



# 现在， 请体会一下 当下最先进的口腔种植术吧

3D计算机模拟手术，  
实现精准快速的术前准备；  
微创、无痛、安全、出血少  
术后恢复快速的  
全程数字化导航种植DIONavi.



# 口腔种植技术的变革



种植体+成品基台



种植体+个性化基台



种植体+个性化基台  
+个性化种植导板

# DIONavi.适合哪些患者？



恐惧牙科手术的患者



糖尿病或高血压等  
系统性疾病患者



希望术后  
即刻安装牙冠的患者



学生、上班族等  
希望快速完成手术的患者

诊断准确！

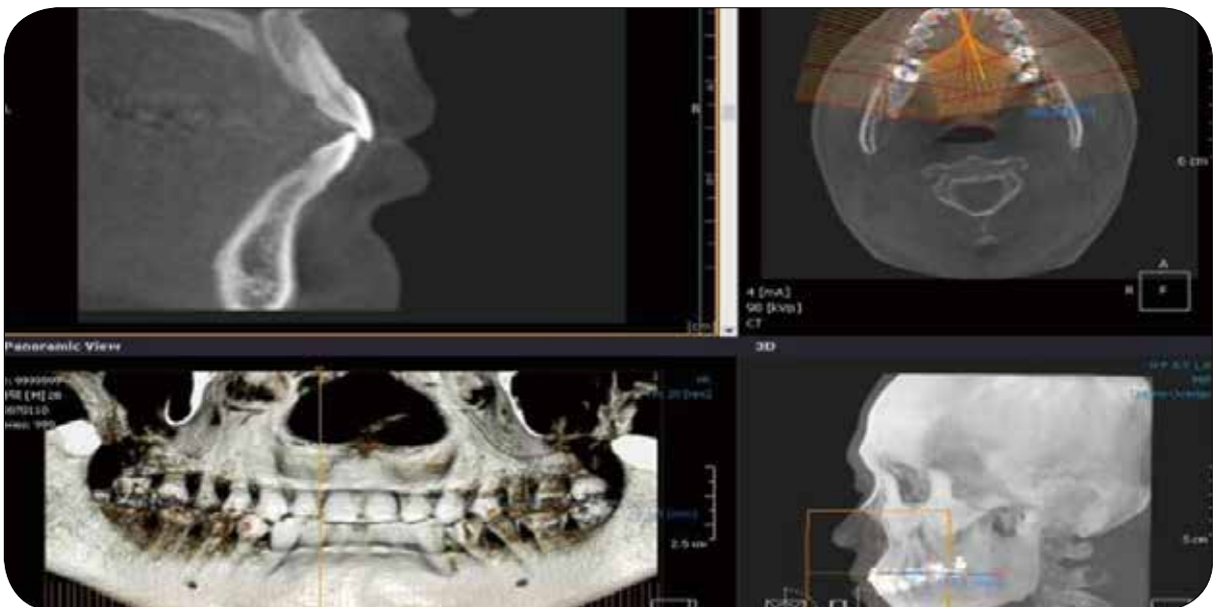
传统种植

2D全景片



数字化种植

3D CT



# 安全无虑！

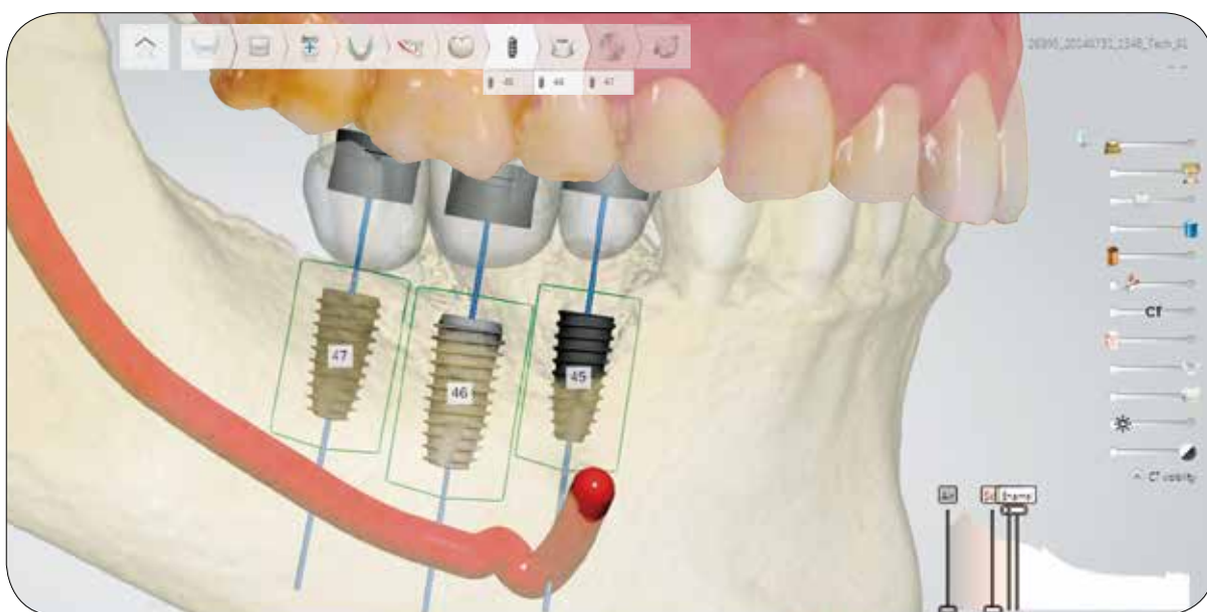
传统种植

凭借医师经验制定手术计划



数字化种植

3D计算机模拟手术,精密规划



不肿少痛！

传统种植

