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。	
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);(04005;027005:590(- S));(459260:960)	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	之關節內的骨折固定。 2.材質為六鈦鋁四釩·具有高度生物相	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		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。	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	1.亞州解剖型頗內到是一種專為亞州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 選擇實一根螺紅於狹長孔。	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。				