



---

# Accessory KIT

---

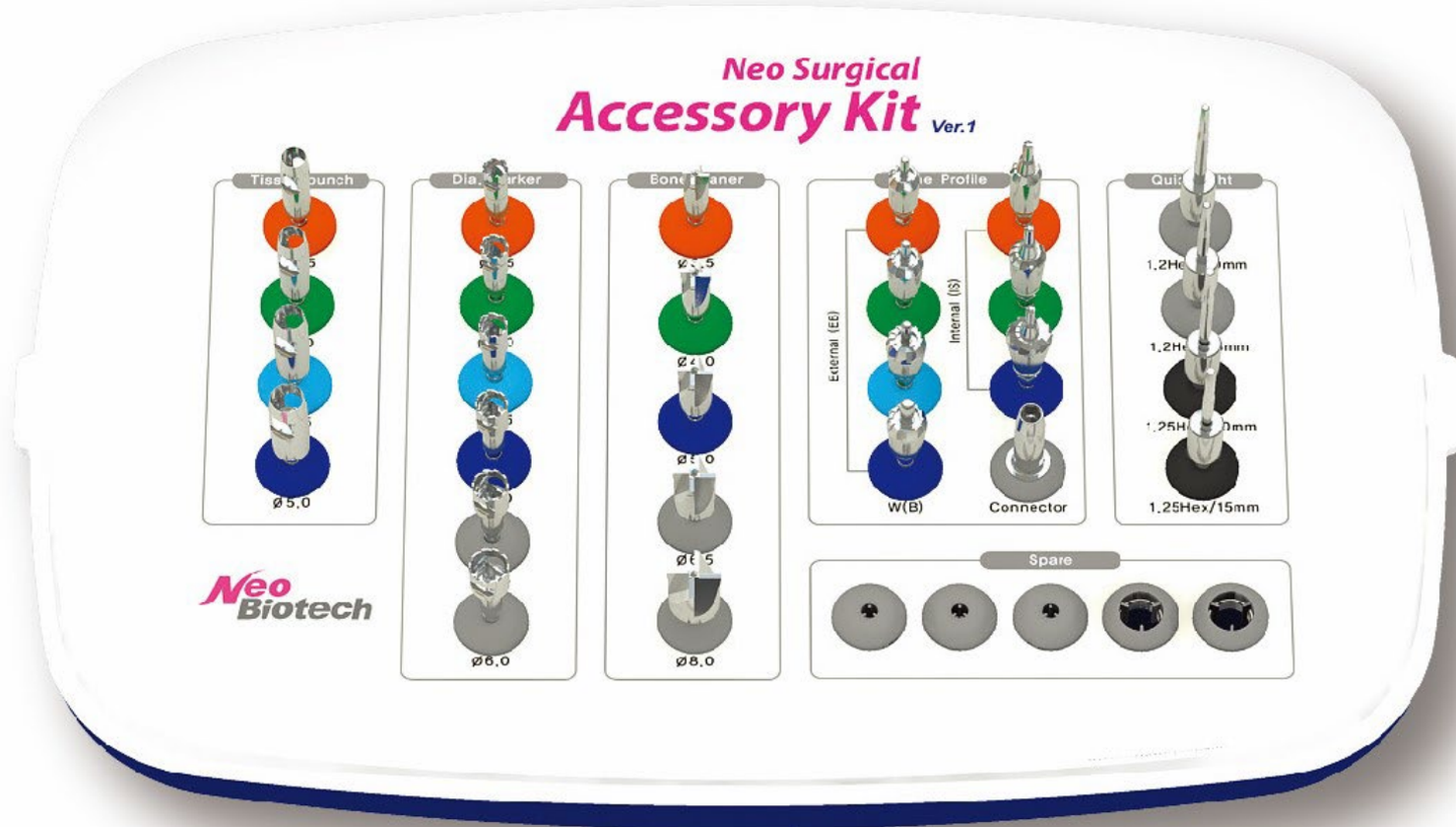
\*2025 Global Top Dental Implant Company

手術輔助工具盒(Accessory KIT)：

植牙手術時,為可能發生的附加措施或簡易快速做二階手術的工具盒,  
可提高植牙手術成功



手術輔助工具盒(Accessory KIT) :



