

品項代碼	品名	許可證字號	健保給付價	民眾自付額	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
FBHPC7100NU0	優磨二代全人工髖關節(陶瓷巨頭對陶瓷襯墊)(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977、000884、003331號	39,396	132,000	171,396	耐磨程度高，機械強度提升，採用奈米化節結晶燒結技術，提升吸收衝擊能力，降低陶瓷碎裂風險，使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 50 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不適合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低50 倍
FBHPC7000NU0	"聯合"優磨二代全人工髖關節(陶瓷巨頭對高耐磨聚乙烯襯墊)(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977、000884、003331號	39,396	77,000	116,396	耐磨程度高，機械強度提升，採用奈米化節結晶燒結技術，提升吸收衝擊能力，降低陶瓷碎裂風險，使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不適合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHPCUTF1TU0	"聯合"全人工髖關節系統(楔形骨柄):DELTA 巨頭陶瓷對陶瓷襯墊(自付差額品項)	衛署醫器製字第003335、003977、003331號	39,396	132,000	171,396	耐磨程度高，機械強度提升，採用奈米化節結晶燒結技術，提升吸收衝擊能力，降低陶瓷碎裂風險，使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 50 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不適合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低50 倍
FBHPCUTF1XU0	"聯合"DELTA 陶瓷球頭全人工髖關節系統(楔形骨柄)(自付差額品項)	衛署醫器製字第003335、003977、003331、001071號	39,396	75,000	114,396	耐磨程度高，機械強度提升，採用奈米化節結晶燒結技術，提升吸收衝擊能力，降低陶瓷碎裂風險，使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不適合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHCCERA5U0	"聯合"人工髖關節組:陶瓷雙極式人工髖關節組(自付差額)	衛署醫器製字第003331、003187、000884、000587、003335號	35,195	75,000	110,195	耐磨程度高，機械強度提升，採用奈米化節結晶燒結技術，提升吸收衝擊能力，降低陶瓷碎裂風險，使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不適合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHBCUTF1TU0	聯合"DELTA 陶瓷球頭雙極式人工髖關節系統(楔形骨柄)(自付差額品項)"	衛署醫器製字第003335、003187、003331號	35,195	75,000	110,195	耐磨程度高，機械強度提升，採用奈米化節結晶燒結技術，提升吸收衝擊能力，降低陶瓷碎裂風險，使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不適合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHRC6000NU0	