

自費特材說明書

中文品名	英文品名
愛派司鈦合金鎖定骨板骨釘系統組	APLUS TITANIUM Locking Plate System
衛生署許可證號	品項代碼
衛署醫器材字第 003129 號	FBZ003129003
產 品 特 性	
1. 依據亞洲人體解剖學及骨折恢復原理之外型設計 2. 原料選用生醫認證之六鋁四釩鈦合金，是學術報導指出生物相容性最好材質，且彈性係數大、抗金屬疲乏度強 3. 骨釘與骨板之互鎖設計，增加骨板固定後之穩定性，預防非預期之鬆脫 4. 骨釘功能角度專利設計，利用多方向螺釘來固定不同位置的骨碎片，加強骨折復位的穩定性，增加骨頭癒合機會。 5. 骨板在關節面以低薄的設計可降低手術後骨板對軟組織的刺激，減少病人疼痛。	
適 應 症	
1. 關節面有必要保護時之創傷適應症，包含穩定或不穩定之關節面骨折 2. 創傷後病狀中之重建適應症	
副 作 用	
傷口感染：任何手術都有可能發生感染；當有嚴重感染時，應放棄骨內固定術而改用牽引術，待傷口治癒後再用內固定治療 神經與血管損傷：植入關節面骨板時，應避開神經、血管。術中或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 骨折延遲癒合與骨不癒合：骨板固定的應用不當，可能造成骨折不癒合；但原始創傷嚴重，而又未採取相應治療措施時，則更容易發生骨折不癒合	
注 意 事 項	
1. 注意消毒及無菌觀念，避免感染 2. 應選擇適合的骨板與骨釘長度，需注意勿牽動到周圍軟組織，或造成關節面損傷 3. 術前醫療條件不足，如嚴重的骨質疏鬆症	
與健保品項之療效比較	
1. 傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀。 2. 骨板尺寸少 3. 必須要彎曲骨板才能使用，增加手術時間，加大感染機會。	

解說醫師簽章：_____

病人/家屬簽章：_____

說明暨簽署時間：_____ 年 _____ 月 _____ 日