翻瓣手术



数字化种植

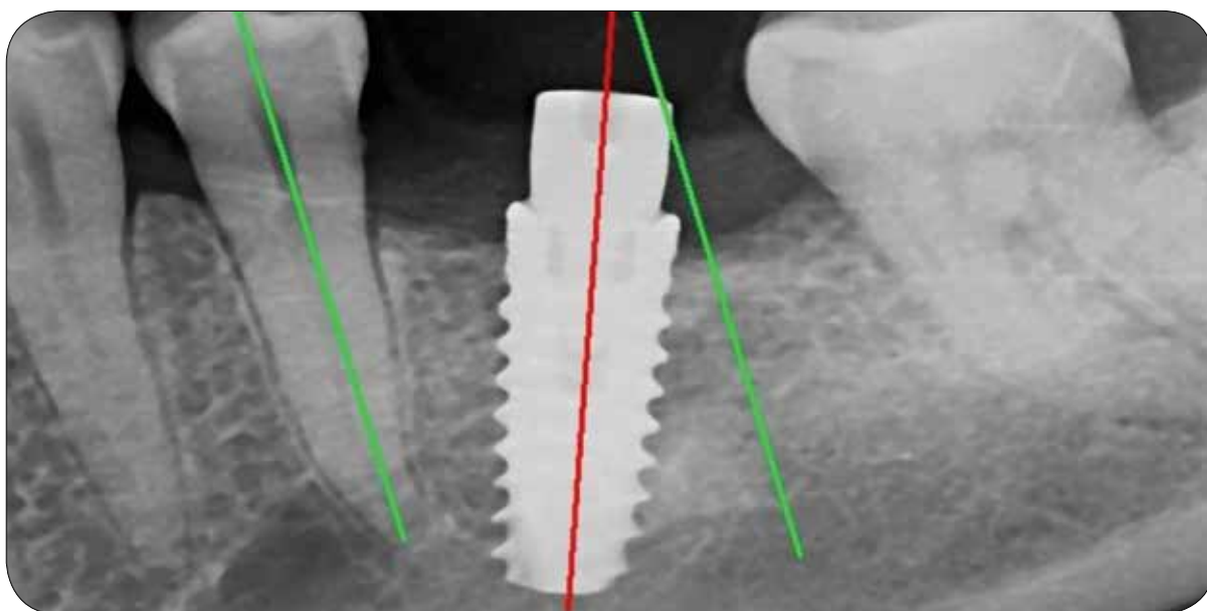
微创手术



精准完美！

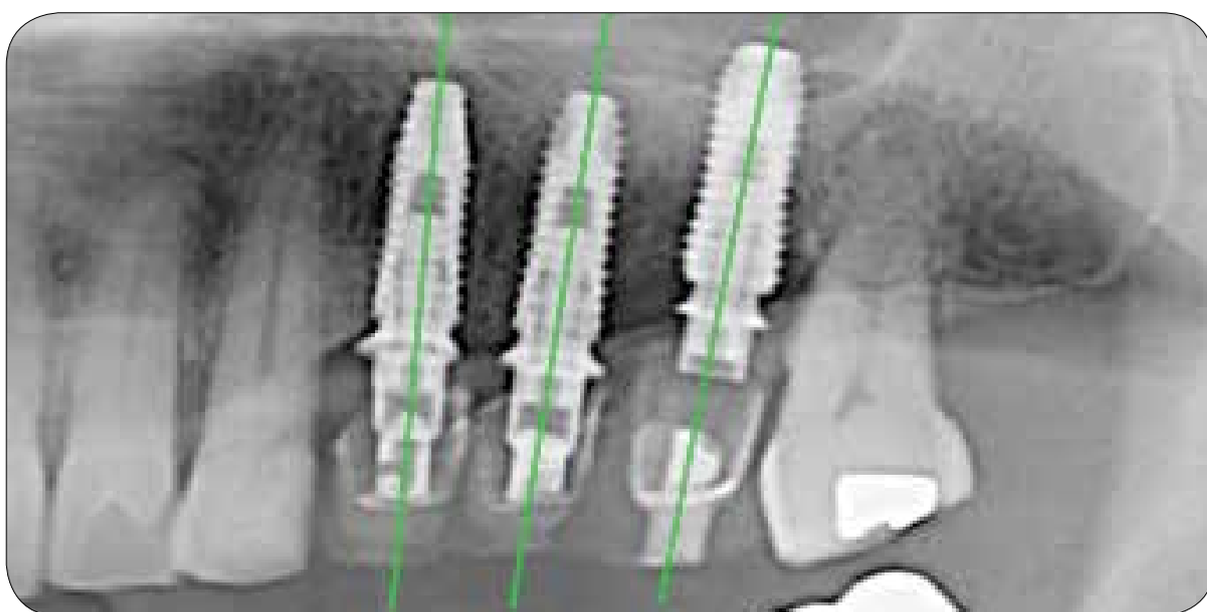
传统种植

手术结果



数字化种植

手术结果



**Flapless  
Less Irrigation  
Less Pain**



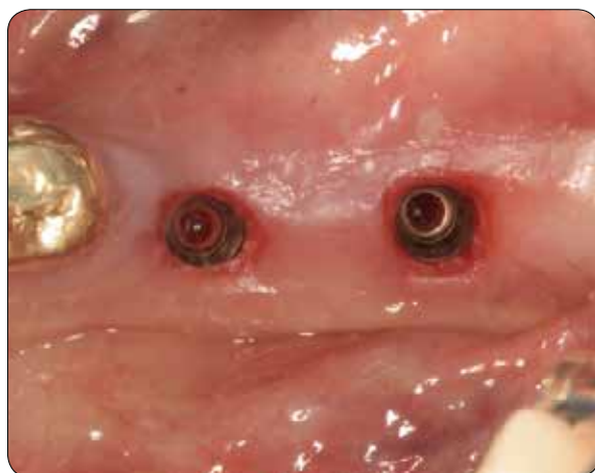
