鎖式骨板系統/互鎖式螺釘 | 3,450 | 1.真正的AnatomicalPlate，減少FlexorTendon磨損。 2.F.A.S.TGuide提升手術效率，提供良好的手術視野。 3.交叉式兩排螺釘排列，加強載重力道。 | | |
| FBZ018878002 | 浦登仕人工代用骨10cc | 87,000 | 1.手術中立即強度及暫時性固定(醫生手術中的第三支手)。 2.可承受金屬植入物。 3.注射型可用於微創手術。 | 填補骨缺損/術部位之感染及併發症。 | 強度高，於手術中可以達到暫時固定的效果，且可承受植入物；相較於骨水泥發熱度低，且可重建為正常骨骼。 |
| FBZ018878001 | 浦登仕人工代用骨4cc | 59,600 | 1.手術中立即強度及暫時性固定(醫生手術中的第三支手)。 2.可承受金屬植入物。 3.注射型可用於微創手術。 | 填補骨缺損/術部位之感染及併發症。 | 強度高，於手術中可以達到暫時固定的效果，且可承受植入物；相較於骨水泥發熱度低，且可重建為正常骨骼。 |
| FBZ010866002 | 艾羅麥人工骨骼替代品1cc | 15,000 | 1.同時具骨傳導及骨誘導特性。 2.含有DBM，符合黃金比例的生長因子。 3.可為塑形、可注射，使患部呈現密閉的環境。 | 填補骨缺損/術部位之感染及併發症。 | 1.為黏土狀，可注射或塑形讓患部維持包覆的環境。 2.有別於一般鈣酸鹽類的人工骨，具DBM能促進骨骼生長。 3.因其為黏土狀且可注射可用於整型外科或牙科手術中。 |
| FBZ019480002 | "奧斯特"補骨洞去礦化異體植骨凝膠1cc | 23,250 | 1.本產品是由含有去除礦物質後的人骨組織，經添加一種惰性後製成去礦化骨基質的異體植骨產品。 2.具有骨引導性和骨誘導性，能在癒合過程中被宿主骨頭吸收、重塑並取代之。 | | 1.一般健保人工骨為化學成份，生成效果時間較長。 2.DBM成分由人體的骨頭萃取，具有骨引導性和誘導性，生成效果時間較短。 |
| FBZ019480005 | 奧斯特補骨洞去礦化異體植骨泥膠0.5CC | 14,200 | 最新植骨產品，提供健保人工骨不含但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。 | 使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同。 | 術後可大幅提高植骨的成功率，避免因為植骨品質不佳，造成術後脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|----------------------|--------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ019480006 | 奧斯特補骨洞去礦化異體植骨泥膠1CC | 24,300 | 最新植骨產品，提供健保人工骨不含但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。 | 使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同。 | 術後可大幅提高植骨的成功率，避免因為植骨品質不佳，造成術後脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。 |
| FBZ019480008 | 奧斯特補骨洞去礦化異體植骨泥膠5CC | 81,000 | 最新植骨產品，提供健保人工骨不含但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。 | 使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同。 | 術後可大幅提高植骨的成功率，避免因為植骨品質不佳，造成術後脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。 |
| FBZ019480007 | 奧斯特補骨洞去礦化異體植骨泥膠2.5CC | 48,300 | 最新植骨產品，提供健保人工骨不含但成骨過程必需之生長因子，大幅提高困難手術的植骨成功率，避免術後因為脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。 | 使用去礦化異體植骨在植骨手術上，風險與傳統使用人工骨基本相同。 | 術後可大幅提高植骨的成功率，避免因為植骨品質不佳，造成術後脊椎不融合、骨折不癒合等，而需再次手術的可能。 |
| FBZ003888002 | 甦骨泥-非崩解性可吸收鈣基骨泥6 | 50,400 | 本產品屬粉末與產品隨附的硬化劑混合後會形成可塑性糊狀物，可直接植入或用注射的方式填補於骨缺損處。 | 可能的副作用包括，但不侷限於下列各項： 1.傷口副作用，包括：血腫、水腫、紅腫、感染及其他一般外科手術會遇到的副作用。 2.植入材料硬化後的破裂、毀損、游離。 | 1.功能或效果優於同類特材：本產品在血/水環境中不會有崩解的情形發生，甦骨泥產品植入骨組織環境後會被逐漸吸收，且被新生骨以相等的速率置換，界面無結締組織生成。 2.副作用顯著低於同類特材：本產品在血/水環境中不會有部分(立即釋出原材料粉粒)或全部崩解的情形發生。因此本產品不會產生CementPulmonaryEmbolism(手術過程中因釋出材料微小顆粒經血管至心肺，嚴重時甚至可能導致病人於手術中或術後突然死亡)。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------|--------|--|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003889001 | 甦骨粒-可吸收性鈣基骨取代物.25 | 18,700 | 本產品屬粉末與產品隨附的硬化劑混合後會形成可塑性糊狀物，可直接植入或用注射的方式填補於骨缺損處。 | 可能的副作用包括，但不侷限於下列各項： 1.傷口副作用，包括：血腫、水腫、紅腫、感染及其他一般外科手術會遇到的副作用。 2.植入材料硬化後的破裂、毀損、游離。 | 1.功能或效果優於同類特材：本產品在血/水環境中不會有崩解的情形發生，甦骨泥產品植入骨組織環境後會被逐漸吸收，且被新生骨以相等的速率置換，界面無結締組織生成。 2.副作用顯著低於同類特材：本產品在血/水環境中不會有部分(立即釋出原材料粉粒)或全部崩解的情形發生。因此本產品不會產生CementPulmonaryEmbolism(手術過程中因釋出材料微小顆粒經血管至心肺，嚴重時甚至可能導致病人於手術中或手術後突然死亡)。 |
| FBZ003889002 | 甦骨粒-可吸收性鈣基骨取代物0.5 | 30,000 | 本產品屬粉末與產品隨附的硬化劑混合後會形成可塑性糊狀物，可直接植入或用注射的方式填補於骨缺損處。 | 可能的副作用包括，但不侷限於下列各項： 1.傷口副作用，包括：血腫、水腫、紅腫、感染及其他一般外科手術會遇到的副作用。 2.植入材料硬化後的破裂、毀損、游離。 | 1.功能或效果優於同類特材：本產品在血/水環境中不會有崩解的情形發生，甦骨泥產品植入骨組織環境後會被逐漸吸收，且被新生骨以相等的速率置換，界面無結締組織生成。 2.副作用顯著低於同類特材：本產品在血/水環境中不會有部分(立即釋出原材料粉粒)或全部崩解的情形發生。因此本產品不會產生CementPulmonaryEmbolism(手術過程中因釋出材料微小顆粒經血管至心肺，嚴重時甚至可能導致病人於手術中或手術後突然死亡)。 |
| FBZ019750004 | 艾克曼貼附骨板系統-手部貼附骨板 | 52,300 | 健保材料多為非解剖形預塑成形骨板，醫師須在手術期間破壞骨板結構塑形骨板，術後異物感重且非鎖定骨板，骨釘易鬆脫、支撐強度不足。 | 健保不銹鋼材質不適合長期留在病人體內，須二次手術取出骨板。 | 採生物相容性高的純鈦材質製作，能提供較傳統骨板更輕薄低觸感，支撐強度更強的效果。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-----------------|---------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ020179001 | “信迪思”歐貝爾椎間融合器 | 77,900 | 1.本品是一個使用單側椎孔椎間融合術的系統。 2.本品的設計允許自體撐開，可於微創手術時使用。 | 1.植入物變形失效肇因於植入物選擇錯誤或內固定過度負荷。 2.過敏反應肇因於無法適應植入物材質。 3.癒合遲緩肇因於血液循環系統障礙。 4.植入物而引起的疼痛。 | 顯微手術可以縮短病人復原時間，減少病人的疼痛感。 |
| FBZ025605002 | “百特”艾融骨替代物(可塑形) | 31,500 | 1.獨特使用0.8% Si取代的CaP 具有表面帶負電的特性，可吸引蛋白質的聚集，促使骨生成細胞附著於Actifuse表面，以及80%的孔洞，95%的聯繫力，透過這些互相連結的孔洞，使新生血管，骨母細胞及人體骨髓幹細胞得以附著並穿透其架構，快速形成骨骼。 2.艾融骨的吸收時間適當，是透過噬骨細胞吸收而重塑，與骨骼生成的時間一致，可避免上述情況的發生。 3.產品操作性質優異，不需調配，拆包即可使用，且具良好可塑性、與黏性，抗沖水，能持續作用於使用部位。 | 目前無已知副作用。 | 取材部位為牛的海棉骨部位，具備有天然的多孔隙結構，根據量測，材料中的孔隙率可達70vol%以上，且其孔洞與孔洞間為相互連接的孔洞，材料的平均孔徑約在500 μm左右。 |
| FBZ026866002 | “信迪思”多角度鎖定加壓螺釘 | 4,500 | 螺絲孔可以有不同方向的選擇來鎖定。 | 異物感 | |
| FBZ027795001 | “美敦力”蓋普斯鈦塗層脊椎系統 | 114,600 | 1.本產品具有多種?度與高度，由純鈦(CP Ti)塗層的PEEK融合器所構成，它可置入二個腰椎或腰薦椎體之間，以在腰椎體間融合手術的過程中提供支持與矯正。 2.此植入物呈中空幾何形狀，因此可與自體植骨相互包覆。 | 1.不論是否搭配植入裝置，使用本器材可能發生不良事件。 2.在未提供互補性的支撐的情況下，可能會增加位移及未固定導致不良事件的潛在風險。包括：植入物位移、器材斷裂、對植入物產生異物反應，包括可能形成腫瘤、自體免疫疾病和形成疤痕、對周邊的組織或器官造成壓迫、神經功能喪失、神經向血管受損、血管出血及自腫等。 | CAPSTONE PTC表面塗鈦層，增加孔洞以及提供粗糙面，使得骨頭更容易附著以及幫助融合。 |
| TKY030554W01 | “康美”關節鏡用電燒探頭 | 19,500 | 本產品可在關節鏡及外科手術中用於軟組織的切除、消融和電凝以及血管止血。 | 1.感染，包括深處與表面。 2.過敏症、組織過敏/發炎以及對器材材質得其他反應。 | 此品項均無健保給付品項 |
| FBZ031571001 | “艾易特”頸椎融合器 | 115,700 | 本品為使用雷射粉末燒結製成的鈦合金植入物，用於前路頸部椎間盤切除融合手術，提供頸椎的穩定度。 | 1.植入物彎曲、磨損、鬆脫、位移。 2.對植入物過敏有反應、感染、神經受損。 | 術後可以縮短配戴頸圈的時間，使骨融合率增加，減少手術失敗率。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-----------------|---------|--|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ032247001 | “史賽克”普欣奇可調環骨植入物 | 30,000 | <p>1.本產品適用於骨到骨固定或軟組織到骨固定的固定柱、分配橋接器，或用於前交叉十字韌帶(ACL)和後交叉韌帶(PCL)修復和重建時分配縫線張力。</p> <p>2.健保骨釘固定於股骨骨隧道內，當患者骨質密度不佳，無法將韌帶有效固定；又或者術後患者經過長期之運動，健保骨釘常發生固定力不佳造成韌帶鬆脫，進而需進行二次重建手術。</p> <p>3.本產品為固定股骨硬質骨外，可有效避免上述健保骨釘所發生之情事。</p> <p>4.本產品為可調節式環線，醫師可依照術中病人之需求，調整環線以決定肌腱植入之長度。</p> | <p>1.深度或淺度感染。</p> <p>2.對設備材料過敏或產生其它反應。</p> <p>3.鈦鈕扣或聚合物環可能會發生斷裂。</p> | 無類似健保品項 |
| FBZ032699001 | “信迪思”股骨頸系統(FNS) | 73,300 | <p>1.採生物相容性高的鈦合金材質製作而成。</p> <p>2.微創手術MIPO。</p> <p>3.針對股骨頸骨折，有不同方向的鎖定，提升對股骨頸的固定效果。</p> | 異物感 | 提供較穩定性，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。 |
