

查詢類別	品項代碼	中文名稱	許可證字號	院所提供之收費標準	生效日期	產品特性	副作用	與本保險已給付品項之療效比較
未納入健保給付品項	FSZ027976001	"尼奧麥迪克"呢都斯無針式鋼片	衛署醫器輸字第027976號	32,500	107 0423	為一種低侵入性的治療無針手術，僅對尿道或單一切口，無須經由鼠蹊部或是腹部做牽引。	在牽引鋼片時可能會造成神經、神經、膀胱或尿道的穿孔。可能需要手術的介入來治療，做為一種相對於身體組織間的外來異物。本產品可能觸發已先行存有的感染風險。	以一般鋼片治療SU而言，病人的不適感(治療後)會隨著時間有所減輕。不過經由長期追蹤，使用Needleless做治療的患者其滿意度仍維持不變，原因可能與使用Needleless做治療，能降低併發症及術後疼痛感。因此能維持相當高的滿意度。
未納入健保給付品項	BBY001745002	普威取物袋(記憶型)	衛署醫器製字第001745號	3,080	107 0411	利用經由腹壁而導入的腹腔中的器官之器材，經由操作使用纖維及其袋體。	無	健保無給付
未納入健保給付品項	FNX012731001	"納肯尼斯"手術用器具馬達與配件或附件(減速/未減速)-單次使用研磨工具	衛署醫器輸字第012731號	900	107 0330	對關節及開骨手術硬組織安全及有效率去除。	無	目前無健保已給付之品項
未納入健保給付品項	WDZ003710004	"安適康"軟墊拳墊(3cm x 3cm)	衛署醫器製字第003710號	1,750	107 0213	產品是使用幾丁糖製成，適用於出血性傷口護理。具有快速止血小板將傷口凝固，降低傷口感染機會，可使用在牙科傷及經血管穿刺等傷口。	無，但對產品成份有嚴重過敏者建議不使用。	此類產品無健保品項
未納入健保給付品項	FSZ013887001	"愛惜康"保宮外科用薄片網(PCDM1)	衛署醫器輸字第013887號	26,000	107 0212	本產品是一種無菌、薄層、具有彈性的鋼片，專為修補疝氣及其他軟組織損傷所設計。	潛在不良反應為手術人物相關副作用作用，包括可能發生感染、發炎反應、產生沾黏、形成囊管以及傷口突出。	降低病患的異物感，防止手術的沾黏。
未納入健保給付品項	BBY002663001	大古士棉織袋	衛署醫器製字第002663號	1,190	107 0201	包裝體避免其突出造成感染。	無	無健保給付品項可供比較
未納入健保給付品項	FBZ022870001	"拜爾凡特斯"膝舒適關節腔注射劑	衛署醫器輸字第022870號	30,000	107 0131	需使用含抗生素骨水泥時，較現有醫師自行混合有以下優點：(1)工廠製備精確，含菌量均勻，釋放持久且穩定。(2)手術部位局部釋放濃度較高，可以減少額外注射抗生素造成高肝腎負擔。(3)再混合其他抗生素若有加重釋效的效力，並延長釋放時間。	單體可刺激呼吸和眼睛，可能對肝造成傷害，且應避免在手術室內配戴隱形眼鏡。	健保給付品項為不含抗生素的骨泥，醫師必須自行混合抗生素使用，已有明確報告指出，自行混合時只有一種一天能釋放抗生素，第二天起濃度即低於最低必要濃度，必須額外以輸液方式施打，造成病人肝腎得過度負擔，也易因過度不足產生抗藥。
未納入健保給付品項	BBY001745001	普威取物袋	衛署醫器製字第001745號	1,078	107 0123	利用經由腹壁而導入的腹腔中的器官之器材，經由操作使用纖維及其袋體。	無	健保無給付
未納入健保給付品項	CDY001592001	拉吉十抽吸管SL-320C/SL-360C	衛署醫器製字第001592號	2,366	107 0123	沖洗及吸引力強，使醫師達到最佳手術視野。	無	無健保給付品項可供比較
未納入健保給付品項	CDY001592004	拉吉十抽吸管SL-320E/SL-	衛署醫器製字第001592號	1,890	107 0123	沖洗及吸引力強，使醫師達到最佳手術視野。	無	無健保給付品項可供比較
未納入健保給付品項	CTZ029289001	"波士頓科特"傑思慧血栓旋切導管	衛署醫器輸字第029289號	138,000	107 0115	是一種定向導管系統，專為去除和治療阻塞血管而設計。系統包括位於導管尖端的多個邊端，其目的是為了提供獨立的注入和吸出功能，用於有效從阻塞血管治療部位去除液體。	血管刺傷、低血壓、感染或發熱、血管穿孔、血栓、血管阻塞。	傳統作法並不能做完整剷除內再換新的清除術，或是直接將塊塊移除，只能用氣球擴張術。
未納入健保給付品項	FSZ019640002	"曲克"拜爾油囊疝氣支撐物(13X22CM)	衛署醫器輸字第019640號	48,750	106 1130	(1)可以抗感染(切開病人可以使用)。(2)不會造成組織沾黏。(3)不會刺破腸子或破腸子。(4)腹部腫脹不起來，可以用Biodesign先覆蓋在腹腔上維持生命現象，減少水分散失。(5)癌症病人可以使用。(6)直腸脫垂可以用來固定在腹腔內。(7)肛門不保留手術可以用來做強化作用。(8)林格貝克手術可以用來強化作用。	無	目前無類似健保品項可以作比較
未納入健保給付品項	FSZ019640003	"曲克"拜爾油囊疝氣支撐物(20X20CM)	衛署醫器輸字第019640號	67,440	106 1130	(1)可以抗感染(切開病人可以使用)。(2)不會造成組織沾黏。(3)不會刺破腸子或破腸子。(4)腹部腫脹不起來，可以用Biodesign先覆蓋在腹腔上維持生命現象，減少水分散失。(5)癌症病人可以使用。(6)直腸脫垂可以用來固定在腹腔內。(7)肛門不保留手術可以用來做強化作用。(8)林格貝克手術可以用來強化作用。	無	目前無類似健保品項可以作比較
未納入健保給付品項	FSZ019640004	"曲克"拜爾油囊疝氣支撐物(20X30CM)	衛署醫器輸字第019640號	105,600	106 1130	(1)可以抗感染(切開病人可以使用)。(2)不會造成組織沾黏。(3)不會刺破腸子或破腸子。(4)腹部腫脹不起來，可以用Biodesign先覆蓋在腹腔上維持生命現象，減少水分散失。(5)癌症病人可以使用。(6)直腸脫垂可以用來固定在腹腔內。(7)肛門不保留手術可以用來做強化作用。(8)林格貝克手術可以用來強化作用。	無	目前無類似健保品項可以作比較
