

# 以高密度聚合乙烯內置物矯正 顴骨骨折復位不全而造成之顏面平塌 ——一病例報告

張丞賢

一位 52 歲男性患者因顴骨骨折復合不全而造成右顏面平塌，我們以高密度聚合乙烯內置物矯正其顏面變形，手術簡便並獲得良好結果。歸究其原因在

於此內置物之高延展性極容易取得，在 76 個月之追蹤並未見到內置物的位移或外皮潰爛，足見此種內置物材質與組織的高度融合。



智慧藏

---

投稿日期：92 年 5 月 22 日。修改日期：92 年 6 月 24 日。通過日期：92 年 7 月 30 日。

高雄醫學大學 眼科

聯絡人及抽印本案取：張丞賢 807 高雄市十全一路 100 號 高雄醫學大學 眼科