| FBZ032721001 | “葛柔波絲”可麗泊腰椎融合器 | 200,000 | <p>1.擴張式的植入物可減少植入時體積，避免骨頭不必要的破壞，降低神經受損風險。</p> <p>2.依據每個人不同椎體高度與結構選擇最適合尺寸，不會受限於植入物既定尺寸。</p> <p>3.角度最大可達15°，因植入物可擴張之優勢，不受限於植入時前側過大而不宜植入等狀況。</p> | <p>1.潛在皮膚破裂、傷口併發症或傷口感染。</p> <p>2.裝置組件位移鬆動、彎曲或斷裂。</p> <p>3.脊椎彎曲度改變。</p> <p>4.對植入物材質過敏或有異物反應。</p> <p>5.神經受損、椎骨骨折或血管、內臟損傷。</p> | 可變形式TLIF椎間融合器是透過後側開的手術方式，優於前開式椎間融合器ALIF需要破壞前縱韌帶。並透過變形的方式將原本子彈行狀變為ALIF椎間融合器大小，椎間穩定度與做ALIF椎間融合器相同，兼併TLIF及ALIF之好處，提供更好的生物力學融合環境。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------------|--------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ032978001 | 禾伸堂舒健玻尿酸注射液 | 15,000 | <p>1. 禾伸堂舒健玻尿酸注射液(SportVis)是獲得世界專利的創新製程「STABHA?」(Soft Tissue Adapted Biocompatible Hyaluronic Acid)所生產，源自鏈球菌發酵並經由二次純化而來，並以其天然結構形式保存在溶液中，製造流程提高成分純度，也減少了會改變敏感聚合物的化學過程（例如 pH 值、熱），使SportVis具有高度軟組織生物相容性。</p> <p>2. SportVis之主成分為非交聯玻尿酸，平均分子量為1.19~2.03x10⁶ Daltons，品質符合歐洲藥典。</p> <p>3. SportVis設計的重點是使用一組非常精心挑選的分子量比例參數，這些參數和產品純度提供了在軟組織中的最佳停留時間。</p> <p>4. 在作用機制上，SportVis與纖維蛋白反應形成一個鷹架結構，促進和控制損傷部位的細胞遷移，該結構能夠促進癒合，讓具有彈性的膠原蛋白排列整齊，減少疤痕組織生成，在臨床證據中顯示使用SportVis患者能減少患處復發的機率。</p> <p>5. 除此之外，鷹架結構限制巨噬細胞和淋巴細胞進入受損部位而起到屏障的作用，縮短修復期的免疫發炎反應，且具有快速止痛臨床成效。</p> | 使用後，可能會出現輕微的紅斑，會隨時間而緩解。 | |
| FBZ000663001 | “聯合”聯膝人工膝關節:高耐磨聚乙烯髌骨植入物 | 41,400 | <p>1. 髌骨植入物有嵌入式及平置式兩種。</p> <p>2. 材質由高交聯超高分子量聚乙烯製成，使用年限可延長4倍以上。</p> <p>3. 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。</p> | <p>同使用傳統襯墊之全人工膝關節置換手術可能的副作用：</p> <p>1. 植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動、腿的長度變長或變短。</p> <p>2. 脛骨、股骨或髌骨的骨折：手術中的骨折和再次手術、先天性畸形或已有嚴重骨質疏鬆症有關。</p> <p>3. 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。</p> | <p>1. 傳統之髌骨植入物，仍有磨損之機會，新增之高交聯超高分子量聚乙烯髌骨植入物，使用年限可延長4倍以上。</p> <p>2. 除降低再次置換的醫療成本外，也達到提高病人代謝及增加病人之術後滿意度。</p> |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------------------|---------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ030680002 | 百優生物可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合植入骨釘 | 28,000 | 1.由生物可吸收高分子材料(PLGA)製成，在生物體內水解圍可被身體代謝的 α 羥基酸。 2.可在體內逐漸被吸收，吸收時間為兩年，因此不需再次手術將骨植入物取出。 | 1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。 2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。 3.外科手術可能引起神經損傷。 4.引起暫時性局部積液或形成囊竇。 | |
| FBZ026987001 | “靈威特”克洛特縫合固定錨釘 | 24,300 | 本產品縫合錨釘由聚乳酸共聚物(96L/4DPLAco-polymer)及 β 三鈣磷酸鹽(β -TCP)製造而成，已滅菌、預先裝配在單次使用的起子上，並穿有2到3根2號帶針或不帶針(5metric)Hi-Fi縫線的型式提供。 | 1.感染，包括深處與表面。 2.過敏症、組織過敏/發炎以及對器材材質的其他反應。 | 自費品：使用高熱溶解技術比一般製作方式保留更多纖維使其更堅固並擁有多孔性，使人體更易吸收，強度可達201N。健保品：金屬材質，無法吸收並且可能會引起人體對金屬之過敏反應。 |
| FBZ028690001 | “帝富”愛強全人工膝關節系統-髌骨 | 50,001 | 解剖形設計，搭配股骨延長滑車溝，減少外側副韌帶及髌骨彈響，抗氧化高耐磨材質，增加使用年限。 | 異物感 | 解剖形設計，較符合人體工學，並增加耐磨度，延長使用年限。 |
| FBZ028217001 | “帝富”愛強全人工膝關節系統-襯墊 | 120,500 | 中央脊柱圓滑設計，與股骨接觸時減少硬力，並且尺寸匹配，更好的形合度，新一代抗氧化高耐材質增加使用年限。 | 異物感 | 含抗氧化劑(非維他命E)，減少磨耗及延長使用年限。 |
| FBZ001396004 | 聯合“高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊-高貼合式(“聯合”康膝人工膝關節) | 70,000 | 1.本產品為超高分子聚乙烯製成，經過輻射照射及熱處理製程的超高分子聚乙烯可同時降低磨耗與氧化的問題，可延長產品的使用壽命，降低病患需要進行再置換手術的比例。 2.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。 | 同使用傳統襯墊之全人工膝關節置換手術可能的副作用： 1.植入不當、植入物或體內骨、韌帶的鬆弛而引起脫位、半脫位、轉動、腿的長度變長或變短。 2.脛骨、股骨或髌骨的骨折：手術中的骨折和再次手術、先天性畸形或已有嚴重骨質疏鬆症有關。 3.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。 | 1.傳統治療方式之超高分子聚乙烯墊片，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。 2.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。 |
| FBZ030680001 | 百優生物可吸收性骨釘骨針系統-可吸收骨接合螺釘 | 34,300 | 1.由生物可吸收高分子材料(PLGA)製成，在生物體內水解圍可被身體代謝的 α 羥基酸。 2.可在體內逐漸被吸收，吸收時間為兩年，因此不需再次手術將骨植入物取出。 | 1.感染，包括與手術相關的深層和表面感染。 2.對麻醉劑和本產品過敏和其他反應。 3.外科手術可能引起神經損傷。 4.引起暫時性局部積液或形成囊竇。 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-----------------------|--------|---|----------------------------------|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ022269001 | “信迪思”骨盤用骨板系統 | 64,650 | 符合亞洲人解剖設計，所需尺寸齊全，可解決不同創傷骨折適應症，有特殊工具輔助。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ019750001 | 艾克曼”貼附骨板系統(互鎖式橈骨頭骨板)” | 60,000 | 艾克曼貼附骨板是使用3D立體解剖型式之設計，有左右手之分，使用後可使骨板更貼附於骨頭上。 | 病人可能產生對植入物(外來物質)的過敏或排斥現象。 | 健保為STANNESSE材質，且SIZE不齊全，並沒有加壓功能，術後效果較不佳。 |
| FBZ009500003 | 倍力關節緣互鎖式骨板組 | 65,000 | 在正常癒合過程中的骨折固定使用。 | 1.不適用於感染性骨折。 2.不適用於胸骨亦或是脊椎骨折。 | 制式形狀尺寸，手術中須依人體工學彎曲骨板，手術時間減短。 |
| FBZ009500007 | 倍力關節緣互鎖式骨板組(遠端橈) | 40,800 | 在正常癒合過程中的骨折固定使用。 | 1.不適用於感染性骨折。 2.不適用於胸骨亦或是脊椎骨折。 | 制式形狀尺寸，手術中須依人體工學彎曲骨板，手術時間減短。 |
| FBZ007815001 | 鈦合金股骨/脛骨微創骨板 | 71,100 | 不同於傳統治療的骨釘骨板，以微創手術(MIPO)針對股骨下端與脛骨上端的閉鎖性及開放性骨折、人工關節置換術後骨折及末端粉碎性骨折卓有成效，對患者組織破壞少、感染率低、快速痊癒、傷口美觀。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ022283001 | 恩希比多軸性螺釘固定股骨骨板組 | 88,000 | 1.互鎖式鋼板使用具螺紋的螺釘與鋼板相結合，達成有強於傳統鋼板的骨折創傷固定力。針對骨折疏鬆/粉碎性骨折，互鎖式鋼板提供傳統鋼板四倍以上固定力，減少鬆脫，延遲癒合/不癒合等常見併發症，為不可替代之療效，且可搭配微創手術，減少術中血流量以及對於軟組織的傷害。 2.恩希比多軌互鎖式鋼板採用Ti6Al4V鈦合金素材，並使用新一代多軌互鎖式機制，與第一代互鎖式機制相較，具有±15度多軌式活動機制，力學證實較第一代有更強的固定力，且臨床靈活度提高。同時可搭配微創手術專用器械使用，減少手術時間，傷口大小，以及手術失血量。 3.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。 4.本產品亦採取生理解剖性設計，患者植入時間較不易感到異物感。 | 不適用於感染性骨折。 | 1.固定方式：採螺釘與鋼板互鎖，固定力較強，適合粉碎性/骨質疏鬆骨折使用。 2.住院時間：因固定力強，患者可及早下床活動，亦可搭配微創手術，住院時間較短。 3.身體活動程度：可提早進行復健運動，術後關節活動較佳。 4.使用者接受程度：採近關節面解剖設計，關節處較薄較不易有異物感。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|----------------------------|--------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ022283001 | 恩希比多軸性螺釘 固定股骨-骨板 | 55,200 | 1.互鎖式鋼板使用具螺紋的螺釘與鋼板相結合，達成有強於傳統鋼板的骨折創傷固定力。針對骨折疏鬆/粉碎性骨折，互鎖式鋼板提供傳統鋼板四倍以上固定力，減少鬆脫，延遲癒合/不癒合等常見併發症，為不可替代之療效，且可搭配微創手術，減少術中血流量以及對於軟組織的傷害。 2.恩希比多軌互鎖式鋼板採用Ti6Al4V鈦合金素材，並使用新一代多軌互鎖式機制，與第一代互鎖式機制相較，具有±15度多軌式活動機制，力學證實較第一代有更強的固定力，且臨床靈活度提高。同時可搭配微創手術專用器械使用，減少手術時間，傷口大小，以及手術失血量。 3.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。 4.本產品亦採取生理解剖性設計，患者植入時間較不易感到異物感。 | 不適用於感染性骨折。 | 1.固定方式：採螺釘與鋼板互鎖，固定力較強，適合粉碎性/骨質疏鬆骨折使用。 2.住院時間：因固定力強，患者可及早下床活動，亦可搭配微創手術，住院時間較短。 3.身體活動程度：可提早進行復健運動，術後關節活動較佳。 4.使用者接受程度：採近關節面解剖設計，關節處較薄較不易有異物感。 |
| FBZ019971001 | "美敦力"正中置 物骨板固定系統-骨 板 | 39,000 | 1.包含不同形狀和規格的骨板及骨釘。 2.植入組件是以醫療等級之鈦金屬或鈦合金製成。 | | 健保無此品項 |
| FBZ019971002 | "美敦力"正中置 物骨板固定系統-骨 釘 | 4,200 | 1.包含不同形狀和規格的骨板及骨釘。 2.植入組件是以醫療等級之鈦金屬或鈦合金製成。 | | 健保無此品項 |
| FBZ025622001 | "靈威特"派瑞斯 縫合固定錨釘 | 18,000 | 本產品縫合錨釘由聚乳酸共聚物(96L/4DPLAco-polymer)及β三鈣磷酸鹽(β-TCP)製造而成，已滅菌、預先裝配在單次使用的起子上，並穿有1到2根Hi-Fi縫線的形式提供。 | 1.感染，包括深處與表面。 2.過敏症、組織過敏/發炎以及對器材材質的其他反應。 | 自費品：使用高熱溶解技術比一般製作方式保留更多纖維使其更堅固並擁有多孔性，使人體更易吸收，強度可達201N。健保品：金屬材質，無法吸收並且可能會引起人體對金屬之過敏反應。 |