未納入健保給付品項	FSZ019640001	"曲克"拜爾油囊疝氣支撐物(13X15CM)	衛署醫器輸字第019640號	38,350	106 1102	(1)可以抗感染(切開病人可以使用)。(2)不會造成組織沾黏。(3)不會刺破腸子或破腸子。(4)腹部腫脹不起來，可以用Biodesign先覆蓋在腹腔上維持生命現象，減少水分散失。(5)癌症病人可以使用。(6)直腸脫垂可以用來固定在腹腔內。(7)肛門不保留手術可以用來做強化作用。(8)林格貝克手術可以用來強化作用。	無	目前無類似健保品項可以作比較
未納入健保給付品項	FBZ004676001	瑞寶德諾瓦脊椎固定系統-脊椎微創系統(螺釘長度100MM)	衛署醫器製字第004676號	22,100	106 1006	本產品由中空骨釘與平滑桿組合而成，以提供脊椎融合手術後，骨融合前暫時的固定裝置。瑞寶德諾瓦脊椎固定系統有不同的長度尺寸。詳細的數值請參閱瑞寶德諾瓦系統，請參考技術手冊。	神經受損、金屬過敏或對異物過敏、不融合或延遲融合、骨密度降低。	無
未納入健保給付品項	FBZ004676004	瑞寶德諾瓦脊椎固定系統-脊椎微創系統(長型預彎桿)	衛署醫器製字第004676號	13,260	106 1006	本產品由中空骨釘與平滑桿組合而成，以提供脊椎融合手術後，骨融合前暫時的固定裝置。瑞寶德諾瓦脊椎固定系統有不同的長度尺寸。詳細的數值請參閱瑞寶德諾瓦系統，請參考技術手冊。	神經受損、金屬過敏或對異物過敏、不融合或延遲融合、骨密度降低。	無
未納入健保給付品項	WDZ011522001	"萊美"快可敷片	衛署醫器輸字第011522號	19,500	106 1006	以美國藥典中高嶺土成分與甘油成分相結合而成，形成幫助止血、加快凝血作用的一種止血敷片。高嶺土成分在與血液接觸，立即活化XII因子啟動凝血過程，這種反應導致XII因子的改造，活化形成XIIIa，並做動後凝結的纖維。	對高嶺土成分過敏者禁用。	高嶺土可加快活化人體凝血XII因子起點傳統紗布可減少75%的加壓止血時間。無相同成分之健保品項。
未納入健保給付品項	FHZ020318001	"愛德華"菲斯歐二尖瓣膜修補環	衛署醫器輸字第020318號	40,300	106 1002	(1)一種全合成的手術密封劑及黏著劑，不含有任何液體來源的添加物。(2)能快速封合人工血管吻合口。(3)戴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運動。	在 multicenter 臨床研究中沒有其他與本產品有關的不良反應事件被通報。	以傳統電燒、縫合結紮方式或止血熱加壓止血，可能需時較久而延長手術與麻醉時間，增加失血量，同時也可能造成熱傷害或縫合不平等，導致術後產生滲漏或血池合併症產生。
未納入健保給付品項	FBZ026652001	"信迪思"梅翠思肋骨固定系統-預成型左側肋骨板	衛署醫器輸字第026652號	55,900	106 0918	預成型骨板依人體肋骨形狀設計，在做肋骨固定時可減少手術時間。骨板長度不能針對對肋骨骨折，更能幫助FLAIL CHEST 做肋骨固定或重建使用。鎖定骨板的設計增加強骨板與骨頭的穩定度。	無	無健保品項可比較
未納入健保給付品項	FBZ026652002	"信迪思"梅翠思肋骨固定系統-預成型右側肋骨板	衛署醫器輸字第026652號	55,900	106 0918	預成型骨板依人體肋骨形狀設計，在做肋骨固定時可減少手術時間。骨板長度不能針對對肋骨骨折，更能幫助FLAIL CHEST 做肋骨固定或重建使用。鎖定骨板的設計增加強骨板與骨頭的穩定度。	無	無健保品項可比較
未納入健保給付品項	FBZ026652003	"信迪思"梅翠思肋骨固定系統-通用型肋骨板	衛署醫器輸字第026652號	55,900	106 0918	預成型骨板依人體肋骨形狀設計，在做肋骨固定時可減少手術時間。骨板長度不能針對對肋骨骨折，更能幫助FLAIL CHEST 做肋骨固定或重建使用。鎖定骨板的設計增加強骨板與骨頭的穩定度。	無	無健保品項可比較
未納入健保給付品項	FBZ026652004	"信迪思"梅翠思肋骨固定系統-胸內夾板	衛署醫器輸字第026652號	55,900	106 0918	預成型骨板依人體肋骨形狀設計，在做肋骨固定時可減少手術時間。骨板長度不能針對對肋骨骨折，更能幫助FLAIL CHEST 做肋骨固定或重建使用。鎖定骨板的設計增加強骨板與骨頭的穩定度。	無	無健保品項可比較
未納入健保給付品項	FBZ026652005	"信迪思"梅翠思肋骨固定系統-肋骨鎖定骨釘(1支裝)	衛署醫器輸字第026652號	5,880	106 0918	預成型骨板依人體肋骨形狀設計，在做肋骨固定時可減少手術時間。骨板長度不能針對對肋骨骨折，更能幫助FLAIL CHEST 做肋骨固定或重建使用。鎖定骨板的設計增加強骨板與骨頭的穩定度。	無	無健保品項可比較
未納入健保給付品項	FNY000623W01	"法馬塞特"顯微鏡護套	衛署醫器輸字第000623號	1,120	106 0810	奈米技術鏡片，透光度高，倍率高時光線高度不受影響，完全無眩暈，對術者容易，影響視力。光線不對，控物鏡片斜角設計，手術部位不因反光造成影像模糊。保護顯微鏡片不受手術碰撞損壞，而造成成病。	血管穿孔或破裂、末梢的血塊造成栓塞、血管阻塞、出血、敗血症/感染、血栓性肺病、藥物反應、顯影劑引起的過敏反應、氣胸、心臟心律不整。	傳統治療方式需結紮及使用CDT治療無效後，醫師會考慮使用手術取出血栓。傳統治療方式既費時費力又不一定能夠完全移除血栓，造成後續併發症的機率高。使用EKOS導管能將血栓、骨力又能將完整清除血栓，大幅降低併發症的機率及死亡率。無健保備付的防粘產品。
