

08_特殊功能及材質髓內釘組

健保碼	品名規格	健保價 (X)	自費價 (A)	健保自付差額 (A-X)	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較
FBN05A2FN0S1	信迪思第二代順行股骨髓內釘組 SYNTHES EXPERT A2FN ANTEGRADE FEMORAL NAIL IMPLANTS	19,036	85,000	65,964	提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度。	異物感	固定效果佳，病患可提早活動，避免併發症。
FBN05ETN00S1	信迪思萬向脛骨髓內釘系統-中空脛骨髓內釘組SYNTHES EXPERT TIBIA NAIL SYSTEM	19,036	85,000	65,964	提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度。	異物感	固定效果佳，病患可提早活動，避免併發症。
FBN05EHN00S1	信迪思萬向肱骨髓內釘系統SYNTHES EXPERT HUMERAL NAIL SYSTEM	19,036	82,500	63,464	提供角穩定性，對骨質疏鬆或粉碎性骨折提高固定穩定度。	異物感	固定效果佳，病患可提早活動，避免併發症。
FBNG122572Z1	捷邁人工骨髓內釘-髓內釘組ZIMMER NATURAL NAIL SYSTEM CEPHALOMEDULLARY NAIL-CM SET	19,036	78,602	59,566	1.符合人體工學之髓內釘。 2.各種長度寬度釘子供手術選擇。 3.螺旋狀釘子於髓內腔內摩擦力較低。 4.互鎖式遠端螺釘提供良好的固定力。	癒合完成後應將其拆除。只要裝置尚未移除，便應盡可能持續監控新發生或復發性感染。	1.使用一般醫材不鏽鋼，髓內釘身較不符人體股骨曲率。 2.彈性較差，遠端股骨前端容易有穿刺問題。 3.生物相容性較低。
FBN05TB495Z1	捷邁骨釘系統-脛骨組ZIMMER NATURAL NAIL SYSTEM-TIBIAL SET	19,036	85,000	65,964	此髓內釘可穩定股骨骨折部位的暫時固定髓內釘。	1.裝置的疲勞性斷裂 2.對金屬成分過敏 3.創傷後關節炎	硬度較好符合骨頭曲率設計。
FBNG118785S1	信迪思長股骨髓內釘系統SYNTHES PFNA II IMPLANT#(472:473-015S:807S);(04.-005;027.-005:590(-S));(459.-260:960)	19,036	88,000	68,964	符合亞洲人解剖設計，可解決不同創傷骨折適應症，鈦合金材質和人體相容性佳。	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。
FBN0505728JP	愛派司亞洲脛骨髓內釘系統組APS TIBIA NAIL SYSTEM	19,036	85,000	65,964	1.本系統組為包含髓內釘、鎖定螺釘及末端蓋等構件組成之金屬植入物，適合用於脛骨幹、骨幹端及脛骨上、下端之關節內的骨折固定。 2.材質為六鈦鋁四鈦，具有高度生物相容性。	1.植入物變形或失效的起因在於規格選擇錯誤或內固定過度負荷。 2.過敏反應起因於無法適應植入物材質。 3.骨癒合延遲起因於血液循環障礙。 4.植入物可能引起疼痛或不適感。	本系統組具有優於傳統髓內釘的斜行交鎖螺釘固定，即成角穩定交鎖系統，可以同時增強骨折斷端軸向和橫向的穩定性。

08_特殊功能及材質髓內釘組

健保碼	品名規格	健保價 (X)	自費價 (A)	健保自付差額 (A-X)	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較
FBN05FM492Z1	捷邁骨釘系統-股骨組ZIMMER NATURAL NAIL SYSTEM-FEMORAL SET	19,036	85,000	65,964	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本髓內釘針對股骨曲率參數設計前傾曲線，且髓內釘長度改變，使髓內釘服貼度提高，降低患者不適以及遠端股骨前端穿刺問題。 2. 互鎖式螺釘固定，使螺紋與髓內釘孔洞互鎖。 3. 提供多元化的螺釘選項，包括市場獨有的股骨近端螺釘交叉設計。 4. 在鈦合金表面進行強化型陽極處理，提供較一般鈦合金高出15%的整體強度。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 身體對異物的過敏反應。 2. 因手術創傷造成神經受損、感染、延遲癒合或不癒合。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 較符合亞洲人股骨曲率，健保單一曲率。 2. 有互鎖式螺釘固定，健保無。 3. 有多元方限性選擇，健保較少。 4. 強度較健保強。
FBNG1052719R	愛派司亞洲解剖型髓內釘系統組-長釘組AA NAILING SYSTEM-LONG NAIL SET#7500-09:99-10:49-00:120	19,036	88,000	68,964	<ol style="list-style-type: none"> 1. 亞洲解剖型髓內釘是一種專為亞洲人設計末端鎖定選項。 2. 亞洲解剖型髓內釘提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定。 3. 亞洲解剖型髓內釘有動態的設計，可選擇第二根螺釘於狹長孔。 	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	無此健保品項。