| FBZ023869001 | "艾思瑞斯"思維 拉克縫合錨釘 | 30,600 | 1.組織固定縫合至骨頭上之固定物，材質由聚乳酸和/或PEEK組成。 2.生物複合材料為polylactic和TCP組成。 | 深層或表面的感染，以及對植入材料過敏或其他反應。 | 採免打結式錨釘可固定組織破裂之縫合，或於大面積軟組織破裂時搭配搭橋式縫線固定方式，增加肌腱與骨頭的貼附以增加術後癒合，適用於使軟組織縫合附著於骨頭上。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-----------------------------|--------|--|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ022251001 | 靈威特-帕普洛縫合錨釘 | 18,000 | 1.本產品是由非金屬之(PEEK)材質製成之錨釘搭配韌性最強Hi-Fi縫線，以不用打結(Knotless)方式，直接縫線固定在錨釘上，使受損之軟組織更穩固附著到骨頭。 2.適用於韌帶、肌腱、肩盂唇、旋轉袖…等，重新附著到骨頭。 | 1.感染，包括深處與表面。 2.過敏症、組織過敏/發炎以及對器材材質的其他反應。 | 錨釘是由非金屬之(PEEK)材質製成，優於健保給付之金屬材質：1.非金屬之(PEEK)材質可免除人體對金屬之過敏反應。金屬材質，無法吸收並且可能會引起人體對金屬之過敏反應。 2.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。 |
| FBZ022251001 | 靈威特-帕普洛縫合錨釘 | 16,875 | 1.本產品是由非金屬之(PEEK)材質製成之錨釘搭配韌性最強Hi-Fi縫線，以不用打結(Knotless)方式，直接縫線固定在錨釘上，使受損之軟組織更穩固附著到骨頭。 2.適用於韌帶、肌腱、肩盂唇、旋轉袖…等，重新附著到骨頭。 | 1.感染，包括深處與表面。 2.過敏症、組織過敏/發炎以及對器材材質的其他反應。 | 錨釘是由非金屬之(PEEK)材質製成，優於健保給付之金屬材質：1.非金屬之(PEEK)材質可免除人體對金屬之過敏反應。金屬材質，無法吸收並且可能會引起人體對金屬之過敏反應。 2.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。 |
| FBZ008700001 | ENDOBUTTON (SMITH) 72200148 | 15,525 | 1.以專用鑽頭將股骨鑽穿，並測量移植物長度及欲埋入股骨的深度，將軟組織移植物掛在纖維環上，並縫合脛骨端部分。 2.導引針將移植物帶至股骨表面後，拉緊縫線使其固定在股骨皮質骨上。 | 縫線的不良反應，包括：傷口裂開、傷口感染及輕微的急性發炎反應。 | 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。 |
| FBZ020077002 | “艾思瑞斯”泰若普肌腱固定懸吊鈕/十字韌帶懸吊鈕 | 29,700 | 1.本產品用於將韌帶固定在所附屬破裂骨端和關節端的小骨碎片，此處多無法使用骨螺絲固定。 2.產品可與外固定長髓釘包含骨板合併使用。 | 深層或表面的感染以及對植入材料過敏或其他反應 | 1.植體植入後不需要再次拔除，病患可較早落地負重。 2.減低不正常復位的風險，病患術後復原較快。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|----------------------------|--------|---|--|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ022156001 | FOOTPRINT PK Suture Anchor | 19,050 | 1.使用於肩關節的病症，其病症分別是：RotatorCufftear、Bicepstenodesis、Bankartlesion、SLAPlesion等等。 2.肩關節的疼痛最主要的原因是rotatorcuff的撕裂，所以本案特材也是特別針對Rotatorcufftear的病症而設計，同時也是針對Rotatorcuff的雙股縫合固定方式(Double-rowtechnique)而設計。 3.FootprintPK5.5mmsutureanchor通常會植入外側(lateralside)的位置。 | 1.縫線或軟組織縫合錨釘產生斷裂。 2.輕微發炎。 3.外來異物反應。 4.深層及淺層感染。 5.過敏反應。 | 1.新的手術縫合方式，可吸收PLLA材質，X光不顯影，在核磁共振影像下較不產生干擾，利於影像判讀。 2.可將破裂的Cuff更緊密的及更貼近生物力學的手術方式，讓病人復原效果更佳。 |
| FBZ021308001 | “靈威特”懸吊固定裝置 | 16,500 | 1.本產品是由鈦金屬製成的鈕扣，與依據人體需求以高分子量聚乙烯材質製成之不同尺寸連續環線，將要修復之韌帶懸吊固定在骨頭上。 2.適用於前十字、後十字韌帶修復…等。 | 潛在過敏以及其他對鈦金屬或聚乙烯的過敏反應。 | 自費品： 1.簡化手術流程，減少手術風險和所需時間，並依照不同病患體質、骨骼，量身訂造不同的尺寸。 2.碟型UFO設計能有效讓扣環固定在股骨上方，減低扣環滑動可能。 3.提供所有ACL和PCL重建的強度和安全性，強度高達1100N。 健保品： 1.使用固定錨釘將韌帶固定於骨槽內，較有錨釘滑脫的風險。 2.韌帶與固定錨釘之接觸面會有被錨釘絞斷風險存在。 3.固定強度較低。 |
| FBZ024051001 | “艾思瑞斯”迷你泰若普肌腱固定懸吊鈕 | 36,072 | 使用本產品可使患處保有一定的正常生理活動範圍。 | 1.深層或表面的感染。 2.對植入的材料過敏或有其它的反應。 | 1.相較於傳統骨釘治療，本產品在植入後不需再次進行手術移除。 2.相較於傳統骨釘治療，使用本產品之預後較佳，恢復速度較快。 |
| FBZ020077001 | “艾思瑞斯”泰若普肌腱固定懸吊鈕 | 36,000 | 使用本產品可使患處保有一定的正常生理活動範圍。 | 1.深層或表面的感染。 2.對植入的材料過敏或有其它的反應。 | 1.相較於傳統骨釘治療，本產品在植入後不需再次進行手術移除。 2.相較於傳統骨釘治療，使用本產品之預後較佳，恢復速度較快。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-------------------|---------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ010928001 | ”史耐輝”縫合錨釘及附件 | 21,090 | 用於連接肩、足、踝、肘、腕、膝，各病症之軟組織與骨頭。 | 1.縫線或軟組織縫合錨釘產生斷裂。 2.輕微發炎。 3.外來異物反應。 4.深層及淺層感染。 5.過敏反應。 | 1.新的手術縫合方式，可吸收PLLA材質，X光不顯影，在核磁共振影像下較不產生干擾，利於影像判讀。 2.採用兩條高剛性的縫線，使縫合效果佳，病人復原快且無異物感。 |
| FBZ003129018 | 脛骨近端內側鎖定骨板(高位脛骨用) | 148,500 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 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。 |
| FBZ023047001 | 多孔鈦金屬椎體替代系統 | 58,500 | 1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源。 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨，材質擁有高摩擦係數。 | 可能不良反應： 1.可能併發症包括：微粒金屬碎片相關的骨溶解,器材彎曲,斷裂,鬆弛,移位。 2.未適當充填或壓縮移植材料到植入片時可能引起癒合延緩及或未融和。 | 1.材質軟硬度比鈦金屬(titanium)軟。 2.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。 3.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨。 4.材質擁有高摩擦係數臨床效果，提供骨融合前的支撐基礎。 5.必須搭配自體骨或人工合成骨一起使用。 6.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。 7.可達成早期骨融合效果，讓病人在更短時間內回復。 8.軟硬度接近人體骨頭，減少融合器術後的下沉(subsidence)問題。 9.高摩擦係數表面可增加融合器的穩定度，減少術後cagemigration問題，增加植入物安全性。 |
| FBZ020605001 | 骨活性可吸收錨釘 | 22,500 | 本產品縫合錨釘用來重新連接腕、肩、足、踝、肘、腕、手與膝部軟之組織與骨頭。 | 1.縫線或軟組織縫合錨釘產生斷裂。 2.輕微發炎。 3.外來異物反應。 4.深層及淺層感染。 5.過敏反應。 | 1.新的手術縫合方式，可吸收PLLA材質，X光不顯影，在核磁共振影像下較不產生干擾，利於影像判讀。 2.採用兩條高剛性的縫線，使縫合效果佳，病人復原快且無異物感。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------------|--------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003129005 | 跟骨骨板組 | 52,800 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129022 | 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) | 44,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |
| FBZ003129023 | 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) | 44,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------------|--------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003129024 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓弧型骨板(迷你型) | 41,419 | 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。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |
| FBZ003129025 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓H型骨板(迷你型) | 41,419 | 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。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------------|--------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003129026 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:直式加壓X型骨板(迷你型) | 44,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |
| FBZ003129027 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側一型骨板(迷你型) | 44,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------------|--------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003129028 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側T型骨板(迷你型) | 44,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |
| FBZ003129029 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側L型骨板(迷你型) | 44,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------------|--------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003129030 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側Y型骨板(迷你型) | 44,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |
| FBZ003129031 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側弧型骨板(迷你型) | 44,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------------------|--------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003129032 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側H型骨板(迷你型) | 41,419 | 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。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |
| FBZ003129033 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:跟骨外側X型骨板(迷你型) | 44,200 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|----------------------------|--------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003129015 | 愛派司金屬鎖定骨釘骨板系統組：橈骨遠端內側小型斜骨板 | 60,000 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |
| FBZ003129004 | 金屬鎖定骨板-直式加壓鎖定骨板 | 37,800 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129013 | 金屬鎖定骨板-鎖骨勾遠端鎖定骨板 | 37,800 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129011 | 金屬鎖定骨板-肱骨遠端後側鎖定骨板 | 54,000 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------|--------|--|-----|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003129002 | 金屬鎖定骨板-肱骨近端外側鎖定骨板 | 54,000 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129012 | 金屬鎖定骨板-橈骨遠端內側鎖定骨板 | 45,000 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129003 | 金屬鎖定骨板-肱骨遠端內側鎖定骨板 | 43,500 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129001 | 金屬鎖定骨板-股骨遠端外側鎖定骨板 | 54,000 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129007 | 金屬鎖定骨板-脛骨遠端內側鎖定骨板 | 54,000 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|----------------------|--------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003129008 | 金屬鎖定骨板-脛骨遠端外側鎖定骨板 | 54,000 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129009 | 金屬鎖定骨板-脛骨近端內側鎖定骨板 | 54,000 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129010 | 金屬鎖定骨板-脛骨近端外側/後側鎖定骨板 | 54,000 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |
| FBZ003129006 | 鎖定螺絲 | 2,000 | 1.愛派司骨釘和骨板互鎖的系統是結合亞州解剖型的3D曲率，可以在身體的承載力下達到最適合的支撐力。 2.可以用微創手術去做骨折固定，不需將傷口劃大，病人術後復原較快，手術後可以不需要打上石膏進而提早做小關節活動。 3.材質為目前臨床文獻生物相容最高之鈦合金ASTMF136認證，所以可以不需再次手術拔除。 | | 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。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|---------------|---------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ008694001 | 陶瓷合金股骨置換物 | 170,600 | 股骨元件採銻鋁合金，表層5微米經高溫氧化後轉變為具有陶瓷特性之光滑表面，此項技術可降低聚乙烯磨損達89%(RiesM.D.et.AL.,JBJS2002)，其硬度是Co-Cr的兩倍(Longet.al.,SFB1998)。 | 1.由於外傷或過度使用導致金屬鬆脫、彎曲、斷裂。 2.脫臼、側向位移、過度旋轉、曲屈障礙、彎曲範圍縮小、腿變長或縮短、植入物鬆脫、不正常的應力、肌肉或軟組織之張力不平衡。 3.脛骨、股骨或髕骨斷裂。 4.急性術後感染或深部感染。 | |
| FBZ024352006 | 開創者脊椎系統-短桿 | 22,500 | 1.本產品由多軸中空骨釘和連接桿組合而成，目的是提供脊椎融合手術之後的暫時性固定。 2.PathfinderNXT內含各種不同長度的脊椎連接桿，容許醫師經由開放性手術或微創手術放置多軸椎弓螺釘。 | | 1.傷口小。 2.患者可提早活動。 3.出血量少。 |
| FBZ024352005 | 開創者脊椎系統-螺釘加螺帽 | 21,000 | 1.本產品由多軸中空骨釘和連接桿組合而成，目的是提供脊椎融合手術之後的暫時性固定。 2.PathfinderNXT內含各種不同長度的脊椎連接桿，容許醫師經由開放性手術或微創手術放置多軸椎弓螺釘。 | | 1.傷口小。 2.患者可提早活動。 3.出血量少。 |
| FBZ007513002 | 高耐磨脛骨內襯 | 51,000 | 較傳統內襯可減少78%磨耗率，可提高使用年限，減少再次手術機會。 | 傷口有破裂之報告，但不比普通墊片之危險性高。 | 耐磨損程度為一般健保給付品的78%~82%，可有效降低因磨損而產生的微粒進而造成骨溶解。 |
| FBZ001396003 | 高耐磨聚乙烯脛骨內襯墊 | 52,500 | 實際膝關節模擬磨耗試驗結果，明顯證實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，假設病患在其他條件都不改變的情況下，以同樣的生活習慣、運動模式對膝關節磨耗面做活動，墊片的使用年限可延長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。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-------------------|---------|---|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ023395001 | 史耐輝-脛骨關節面襯墊 | 49,600 | 本產品用於全膝關節重建術中，近側端設計用於連結GenesisII或Legion的股骨植入物，下側端的特點為用來與GenesisII或Legion的脛骨底座連結的鎖扣設計。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.植入物組件的鬆動、彎曲、裂縫或斷裂。植入物斷裂可能在創傷、劇烈活動、不適當的對準或使用壽命期間發生。 2.急性術後感染或深部感染或滑膜炎。 3.傷口血腫、血栓栓塞性疾病，包括靜脈血栓、肺栓塞或心肌梗塞。 4.化骨性肌炎、關節周圍鈣化或骨化，無論是否阻礙關節活動。關節周圍鈣化可造成活動範圍減小。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.比較一般的insert，與HXLPEinsert磨耗比較。結果顯示HXLPE每年磨耗為0.031mm，對照組每年磨耗為0.141mm，可以減少78%的磨耗率與降低50%骨溶解發生機率。 2.高交聯聚乙烯提供關節置換初期的成功率，經過X光觀察，並沒有襯墊鬆脫或破裂與骨溶解的現象，術後短期與中期可以安心使用。 3.超耐脛骨關節面襯墊比傳統脛骨關節面襯墊可以降低42-73%的磨損率，意即可延長將近一至四倍的使用年限，可避免未來膝關節重建所需之醫療支出和社會經濟成本損失。 |
| FBZ019642001 | 思迪經皮脊椎固定系統-Rod(短) | 16,800 | 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，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。 | |
| FBZ019642002 | 思迪經皮脊椎固定系統-Rod(長) | 21,000 | 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，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。 | |
| FBZ022146001 | 派瑞德多喜司固定系統2節段固定 | 122,600 | 有不同尺寸的椎弓螺釘及依據每一個個別患者情形，做為適合他的縱向間隔物的連結器，椎弓螺釘及連結器是由醫療級的鈦合金所製成。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.由於植入物造成的疼痛及異物感。 2.對植入物材質的過敏反應。 3.神經反應損傷。 4.脊椎骨折。 5.血管神經或器官損傷。 | 健保目前無相同品項之給付 |
| FBZ022146002 | 派瑞德多喜司固定系統3節段固定 | 209,000 | 有不同尺寸的椎弓螺釘及依據每一個個別患者情形，做為適合他的縱向間隔物的連結器，椎弓螺釘及連結器是由醫療級的鈦合金所製成。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.由於植入物造成的疼痛及異物感。 2.對植入物材質的過敏反應。 3.神經反應損傷。 4.脊椎骨折。 5.血管神經或器官損傷。 | 健保目前無相同品項之給付 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|----------------------|---------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ010561003 | 思迪M8經皮脊椎固定系統-短80cm以下 | 13,200 | 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，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。 | 1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。 | |
| FBZ010561004 | 思迪M8經皮脊椎固定系統-長85cm以上 | 20,000 | 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，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。 | 1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。 | |
| FBZ018461001 | 歐立奇-歐布立克椎體置換物 | 190,000 | Obelisc椎體置換裝置，主要使用於胸椎椎體及腰椎病變重建手術。 | 1.傷口癒合不全、感染期。 2.心臟血管的併發症，如：心臟停止、肺性心臟病、肺栓塞、貧血。 3.肺臟的併發症，如：氣胸、血胸、乳糜胸、肺膨脹不全。 4.腸胃的併發症，如：胃炎、緊張性胃潰瘍。 5.神經方面的併發症，如：脊髓或神經根暫時或永久的感覺(或/及)運動損傷。 6.交感/副交感神經系統損傷，如：單側熱敏感、單側流汗。 7.骨頭重建不全，必需重新作穩定。 8.植入物移除或因植入物鬆脫、移位、損壞而更換植入物。 9.局部或系統反應，起因於對材質過敏，則必須移除植入物。 | |
| FBZ007815018 | 鈦合金橈骨遠端鎖定骨板 | 49,900 | 遠端橈骨鎖定加壓骨板是針對遠端橈骨骨折所設計，符合解剖構造及形狀，提供穩定的支撐並減少周邊軟組織的刺激。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ023691003 | 派瑞德-賀福司固定系統-固定桿 | 13,200 | 可於因脊椎固定後而發生臨近節段之病患，無需更換原有骨釘，且可提供脊椎穩定，並有限度保留脊椎活動度及減少鄰近節段的退化。 | 1.神經性損傷。 2.脊椎骨折。 3.血管、神經或器官損傷。 4.對植入物材質的過敏反應。 | 無類似健保給付品 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|------------------------------|--------|--|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ023691001 | 派瑞德賀福司固定系統動態連接管 | 46,500 | 可於因脊椎固定後而發生臨近節段之病患，無需更換原有骨釘，且可提供脊椎穩定，並有限度保留脊椎活動度及減少鄰近節段的退化。 | 1.神經性損傷。 2.脊椎骨折。 3.血管、神經或器官損傷。 4.對植入物材質的過敏反應。 | 無類似健保給付品 |