未納入健保給付品項	HHZ023218001	"艾科思"艾科索尼管管設備-藥物運送及吸液管	衛署醫器輸字第023218號	132,250	106 0728	EkoSonic MACH4血管管置係利用高頻(2-3 MHz)、低功率超音波協助運送血栓溶解藥物到非阻塞或未阻塞血管。EkoSonic MACH4血管管置係由一個單次使用之藥物運送管(DDC)及MicroSonic裝置(MSD)組成。此裝置可運送血栓溶解藥物及降低低黏結發生的機會。降低黏結嚴重度。	無	無健保備付的防粘產品
未納入健保給付品項	FBZ026494001	寶得士膠原基人工膠-10*10*10mm	衛署醫器輸字第026494號	26,650	106 0725	縮小黏結發生的範圍。放置於24-48小時內，貼片轉變成含水膠迅速防止粘黏。七天後被組織吸收，完全不會殘留體內。	無	無健保備付的防粘產品
未納入健保給付品項	TTZ020377001	"百特"伏血止血劑 (5ml)	衛署醫器輸字第020377號	15,990	106 0615	(1)為一種凝結和凝血酶製劑，用於滲血到血狀的止血。(2)針對對出血能快達到止血效果。(3)不需高劑量因子就能達到止血效果。(4)只限用於止血功能符合生理性。6-8小時即可被人體吸收。	如同其他的血漿製品，極少數人可能有產生過敏反應。臨床試驗過程中，未曾有因使用相同人類血漿成份的不同產品，而產生不良反應的報告。輕微的不良反應可能包括過敏反應。嚴重低壓反應需要立即以當前的依序處理原則介入處理。	止血棉；止血時間長易影響手術品質，且清除後有再出血的疑慮。Floseal 能對組織出血快速有止血止血，需自費。



未納入健保給付品項	FBZ004508001	洛克馬奇突開關節系統	衛署醫器製字第004058號	108,000	105 0311	本產品藉由翼狀結構設計，支撐骨突結構。本植人物使用符合ASTM F2026醫器等級之聚醯胺(Polyetheretherketone(PEEK))材質，並且所使用之器械均針對本植人物而特別設計。技術手冊內有說明。	因植人物引起之疼痛或異物感、原發性或續發性的感染、因手術前創傷造成神經受損、延遲癒合或不癒合、對植人物之材質過敏、植人物之抗力作用使骨密度降低。	無
未納入健保給付品項	FBZ004090001	"寶楠"彎月式推開填充塊(微創手術用)	衛署醫器製字第004090號	86,700	105 0311	用於纖維之推開填充塊之融合固定手術，以提供支撐及固定。本產品為纖維體間植人物，本植人物使用符合ASTM F2026醫器等級之聚醯胺(PEEK)材質以及符合ISO5832-3鈦合金材質，搭配定位追蹤顯影Mark Pin使用符合ISO5832-3鈦合金材質。預先在本產品置入人工骨或自體骨可以使填充塊上、下底纖維產生有效的融合。所使用之器械均針對本植人物而特別設計。為得到良好的效果，除非有特別標示，否則不可將彎月式推開填充塊的任何零組件與其他系統或牌號混合使用。正如所有的骨科和神經外科植入器材暨目式	間接或可能的副作用、關節痛、植人物下沉、位移或植人物失效、原發性及/或續發性的感染、對植人物之材質過敏。	無
未納入健保給付品項	FBZ02256001	"歐托維塔"托托斯骨複合填充材料	衛署醫器製字第022560號	68,640	105 0311	本產品為複合材料其用途是注射於纖維性骨折骨折的加強劑和恢復後弱纖維骨質上的骨釘固定具備必要機械性質的固定劑。使用方式為當兩種骨質混合後，置於待治療處。由此產生的複合材料具有高密度且能浮交變應力物可吸收性移植物	滲漏於骨頭外、檢查、疼痛或不舒服由於神經根的影響、損壞、過敏反應或感染。	無
未納入健保給付品項	CTZ023760001	"恩提奧"特保豪可周邊血管粥样硬化剷除系統	衛署醫器製字第023760號	96,000	105 0202	適用於周邊血管用於剷除纖維化斑塊剷除術。	無	無健保相關品項
未納入健保給付品項	FBZ020591001	"賈利氏"賈斯特保骨專用骨水泥	衛署醫器製字第020591號	26,000	104 1217	(1)填充與穩定椎體融合體填充工具使用。(2)用於緩解和消除椎體脆性骨折、椎體破裂(縱形或骨質)以及椎體血管的疼痛。(3)產品加入藥劑使手術區域清潔可視。(4)產品在手術室水更有顯影影響電器的切開術。	單體亦可刺激呼吸和眼睛，可能對肝造成傷害，且應避免在手術室內配戴隱形眼鏡。	無
未納入健保給付品項	SAY024846001	"愛惜康"愛惜康可彎式電動剷除系統	衛署醫器製字第024846號	22,750	104 1209	本產品為複合材料其用途是注射於纖維性骨折骨折的加強劑和恢復後弱纖維骨質上的骨釘固定具備必要機械性質的固定劑。使用方式為當兩種骨質混合後，置於待治療處。由此產生的複合材料具有高密度且能浮交變應力物可吸收性移植物	不完全整合可能會造成融合或釘不當、切割線不平整、出血現象或難以取出器	有效的降低拉扯及關鍵組織損傷，穩定度提高63%。
未納入健保給付品項	FBZ017750001	"帝奇骨椎"微博微創中空螺旋絲椎體固定系統-中空多軸螺旋絲(含固定螺絲線)	衛署醫器製字第017750號	18,200	104 1013	VIPER系統由中空多軸螺旋絲及桿組成，為透過皮膚使用。VIPER系統的零組件，目前材質為鈦合金，符合ASTM-F136規格。不同直徑的樣系統，組件無法交替使用。一個系統的組件，不應和另一系統的組件混合使用。	裝置零件斷裂、失去固定、未融合、椎骨骨折、神經損傷、及血管或臟器的傷害。	本產品"帝奇骨椎"微博微創中空螺旋絲椎體固定系統"DePuy Spine" VIPER System"除用於傳統的開放式手術外，亦可用於新型的微創手術。使用微創手術不傷病人手術過程中失血量少且傷口較小，能夠縮短住院天數且能恢復更快速。
未納入健保給付品項	FBZ018858001	"靈威特"生物可吸收性椎體固定螺絲釘	衛署醫器製字第018858號	18,200	104 0916	Bio Mini-Revov 螺絲釘是一種生物可吸收式的裝置，用於使軟組織附著於骨頭上。	(1)過敏。(2)組織刺激/發炎。(3)與其對裝置材質產生的過敏反應。	目前無類似健保品項可以作比較