无翻瓣，安全可靠



翻瓣手术



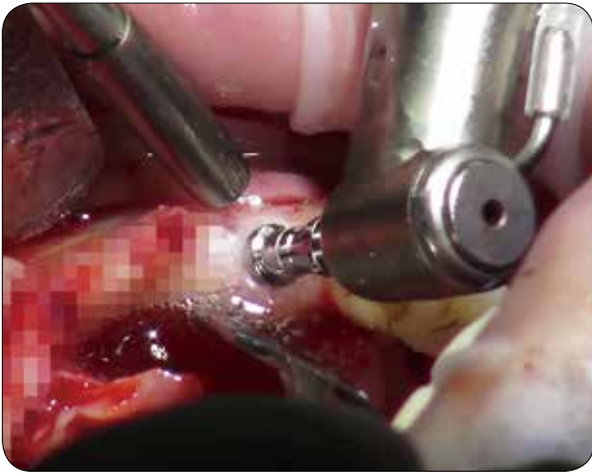
微创手术



低转速, 安静舒适



翻瓣手术



微创手术



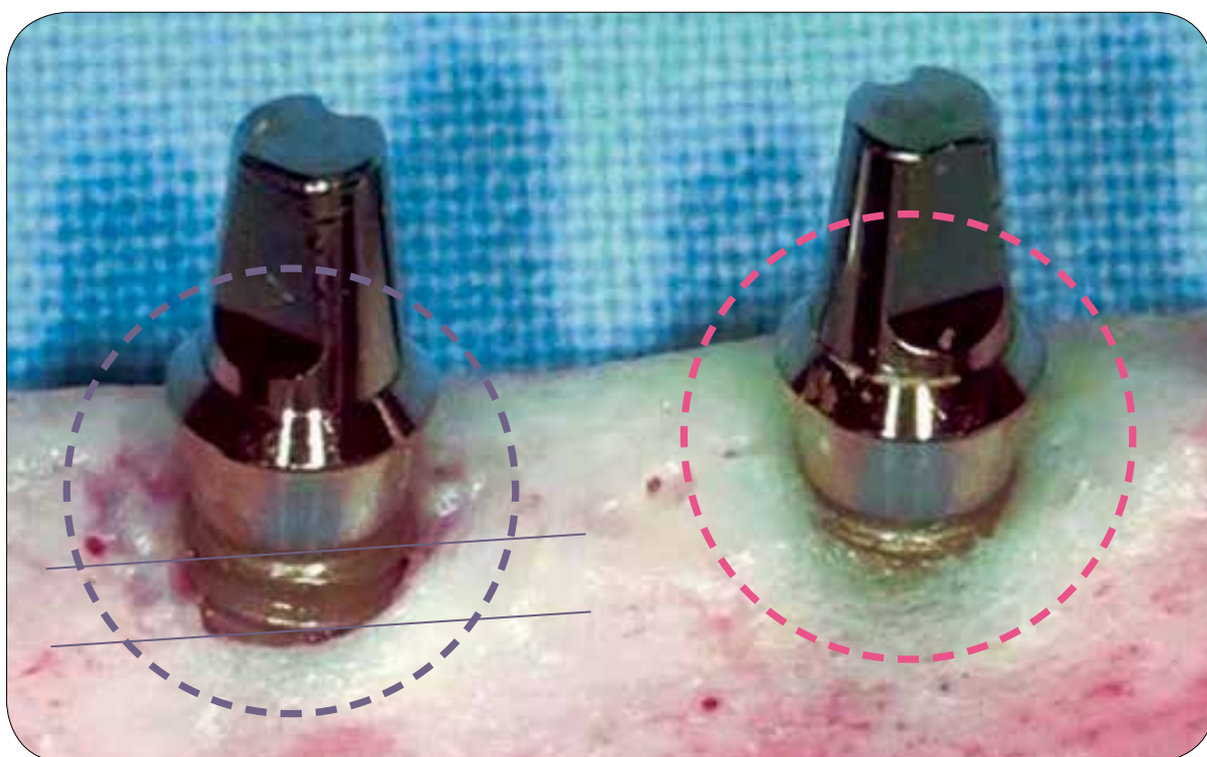
# 使用寿命长



翻瓣手术



微创手术



DIONavi.手术能有效保护牙槽骨，  
降低种植体周围炎发生的概率，使种植体寿命更持久