| FBZ003129020 | 愛派司金屬鎖定骨釘骨板系統組:遠端鎖骨鉤鎖定骨板螺旋蛇型 | 61,000 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |
| FBZ003129016 | 愛派司金屬鎖定骨板骨釘系統組:腓骨遠端外側鎖定骨板 | 61,000 | 1.符合人體骨骼解剖型骨板設計。 2.解剖型鎖定式骨板設計。 3.骨板關節面以低薄設計。 4.互鎖式骨板獨特骨釘角度設計。 | | 1.依照骨架人體工學量身訂做，減少角度調整時間，降低傷口感染機率。 2.使用鈦合金材質，高生物相容性、高硬度，經特殊強化處理，提升骨板韌性，骨板較不易斷裂。 3.可搭配微創手術設計之工具，降低軟組織破壞，傷口癒合快，感染機會低，傷口較美觀。 4.骨螺帽上有螺紋設計，使骨板骨釘可互鎖，大幅提升支撐力與穩定性。 5.可以提早自主活動，縮短住院天數，增進生活品質。 |
| FBZ017077002 | 前側網狀支架一節 | 79,800 | 1."信迪思"椎間植入物取代頸椎、胸椎和腰椎的椎體。 2.依據病患的病狀和分析，多樣設計和高度之純鈦植入物，能讓醫師選擇最適合病患的尺寸。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|---------------------------|---------|--|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ003326001 | 瑞寶億里貝斯腰椎椎間融合器-每椎節置放2個cage | 44,700 | 由Ti-6Al-4V製成，裝置經過加工切削成Z型的結構，植入時以工具撐開植入物後端，使前端縮小而易於植入，Z型切痕提供0.8mm壓縮空間，使植入後對於椎間上下終板提供壓力，進而促進骨融合，中間具有植骨面積，可提供植骨使用，且壓縮後可讓中間的植骨與上下椎間終板與植骨做為接觸，使植骨與終板達到骨傳導，以促進骨融合。 | 1.硬脊膜破裂。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.感染。 4.延遲癒合或不癒合。 5.對於植入物之金屬材質過敏。 6.植入物之抗力作用使骨密度降低。 | 1.提供更佳的融合環境。 2.降低植入物沉降進入椎體，而造成不能維持椎間盤高度的現象。 |
| FBZ003326002 | 瑞寶億里貝斯腰椎椎間融合器-每椎節置放1個cage | 89,700 | 由Ti-6Al-4V製成，裝置經過加工切削成Z型的結構，植入時以工具撐開植入物後端，使前端縮小而易於植入，Z型切痕提供0.8mm壓縮空間，使植入後對於椎間上下終板提供壓力，進而促進骨融合，中間具有植骨面積，可提供植骨使用，且壓縮後可讓中間的植骨與上下椎間終板與植骨做為接觸，使植骨與終板達到骨傳導，以促進骨融合。 | 1.硬脊膜破裂。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.感染。 4.延遲癒合或不癒合。 5.對於植入物之金屬材質過敏。 6.植入物之抗力作用使骨密度降低。 | 1.提供更佳的融合環境。 2.降低植入物沉降進入椎體，而造成不能維持椎間盤高度的現象。 |
| FBZ003330001 | 瑞寶億里貝斯頸椎椎間融合器 | 74,250 | 由Ti-6Al-4V製成，裝置經過加工切削成Z型的結構，植入時以工具撐開植入物後端，使前端縮小而易於植入，Z型切痕提供0.8mm壓縮空間，使植入後對於椎間上下終板提供壓力，進而促進骨融合，中間具有植骨面積，可提供植骨使用，且壓縮後可讓中間的植骨與上下椎間終板與植骨做為接觸，使植骨與終板達到骨傳導，以促進骨融合。 | 1.硬脊膜破裂。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.感染。 4.延遲癒合或不癒合。 5.對於植入物之金屬材質過敏。 6.植入物之抗力作用使骨密度降低。 | 1.提供更佳的融合環境。 2.降低植入物沉降進入椎體，而造成不能維持椎間盤高度的現象。 |
| FBZ025050001 | “美新”史派節克椎體支撐系統 | 120,000 | 1.以微創手術進行傷口小、流血少、有效的進行傾頹椎體的高度回升與終板重建；置入的植入物於撐起後能有效的維持回升的狀態，待骨水泥注入後更形穩固。 2.恢復快，適用於單純骨折或年邁患者。 3.骨小樑的破壞程度低，利於骨再生；注入骨水泥的需求量較少、骨水泥滲漏率較低。 | 發炎、血腫、出血、過敏、血栓、脊椎粉碎、肋骨粉碎、無法承受外露、肺栓塞、高血壓/血管迷走性反應、無法耐受骨水泥、暫時性局部劇痛、暫時性反射性痛、腦神經方面的併發症。 | 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。 |
| FBZ019340001 | 瑞德-拜奧屈距骨下關節植入系統 | 39,000 | 1.置於跗骨腔特別針對扁平足患者設計。 2.小傷口手術。 3.子彈型設計便於置入。 4.鈍的螺紋設計避免刺激周圍骨頭導致術後疼痛。 5.螺紋中的孔洞促使軟組織生長進入達到長期固定的效果。 | 手術部位可能有紅腫、感染、疼痛、發炎之情形。 | 此特材系特別針對扁平足矯正而設計，目前健保給付品項並無近似品。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|--------------------------|---------|--|---------------------|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ009879001 | 幸納斯植入物 SYNEX Implants | 119,250 | 1.SYNEX是椎體置換物，適用於潛入手術在植入胸椎T5-T12，植入腰椎L1~L4，用來支持前柱的脊椎。 2.根據病理解剖和要求，Synex可用於單節和雙節段融合。 | | |
| FBZ007815009 | 鈦合金肱骨上端鎖定骨板 | 48,400 | 肱骨上端鎖定加壓骨板是針對肱骨上端骨折所設計，符合解剖構造及形狀，提供穩定的支撐並減少周邊軟組織的刺激。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ007815013 | 菲樂仕鈦合金骨板植入物 | 66,000 | 1.解剖型設計：獨特的螺釘設計確保最佳的應力分散。 2.通用性好：有9個不同方向的近端螺孔，因而適用於各種肱骨近端骨折，即使複雜肱骨近端骨折。 3.成角穩定：在複雜的骨折尤其是伴有骨質疏鬆的情況下，鎖定螺釘提供成角穩定已達到最佳的把持力。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ007815004 | 鈦合金鎖定加壓骨板 | 34,800 | 1.與骨骼接觸面採小面積接觸設計，可減輕對外骨膜的壓迫，保存血液供應，加速骨骼癒合結構角度穩定。 2.適用骨質疏鬆病患及粉碎性骨折，可配合微創經皮植接骨術(MIPO)，手術傷口小且美觀，康復較快。 3.材質為高強度鈦金屬，質輕，與人體相容性高，且術後不影響MRI檢查。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ018914001 | 鈦合金小型鎖定加壓骨板 | 13,200 | 依骨骼解剖預先造型小型鎖定加壓骨板及骨釘使得結構角度穩定，避免減損骨板強度，節省接骨治療手術時間，術中可靈活選擇，提供多種治療方法，有助病患康復。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ018914003 | 六芒星自攻鎖定加壓皮質骨釘 | 4,900 | 鈦合金材質和人體相容性佳。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ018914003 | 六芒星自攻鎖定加壓骨釘Locking | 4,900 | 鈦合金材質和人體相容性佳。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ018297003 | 多孔鈦金屬錐體替代物 | 56,400 | 1.高開孔率結構，與人體海綿骨極度接近，可使骨頭生長至融合器內部深源。 2.材質軟硬度比聚醚醚酮(PEEK)椎間融合器更接近人體海綿骨，材質擁有高摩擦係數。 | | 1.立體結構最接近人骨頭。 2.80%開孔率，骨頭更多生長空間長得更穩。 3.與人體骨相似有良好生長介面。 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。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|--------------------------|--------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ019838002 | 瑞德-達可鎖定式骨板系統-後腳 | 50,200 | 1.多功能的骨板系統，跟骨、蹠骨、跗骨、距骨關節之固定，可用於後腳截骨術、骨折處固定。 2.鈦金屬材質生物相容性高，能與骨頭緊閉貼合。 | 手術部位可能有紅腫、感染、疼痛、發炎之情形。 | 1.係針對後腳不同位置做不同形狀的設計，並非單一型態。 2.可彎曲成最貼合後足的形狀，效果優於健保品項。 |
| FBZ019838001 | 瑞德-達可鎖定式骨板系統-前腳 | 39,000 | 1.鈦合金材質生物相容性高。 2.鎖定式骨釘骨板設計提高良好固定性。 3.骨板亦有不同之設計針對前腳處進行矯正及骨融合固定。 | 手術部位可能有紅腫、感染、疼痛、發炎之情形。 | 係針對前腳不同位置做不同形狀的設計，可作為前腳姆趾外翻矯正及各類融合固定術，效果優於健保品項。 |
| FBZ007815020 | 髖關節粗隆固定骨板 L：138mm | 18,000 | 需與動力髓骨板(DHS)搭配使用，可有效的提昇DHS對於骨頭的穩定效果，因設計上將上端骨板設計為網狀和多螺孔的設計，增強了DHS對髖骨的穩定性，即便是骨質疏鬆或是骨碎多的患者也能達到良好的固定功效。 | DHS骨材入點或外壁不完整之異物感。 | 對骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ003878002 | 腰椎椎間盤融合器每節置放1顆(鈦合金+PEEK) | 94,000 | 1.上下面為鈦金屬以加強初步和endplate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，具光學顯影方便術後追蹤。 2.TLIF微創椎間盤融合手術減少出血及手術時間減輕術後疼痛。 | 1.硬脊膜破裂。 2.因手術創傷造成神經受損。 3.感染。 4.延遲癒合或不癒合。 5.對植入物之材料過敏。 6.植入物之抗力作用使骨密度降低。 | 1.刺激骨細胞增生。 2.利於骨細胞附著。 3.與骨組織咬合度較佳。 4.可顯影。 |
| FBZ022596001 | 多角度鎖定加壓遠端橈骨骨板 | 51,000 | 遠近端橈骨鎖定加壓骨板是針對遠近端橈骨骨折所設計，符合解剖構造及形狀，提供穩定的支撐並減少周邊軟組織的刺激。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ020565002 | 鎖定上方前方鎖骨骨板系統 | 55,000 | 為鎖骨斷裂專用骨板，有別於傳統的骨釘固定效果，符合人體工學設計，使用時相當安全且可縮減手術時間。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ018914001 | "信迪思"小型鎖定加壓系統 | 47,880 | 1.鈦合金材質，質地較輕。 2.穩定度較好，不易鬆脫，對於骨質疏鬆及粉碎性的骨折，承受力量大幅增加。 3.不需第二次手術拔除骨釘。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ021824001 | 信迪思-鎖定加壓近端橈骨骨板 | 54,600 | 遠端橈骨鎖定加壓骨板是針對遠端橈骨骨折所設計，符合解剖構造及形狀，提供穩定的支撐並減少周邊軟組織的刺激。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |
| FBZ023616001 | "信迪思"鎖定加壓脛骨骨板系統 | 70,400 | 1.使用鎖定加壓骨板可有效避免骨板壓迫骨膜所造成的傷害，且能承受比傳統骨板更多的力量。 2.預先造型骨板，減少手術中折彎時間。 | 異物感。 | 提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度，病患可提早活動，避免併發症。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|--------------------|---------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ011128001 | 美敦力雷格斯脊椎矯正系統 | 19,500 | 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，可嵌入各式構造並可依據個案不同而量身訂做。 | 1.任何或全部零組件提早或延遲鬆脫。 2.神經狀態改變。 3.產生呼吸困難，無法進行日常生活活動。 | |