未納入健保給付品項	FSZ018591001	"曲克"拜爾迪奧4層支撐片-4x7CM	衛署醫器製字第018591號	19,500	104 0910	(1)減少組織炎藥劑。(2)減少術後疼痛。(3)更自然對稱的外觀重建效果。	無	目前無類似健保品項可以作比較
未納入健保給付品項	FSZ018591002	"曲克"拜爾迪奧4層支撐片-7x10CM	衛署醫器製字第018591號	20,800	104 0910	(1)減少組織炎藥劑。(2)減少術後疼痛。(3)更自然對稱的外觀重建效果。	無	目前無類似健保品項可以作比較
未納入健保給付品項	FSZ018591003	"曲克"拜爾迪奧4層支撐片-7x20CM	衛署醫器製字第018591號	32,760	104 0910	(1)減少組織炎藥劑。(2)減少術後疼痛。(3)更自然對稱的外觀重建效果。	無	目前無類似健保品項可以作比較
未納入健保給付品項	FSZ018782002	"巴德"康柏斯醫學修補網(15.9-18.4CMx21.0-26.1CM)	衛署醫器製字第018782號	41,925	104 0910	用於腹部切口疝氣，可直接置入腹腔。用於使軟組織附著於骨頭上。	可能的併發症為血清腫、發炎、血腫、沾黏、擠壓或癢管。	可直接置入腹腔修補疝氣，並預防網膜與臟器發生沾黏。
未納入健保給付品項	FSZ02249001	"巴德"凡翠歌紅氣補片(8x12CM,7.6CM)	衛署醫器製字第022490號	17,550	104 0910	用於腹部切口疝氣，可直接置入腹腔。用於使軟組織附著於骨頭上。	可能的併發症為血清腫、發炎、血腫、沾黏、擠壓或癢管。	可直接置入腹腔修補疝氣，並預防網膜與臟器發生沾黏。
未納入健保給付品項	FSZ02249002	"巴德"凡翠歌紅氣補片(11-13.8CMx14-17.8CM)	衛署醫器製字第022490號	25,077	104 0910	用於腹部切口疝氣，可直接置入腹腔。用於使軟組織附著於骨頭上。	可能的併發症為血清腫、發炎、血腫、沾黏、擠壓或癢管。	可直接置入腹腔修補疝氣，並預防網膜與臟器發生沾黏。
未納入健保給付品項	FSZ02249003	"巴德"凡翠歌紅氣補片(16-27.4CMx24.6-34.9CM)	衛署醫器製字第022490號	62,640	104 0910	用於腹部切口疝氣，可直接置入腹腔。用於使軟組織附著於骨頭上。	可能的併發症為血清腫、發炎、血腫、沾黏、擠壓或癢管。	可直接置入腹腔修補疝氣，並預防網膜與臟器發生沾黏。
未納入健保給付品項	NEZ024626001	"聖內絲"安可兒採針與附件-安可兒採針	衛署醫器製字第024626號	26,000	104 0910	安可兒房孔針採針適用於載取組織與乳房穿刺診斷性採樣。	併發症可能包含皮膚、血管、肌肉、器官的受傷、出血、血腫及感染。	健保無給付同類材料
未納入健保給付品項	TKZ025193001	"科士曼"頻電系統-電極(5、10、15、20公分)	衛署醫器製字第025193號	39,000	104 0728	本產品為"科士曼"頻電系統可產生大範圍的電場。適用於椎間盤炎。出與術後神經痛之治療。且本產品為拋棄式，可能免病人因重複使用而發生感染之風險。	無	健保給付可使用重複使用的電極，但如碰到感染或凝滯的病患，或其他有感染或凝滯的部位時，可用拋棄式的電極。
未納入健保給付品項	FBZ004673001	羅維克克勞釘骨板系統-鎖定加壓鎖骨骨板3.5系列	衛署醫器製字第004673號	55,900	104 0709	本產品依據解剖學用於骨折固定，促進骨折癒合以及患者功能恢復。而本骨釘骨板使用為不鏽鋼、鈦合金與純鈦材質必符合ISO與ASTM標準規範之要求。	(1)對於植人物有過敏反應。(2)血液循環系統障礙致使用後合併症。(3)選擇錯誤的植人物或骨板接合面產生超過負荷所導致的植人物失效。(4)植人物而引的疼痛。	使用鎖定加壓骨釘骨板固定，手術傷口小且時間短，降低感染的風險，殘障比率極低。手術傷口小且時間短，術後患者可提早活動，因患者恢復速度性，降低住院
未納入健保給付品項	FBZ004673003	羅維克克勞釘骨板系統-鎖定加壓3.5.0骨板系列	衛署醫器製字第004673號	55,900	104 0709	本產品依據解剖學用於骨折固定，促進骨折癒合以及患者功能恢復。而本骨釘骨板使用為不鏽鋼、鈦合金與純鈦材質必符合ISO與ASTM標準規範之要求。	(1)對於植人物有過敏反應。(2)血液循環系統障礙致使用後合併症。(3)選擇錯誤的植人物或骨板接合面產生超過負荷所導致的植人物失效。(4)植人物而引的疼痛。	使用鎖定加壓骨釘骨板固定，手術傷口小且時間短，降低感染的風險，殘障比率極低。手術傷口小且時間短，術後患者可提早活動，因患者恢復速度性，降低住院
未納入健保給付品項	FBZ004673004	羅維克克勞釘骨板系統-鎖定加壓骨板2.0骨板2.4骨板3.5系列	衛署醫器製字第004673號	55,900	104 0709	本產品依據解剖學用於骨折固定，促進骨折癒合以及患者功能恢復。而本骨釘骨板使用為不鏽鋼、鈦合金與純鈦材質必符合ISO與ASTM標準規範之要求。	(1)對於植人物有過敏反應。(2)血液循環系統障礙致使用後合併症。(3)選擇錯誤的植人物或骨板接合面產生超過負荷所導致的植人物失效。(4)植人物而引的疼痛。	使用鎖定加壓骨釘骨板固定，手術傷口小且時間短，降低感染的風險，殘障比率極低。手術傷口小且時間短，術後患者可提早活動，因患者恢復速度性，降低住院
未納入健保給付品項	CDZ003620002	"大吉士"傷口閉鎖器(60mm)	衛署醫器製字第003620號	2,100	104 0622	閉鎖及避免術中傷口感染。	無	無健保給付品項可供比較
未納入健保給付品項	CDZ003620003	"大吉士"傷口閉鎖器(80mm)	衛署醫器製字第003620號	2,650	104 0622	閉鎖及避免術中傷口感染。	無	無健保給付品項可供比較