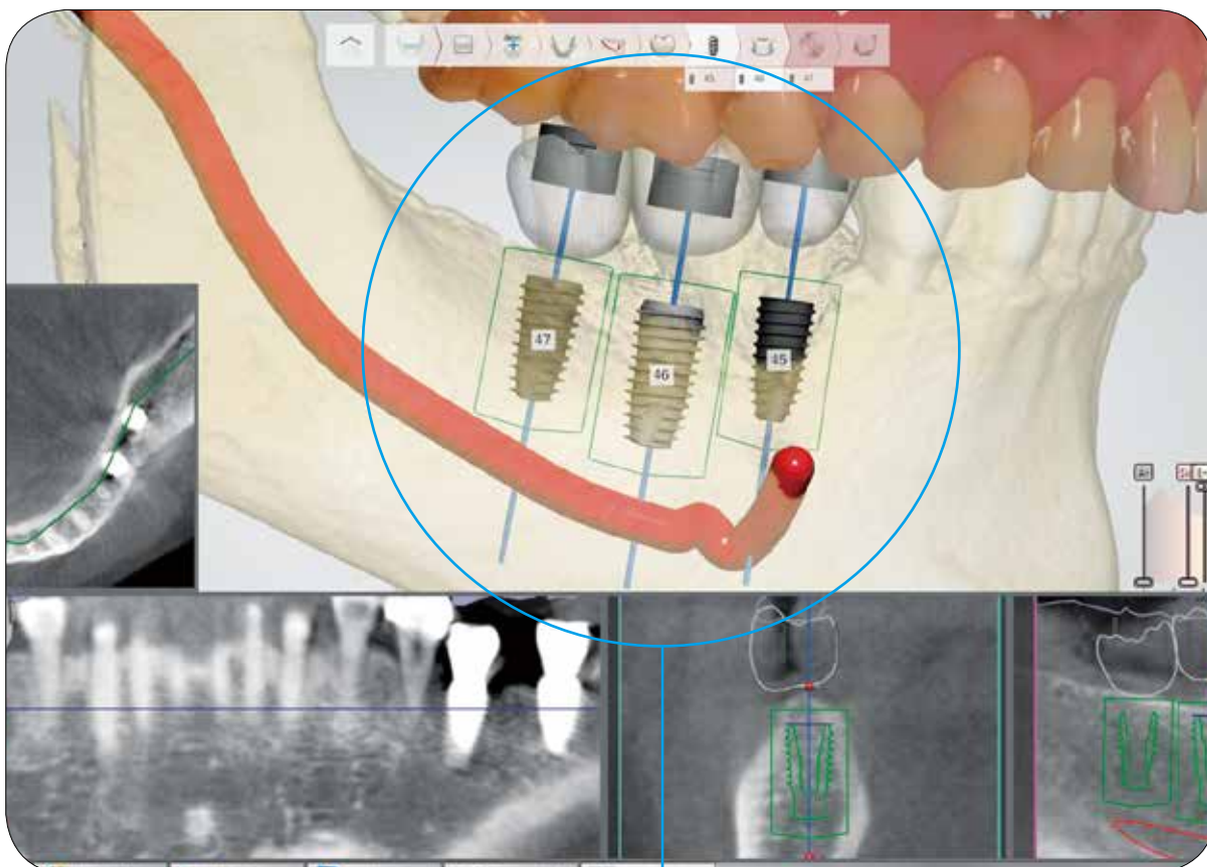


利用3D计算机模拟手术的  
**DIOnavi.**  
让种植手术更快更精准



快速  
精准  
可靠

# 手术精准



DIONavi.充分考虑植体与下颌神经的距离、邻牙间距、植体尺寸及牙冠方向,利用3D计算机模拟手术,制定最适合患者的植牙路径,使手术更精准、更快速、更简单。

# 高效快捷

## Step1

专家洽谈、诊断  
拍摄CT  
数字化取模  
(口内扫描)