| FBZ024624001 | 捷邁多孔鈦金屬亞帝斯椎間融合系統 | 124,300 | 1.是由多孔鈦金屬材質製成的單次用裝置，這種高度多孔性的生物材質是設計用於生物性固定，多孔鈦金屬亞帝斯椎間植入物是凸面的直型TLIF或PLIF裝置，用於脊椎的椎體間融合。 2.多孔鈦金屬亞帝斯椎間植入物是用於腰薦椎區(L2-S1)一或二個鄰接椎節的融合，本裝置的上下表面有紋路和凸面處理，以提供加強的穩定性。 | 可能的不良反應： 1.不融合，融合延遲，感染。 2.植入物彎曲或斷裂或鬆脫。 3.金屬過敏或對異物的過敏反應。 4.應力掩遮效應造成骨密度降低。 5.裝置的存在導致疼痛、不適或異常感覺。 6.失去正確的脊椎彎度、矯正高度及/或復位。 7.因手術創傷或裝置的存在造成血管及/或神經傷害、神經學障礙包括：大小便功能失調、不舉、逆行性射精及感覺異常。 8.滑囊炎、硬腦膜漏液、麻痺、裝置鄰接血管造成腐蝕，導致出血及/或死亡。 | 比較項目 (TM Ardis Cage) 本項特材 健保給付品項(PEEK cage) 使用年限：20年 20年 接受程度：高 中等 住院時間：3-5天 4-6天 復原時間：1-3個月 3-6個月 摩擦係數：0.88 0.5 彈性係數：3 GPa 4 GPa 開孔比率：平均80% 無孔隙 |
| FBZ019987001 | COUSIN-活動椎間輔助穩定植入物 | 108,000 | 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，或下背痛且出現坐骨神經痛超過2個月之腰椎手術，適用椎間盤突出或相關疾病及腰椎孔狹窄，為脊突穩定及椎間輔助器材。 | 可能出現的繼發性反應：發炎反應、永久韌帶損傷、韌帶斷裂或植入物的移除。 | |
| FBZ017775001 | 微博微創中空螺絲脊椎固定系統 | 17,325 | 縮短手術時間，傷口較小。 | 手術可能引起併發症，因無法適應植入物材質之過敏或疼痛反應，血液循環系統障礙造成癒合遲緩。 | |
| FBZ017775002 | 微博脊椎系統-短固定桿 | 6,975 | 縮短手術時間，傷口較小。 | 手術可能引起併發症，因無法適應植入物材質之過敏或疼痛反應，血液循環系統障礙造成癒合遲緩。 | |
| CHY001655001 | 拋棄式感應器 | 520 | 與血氧濃度儀合用，用於偵測病人血氧濃度值。 | | 此類產品目前尚未納入健保給付品項。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-----------------|--------|--|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| SSZ032546001 | “史泰瑞”消化道止血夾系統 | 39,000 | 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。 5.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。 | |
| SSZ016876001 | 內視鏡止血釘夾 | 339 | 本品可於內視鏡下即時將出血點夾住止血，且於二周內自行脫落。 | 極小機率可能發生未脫落離開體內。 | |
| FBZ030343001 | “佛柔美德”抗粘黏凝膠 | 39,100 | 1.本產品是一種流體性凝膠，為由聚氧化乙烯(PEO)與纖維素膠(CMC)混合氯化鈣與氯化鈉於無菌水中而成的無菌、可吸收、等滲透壓凝膠。 2.本產品無熱原性。 | 無已知與使用本產品於人體相關之副作用。 | 無健保品項可比較 |
| CRY019245001 | “康美”細胞取樣刷 | 690 | 1.豎立的刷毛可採集最大化細胞樣本。 2.圓型拉環手把易於使用者操作。 3.多功能及多種尺寸，提供使用者選擇。 4.一次性及無菌，降低交叉感染的風險。 | | 無健保品可比較。 |
| TKY030577001 | “艾柏”氬氣電漿凝固探頭 | 30,100 | 1.氬氣電極在含氬氣或不含氬氣的情況下用於組織的單極電切和電凝，或用於電凝和通過氬氣電漿使組織失活。 2.使用於開放手術或腹腔鏡檢查。 | 皮下氣腫、氣栓。 | 1.相較於健保給付傳統手術，使用電漿剝離可減少病人熱損傷範圍、加速病人復原。 2.快速止血、有效減少失血。 3.表淺止血、無焦碳組織產生同時可減少手術煙霧。 |
| TKY030220001 | 開放性手術用驅動握把超音波電刀 | 26,500 | 本產品的閉合及切割模式適用於開放性外科手術、腹腔鏡(包括單一切口手術)的一般手術、包含泌尿科、胸腔科、尼森氏胃底摺疊術、沾黏分離術、卵巢切除術、輔助經陰道及腹腔子宮切除等)及內視鏡手術；或任何需要執行切割、血管結紮(閉合與切割)、凝結、抓握與剝離的手術。就設計上而言，這些裝置可以閉合及割開直徑達7毫米(含)以下的血管、組織束及淋巴管。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|------------------|---------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ026655001 | 胸骨束帶 | 11,000 | 1.本產品為PEEK材質，具生物相容性。 2.束帶邊緣採圓角設計，可減少對軟組織的刺激。 3.束帶加寬設計更利於骨鬆患者。 | 1.可能因植入物選擇錯誤或內固定過度負荷導致植入物變形。 2.可能因無法適應植入物材質導致過敏反應。 3.可能因血液循環系統障礙導致癒合遲緩。 | 1.本產品為PEEK材質，具生物相容性。 2.束帶邊緣採圓角設計，可減少對軟組織的刺激。 3.束帶加寬設計更利於骨鬆患者。 |
| CBZ029438001 | Heli-Fx AAA | 329,500 | HELIFX搭配腹膜支架系統可以治療4mm health vessel neck之動脈瘤疾病，相較單存主動脈支架系統則需要1cm health vessel neck，增加更多治療患者；相較以往支架CHIMNEY治療方式可以減少手術困難度及術後腎動脈阻塞問題。 | 1.感染、中風、腎臟病發症(腎動脈阻塞/剝離或顯影劑引起的AKI)。 2.血管通道併發症:包含感染、疼痛、血腫、假性動脈瘤。 | 健保無類似產品 |
| SAY030695001 | ”柯惠”雙極系統 | 22,500 | 1.此系統是一項新品專利技術，可一次性對所有一、二級痔瘡進行溫和、簡單且有效的治療。 2.治療方式是超過齒狀線上方痔瘡區域往上5mm處，以低治療溫度阻斷血供，可最大程度地減少附帶組織損害且將能量精準地傳遞到目標組織，並提供實時溫度監測和經過校準的恆定組織壓縮。 | | 目前無健保相同品項。 |
| SAY032761001 | ”愛惜康”安喜凝強化型組織密封器 | 29,000 | 1.本產品是雙極電外科器械，可與愛惜康複合式發生器(衛署醫器輸字第023022號)配套使用。 2.在手術的血管切割及封口，以及組織的切割、抓取及分割。 3.該設備可用於最大7mm(含)的血管，以及適用於本產品鉗口的組織束。 | | 無健保品項 |
| FSZ031551001 | ”愛沛斯”愛適達迷你懸吊手術系統 | 34,650 | 可調整型女性單一切口尿失禁懸吊帶。 | 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/懸吊帶類產品之常見併發症。 | 本產品適用於治療女性尿失禁，為可調整型女性單一切口尿失禁懸吊帶(SIS Sling)，此類產品目前並無相對健保項目給付；本產品手術與健保手術差異為體外無開放式傷口，採用陰道入切口放置懸吊帶，降低疼痛感，不影響外觀，能縮短術後恢復期。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|--------------------|---------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ032704001 | “葛柔波絲”可柔尼頸椎融合器 | 93,100 | <p>1.本產品為頸椎融合裝置，由可透射線的PEEK聚合物製成。透過頸椎前路來植入提供骨性成熟的患者在椎間盤切除術後的結構穩定，且具有多種高度和外型可滿足各種患者的解剖需求，也可搭配填充自體骨移植材料。</p> <p>2.本產品上下表面皆有突起處，可抓住相鄰椎骨終板以防止脫出。可讓骨移植材料放置其中，上下表面皆有突起處，可抓住相鄰椎骨終板以防止脫出。</p> <p>3.本產品由可透射線的PEEK聚合物製成，且有不透射線標記為鈦合金或鈮，此外其塗層為純鈦電漿噴塗。</p> | <p>1.潛在皮膚破裂、傷口併發症或傷口感染。</p> <p>2.裝置組件位移鬆動、彎曲或斷裂。</p> <p>3.脊椎彎曲度改變。</p> <p>4.對植入物材質過敏或有異物反應。</p> <p>5.神經受損、椎骨骨折或血管、內臟損傷。</p> | <p>傳統頸椎融合術，使用融合器及骨板並植入自體骨或人工骨，以維持椎間盤正常高度。</p> <p>1.病患住院時間較長。</p> <p>2.需配戴硬式頸圈至少12週，易產生不適感。</p> <p>3.復原期較長，影響正常生活活動較久。</p> <p>4.椎體融合固定，改善神經壓迫症狀。但會增加鄰近節病變之風險，以致鄰近節提早退化需要再開刀。</p> <p>5.術後頸部融合處無法活動，導致僵硬不適降低頸椎活動程度。</p> |
| FBZ032857001 | “葛柔波絲”瑟斯登腰椎融合器 | 133,500 | <p>1.本產品為腰椎融合裝置，可用於提供骨性成熟的患者其椎體結構穩定，且產品具有多種高度及外型可滿足各種患者解剖需求。</p> <p>2.產品軸心中空，可讓骨移植材料放置其中，上下表面皆有突起處，可抓住相鄰椎骨終板以防止脫出。</p> <p>3.本產品由可透射線的PEEK聚合物製成，且有不透射線標記為鈦合金或鈮，此外其塗層為純鈦電漿噴塗。</p> | <p>1.潛在皮膚破裂、傷口併發症或傷口感染。</p> <p>2.裝置組件位移鬆動、彎曲或斷裂。</p> <p>3.脊椎彎曲度改變。</p> <p>4.對植入物材質過敏或有異物反應。</p> <p>5.神經受損、椎骨骨折或血管、內臟損傷。</p> | <p>傳統腰椎融合術 使用融合器及骨板並植入自體骨或人工骨，以維持椎間盤正常高度。</p> <p>1.病患住院時間較長。</p> <p>2.需配佩戴腰圍3個月，易產生不適感。</p> <p>3.復原期較長，影響正常生活活動較久。</p> <p>4.椎體融合固定，改善神經壓迫症狀。但會增加鄰近節病變之風險，以致鄰近節提早退化需要再開刀。</p> <p>5.自費品項可以降低植入物滑脫機會。</p> |
| TTZ025954001 | 百特-克滲凝外科手術封合劑(2ml) | 16,500 | <p>1.一種全合成的手術密合劑及屏障，不包含人類血液來源的添加物。</p> <p>2.能快速封合人工血管吻合口、肺切面。</p> <p>3.封合滲透壓力達660±150 mmHg，能穩固有效的封合吻合口。</p> <p>4.所形成之hydrogel具彈性，不會限制正常的生理擴張。</p> <p>5.可避免術後組織的沾粘發生。</p> <p>6.產品可穩固停留於組織上7天。</p> <p>7.符合生物相容性，在30天內被完全水解。</p> | <p>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。</p> | <p>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。Coseal能快速封合人工血管吻合口，需自費。</p> |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-----------------------|---------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TTZ034031001 | AQUABRID止血膠 | 36,300 | 1.需與水反應機制，適用於潮濕表面。 2.100%合成，無生物源或感染風險。 3.材質凝固後會有彈性，於高壓環境中可以保持黏合/密封。 | 感染/易物反應/過敏 | |
| FBZ023160001 | “酷新”茵特史斑活動式椎間輔助穩定植入物 | 121,300 | 本產品為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。 環繞於嵌入支撐器的上、下脊椎層間的繫帶有助於後韌帶的彎屈。 | 1.植體產生感染現象 2.繫帶斷裂 3.心臟血管方面的困擾 4.靜脈血栓與栓塞-血腫 | 1.本產品與仿間同類產品相比,較接近生理性的旋轉中心，支撐點則是靠植入物四個角踩在椎板上，其棘突應力更小，發生術後棘突骨折的概率也更小。 2.本產品附帶的綁帶能固定在上下棘突上限制相應節段前屈運動，減少內置物的鬆動，可視術況決定是否使用。 3.本產品裝置後段呈三角形，內部中空設計，在器械的作用下可以被壓縮植入，在移除器械後恢復原狀，方便手術操作。 |
| FNZ033404001 | “美敦力”因特列斯磁振造影可充電神經刺激器 | 585,200 | 為接受脊髓電刺激患者，植入此電極晶片，配合電刺激器使用產生電場進而干擾疼痛反射傳導，達到止痛療效。 | | |
| FNZ033405001 | “美敦力”無線體外神經刺激器 | 45,500 | 為接受脊髓電刺激患者，植入此電極晶片，配合電刺激器使用產生電場進而干擾疼痛反射傳導，達到止痛療效。 | | |
