

壹、目前特殊功能及材質髓內釘組廠牌及本院收費標準

特材代碼	產品名稱	廠牌	單位	醫院單價	健保部份	病患自付
			半山	(A)	給付(B)	差額(A-B)
FBN05FM492Z1	捷邁人工骨髓內釘一股骨組 "ZNN" Antegrade Femoral Nail	ZIMMER	組	78,036	19,036	59,000
FBN05TB495Z1	捷邁人工骨髓內釘一脛骨組 "ZNN" Tibial Nail	ZIMMER	組	78,036	19,036	59,000
FBNG122572Z1	捷邁人工骨髓內釘"ZNN" Medullary Nail	ZIMMER	EA	78,036	19,036	59,000
FBN05A2FN0S1	第二代順行近端股骨髓內釘 Expert A2FN AntegradeFemNail	SYNTHES	組	79,036	19,036	60,000
FBN05ETN00S1	萬向近端脛骨骨髓內釘系統 Expert Tibia Nail System	SYNTHES	組	81,036	19,036	62,000
FBN0555016SN	"史耐輝"髓內釘系統/脛骨順行 髓內釘"Smith & Nephew "Trigen IM System/META Tibial Nail	Smith & Nephew	組	83,036	19,036	64,000
FBN0537330SN	"史耐輝"髓內釘系統/股骨順行 髓內釘 Smith & Nephew Nail System/Femoral Nail	Smith & Nephew	組	83,036	19,036	64,000
FBN053510X34	"西曼"骨髓內釘系統 -西菲克斯解剖型股骨鎖定髓內釘組 "CHM" INTRAMEDULLARY NAIL SYSTEM-ANATOMICAL	ChM	組	84,036	19,036	65,000
FBN053265X34	"西曼"骨髓內釘系統 -西菲克斯解剖型脛骨鎖定髓內釘組 "CHM" INTRAMEDULLARY NAIL SYSTEM-TIBIAL NAIL	ChM	組	84,036	19,036	65,000

FBN0553018SN	"史耐輝"髓內釘系統/股骨逆行					
	髓內釘"Smith&Nephew"	Smith &	組	84,036	19,036	65,000
	Nail System /Retrograde	Nephew				
	Femoral Nail					

特材代碼	產品名稱	廠牌	55 ()	醫院單價	健保部份	病患自付
			單位	(A)	給付(B)	差額(A-B)
FBN05FRN00S1	"信迪思"股骨重建髓內釘 "SYNTHES"FEMORAL RECON NAIL	SYNTHES	組	84,936	19,036	65,900
FBN053297X34	"西曼"骨髓內釘系統 -西菲克斯解剖型肱骨鎖定髓內釘組 "CHM" INTRAMEDULLARY NAIL SYSTEM-HUMERAL NAIL	ChM	組	85,036	19,036	66,000
FBNG13576X34	"西曼"骨髓內釘系統/鈦金屬解 剖型鎖定骨髓內釘組"ChM" Intramedullary Nail System	ChM	組	85,036	19,036	66,000
FBNG175201SN	"史耐輝"髓內釘系統- 髖部 聯合加壓交鎖髓內釘 "SMITH & NEPHEW" TRIGEN IM NAIL SYSTEM	Smith & Nephew	組	85,036	19,036	66,000
FBN053560X34	"西曼"骨髓內釘系統 -西菲克斯 逆行股骨鎖定髓內釘組"CHM" INTRAMEDULLARY NAIL SYSTEM	ChM	組	85,036	19,036	66,000
FBN0527824S9	"史賽克"肱骨/近端肱骨鎖定系 統特材(組)"Stryker"T2 Humeral/Proximal Humeral Nailing System	Stryker	組	86,036	19,036	67,000
FBN05RAFN0S1	"信迪思"萬向髓內釘股骨系統 "Synthes"Expert Retrograde/Antegrade Femoral Nail System	SYNTHES	SET	86,036	19,036	67,000

FBN05MHN00S1	多方向鎖定肱骨髓內釘系統 (組)MultiLoc Humeral Nailing	SYNTHES	組	86,036	19,036	67,000
	System					
	"信迪思"進階型股骨近端髓內釘					
	系統/長髓內釘刀片組					
	TFN-ADVANCED Proximal	SYNTHES	組	87,936	19,036	68,900
	Femoral Nailing					
	System(TFNA)					
FBNG1LSCTCS1	"信迪思"進階型股骨近端髓內釘					
	系統/長髓內釘螺釘組					
	TFN-ADVANCED Proximal	SYNTHES	組	87,936	19,036	68,900
	Femoral Nailing					
	System(TFNA)					

貳、全民健康保險部分給付「特殊功能及材質髓內釘組」(取材自健保局網站民眾篇)