(重建型)"聯合"優磨二代全人工髖關節組(陶瓷巨頭對高耐磨聚乙烯襯墊)(自付差額品項)	衛署醫器製字第003977、000884、003331號	52,796	75,000	127,796	耐磨程度高，機械強度提升，採用奈米化節結晶燒結技術，提升吸收衝擊能力，降低陶瓷碎裂風險，使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不適合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBHCCERA5U0	"聯合"人工髖關節組:陶瓷股小球(自付差額)	衛署醫器製字第003331號	4,352	75,000	79,352	耐磨程度高，機械強度提升，採用奈米化節結晶燒結技術，提升吸收衝擊能力，降低陶瓷碎裂風險，使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍	感染、鬆脫、粗隆處之不適合、組織反應	使用粉陶球頭比金屬球頭可顯著降低軸頭微動腐蝕的程度，磨耗較健保品降低 1.7 倍
FBNG122572Z1	"捷邁"人工骨髓內釘-髓內釘組(自付差額)	衛署醫器輸字第022572、第022621號	19,036	58,000	77,036	此產品針對髖關節骨折，依照亞洲人股骨的頻率設計前傾且隨長度改變，使髓內釘更加服貼，降低患者不適，減少植體遠端穿刺問題。	1. 同一般手術有關的風險，如：感染、神經損傷、發炎、傷口癒合不佳。 2. 組織對植入物材質產生反應，如：植入物組件可能移位，鬆脫或是損壞。	1. 使用強化陽極處理鈦合金髓內釘身載重力增強。 2. 針對亞洲人設計較符合人體工學曲率。
FBNG120311S9	史賽克伽瑪三股骨固定系統-長釘組(自付差額)	衛署醫器輸字第020311號	19,036	65,000	84,036	本產品主要用於股骨骨折斷端或骨碎片的手術，採用微創技術，手術時間短幫助病人恢復迅速，Gamma3長骨釘系統強度較骨板型產品更強穩定性更高。	在很多情況下，不良反應與臨床相關但與植入物無關以下是與骨折內固定裝置使用相關最常見之副作用：骨折部位延遲癒合或不癒合、對齊不良會導致植入物異常結合或彎曲或斷折、早發或遲發性感染、深部靜脈血栓、缺血性壞死、損傷的骨折或骨折部位短縮，手術創傷可能導致臨床性神經損傷。	較健保品項長，且穩定性也較高。
CDVPB18HPVCM	"美的思"柯特曼霍金斯引流閥系統-可調式引流閥(自付差額)	衛署醫器輸字第007778號	7,127	60,000	67,127	壓力設定由30mmH2O~200mmH2O，每10mmH2O為一段共18段可供醫生做選擇，當病患因壓力問題而產生不舒服的症狀時，可直接由體外做調整。	無	現行健保給付之導管皆為固定壓力，若病患術後因為壓力問題而產生不舒服的症狀，如：頭痛、頭暈、嗜睡、嘔吐等，需變更導管壓力時，病患需再次手術更換不同壓力之導管，體外可調式腦室腹腔導管組可解決這個問題，免除病患需再次手術的風險。
CDVPBPGAV1AE	雅氏-麥凱可調式腦脊髓液分流系統(自付差額)	衛署醫器輸字第018600號	7,127	92,000	99,127	1. 包含可調式閥門與抗重力閥門 2. 閥門為鈦合金材質 3. 不受磁性環境影響，執行核磁共振攝影後不須再作調整 4. 可調整閥門範圍0-20cmH2O，共20段	可能伴隨暈眩等症狀。	健保品項為固定壓力，無法根據病人狀況隨時做調整。

品項代碼	品名	許可證字號	健保給付價	民眾自付額	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
FBNG175201SN	史耐輝髓內釘系統-髌部聯合加壓交鎖髓內釘(自付差額)	衛署醫器輸字第022213號	19,036	67,100	86,136	解剖型髓內釘:完整的固定骨折,使關節可及早恢復活動。Smith&nephew解剖型髓內釘可提供植入人體的最佳穩定度	異物感、疼痛感	較健保品項更能穩定的固定骨折處,即早復原並恢復活動。