| NBZ010260001 | 迷你美儲藥器 712專用 | 1,170 | 1.Paradigm儲藥器適用於貯放包括胰島素在內的皮下注射藥物、Paradigm系列輸液幫浦及輸液套。 2.MMT-332A儲藥器適用於Paradigm712幫浦。 | 若未將儲藥器內的空氣排除，可能造成藥物的輸注量不精確。 | 無健保已給付品項 |
| NBZ013853001 | 美敦力圓形輸液套 | 5,850 | 輸液套乃是一個應用美敦力所開發的MiniMed輸液幫浦及貯藥筒，進行藥物皮下注射，包括胰島素注射的裝置。 | 不當的插管及注射部位的不當維護，可能會造成藥物注射不正確、感染及(或)注射部位疼痛。 | 無健保已給付品項 |
| FHZ033868002 | ACUSEAL 人工血管 40cm | 64,300 | 1.扎針後止血時間5-15分鐘，優於市場，減少病人止血時間。 2.手術後即穿時間24H內。 3.管腔內有肝素共價鍵塗層。 4.柔軟、易穿針。 | | 止血時間短（5~10分鐘）、24小時內即穿型人工血管。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-----------------------|---------|---|---|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TSZ026478001 | 腹腔鏡用端口 | 27,000 | 1.無疤痕或降低傷口數。 2.有S、M、L3種直徑,可讓各種尺寸器官取出。 3.排煙端口設計可與達文西機器手臂直式器械配合使用。 | | 無疤痕或降低傷口數，患者恢復較快 |
| FHZ029690003 | heparin bounding人工血管 | 65,200 | 血管本身有heparinbounding（肝素塗層），可減少內膜增生使阻塞率減少延長其使用年限。 | | 血管本身有heparinbounding（肝素塗層），可減少內膜增生使阻塞率減少延長其使用年限。 |
| HHZ034033001 | “波士頓科技”聖提諾腦保護系統 | 101,500 | 本產品會將一組栓塞濾網送入頭肱動脈，將另一組栓塞濾網送入左總頸動脈。手術完成後，濾網及組織碎片會被收入導管，再從患者體內取出。 | | 目前健保類似品項僅有單一過濾裝置，本品項有雙過濾裝置(置放在頭肱動脈及左總頸動脈)，且由橈動脈進入人體後放置(不同於TAVR輸送系統的路徑，不會和其他TAVR導管產生交互作用。) |
| FHZ023376003 | “美敦力”艾提神神經刺激器-RC | 850,000 | 該神經刺激器是一個可以設定多重程式及充電式的電池(僅型號37612)，經由1或2條導線傳遞刺激。 | 患者可能會對植入物材質產生過敏或免疫反應；刺激器傷害皮膚或脫離原位；或植入處發生血清腫等。 | 健保無給付相同功能之特材，故無法比較。 |
| TKY024212001 | 氫氣離子凝結用探頭(長度1.5~2.2m) | 9,000 | 非接觸式的廣泛表淺止血，可用於瀰漫性出血、靜脈異常增生、西瓜胃、巴瑞特氏食道、放療性腸炎、消化道及氣道再通、腫瘤消融、組織滅活及血管病變引起之腸胃道出血。 | | 可防止病患交叉感染，且該探頭可更遠距離起弧，更容易操作。 |
| TKY024212001 | 氫氣離子凝結用探頭(長度3m) | 10,800 | 非接觸式的廣泛表淺止血，可用於瀰漫性出血、靜脈異常增生、西瓜胃、巴瑞特氏食道、放療性腸炎、消化道及氣道再通、腫瘤消融、組織滅活及血管病變引起之腸胃道出血。 | | 可防止病患交叉感染，且該探頭可更遠距離起弧，更容易操作。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-----------------------|--------|--|-------------------------|---|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FBZ025623001 | “百特”艾融骨替代物(推送器及骨粉) | 54,500 | 1.獨特使用0.8% Si取代的CaP 具有表面帶負電的特性，可吸引蛋白質的聚集，促使骨生成細胞附著於Actifuse表面，以及80%的孔洞，95%的聯繫力，透過這些互相連結的孔洞，使新生血管，骨母細胞及人體骨髓幹細胞得以附著並穿透其架構，快速形成骨骼。 2.艾融骨的吸收時間適當，是透過噬骨細胞吸收而重塑，與骨骼生成的時間一致，可避免上述情況的發生。 3.產品操作性質優異，不需調配，拆包即可使用，且具良好可塑性、與黏性，抗沖水，能持續作用於使用部位。 4.配有微創手術適用的傳遞系統，可在各種臨床應用時有效放置於欲促進骨骼生長的地方。 | 目前無已知副作用。 | 取材部位為牛的海棉骨部位，具備有天然的多孔隙結構，根據量測，材料中的孔隙率可達70vo1%以上，且其孔洞與孔洞間為相互連接的孔洞，材料的平均孔徑約在500 μm左右。 |
| TKY025748001 | “美敦力”艾可雙極射頻電外科裝置系統 | 39,200 | 以同時傳送射頻(RF)及生理食鹽水至手術部位的軟組織和骨組織進行止血密封。 | 不植入人體，目前無臨床或研究資料顯示其副作用。 | 無健保已給付之品項 |
| TTZ028804001 | “百特”歐速停水溶性骨用止血材 | 9,800 | 1.本產品是一種水溶性手術用植入物，可提供物理性屏障之功能，以控制骨表面之出血，並非屬生化作用。 2.本產品是水溶性環氧烷共聚物混合的無菌產品。 | 目前無已知副作用 | |
| SAY029706001 | “雅氏”凱盟雙極電燒系統-直鉗 | 26,000 | 本產品適用於開放性手術及腹腔鏡手術中抓取、分離、閉合及切割組織，可適用的血管最大為7mm(含)。 | | |
| SAY029706002 | “雅氏”凱盟雙極電燒系統-彎鉗 | 32,400 | 本產品適用於開放性手術及腹腔鏡手術中抓取、分離、閉合及切割組織，可適用的血管最大為7mm(含)。 | | |
| TAY035174001 | “愛惜康”哈默尼克進階手術剪 | 33,300 | 本產品適用於在需要止血及需將灼傷程度降低時進行軟組織切割。可凝固直徑最大不超過7mm的血管 | | 無可比較之健保品項 |
| TKY030369002 | “英特佳”超音波手術吸引器-沖洗導管 | 18,000 | 具備強力功率輸出及足夠預留功率，能有效切除鈣化腫瘤，若使用組織選擇功能，更有效保留微細神經及血管。 | | 無健保給付之品項 |
| TKY030369001 | “英特佳”超音波手術吸引器-23kHz探頭 | 21,164 | 具備強力功率輸出及足夠預留功率，能有效切除鈣化腫瘤，若使用組織選擇功能，更有效保留微細神經及血管。 | | 無健保給付之品項 |
| TKY030369001 | “英特佳”超音波手術吸引器-36kHz | 38,850 | 具備強力功率輸出及足夠預留功率，能有效切除鈣化腫瘤，若使用組織選擇功能，更有效保留微細神經及血管。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|----------------------|--------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TTZ034408005 | 百歐瑟宜莫斯加強型止血粉440mm投藥器 | 2,400 | 專為內視鏡手術所設計的長管，是以專利技術製成，不僅有開關系統可預防粉末滲漏，前端的 U 型設計更可防止接觸血液時造成阻塞，以方便醫師操作。 | | |
| TTZ034408006 | 百歐瑟宜莫斯加強型止血粉180mm投藥器 | 2,000 | 內含有不銹鋼絲，可針對不同位置來調整彎曲角度，方便手術應用。 | | |
| TTZ034408003 | 百歐瑟宜莫斯加強型止血粉3克 | 18,900 | 1.止血。 2.防沾黏。 3.相關文獻佐證可有效預防術後淋巴液滲漏所造成之淋巴囊腫，同時也是市面上唯一具有此功效的產品。 | | 1. HaemoCer PLUS具親水及吸水性，可快速吸收血液中的水分並開始脫水過程 (dehydration process)，使血小板、血液細胞及血中蛋白濃度升高並加速自然凝血。與血液接觸後，會快速形成膠狀的聚合物，成為立即性的障壁防止進一步出血。 2.Surgicel止血棉需主動緊壓於出血的位置直到止血，且手術縫合前應清除多餘的Surgicel止血棉，以免引起異物反應。 |
| TTZ034408004 | 百歐瑟宜莫斯加強型止血粉5克 | 24,700 | 1.止血。 2.防沾黏。 3.相關文獻佐證可有效預防術後淋巴液滲漏所造成之淋巴囊腫，同時也是市面上唯一具有此功效的產品。 | | 1. HaemoCer PLUS具親水及吸水性，可快速吸收血液中的水分並開始脫水過程 (dehydration process)，使血小板、血液細胞及血中蛋白濃度升高並加速自然凝血。與血液接觸後，會快速形成膠狀的聚合物，成為立即性的障壁防止進一步出血。 2.Surgicel止血棉需主動緊壓於出血的位置直到止血，且手術縫合前應清除多餘的Surgicel止血棉，以免引起異物反應。 |
| NEY026798W01 | 神經監測儀及其配件 | 1,568 | 皮下針電極為德國製造不鏽鋼電極，材質良好且穩定，操作順手。 | | 目前無健保同等品項。 |
| CRY031077001 | “優勢益”細胞取樣刷 | 7,800 | 與內視鏡搭配使用，一次性infinityERCP取樣裝置用於取回膽胰管中的細胞學細胞樣品。 | | 1.對細胞組織的損傷較小。 2.取出之細胞樣品量大、增加檢出率。 |
| CRY017628001 | “曲克”拋棄式取樣刷 | 6,100 | 1.此產品為雙腔設計可使其順著導線進入膽道內。 2.此產品導線可自管內徑及管外更方便操作及節省時間。 | 與逆行性胰膽管造影術相關的潛在併發症包括，但不限於：穿孔、出血、感染、低血壓、呼吸抑制暫停、心律不整或心跳停止及對顯影劑或藥物的過敏反應。 | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|--|--------|---|---------------------|------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| SAY030932001 | ”柯惠”利嘉修爾 鈍頭含塗層閉合器/ 分割器 (23CM/37CM) | 30,000 | 1.此產品是一種雙極電外科器械，與ForceTriad能量平台配合使用，用於血管與淋巴需要結紮和切割的一般外科與婦產科腹腔鏡手術。 2.此產品藉由RF電燒能量，在鉗口處對血管組織(血管與淋巴)形成閉合。 3.外科醫師可以啟動器械內的刀片以分割組織。 | | |
| SAY032513001 | ”柯惠”利嘉修爾 含塗層馬里蘭鉗口 單一步驟閉合器/分 割器(44CM) | 32,000 | 1.此產品是一種雙極電外科器械，與ForceTriad能量平台配合使用，用於血管與淋巴需要結紮和切割的一般外科與婦產科腹腔鏡手術。 2.此產品藉由RF電燒能量，在鉗口處對血管組織(血管與淋巴)形成閉合。 3.外科醫師可以啟動器械內的刀片以分割組織。 | | |
| SAY032513001 | ”柯惠”利嘉修爾 含塗層馬里蘭鉗口 單一步驟閉合器/分 割器(23CM/37CM) | 30,000 | 1.此產品是一種雙極電外科器械，與ForceTriad能量平台配合使用，用於血管與淋巴需要結紮和切割的一般外科手術與婦產科腹腔鏡手術。 2.此產品藉由RF電燒能量，在鉗口處對血管組織(血管與淋巴)形成閉合。 3.外科醫師可以啟動器械內的刀片以分割組織。 | | |
| TTZ032360004 | ”百歐瑟”止血粉 | 9,750 | 1.百歐瑟止血粉含有親水性的顆粒，可快速自血液吸收水分並開始脫水過程(dehydration process)，使血小板、血液細胞及血中蛋白濃度升高並加速自然凝血。 2.與血液接觸後，百歐瑟止血粉會形成膠狀的聚合物，成為立即性的障壁防止進一步出血，且不受病人凝血狀態影響。 3.本產品通常需要幾天的時間被吸收，並且和投予量及使用部位有關。 | 至今尚未有不良反應報告。 | |
| FSZ018591001 | ”曲克”拜爾迪賽 4層支撐物 | 17,900 | 1.可被人體完全吸收。 2.完全自體重建組織再生。 | 有些病人會有異物感、疼痛、感染之疑慮 | |
| FSZ018591002 | ”曲克”拜爾迪賽 4層支撐物 | 20,100 | 1.減少組織莢膜攣縮、減少術後疼痛。 2.更自然對稱的外觀重建效果。 3.減少術後併發症的發生。 | | |
| FSZ018591003 | ”曲克”拜爾迪賽 4層支撐物 | 30,000 | 1.減少組織莢膜攣縮，減少術後疼痛。 2.更自然對稱的外觀重建效果。 3.減少術後併發症的發生。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-----------------------------|--------|---|---|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| FRZ023000001 | 海派栓塞微球體 | 55,200 | 1.海派栓塞微球具標靶性、可吸收性、可膨脹性、可變形性，可視為新一代的TACE。 2.吸收化療藥物的微球，隨著血管形狀變形，紮實塞住腫瘤的微細血管群，切斷氧氣及養分的供給，並且持續在腫瘤部位釋放化療藥，毒殺腫瘤。 | 1.接受載藥微球肝動脈化學栓塞術治療後，副作用如傳統肝動脈化學栓塞術，都會有噁心、嘔吐、腹脹、發燒、右側肋部疼痛等情形，但發生比率及嚴重程度都較低，這些症狀通常會持續3至5天。 2.血中的GOT/GPT會在治療後的第24至36小時達到高峰，之後會漸漸恢復正常。 3.接受載藥微球肝動脈化學栓塞術的副作用包括造影劑相關之副作用。 | 相較於傳統TACE可能會有肝衰竭或化療相關的骨髓抑制，心臟毒性及落髮的副作用，HepaSphere特殊的載藥機制，可降低化療藥物分佈至全身的副作用，且減輕栓塞後的疼痛，較不影響病患肝功能。 |