- 一、什麼是健保給付之傳統「髓內釘組」
- 1. 傳統用於股骨幹、脛骨幹及肱骨幹髓內釘組為不銹鋼材質髓內釘。
- 2. 一般型鈦合金伽瑪髓內釘組(170mm)·係用於固定股骨轉子間骨折。因股骨轉子間位於近端股骨,使用較短的髓內釘系統,已足夠提供適當的骨折固定強度,促進骨折的癒合。
- 二、什麼是新增功能類別「特殊功能及材質髓內釘組」
- 1. 適用於股骨幹、脛骨幹及肱骨幹之髓內釘組: 材質為鈦合金或長碳纖維增強聚合物,可搭配固定螺釘使用, 有多方向固定功能。

2. 鈦合金加長型髓內釘組:如果近端股骨骨折部位往下延伸,例如股骨轉子間骨折合併轉子下骨折、轉子下骨折、近端股骨骨折、或股骨病理性骨折等等,因為骨折範圍較長,一般型鈦合金伽瑪髓內釘組 17 公分的長度,已無法達成適當的骨折固定強度。在這些情況下,需要加長型髓內釘系統(18 公分以上),才能提供適當的骨折固定強度。

三、健保給付之傳統「髓內釘組」與「特殊功能及材質髓內釘組」的比較

- 1. 材質不同:傳統用於股骨幹、脛骨幹及肱骨幹髓內釘組為不銹鋼材質;而「特殊功能及材質髓內釘組」材質為鈦合金或長碳纖維增強聚合物。
- 2. 固定方式不同:傳統「髓內釘組」為平行螺釘固定,「特殊功能及材質髓內釘組」 有多方向固定功能。
- 3. 適應症不同:一般型鈦合金伽瑪髓內釘組(170mm)適用於股骨轉子間骨折。「鈦合金加長型髓內釘組」適用於股骨轉子間骨折合併轉子下骨折、轉子下骨折、近端股骨骨折、或股骨病理性骨折等。

四、為什麼無法全額給付「特殊功能及材質髓內釘組」

「特殊功能及材質髓內釘組」相較健保全額給付之傳統「髓內釘組」,雖可增加病人治療的效果,但其價格較原有的健保給付特材價格高出許多,在有限的健保財源下,無法

以全額健保給付;健保署為減輕病患負擔及考慮給付之公平性,故將該類特材列為自付 差額之品項。

五、健保如何部分給付「特殊功能及材質髓內釘組」之費用

保險對象如符合「特殊功能及材質髓內釘組」各次功能類別的給付規定,經醫師詳細說明並充分瞭解後,如自願選用者,由健保依「一般型鈦合金伽瑪髓內釘組(170mm)」的支付價格支付,不足的部分,則由保險對象自行負擔。

六、醫療院所應告知病患哪些事項

醫療院所提供保險對象應自付差額之特殊材料時,為使民眾獲得充分資訊,告知程序應為二階段作業,說明如下:

(一)第一階段

- 1. 醫事機構應於手術或處置前 2 日(緊急情況除外),由醫師交付說明書予保險對象或家屬,同時充分向保險對象或家屬解說,並由醫師及保險對象或家屬共同簽名一式二份,一份交由保險對象或家屬保留,另一份則保留於病歷中。
- 說明書內容包括:自付差額特材品項之費用及產品特性、使用原因、應注意事項、 副作用與健保給付品項之療效比較。

(二)第二階段

1.保險對象或其家屬於獲得相關醫療資訊後,醫療院所應另行向其說明收費情形並給予充分考慮時間,再請其簽署同意書一式二份,一份交由保險對象保留,另一份則保留於病歷中。

2.同意書載明

- (1)自付差額品項名稱及品項代碼。
- (2)醫療器材許可證字號。
- (3)單價、數量及自費金額。

醫療院所應擊發收據交予保險對象或家屬收存。應另檢附明細表詳列自付差額品項名 稱、品項代碼、單價、數量及自費總金額,提供保險對象或家屬收存。

七、如何獲得醫療院所收費等相關資訊

醫療院所應將其所進用之「特殊功能及材質髓內釘組」的品項名稱、品項代碼、收費標準(包括醫院自費價、健保支付價及保險對象負擔費用)、產品特性、副作用、與本保險已給付品項之療效比較等相關資訊,置於醫療院所之網際網路或明顯之處所,以供民眾查詢,健保署會不定期派員稽查,來確保病患的權益。另健保署會將「特殊功能及材

質髓內釘組」的相關資訊置於健保署全球資訊網站(網址:網址:http://www.nhi.gov.tw 首頁/健保服務/健保藥品與特材/健保特殊材料/健保特材品項查詢/健保自付差額(差額 負擔)),民眾可上網查詢,並可至本署全球資訊網「醫材比價網」搜尋醫療院所自費 標準。

八、如何檢舉及申訴

民眾就醫時,如果遇到醫療院所未依上述規定時,可透過以下管道提出申訴或檢舉。

- 1.打 0800-030598 免付費電話,有專人馬上為您提供諮詢服務。
- 2.透過健保署全球資訊網之民眾意見信箱 E-mail。
- 3.親自到健保署各分區業務組或聯絡辦公室。

○註:資料來源:參考中華民國骨科醫學會意見整理