## 手術輔助工具箱(Accessory KIT) :



Tissue Punch 環切鑽



用於環切軟組織，轉速：1,000rpm



Bone Planner 骨面修整鑽



用於植牙前把骨面做平，轉速：1,200rpm



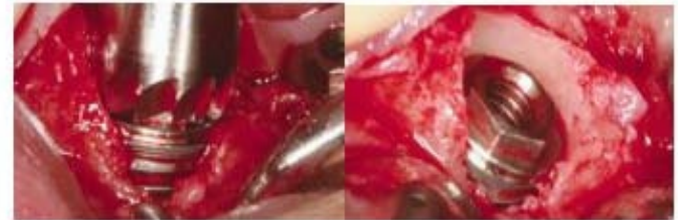
Dia. Marker 直徑定位鑽



用於在骨面的植體直徑定位，轉速：1,200rpm



Bone Profile 周邊修整鑽



用於植牙后修整周邊骨，轉速：50rpm

手術輔助工具箱(Accessory KIT) :

## Tissue Punch 環切鑽



Diameter	Product name
Ø3.5	TP35
Ø4.0	TP40
Ø4.5	TP45
Ø5.0	TP50

用於環切軟組織, 轉速:1000rpm  
Ø 3.5, Ø4.0, Ø4.5, Ø 5.0 4種



01 在植牙部位用1000rpm  
轉速進行環切



02 牙齦被切割環切鑽大小的  
圓面



03 植牙部位的牙齦被切開後  
的圖片

手術輔助工具箱(Accessory KIT) :

環切鑽臨床使用



手術輔助工具盒(Accessory KIT) :

## Dia. Marker直徑定位鑽

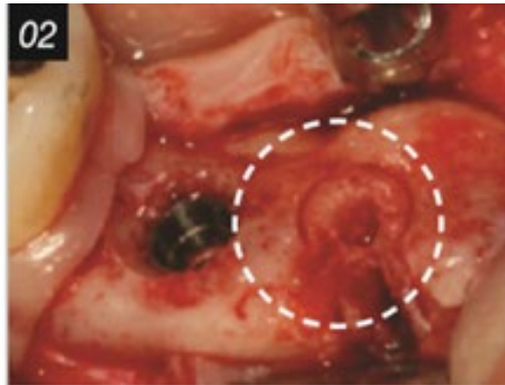


Diameter	Product name
Ø3.5	DM35
Ø4.0	DM40
Ø4.5	DM45
Ø5.0	DM50
Ø5.5	DM55
Ø6.0	DM60

