

## 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                        |
| <b>產 品 特 性</b>  |                                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依據亞洲人體解剖學及骨折恢復原理之外型設計</li> <li>2. 原料選用生醫認證之六鋁四鈦合金，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</li> <li>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</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> |                                     |
| <b>適 應 症</b>  |                                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. 創傷後病狀中之重建適應症</li> </ol>  |                                     |
| <b>副 作 用</b>  |                                     |
| <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>   |                                     |
| <b>注 意 事 項</b>  |                                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 注意消毒及無菌觀念，避免感染</li> <li>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</li> <li>3. 術前醫療條件不足，如嚴重的骨質疏鬆症</li> </ol>  |                                     |
| <b>與健保品項之療效比較</b>   |                                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 傳統形狀尺寸不完全符合骨頭形狀。</li> <li>2. 骨板尺寸少</li> <li>3. 必須要彎曲骨板才能使用，增加手術時間，加大感染機會。</li> </ol>  |                                     |

解說醫師簽章：\_\_\_\_\_

病人/家屬簽章：\_\_\_\_\_

說明暨簽署時間：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日