未納入健保給付品項	CDZ003620004	"大吉士"傷口閉鎖器(110mm)	衛署醫器製字第003620號	3,080	104 0622	閉鎖及避免術中傷口感染。	無	無健保給付品項可供比較
未納入健保給付品項	CDZ003620005	"大吉士"傷口閉鎖器(160mm)	衛署醫器製字第003620號	3,780	104 0622	閉鎖及避免術中傷口感染。	無	無健保給付品項可供比較
未納入健保給付品項	CDZ003620006	"大吉士"傷口閉鎖器(190mm)	衛署醫器製字第003620號	4,200	104 0622	閉鎖及避免術中傷口感染。	無	無健保給付品項可供比較
未納入健保給付品項	FBZ004675001	海威力-針劑型關節腔注射劑	衛署醫器製字第004675號	15,000	104 0622	(1)針劑型、長效型交聯玻尿酸製劑，可減少患者打針次數、往返回診時間，可提升患者打針之順從性及便利性。(2)本品以專利 CHAP 交聯技術製成，使其成品具有較佳的柔軟度及黏彈性，使用後無顆粒或異物感；相對於傳統型玻尿酸製劑，更具黏彈性，提供關節腔更好的緩衝功能，患者使用後滿意度高。(3)本品選用更安全的交聯劑"BDDE"，使產品更具安全性。(4)於國際知名期刊《Bone Joint Surg Am.》發表，文中指出本品臨床治療效果顯著，對於膝關節疼痛、僵硬、身體活動功能皆有良好及顯著的效果(p < 0.001)。(Ref: J Bone Joint Surg Am. 2017;99:462-71)5國內已有多家醫學中心使用，臨床治療效果卓越，且無嚴重不良反應發生。(6)具歐盟 CE 認證，已外銷多國，如：比利時、德國、澳洲等先進國家使用。7.本品為具自費之自費品項(自費作匯)。	膝關節在接受本產品治療後，可能會產生疼痛、腫脹及僵硬等局部副作用，通常會逐漸緩解。	無
未納入健保給付品項	THZ013975001	"飛洛諾"斯羅嘉止血棉-MS0008	衛署醫器製字第013975號	13,720	104 0622	切開氣球為一非順應性氣球上附有3或4個血管切割器(微創外科用刀片)，而血管切割器以微創球面上。在膨脹切割氣球的同時，血管切割器將切割器切面產生一起破壞作用。此過程關乎於血管切割器能以最小壓力離斷血管且無破損。	非嚴重狹窄之冠狀動脈阻塞。	比較項目：冠狀動脈導管氣球擴張。本項器材：對於支架內再阻塞之病具有較高擴張性可提供擴張效果。健保給付品項：冠狀動脈導管氣球擴張。對於較硬或成形的冠狀動脈擴張效果有限。
未納入健保給付品項	CBZ02345001	"波士頓科技"羅斯登文登雙傳送系統-靜脈支架	衛署醫器製字第023450號	36,400	104 0520	本產品是由兩個組件組成。植入市金屬支架及 UNISTEP Plus 傳送系統。支架是由生物醫學超合金(superalloy)絲與不透射線核素編成管狀結構。傳送系統由同軸管組成。此同軸管被束縛成可被限定的標記物標記。並有被不透射線的標記帶輔助支撐。	出血、感染、顯影反應、剝離、遠端栓塞、植人物破裂、植人物靜脈血栓或阻塞、靜脈穿孔、吻合口癒合斷裂、血管性、暫時性眩暈、支架移位、支架移位或靜脈穿孔。	無相對應之健保給付品項。

未納入健保給付品項	FBZ022132001	"恩莫伯"韋克斯蘭內釘組-股骨髓內釘	衛署醫器輸字第022132號	65,000	104 0520	(1)新式可膨脹自鎖式髓內釘，可合併微創小傷口將髓內釘植入骨髓腔，以達到骨折復位與固定的效果。(2)一般不須使用骨髓腔擴張孔。	(1)由於骨折不癒合、骨質疏鬆、明顯與斷裂處連接不穩定，而造成髓內釘鬆脫、彎曲斷裂或斷裂已無法固定骨頭。(2)骨頭位置結構不癒合或癒合不正導致轉向或彎曲。(3)感染。(4)由於髓內釘逆行造成骨質上骨折。(5)髓內釘的移位。	無
未納入健保給付品項	FBZ022132002	"恩莫伯"韋克斯蘭內釘組-股骨髓內釘	衛署醫器輸字第022132號	65,000	104 0520	(1)新式可膨脹自鎖式髓內釘，可合併微創小傷口將髓內釘植入骨髓腔，以達到骨折復位與固定的效果。(2)一般不須使用骨髓腔擴張孔。	(1)由於骨折不癒合、骨質疏鬆、明顯與斷裂處連接不穩定，而造成髓內釘鬆脫、彎曲斷裂或斷裂已無法固定骨頭。(2)骨頭位置結構不癒合或癒合不正導致轉向或彎曲。(3)感染。(4)由於髓內釘逆行造成骨質上骨折。(5)髓內釘的移位。	無
未納入健保給付品項	FBZ022132003	"恩莫伯"韋克斯蘭內釘組-股骨髓內釘	衛署醫器輸字第022132號	65,000	104 0520	(1)新式可膨脹自鎖式髓內釘，可合併微創小傷口將髓內釘植入骨髓腔，以達到骨折復位與固定的效果。(2)一般不須使用骨髓腔擴張孔。	(1)由於骨折不癒合、骨質疏鬆、明顯與斷裂處連接不穩定，而造成髓內釘鬆脫、彎曲斷裂或斷裂已無法固定骨頭。(2)骨頭位置結構不癒合或癒合不正導致轉向或彎曲。(3)感染。(4)由於髓內釘逆行造成骨質上骨折。(5)髓內釘的移位。	無
未納入健保給付品項	FBZ022251001	"靈威特"帕普洛維合齒釘	衛署醫器輸字第022251號	16,900	104 0420	PopLok非吸收性縫線齒釘用於骨科手術過程，使軟組織重新附著於骨頭。	(1)過敏。(2)組織刺激/發炎。(3)與其他對裝置材質產生的過敏反應。	PopLok非吸收性縫線齒釘由PolyEtherEtherKetone(PEEK)材料製造與健品項"Mini-Revo"、"Super-Revo"差別在於：(1)無結式齒釘。(2)固定效果佳。(3)可搭配可吸收齒釘用。適用於大範圍撕裂傷，加強初期穩定與穩定癒合。(4)PEEK材質不會產生金屬過敏現象。(5)無健保同品項可供比較。
未納入健保給付品項	FBZ023551001	"靈威特"半月軟骨連續縫合修補器(七槽體)	衛署醫器輸字第023551號	26,000	104 0420	半月軟骨連續縫合修補器為可植入式縫合固定裝置，便於經皮或內視鏡軟組織修復，包括修復半月軟骨撕裂。	(1)過敏。(2)組織刺激/發炎。(3)與其他對裝置材質產生的過敏反應。(4)瞬間局部腫水或形成膿道，關節炎疼痛或畸形和僵硬。	無健保同品項可供比較。