FBNG13576X34	西曼“骨髓內釘系統-西菲恩近端股骨鎖定髓內釘組(加長型)(自付差額)	衛署醫器輸字第029615號	19,036	67,100	86,136	1.品質:"西曼"骨髓內釘系統/鈦金屬解剖型鎖定骨髓內釘組 產品為歐洲製造、歐洲進口的產品,並且通過多項國際認證,以及原廠在歐洲已有37年的品牌歷史,現已在北榮、馬偕等大型醫學中心皆有使用。 2.螺釘系統:在"西曼"骨髓內釘系統/鈦金屬解剖型鎖定骨髓內釘組引進一套新的髓內釘理念,將互鎖式骨板的理念融合到骨髓內釘上,能使整個產品的穩定度有了質的提升,大幅增加整個術式的穩定度,以及降低手術失敗的風險。	1.傷口感染:任何手術都有可能發生感染;當有嚴重感染時,應放棄內固定治療而改用牽引術,待傷口感染治癒後再用骨內固定治療。 2.神經與血管損傷:植入關節板時,應避開神經、血管。術中、術後發現神經與血管損傷時,應採取相應補救措施並更換骨板位置。 3.骨折延遲癒合或骨不癒合:骨板固定的應用不當,可能造成骨折不癒合;原始創傷嚴重,而又未採取相應治療措施時,則更易發生骨折不癒合。 4.再骨折:對骨折癒合的強度判斷不準確時會發生再骨折。因此,拆除關節骨板時要準確判斷骨折癒合。不能確定時,寧可晚一些時間再拆除。	傳統健保品的固定效果需要骨質較好的病人才能達到較好的固定效果,且術後休養時間較長。相較於互鎖式骨釘骨板固定強度與支撐性皆優於健保給付產品,縮短恢復期。
FBN05TB495Z1	捷邁人工骨髓內釘—脛骨組	衛署醫器輸字第022572號+第022621號	19,036	58,000		此產品針對脛骨骨折,依照亞洲人股骨的傾率設計前傾且隨長度改變,使髓內釘更加服貼,降低患者不適,減少植體遠端穿孔問題。	同一般手術有關的風險,如:感染、神經損傷、發炎、傷口癒合不佳等,組織對植入物材質產生反應、植入物組件可能移位、鬆脫或是損壞。	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.健保器材無互鎖機制,對於骨鬆或較為複雜粉碎的骨折,無法提供最佳固定效果,本產品提供多向角度互鎖機制。 3.解剖設計,低姿態的末端設計能避免干擾肌腱,降低術後活動的不適。
FBN053560X34	西曼骨髓內釘系統-西菲克斯逆行股骨鎖定髓內釘組(自付差額)	衛署醫器輸字第029615號	19,036	67,100	86,136	1.品質:"西曼"骨髓內釘系統/鈦金屬解剖型鎖定骨髓內釘組為歐洲製造、歐洲進口的產品,並且通過多項國際認證,以及原廠在歐洲已有37年的品牌歷史,現已在北榮、馬偕等大型醫學中心有使用。 2.螺釘系統:在"西曼"骨髓內釘系統/鈦金屬解剖型鎖定骨髓內釘組引進一套新的髓內釘理念,將互鎖式骨板的理念融合到骨髓內釘上,能增加手術式穩定度,及降低手術失敗的風險。	1.傷口感染:任何手術都有可能發生感染;當有嚴重感染時,應放棄內固定治療而改用牽引術,待傷口感染治癒後再用骨內固定治療。 2.神經與血管損傷:植入關節板時,應避開神經、血管。術中、術後發現神經與血管損傷時,應採取相應補救措施並更換骨板位置。 3.骨折延遲癒合或骨不癒合:骨板固定的應用不當,可能造成骨折不癒合;原始創傷嚴重,而又未採取相應治療措施時,則更易發生骨折不癒合。 4.再骨折:對骨折癒合的強度判斷不準確時會發生再骨折。因此,拆除關節骨板時要準確判斷骨折癒合。無法確定時,建議可延後時間拆除。	傳統健保品的固定效果需要骨質較好的病人才能達到較好的固定效果,且術後休養時間較長。相較於互鎖式骨釘骨板固定強度與支撐性皆優於健保給付產品,縮短恢復期。
FBN053265X34	西曼骨髓內釘系統-西菲克斯解剖型脛骨鎖定髓內釘組(自付差額)	衛署醫器輸字第029615號	19,036	67,100	86,136	1.品質:"西曼"骨髓內釘系統/鈦金屬解剖型鎖定骨髓內釘組為歐洲製造、歐洲進口的產品,並且通過多項國際認證,以及原廠在歐洲已有37年的品牌歷史,現已在北榮、馬偕等大型醫學中心有使用。 2.螺釘系統:在"西曼"骨髓內釘系統/鈦金屬解剖型鎖定骨髓內釘組引進一套新的髓內釘理念,將互鎖式骨板的理念融合到骨髓內釘上,能增加手術式穩定度,及降低手術失敗的風險。	1.