

## 勘 誤 表

書名：牙周整形美容與植牙手術

頁數	原 始 中 文	修 正 處
第 114-115 頁	 <p style="text-align: center;">圖 4-26 (a) (b) 與 圖 4-27 (a) (b) 誤植</p>	 <p style="text-align: center;">應對調</p>
第 312 頁	圖 9-23 ( a 到 h ) 左上犬齒區有植體周圍...	左上正中門牙
第 341 頁	圖 9-76-78 切線必須止於距離鄰牙的牙齦邊緣至少 mm 處。	應該為『至少 1 mm 處。』
第 412 頁	[頁面右上文字塊內] ... 這種情況的治療包括對左側門牙做 1mm 的矯正挺出 ( orthodontic intrusion ) , 以及用複合樹脂 ...	應該為『矯正下壓』
第 739 頁	13.2.3 11. 使用垂直褥墊式縫合來閉合活動的皮瓣	使用垂直入墊式縫合來閉合活動的乳突
第 740 頁	18. 骨釘組 ( Pin-Set )	可吸收式再生膜固定釘組
第 762 頁	5. 彎角植牙手機與置入工具組	彎角植牙手機與植牙器械組
第 768 頁	圖 13-257 到 13-259 ... , 用鑽石磨盤 ( diamond disk ) 來縱向切開...	... , 用微創骨鋸 ( diamond disk ) 來縱向切開...
第 768 頁	圖 13-260 與 13-261 以骨釘將兩塊皮質骨板固定在...	以癒合骨釘將兩塊皮質骨板固定在.....
第 783 頁	圖 13-284...進行植體位置的指標 ( implant position indexing ) 以確保在第二階段...	進行植體位置的定位指標 ( implant position indexing ) 以確保在第二階段...
第 786 頁	圖 13-296 到 13-299 透過使用術中所製作的植體位置的指標, ..... , 如此在植體尚未去覆蓋之前, ...	透過使用術中所製作的植體位置的定位指標, ..... , 如此在植體尚未外露之前, ...
第 791 頁	圖 13-319 與 13-320 用骨成形器 ( bone profiler )	骨成形鉗
第 791 頁	圖 13-321 到 13-323 在植體置入時, 將藉由指標 ( indexing ) 步驟所製作的.....	在植體置入時, 將藉由定位指標 ( indexing ) 步驟所製作的.....
第 795 頁	圖 13-331 到 13-332 植體去覆蓋後五個月, .....。這時應使用特製的印模柱	植體外露後五個月, .....。這時應使用客製化的印模柱

更新日期：2014/4/22  
日毅企業有限公司 編輯部