未納入健保給付品項	FBZ023551002	"靈威特"半月軟骨連續縫合修補器(四槽體)	衛署醫器輸字第023551號	18,200	104 0420	半月軟骨連續縫合修補器為可植入式縫合固定裝置，便於經皮或內視鏡軟組織修復，包括修復半月軟骨撕裂。	(1)過敏。(2)組織刺激/發炎。(3)與其他對裝置材質產生的過敏反應。(4)瞬間局部腫水或形成膿道，關節炎疼痛或畸形和僵硬。	無健保同品項可供比較。
未納入健保給付品項	WHZ020019001	拜傲吉陸手術縫膠	衛署醫器輸字第020019號	26,000	104 0420	成人病患在手術修護大血管時，用以輔助標準止血方法。	使用不慎可能造成血管堵塞。	現有品無健保同品項的療效比較。
未納入健保給付品項	WHZ020019002	拜傲吉陸手術縫膠	衛署醫器輸字第020019號	52,000	104 0420	成人病患在手術修護大血管時，用以輔助標準止血方法。	使用不慎可能造成血管堵塞。	現有品無健保同品項的療效比較。
未納入健保給付品項	FFZ010181028	"盈力恩" CPS生物可吸收性固定系統-股胫骨骨折板	衛署醫器輸字第010181號	33,800	104 0415	生物可吸收性材料，可被人體代謝成水及二氧化碳排出體外，代謝時間約2-4年。非金屬材質不會產生金屬元素。本品不會妨礙各類影像攝影，如：X光、核磁共振攝影、電腦斷層。	術後感染會導致手術失敗，外科創傷可能會造成神經血管的損傷，植入物可能會造成發炎或過敏反應或提高併發症的風險，在無菌環境中可能會發生局部液體蓄積或異物反應。若有上述現象請速回診就醫。	與金屬材質比較：本品為無菌非膠原非熱原之可吸收性植入物。本品不會產生金屬離子，不會妨礙各類影像攝影，如X光、電腦斷層、磁振攝影。
未納入健保給付品項	FFZ010181025	"盈力恩" CPS生物可吸收性固定系統-4周折骨固定組(骨板1+骨釘5-6支)	衛署醫器輸字第010181號	35,000	104 0402	生物可吸收性材料，可被人體代謝成水及二氧化碳排出體外，代謝時間約2-4年。非金屬材質不會產生金屬元素。本品不會妨礙各類影像攝影，如：X光、核磁共振攝影、電腦斷層。	術後感染會導致手術失敗，外科創傷可能會造成神經血管的損傷，植入物可能會造成發炎或過敏反應或提高併發症的風險，在無菌環境中可能會發生局部液體蓄積或異物反應。若有上述現象請速回診就醫。	與金屬材質比較：本品為無菌非膠原非熱原之可吸收性植入物。本品不會產生金屬離子，不會妨礙各類影像攝影，如X光、電腦斷層、磁振攝影。
未納入健保給付品項	FFZ010181026	"盈力恩" CPS生物可吸收性固定系統-盈力恩6周折骨固定組(骨板1+骨釘7-8支)	衛署醫器輸字第010181號	45,000	104 0402	生物可吸收性材料，可被人體代謝成水及二氧化碳排出體外，代謝時間約2-4年。非金屬材質不會產生金屬元素。本品不會妨礙各類影像攝影，如：X光、核磁共振攝影、電腦斷層。	術後感染會導致手術失敗，外科創傷可能會造成神經血管的損傷，植入物可能會造成發炎或過敏反應或提高併發症的風險，在無菌環境中可能會發生局部液體蓄積或異物反應。若有上述現象請速回診就醫。	與金屬材質比較：本品為無菌非膠原非熱原之可吸收性植入物。本品不會產生金屬離子，不會妨礙各類影像攝影，如X光、電腦斷層、磁振攝影。
未納入健保給付品項	FFZ010181027	"盈力恩" CPS生物可吸收性固定系統-盈力恩8周折骨固定組(骨板1+骨釘9-11支)	衛署醫器輸字第010181號	55,000	104 0402	生物可吸收性材料，可被人體代謝成水及二氧化碳排出體外，代謝時間約2-4年。非金屬材質不會產生金屬元素。本品不會妨礙各類影像攝影，如：X光、核磁共振攝影、電腦斷層。	術後感染會導致手術失敗，外科創傷可能會造成神經血管的損傷，植入物可能會造成發炎或過敏反應或提高併發症的風險，在無菌環境中可能會發生局部液體蓄積或異物反應。若有上述現象請速回診就醫。	與金屬材質比較：本品為無菌非膠原非熱原之可吸收性植入物。本品不會產生金屬離子，不會妨礙各類影像攝影，如X光、電腦斷層、磁振攝影。
未納入健保給付品項	CFZ024640002	"泰恒"結構支架	衛署醫器輸字第024640號	58,500	104 0324	結構支架(經內視鏡)的設計用於傳送一支以生理醫學的鈦合金(Titanio)絲線所編織而成的自體擴張支架，其用於協助在結腸癌空虛處維持結構的穩定。	非嚴重狹窄之冠狀動脈阻塞。	比較項目：冠狀動脈管氣球擴張。本項器械：對於支架內再阻塞之病灶具有較高擴張性可能提供優異療效。健保給付項目：對於較硬管不易集中擴張力於病灶中，較軟或較硬之塊塊擴張效果有限。
未納入健保給付品項	CBZ011645001	"波士頓科拉"麥斯通切創氣球	衛署醫器輸字第011645號	29,900	104 0302	切創氣球為一非順應性氣球上附有3或4個血栓切割器(微創外科用刀片)，而血栓切割器以血流球上。在膨脹切創氣球的同時，血栓切割刀會將血栓切除並產生一起球殼碎片。此過程可於血栓切割器能以最小腫脹力輔助擴張目標血管區。	非嚴重狹窄之冠狀動脈阻塞。	比較項目：冠狀動脈管氣球擴張。本項器械：對於支架內再阻塞之病灶具有較高擴張性可能提供優異療效。健保給付項目：對於較硬管不易集中擴張力於病灶中，較軟或較硬之塊塊擴張效果有限。
未納入健保給付品項	SCZ00173001	"邁利唯"心索第三代冠狀血管吻合系統	衛署醫器輸字第020173號	35,100	104 0130	本產品為降低部分血管的使用及減少主動脈手術過程中操作的風險。	無	無
