

Distal Volar Radial Locking Plate



鈦合金互鎖式
遠端橈骨骨板

快。很準

自1999年起，DVR鈦合金遠端橈骨骨板為腕部骨折帶來了突破性的手術方式

簡單的造型設計，背後是12年來臨床研究的濃縮精華，提供您精準有效率的骨折治療

上市超過10年，全球銷量超過30萬例的DVR品牌，品質值得您的信賴



多向投射
扎實固定關節面



解剖設計
服貼橈骨結構



定角固定
精確置入骨板



簡便快速
術中操作有效率



多向投射 扎實固定關節面



3D SCAFFOLD

無紋螺釘的3D結構能扎實固定橈骨關節面
並降低二次骨折的可能性



OPTIMAL SUPPORT

多向投射角度讓螺釘能避開關節面固定多個骨塊



定角固定 精確置入骨板



VOLAR TILT RESTORATION

使用distal first technique
DVR能輕鬆的復位橈骨掌傾角(volar tilt)



RADIAL INCLINATION RESTORATION

定角參考孔能將骨板定位在最符合的解剖
位置幫助復原橈骨關節傾角

1. Orbay JL, Fernandez DL: Volar fixation for dorsally displaced fractures of the distal radius: a preliminary report. *J Hand Surg* 2002
2. Frattini M, Soncini G, Corradi M, et al. Complex fractures of the distal radius treated with angular stability plates. *Musculoskelet Surg* 2009
3. Chung KC, Watt AJ, Kotsis SV, et al. Treatment of unstable distal radial fractures with the volar locking plating system. *J Bone Joint Surg* 2006

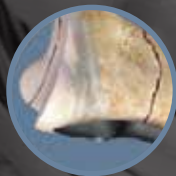


解剖設計 符合橈骨結構



ANATOMIC DESIGN

與watershed line相符的骨板末端能擴大覆蓋範圍，提供精確的弧度作參考



LOW PROFILE DESIGN

低姿態的末端設計能避免干擾肌腱降低術後活動的不適



簡便快速 術中操作有效率



EASY IDENTIFICATION

左綠右紅的顏色辨識 方向不混淆



MINIMAL INSTRUMENT

內建F.A.S.T. guide能大幅減少器械需求
量提升手術效率