傷口感染:任何手術都有可能發生感染;當有嚴重感染時,應放棄內固定治療而改用牽引術,待傷口感染治癒後再用骨內固定治療。 2.神經與血管損傷:植入關節板時,應避開神經、血管。術中、術後發現神經與血管損傷時,應採取相應補救措施並更換骨板位置。 3.骨折延遲癒合或骨不癒合:骨板固定的應用不當,可能造成骨折不癒合;原始創傷嚴重,而又未採取相應治療措施時,則更易發生骨折不癒合。 4.再骨折:對骨折癒合的強度判斷不準確時會發生再骨折。因此,拆除關節骨板時要準確判斷骨折癒合。無法確定時,建議可延後時間拆除。	傳統健保品的固定效果需要骨質較好的病人才能達到較好的固定效果,且術後休養時間較長。相較於互鎖式骨釘骨板固定強度與支撐性皆優於健保給付產品,縮短恢復期。

品項代碼	品名	許可證字號	健保給付價	民眾自付額	自費價格	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較
FBN053297X34	(自付差額)西曼骨髓內釘系統-西菲克斯解剖型肱骨鎖定髓內釘組	衛部醫器輸字第029615號	19,036	67,100	86,136	1.品質:"西曼"骨髓內釘系統/鈦金屬解剖型鎖定骨髓內釘組為歐洲製造、歐洲進口的產品，並且通過多項國際認證，以及原廠在歐洲已有37年的品牌歷史，現已在北榮、馬偕等大型醫學中心有使用。 2.螺釘系統在"西曼"骨髓內釘系統/鈦金屬解剖型鎖定骨髓內釘組引進一套新的髓內釘理念，將互鎖式骨板的理念融合到骨髓內釘上，能增加手術式穩定度，及降低手術失敗的風險。	1.傷口感染:任何手術都有可能發生感染;當有嚴重感染時，應放棄內固定治療而改用牽引術，待傷口感染治癒後再用骨內固定治療。 2.神經與血管損傷:植入關節板時，應避開神經、血管。術中、術後發現神經與血管損傷時，應採取相應補救措施並更換骨板位置。 3.骨折延遲癒合或骨不癒合:骨板固定的應用不當，可能造成骨折不癒合;原始創傷嚴重，而又未採取相應治療措施時，則更易發生骨折不癒合。 4.再骨折:對骨折癒合的強度判斷不準確時會發生再骨折。因此，拆除關節骨板時要準確判斷骨折癒合。無法確定時，建議可延後時間拆除。	傳統健保品的固定效果需要骨質較好的病人才能達到較好的固定效果，且術後休養時間較長。相較於互鎖式骨釘骨板固定強度與支撐性皆優於健保給付產品，縮短恢復期。
FBNG118785S1	"信迪思"長股骨髓內釘系統(自付差額)	衛署醫器輸字第018785號	19,036	68,964	88,000	1. 鈦合金材質髓內釘，對人體適應性佳。 2. 螺旋刀頭設計更適合骨質疏鬆的患者或老人家的骨頭做固定。	和所有外科手術一樣需評估病人狀況再予以手術。	1.髓內釘傷口小，穩定度佳。 2.螺旋刀頭設計更適合骨質疏鬆的患者。 3.鈦合金材質堅固不易斷裂。
FBN05ETN00S1	"信迪思"萬向脛骨髓內釘系統-中空脛骨髓內釘組(自付差額)	衛署醫器輸字第018775號	19,036	65,964	85,000	1. 鈦合金材質髓內釘，對人體適應性佳。 2. 近端更多螺釘可提供固定，更有效固定骨折處。	和所有外科手術相同，需評估病人狀況再予以手術。	1.髓內釘傷口小，穩定度佳 2.近端鬆質骨釘設計，增加穩定度 3.鈦合金材質堅固不易斷裂
FBNG1SSCTCS1	"信迪思"進階型股骨近端髓內釘系統-短髓內釘螺釘組/可搭配專用骨水泥使用(自付差額)	衛部醫器輸字第028857號	19,036	80,864	99,900	1. 鈦合金材質髓內釘，對人體適應性佳。 2. 可針對不同病人骨質更換螺旋刀頭或螺釘來做固定。 3. 針對骨質疏鬆患者可搭配增強用骨水泥有效固定	和所有外科手術相同，需評估病人狀況再予以手術。	1.髓內釘傷口小，穩定度佳 2.螺旋刀頭針對骨質疏鬆的患者可以更有有效的增加穩定度。 3.鈦合金材質堅固不易斷裂，可以搭配增強用骨水泥。
FBN05MHN00S1	"信迪思"多方向鎖定肱骨髓內釘系統(自付差額)	衛部醫器輸字第027513號	19,036	67,364	86,400	1. 鈦合金材質髓內釘，對人體適應性佳。 2. 釘中釘設計，更有效固定骨折處。	和所有外科手術相同，需評估病人狀況再予以手術。	1.髓內釘傷口小，穩定度佳 2.釘中釘設計，增加穩定度 3.鈦合金材質堅固不易斷裂