用於骨面的植體直徑定位  
轉速:1200rpm



以1200rpm的轉速在齒槽骨處鑽孔



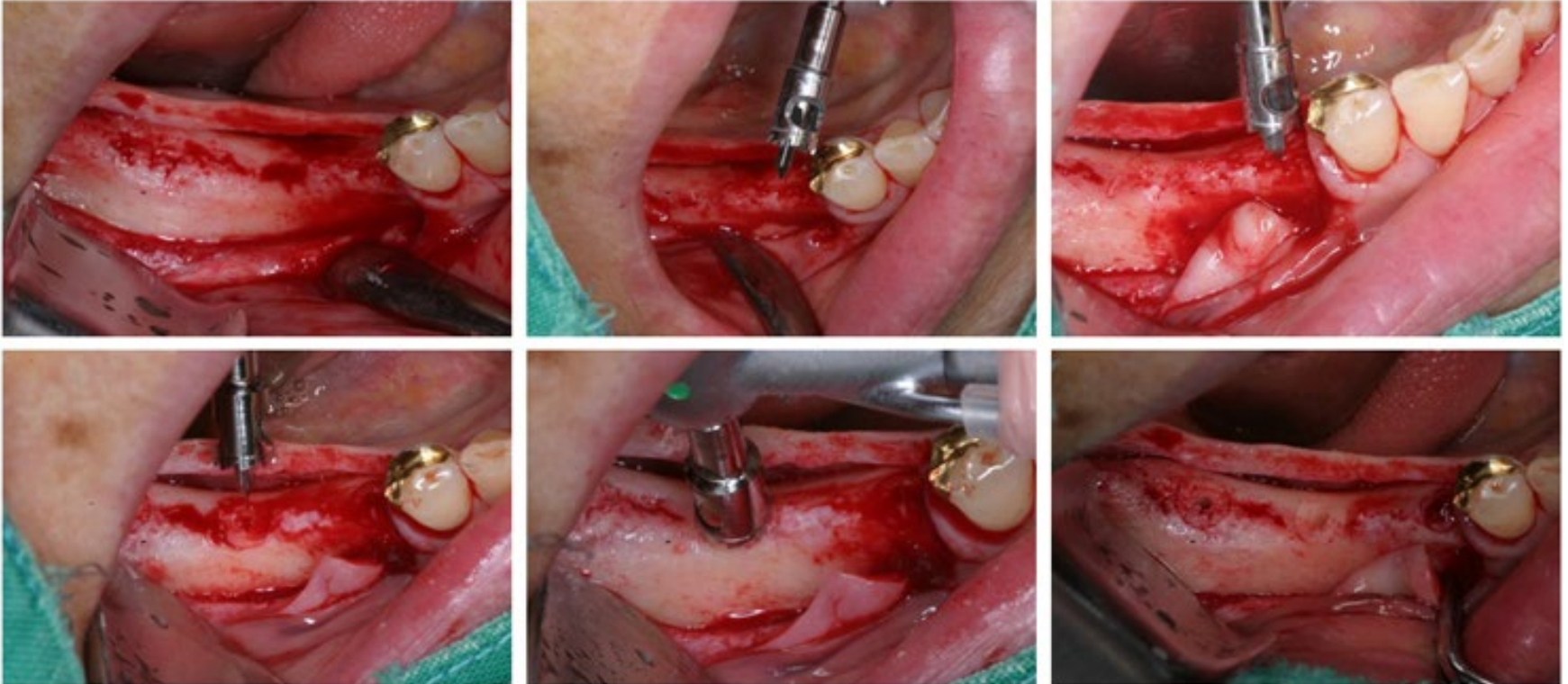
白色虛線圓圈內可以看到在齒槽骨處標