| CMZ020976001 | DC Bead Embolisation System | 61,000 | 1.遞西微珠由具有生物相容、親水、不被吸收(nonresorbable)等特性，且經過精確校正並僅能夠裝填鹽類doxorubicin的水凝膠微球體構成。 2.遞西微珠以聚乙烯醇(polyvinylalcohol)製造，在裝填doxorubicin後，遞西微珠尺寸會略微縮小，當裝填濃度為25mg/mL時，可縮小達20%。 | 發燒、腹痛嘔吐及TACE所造成的副作用，皆有可能發生。 | 1.更準確地將化療藥物持續釋放有效濃度達14天以上。 2.使化療藥物造成病患不適的副作用降至最低。 |
| FRZ023000001 | 海派栓塞微球體 25mm | 54,800 | 1.海派栓塞微球具標靶性、可吸收性、可膨脹性、可變形性，可視為新一代的TACE。 2.吸收化療藥物的微球，隨著血管形狀變形，紮實塞住腫瘤的微細血管群，切斷氧氣及養分的供給，並且持續在腫瘤部位釋放化療藥，毒殺腫瘤。 | 1.副作用有噁心、嘔吐及輕微的下腹部疼痛(18%)；2%的病患衍生有胰臟炎。 2.手術風險及併發症近似於傳統TACE。 | 為獨特的栓塞微球，無健保品項的產品可相對應。 |
| TSZ028702001 | "安培"焦點腹腔鏡通路裝置100mm | 36,400 | 凝膠密閉蓋、傷口牽引器、四支套管、一支套管針、器械保護環，協助醫師在腹腔鏡手術中器械在腹腔活動自如，且保持腹腔氣體完整，增加手術視野。 | | |
| TSZ028702002 | "安培"焦點腹腔鏡通路裝置-70mm | 25,200 | 凝膠密閉蓋、傷口牽引器、四支套管、一支套管針，協助醫師直行縱膈腔單孔手術中器械活動自如，且保持腹腔氣體完整，增加手術視野。 | | |
| TKY014509001 | 超音波刀抽吸管 | 7,250 | 1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-------------------------------|---------|--|--|------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TKY014509001 | 超音波刀抽吸管 | 7,250 | 1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。 | | |
| TKY014509002 | “英特佳”超音波外科抽取系統配件(23Khz超音波刀探頭) | 30,360 | 1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。 | | |
| TKY014509002 | “英特佳”超音波外科抽取系統配件(36Khz黃金探頭) | 33,360 | 1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。 | | |
| TKY014509003 | 超音波外科抽取系統配件-23K電燒頭 | 6,160 | 1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。 | | |
| TKY014509003 | 超音波外科抽取系統配件-36K電燒頭 | 6,160 | 1.切除軟組織腫瘤細胞及硬組織骨頭。 2.精確移除組織的儀器。 3.具有精準性、選擇性的手術。 4.安全保留纖維組織功能技術。 | | |
| SAY023875001 | 可吸收傷口縫合裝置 2-0 | 1,680 | 此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。 | | |
| SAY023875001 | 可吸收傷口縫合裝置 1-0 | 1,680 | 此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。 | | |
| HHZ023218001 | 艾科思艾科索尼血管用設備 | 150,000 | 1.EkoSonicMACH4血管裝置利用高頻(2-3MHz)、低功率超音波協助遞送血栓溶解藥物進入肺栓塞或末梢血管處。 2.EkoSonicMACH4血管裝置係由一個限單次使用之藥物遞送導管(IDDC)及MicroSonic裝置(MSD)組成。此裝置可遞送血栓溶解藥劑及超音波於治療位置。 | 因尖端位移及自發性插入、空氣栓塞、抑或血栓性栓塞症所造成的肺部梗塞，血管破裂或穿孔，末梢的血塊造成栓塞等等。 | |
| SAY023875001 | 可吸收傷口縫合裝置 | 1,680 | 此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。 | | |
| SAY023875001 | 可吸收傷口縫合裝置 | 1,680 | 此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。 | | |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-----------------|--------|---|--|--|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| SAY023875001 | 可吸收傷口縫合裝置 | 1,680 | 此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。 | | |
| SAY023875001 | 可吸收傷口縫合裝置 | 1,680 | 此裝置可以提供腹腔鏡手術時組織更好的緊密效果，可以減少出血，並可節省手術及麻醉時間。 | | |
| SAZ022546001 | 普克艾經皮血管縫合器系統 | 13,000 | 1.可快速閉合股動脈穿刺點，降低術後因長時間止血壓迫所產生不適感。 2.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，縮短臥床時間，降低因術後照顧傷口所增加之護理人員人力成本。 | 出血、血腫、瘀血。 | |
| CDZ003620003 | 大吉士傷口撐開器(80mm) | 2,475 | 撐開傷口，協助手術時拉開維持切口大小，避免傷口污染。 | | |
| CDZ004839001 | 傷口撐開器氣密蓋(60mm) | 3,075 | 與傷口撐開器結合使用。 | | |
| CDZ004839002 | 傷口撐開器氣密蓋(80mm) | 2,850 | 與傷口撐開器結合使用。 | | |
| FSZ031511001 | “波士頓科技”歐普隆網片套組 | 58,000 | 歐普隆網片為預先成形Y型輕量聚丙烯網片，具有兩條陰道網片支撐臂及一條薦骨網片支撐臂，本產品為藍色，中間有一道無色的中心線。 | 形成沾黏、過敏性反應(過敏)、便秘、裂開、性交疼痛、糜爛或突出、形成屢管、形成肉芽組織、出血、感染、發炎(急性或慢性)、脫垂。 | 考量目前文獻資料僅有短期之追蹤，尚無前瞻性且長期之相關臨床研究報告可供佐證其療效。 |
| FSZ024613001 | 波士頓科技鎖淋單一切口吊帶系統 | 31,200 | 1.Sling中間有4cmde-tang，減少植入後攣縮或捲曲變形，並保護尿道避免刺激。 2.Device有mark做為記號，可確保2側植入sling長度平衡。 | 以下為安置尿道下吊索可能產生的併發症，但並不僅限於此： 1.膿瘍、過敏反應。 2.出血、瘀傷、血腫。 3.陰道切口裂開。 4.逼尿肌不穩定。 | 1.目前此SIS技術並無相對健保給付條件給付此材料。 2.此產品與健保差異為體外無切開傷口放置吊帶，低疼痛感，恢復較快速。 |
| FSZ027776003 | “郡是”奈維可吸收性組織修補片 | 29,025 | 本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。 | | 目前並無用於此類功能的相似品項。 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | |
|-------------------|-----------------|--------|---|---------------------|------------------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TSZ026337001 | "柯惠"單一使用可吸收固定釘 | 18,200 | 1.適用於腹腔鏡或開腹式手術，取代傳統縫線固定的角色。 2.待組織植入人工網膜強化後，本品於人體內約一年左右可完全被吸收，無異物留存體內。 3.整體拋棄式個人專屬設計，釘體深色及釘形於術中辨識度高，增加手術精確度。 4.植入大面積人工網膜mesh時，更能有效縮短手術時間。 5.減緩病人術後因使用傳統縫線易引起的疼痛。 | 目前無文獻特別報告之。 | |
| FSZ026881001 | 亞諾葛來防沾黏生物膠一毫升 | 19,500 | 1.其成分取自於天然玻尿酸，生物相容性佳，安全性高。 2.內容物形態為3D凝膠狀，容易黏附於手術切口或關節內組織，對臨床醫師使用上相當方便。 3.停留於作用部位時間長達10天，可有效改善沾黏組織的形成。 | | |
| FSZ026881002 | 亞諾葛來防沾黏生物膠二毫升 | 36,000 | 1.其成分取自於天然玻尿酸，生物相容性佳，安全性高。 2.內容物形態為3D凝膠狀，容易黏附於手術切口或關節內組織，對臨床醫師使用上相當方便。 3.停留於作用部位時間長達10天，可有效改善沾黏組織的形成。 | | |
| FSZ027776005 | "郡是"奈維可吸收性組織修補片 | 22,440 | 本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。 | | 目前並無用於此類功能的相似品項。 |
| FSZ027776006 | "郡是"奈維可吸收性組織修補片 | 10,500 | 本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。 | | 目前並無用於此類功能的相似品項。 |
| FSZ027776007 | "郡是"奈維可吸收性組織修補片 | 10,500 | 本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。 | | 目前並無用於此類功能的相似品項。 |
| FSZ027776008 | "郡是"奈維可吸收性組織修補片 | 10,500 | 本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。 | | 目前並無用於此類功能的相似品項。 |
| FSZ027776009 | "郡是"奈維可吸收性組織修補片 | 10,500 | 本產品約15週可被吸收，如同可吸收的PGA縫合材料，所以適合使用在不需長時間癒合的傷口。 | | 目前並無用於此類功能的相似品項。 |
| TSZ028377006 | "安培"亞歷西斯牽引器XS | 2,100 | 提供傷口牽引，保護傷口，降低感染率。 | | |
| TSZ028377005 | "安培"亞歷西斯牽引器S | 2,400 | 提供傷口牽引，保護傷口，降低感染率。 | | 無類似健保品項 |

| 自費特材項目(113/4/1更新) | | | 註：價格如有異動，以現場收費價格為準。 | | |
|-------------------|-----------------|--------|---|-----|------|
| 品項代碼 | 品名 | 自費價 | 產品特性 | 副作用 | 療效比較 |
| TSZ028377004 | "安培"亞歷西斯牽引器M | 2,400 | 提供傷口牽引，保護傷口，降低感染率。 | | |
| TSZ028377003 | "安培"亞歷西斯牽引器XL | 4,275 | 提供傷口牽引，保護傷口，降低感染率。 | | |
| TSZ019089001 | 愛惜康安德派思密封蓋組件(小) | 3,360 | 1.EndopathDextrus密封蓋組與其配件及定長通道牽引器，適用於外科醫師將手伸入手術部位有助於手術進行的程序，還有大型樣本的取出。 2.可用於大腸直腸外科、婦產科、泌尿科、及一般外科的手術。 | | |
| TSZ019089001 | 愛惜康安德派思密封蓋組件(大) | 3,360 | 1.EndopathDextrus密封蓋組與其配件及定長通道牽引器，適用於外科醫師將手伸入手術部位有助於手術進行的程序，還有大型樣本的取出。 2.可用於大腸直腸外科、婦產科、泌尿科、及一般外科的手術。 | | |
| TSZ019089002 | 愛惜康安德派思密封上蓋 | 21,600 | 1.EndopathDextrus密封蓋組與其配件及定長通道牽引器，適用於外科醫師將手伸入手術部位有助於手術進行的程序，還有大型樣本的取出。 2.可用於大腸直腸外科、婦產科、泌尿科、及一般外科的手術。 | | |
| CDZ003620002 | 大吉士傷口撐開器(60mm) | 2,030 | 撐開傷口。 | | |