

自費特材說明書

中文品名	英文品名
捷邁恩希比窄直骨幹板	ZIMMER NCB Straight Narrow Plate
衛生署許可證號	品項代碼
衛署醫器輸字第 024648 號	FBZ024648001

產 品 特 性

- 互鎖式鋼板使用具螺紋的螺釘與鋼板相結合，達成有強於傳統鋼板四倍以上的骨折創傷固定力。針對骨質疏鬆/粉碎性骨折，有傳統鋼板所不可替代之療效。
- 本特材可搭配微創手術專用器械使用。減少手術時間，傷口大小，以及手術失血量。
- 恩希比多軌互鎖式鋼板採用 Ti6Al4V 鈦合金素材，並使用新一代多軌互鎖式機制，與第一代互鎖式機制相較具有±15 度多軌式活動機制，力學證實較第一代有更強的固定力，且臨床靈活度提高。
- 互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。本產品亦採取生理解剖性設計，患者植入時間較不易感到異物感

適 應 症

- 用於暫時性內固定與穩定骨折和長骨截骨之用。

副 作 用

以下為曾經報告過或預期可能發生的副作用

- 術後骨板及/或骨釘斷裂、鬆脫或失效
- 無法復位及/或固定
- 不癒合、癒合不正，或者延遲、纖維性或不完全的癒合
- 軟組織發炎或受損
- 骨骼壞死
- 感染、發炎及/或疼痛
- 創傷後關節炎

注 意 事 項

- 骨折暫時性內固定裝置的設計目的是於正常癒合過程中幫助骨折部位的穩定。餘癒合完成後，此類裝置及失去功能目的，應加以拆除。
- *不得混用不鏽鋼和 Tivanium 材質的骨板和骨釘。材質混用可能提高零件發生異金屬性鏽蝕的可能性。

與健保品項之療效比較

比較項目	本案特材	傳統治療方式
住院期間費用	低, 可及早下床	中, 臥床時間較久
追蹤成本	中	中
死亡率	低	低
五年存活率	高	高
身體活動程度	術後 ROM 較佳	較特材為差
使用年限	使用後兩年內拔除	使用後兩年內拔除
使用者接受程度	較不易有異物感	較易有異物感
殘障比率	低	中低

解說醫師簽章：_____

病人/家屬簽章：_____

說明暨簽署時間：_____年_____月_____日