記出需要植入植體的直徑及間隔



在標記好的齒槽骨上植入植體可以縮短手術時間

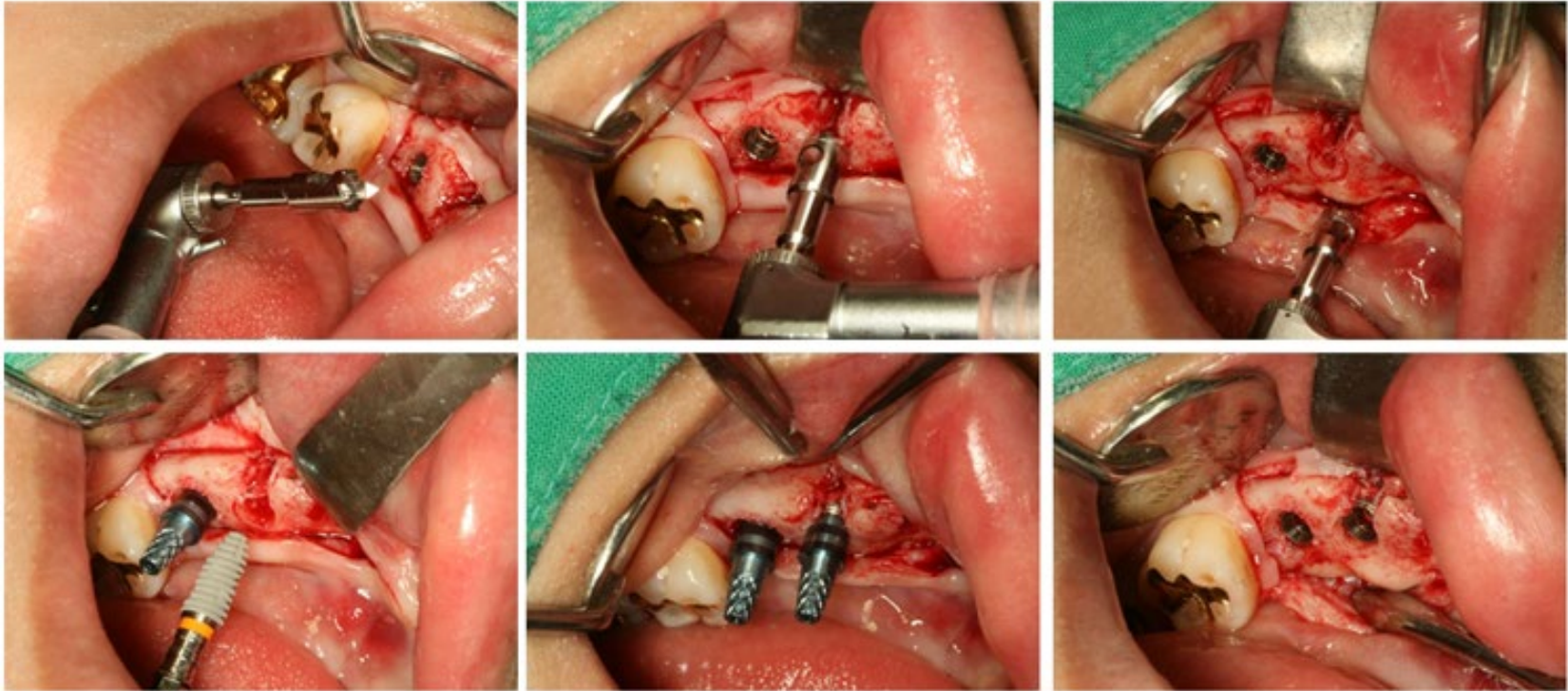
手術輔助工具盒(Accessory KIT) :