未納入健保給付品項	FBZ023395001	"史爾輝"關節關節面覆蓋-穩定型高彎曲超韌高分子聚乙烯纖維墊	衛署醫器輸字第023395號	46,800	103 1013	(1)傳統聚乙烯墊片約7.5 Mm單位的加鈣射線顯像性(後)而形成超韌的XLPE。(2)使用高分子聚乙烯纖維超韌墊配傳統粘黏劑金屬骨質件降低磨損率達73%，可增加穩定使用年數。	(1)植入物組件的鬆動、彎曲、裂縫或斷裂。植入物斷裂可能在劇烈活動、不適當的對準或使用壽命期間發生。(2)經骨、股骨或關節斷裂。(3)急性術後感染或深部感染或肺炎。(4)外皮壞死或傷口癒合性差。(5)血管管造傷。	(1)工具操作更方便。植入物設計符合生理解剖構造。(2)高彎曲設計，膝關節可彎曲至155度，身體活動度不受限制。(3)由於有高交聯的技術使墊子較厚，表面更光滑，可以減少磨耗，增加使用年數。
未納入健保給付品項	TKZ022760001	"美德醫波"微波手術燒灼系統及附件-14直徑探針	衛署醫器輸字第022760號	85,000	103 0718	可單針單次燒灼6*6公分。	可單針單次燒灼6*6公分。	清除快速，復發率低。
未納入健保給付品項	TKZ022760002	"美德醫波"微波手術燒灼系統及附件-16直徑探針	衛署醫器輸字第022760號	65,000	103 0718	可單針單次燒灼6*6公分。	可單針單次燒灼6*6公分。	清除快速，復發率低。
未納入健保給付品項	CGZ018630001	"泰爾茂"梵諾恩奇冠狀動脈擴張導引管	衛署醫器輸字第018630號	19,500	103 0625	該材料為複雜性慢性治療之使用，專為具有特殊親水性塗層以減少通過狹窄處，為目前最輕便的介入性治療。	心絞停止、腦血管破裂、肺栓塞、心肌梗塞、猝死、動脈膨脹、短暫的心臟傳導障礙。其他與體成型器執行過程有關的副作用包括：肺炎、肋間神經痛、由於骨質疏鬆而引起充血部位的痛性腫脹、氣胸、骨水泥外滲至軟組織、椎體骨折、肋骨斷裂並伴有彌漫性骨質缺乏，尤其是進行胸椎體成型手術期間，可能發生植體入射時所產生強大的向下力量所引起。	更柔軟與精細，提高微導管的穿透力與支撐度，同時降低對血管之傷害。
未納入健保給付品項	FBZ021578001	"泰克美"骨質骨水泥	衛署醫器輸字第021578號	35,000	103 0625	含有10%的Hydroxyapatite具有osteo-conductive特性，比一般傳統的骨水泥具有更佳的生體相容性，更可增進人體造骨細胞(osteoblast)的活性，並可降低發炎反應，以減少患者因骨質體受損而產生的慢性疼痛；內含顯影劑barium sulphate，可以讓醫師更容易在電腦層或X光透視定位。下層為單層單殼聚丙稀材料，可與體腔內骨質直接接觸，不引發沾黏；上層為單層單殼聚丙稀材料大網孔補片，聚丙稀補片可強化組織，並有固定補片之功能。XL規格有附一雙接網片支架。	可能的併發症為骨血腫、發炎、血腫，沾黏，擠壓或破管。	目前健保給付的骨水泥是壓力力材質的PMMA，在植入時偶有使血腫降低的危險，其成型過程中會釋放引起鄰近組織的壞死，PMMA骨水泥因為是壓力力型膠，無法和骨黏合，日後易有鬆脫之虞；反觀"泰克美"骨質骨水泥含有與人體骨黏成份相近、具生體相容性(Bio compatibility)的兩層聚丙稀水(Hydroxyapatite cement, HA)，其達到體內後，會馬上固化成具高強度的磷鈣化合物，它較不會引起副作用，不會釋放高濃度引起骨質壞死，也不會釋放其他特殊的物質來刺激人體組織，安全性高，而且在體內可以被吸收，新生的骨質也可生長於其孔隙而使骨折的推離癒合，對於脊椎壓迫性骨折的治療成效很好，病人多數癒後可直接植入人體修補紅氣，並預防網膜與腦器發生沾黏。
未納入健保給付品項	FSZ018782001	"巴德"唐柏斯經頸型修補網(11.4CMx10.8X15.9CM)	衛署醫器輸字第018782號	15,795	103 0625	用於腹部切口疝氣，可直接置入腹腔，可用於腹股溝。下層為單層PTFE材質補片，可與體腔內骨質直接接觸，不引發沾黏；上層為單層單殼聚丙稀材料大網孔補片，聚丙稀補片可強化組織，並有固定補片之功能。XL規格有附一雙接網片支架。	可能的併發症為骨血腫、發炎、血腫，沾黏，擠壓或破管。	可直接植入人體修補紅氣，並預防網膜與腦器發生沾黏。
未納入健保給付品項	FSZ018782003	"巴德"唐柏斯經頸型修補網(21.0x26.1CMx26.1x36.2CM)	衛署醫器輸字第018782號	53,885	103 0625	用於腹部切口疝氣，可直接置入腹腔，可用於腹股溝。下層為單層PTFE材質補片，可與體腔內骨質直接接觸，不引發沾黏；上層為單層單殼聚丙稀材料大網孔補片，聚丙稀補片可強化組織，並有固定補片之功能。XL規格有附一雙接網片支架。	可能的併發症為骨血腫、發炎、血腫，沾黏，擠壓或破管。	可直接植入人體修補紅氣，並預防網膜與腦器發生沾黏。
未納入健保給付品項	FSZ022418001	"巴德"安潔潔調整型單切口懸帶	衛署醫器輸字第022418號	28,600	103 0625	懸吊帶為單殼聚丙稀(Polypropylene)材質修補網。	可能有(1)術後血腫、感染、瘻管及尿殘留、膀胱阻塞等排泄困難及異物感或發炎感染症狀。(2)術中有鄰近血管、神經或膀胱、大腸與腸胃穿孔等併發症。(3)懸吊帶外置於體腔外或移位或手術在腹腔造成無	無
未納入健保給付品項	SAZ022546001	"亞培"普克艾透皮血管融合系統	衛署醫器輸字第022546號	14,300	103 0625	(1)縫線之特性，提供較值得信賴的血管壁融合效果，傳統手壓式止血或夾式止血並未真正將傷口閉合。(2)使用止血器止血法可降低患者傷口感染率及併發症發生(如穿刺部位的出血、血管堵塞、嚴重夾閉、假性動脈瘤、動脈瘤破裂或相關外周血管性差)。(3)一般手壓方式，病患需平躺至少六小時，使用Proglide後只需躺兩小時觀察即可出院，減少導管留置時間四小時以上，可有恢復行動自由。避免多次住院觀察需要。如此將減少住院次數進而減少導管留置與支出。(4)止血效果	無	無