直徑定位鑽臨床使用



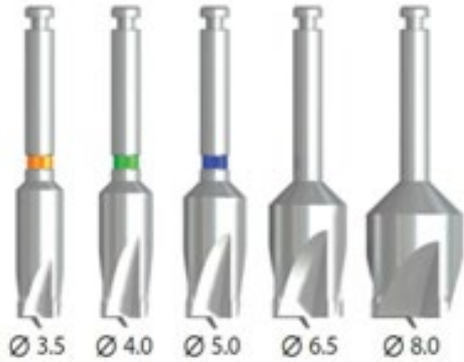
手術輔助工具盒(Accessory KIT) :

直徑定位鑽臨床使用



## 手術輔助工具盒(Accessory KIT) :

### 骨面修整鑽



Diameter	Product name
Ø3.5	BP35
Ø4.0	BP40
Ø5.0	BP50
Ø6.5	BP65
Ø8.0	BP80

用於植牙前把骨面做平  
轉速:1200rpm



以1200rpm的轉速鑽孔  
利用骨面修整鑽的引導部  
分可輕鬆鑽孔



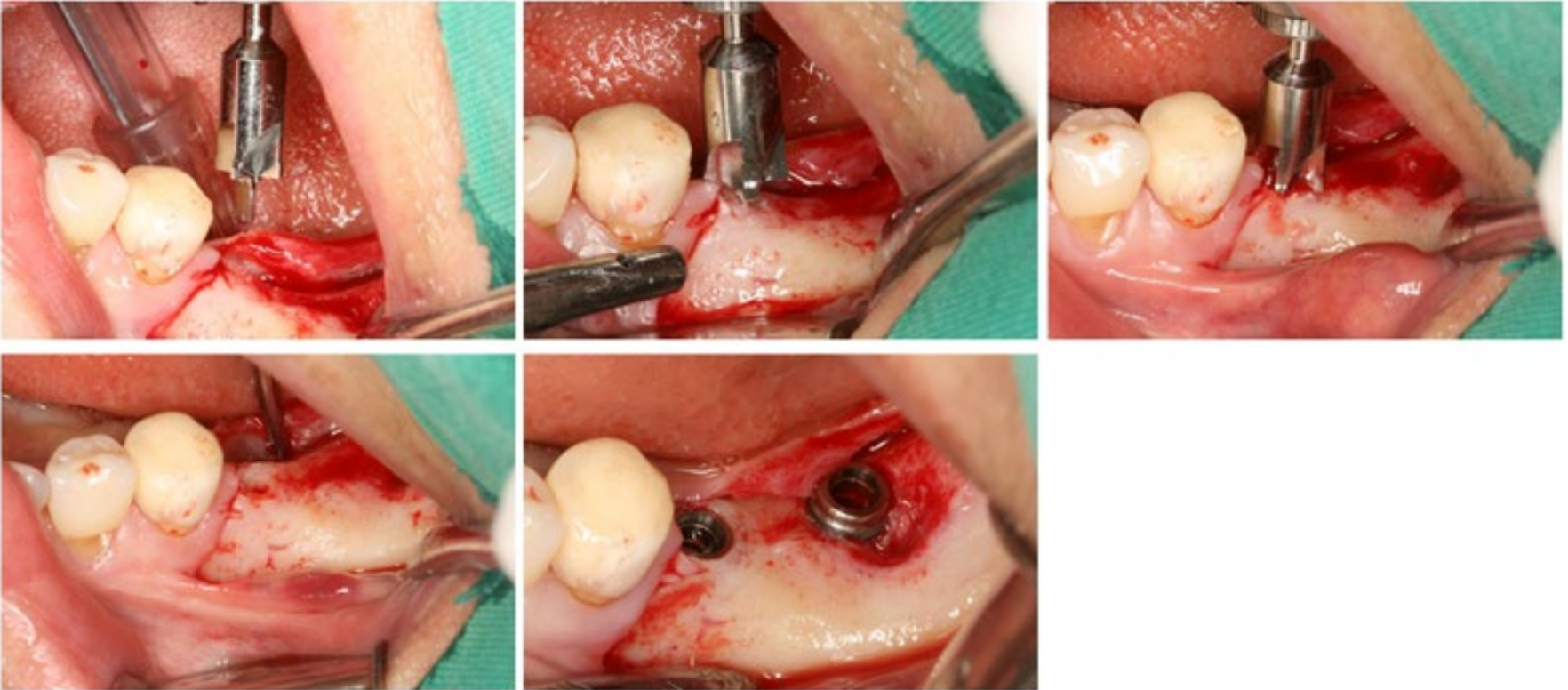
使用骨面修整鑽打孔後  
皮質骨部分變得更為平整  
易於植體的植入



使用骨面修整鑽可以更輕鬆  
快捷地植入植體

手術輔助工具盒(Accessory KIT) :

骨面修整鑽臨床使用



## 手術輔助工具盒(Accessory KIT) :

### 周邊修整鑽



外連接 : N / R / W(i) / W(B)

External(EB)

Type	Product name
N	BPN40
R	BPR50
W(i)	BPI60
W(B)	BPB60



用於植牙後修整周邊骨  
轉速:50rpm

內連接

Internal(IS)

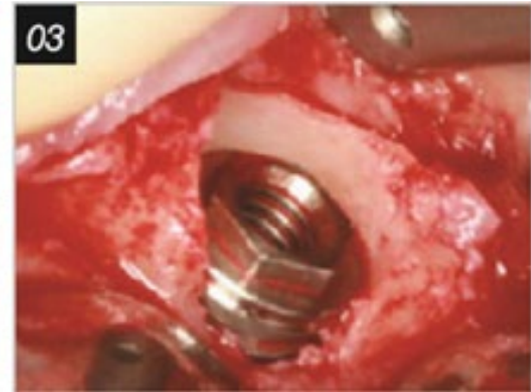
Diameter	Product name
Ø4.8	ISBP48
Ø5.5	ISBP55
Ø6.0	ISBP60