未納入健保給付品項	TKZ024669001	"歐斯提克"囊袋擴張環12MMx13MM	衛署醫器輸字第024669號	11,900	103 0625	(1)保持囊袋內持續的擴張與穩定。(2)保持IOL於囊袋內的安全與中心定位。	目前衛生福利部所核可之醫器材質，皆具備高生體相容性、長期內穩定的特性，人工水晶體材質及光學設計在臨床应用中並無明顯之副作用。	目前無健保給付品項
未納入健保給付品項	FBZ021307001	"靈威特"帕拉丁縫合齒釘	衛署醫器輸字第021307號	17,500	103 0501	本產品是生物可吸收性的器材，用於關節鏡手術中軟組織重新附著於骨頭上。	(1)過敏。(2)組織刺激/發炎3.與其他對裝置材質產生的過敏反應。	Paladin齒釘是一種生物可吸收的裝置與健品項"Mini-Revo"、"Super-Revo"差別在於可吸收式的材質，較不產生高熱反應。

未納入健保給付品項	CGZ021465001	“朝日”科塞爾微導管	衛署醫器輸字第021465號	26,000	103 0409	Entry profile僅 1.4Fr, 前端柔軟特別適合 Retrograde 以及彎曲的血管。另外導管具有 Actone 設計, 在過彎處仍可維持導管內部腔室的完整, 不會因過彎而導致腔室壓縮。	目前無明顯可見副作用。	Entry profile僅 1.4Fr, 前端柔軟特別適合 Retrograde 以及彎曲的血管。另外導管具有 Actone 設計, 在過彎處仍可維持導管內部腔室的完整, 不會因過彎而導致腔室壓縮。健保品項不具有上述優點。
未納入健保給付品項	CBZ010939001	羅塔培特旋轉血管成型系統	衛署醫器輸字第010939號	75,600	103 0324	“諾士頓”科塞爾微導管系統是以導管為基礎的血管成型術用產品, 利用彈性的操作管身尖端, 以鑽石包覆成橢圓形鑽頭, 導引線共軸軌跡每秒轉速高達 190,000 次, 橢圓形鑽頭可將無彈性之板塊除去且不影響健康的人體網狀內皮組織系統。羅塔培特旋轉血管成型系統推進器及導管以無菌、無熱原包裝, 除非包裝已遭打開或損壞。此產品僅限單次手術使用。切勿企圖重新使用或重疊塗層。	(1)阻滯區無法通過導引線者。(2)滯留的血管危及左心室功能者。(3)過靜脈血管者。(4)用羅塔培特旋轉血管成型系統來處理前, 經血管攝影證明其血管有纖維化之患者, 其病態已經經由溶血性之藥物治療(如: UnoKinase), 其纖維化已被解決2-4週後, 其阻滯區可用羅塔培特系統來處理。(5)經血管攝影證明其故之處置部位有嚴重裂開現象之患者。病人經由有效的處理並治療, 血管分期後於3-4週者, 其阻滯區可用羅塔培特系統來處理。	臨床需使用且無可替代材料。本材料用於傳統氣球導管擴張術無法擴張的血管嚴重鈣化阻滯。透過本材料帶有鑽石的高速鑽頭研磨將嚴重鈣化的病灶清除後, 才能繼續能以傳統氣球導管擴張術及支架置放, 以治療血管狹窄。根據文獻顯示臨床上有約有 4-5% 的患者為高度鈣化的病灶, 無法直接使用傳統氣球擴張術將病灶打通做進一步治療。需先透過本材料將病灶修飾清除後, 方能後續傳統氣球擴張術及支架置放。
未納入健保給付品項	CHZ009864001	“聖凱達”血管穿刺後止血器	衛署醫器輸字第009864號	13,910	103 0129	本裝置把動脈切口夾在其主要組件(固定鉗及膠紗布)之間, 並透過固定鉗及膠紗布內封閉切口的物理作用把血管切口閉合, 再輔以膠紗布的止血特性, 達到止血。	無	無
未納入健保給付品項	FBZ008700001	“龍樂輝”內環固定鉗鉗 (10-60mm)	衛署醫器輸字第008700號	19,890	103 0128	(1)帶連續纖維線線圈。(2)graft 直接跨過線圈不需 suture 縫合。(3)提供最強固定。(4)提供 5# 及 5# Ultrabraid 高強度纖維線。	無	無健康類似品項
未納入健保給付品項	FBZ011069001	“F” “阿羅科爾” 脊椎專用氣化棒- 低電壓椎間盤減壓汽化棒。	衛署醫器輸字第011069號	52,000	102 1230	本產品由雙極式電極構成, 用在脊椎手術之軟組織切除、氣化、凝結和止血。	進行電燒手術的結果, 可能是使用周圍組織帶來醫療傷害。	無相似之健保品項
未納入健保給付品項	FFZ023001001	“百特”克沾黏溶液	衛署醫器輸字第023001號	13,780	102 1217	(1)Adept 克沾黏溶液為唯一能與提供腹身盆腔全方位防沾黏效果的產品。(2)Adept 克沾黏溶液為唯一獲得美國 FDA 核准使用在婦科內視鏡手術的防沾黏產品。(3)有效降低術後沾黏發生率及嚴重度; 針對多處病灶的手術如: 子宮內膜異位症、子宮肌瘤切除、或是卵巢、輸卵管相關手術。如: 巧克力囊腫、卵巢囊腫、輸卵管手術, 或不孕症相關手術, 能有有效達到全方位防沾黏。	可能有皮膚紅腫或瘙癢, 自限性外陰水腫 (6%)。	防沾黏產品皆為自費品項, 故無類似健保品項可供比較。
未納入健保給付品項	FBZ020346001	“寶利氏”哥水混合抗生素	衛署醫器輸字第020346號	24,700	102 0801	(1)為一種凝膠和凝血酶基質, 用於淨血到噴血狀況的止血。(2)針對組織出血能快速的止血。(3)不需身體凝血因子就能達到止血效果。(4)只限用於止血功能符合生理性, 6至8週即可被人體吸收。	如同其他的血凝製品, 極少數人有可能產生過敏反應。臨床試驗過程中, 未曾有因使用相同人類凝血酶成份的不同產品, 而產生不良反應的報告。輕微的不良反應可以抗組織胺來處理。嚴重低血壓反應需要立即以當前的休克處理原則介入處理。	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。Floseal 能針對組織出血快速有速止血, 需自費。
未納入健保給付品項	FSZ018915001	“健隆”防粘貼薄膜 (13*15cm, 單片)	衛署醫器輸字第018915號	13,500	102 0801	降低粘貼發生的機率, 降低粘貼嚴重度。縮小粘貼發生的範圍。放置於 24-48 小時內, 貼片轉變成含水膠迅速防止粘貼, 七天後被體吸收, 完全不會殘留體內。	無	無健保給付防粘貼產品