01 植體六角連接上端突出的  
牙槽骨形態

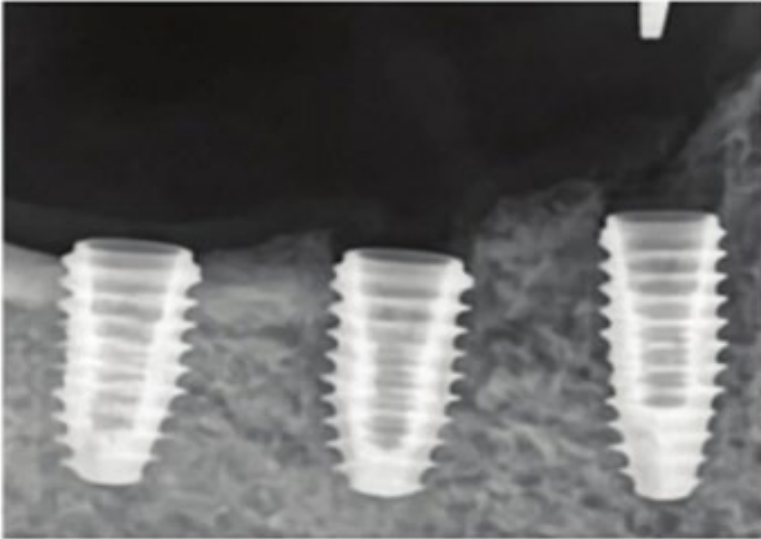


02 使用周邊修整鑽將六角連  
接上端的齒槽骨打磨平整



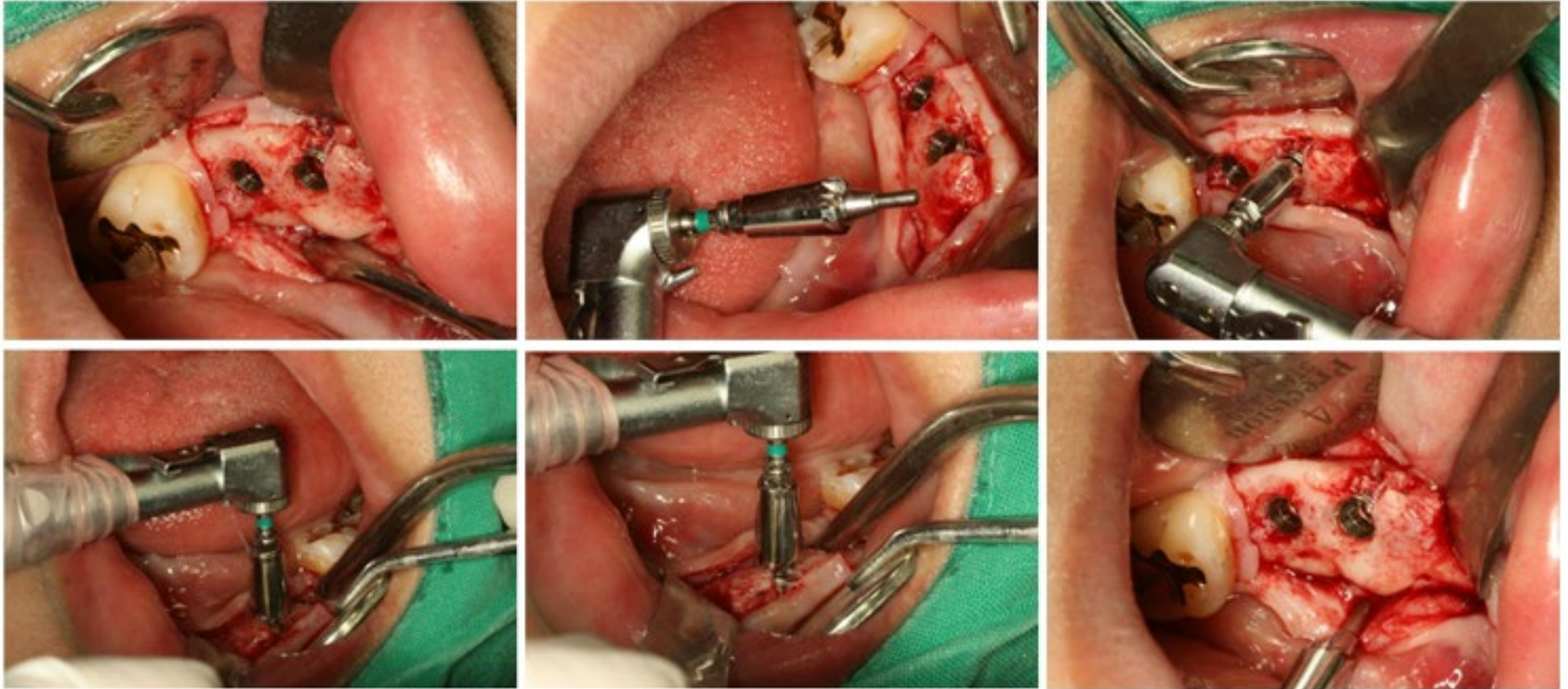
03 打磨平整後的狀態

## 手術輔助工具箱(Accessory KIT)： 周邊修整鑽



手術輔助工具盒(Accessory KIT) :

周邊修整鑽臨床使用



## 手術輔助工具箱(Accessory KIT) :

### 急速螺絲刀(機用)

轉速:500~1000rpm/扭力1~2Ncm

可以高速將覆蓋螺絲,癒合基台,基台螺絲等輕鬆連接的工具



將螺絲(覆蓋螺絲,支台體,癒合基台)連接到急速螺絲刀上



以500~1000rpm的轉速將螺絲連接到植體內,扭力值超過1~2Ncm時急速螺絲刀下端將會空轉

### {優點}

1. 消除了手動連接的不便
2. 在後牙區操作時十分便利
3. 大幅度縮短手術時間  
(1分鐘內即可完成連接)
4. 快速安全地完成連接  
(1~2Ncm範圍內可以空轉)

**Thank you**