## Step2

导板种植：  
安全、可预测、高效



## Step3

安装牙冠

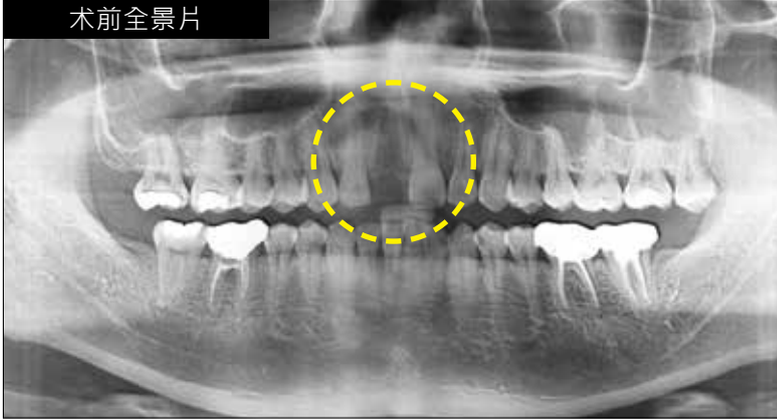


给你最好的数字化种植

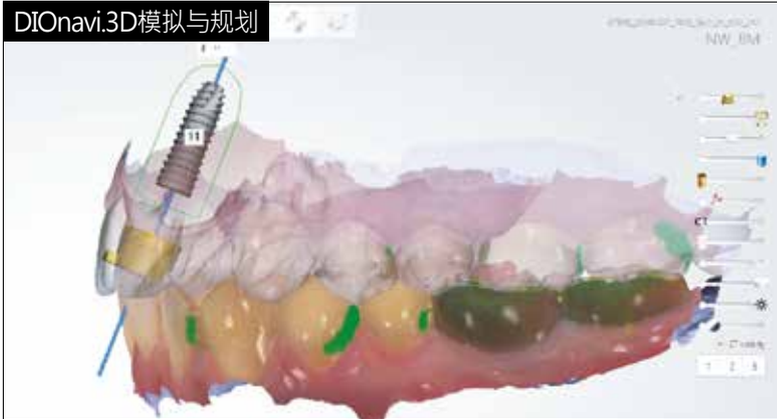
数字化种植的  
手术病例分享

# 微创导板种植，即刻修复：门牙

术前全景片



DIOnavi.3D模拟与规划



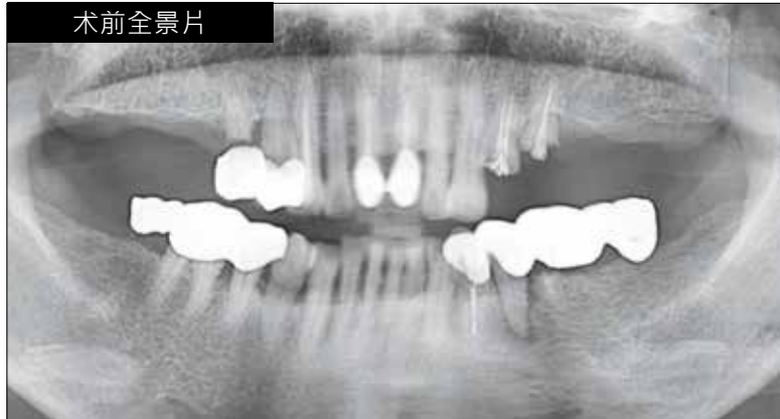
术后全景片



※ 上述图片仅为展示，实际手术时根据患者口腔情况可能有所不同

# 微创导板种植，即刻修复：牙桥/多颗

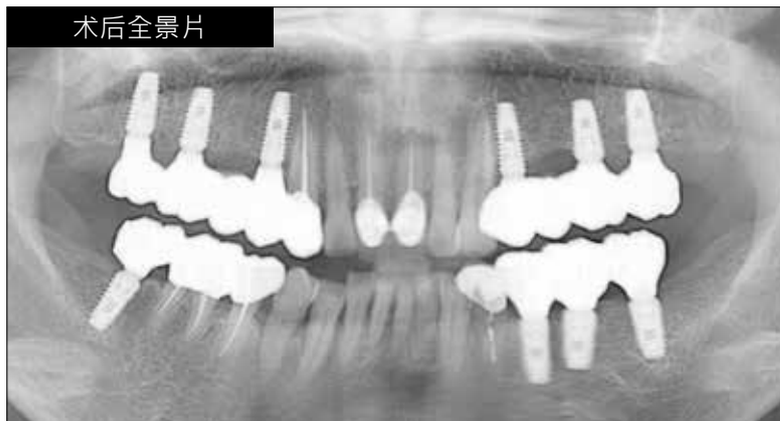
术前全景片



DIOnavi.3D模拟与规划



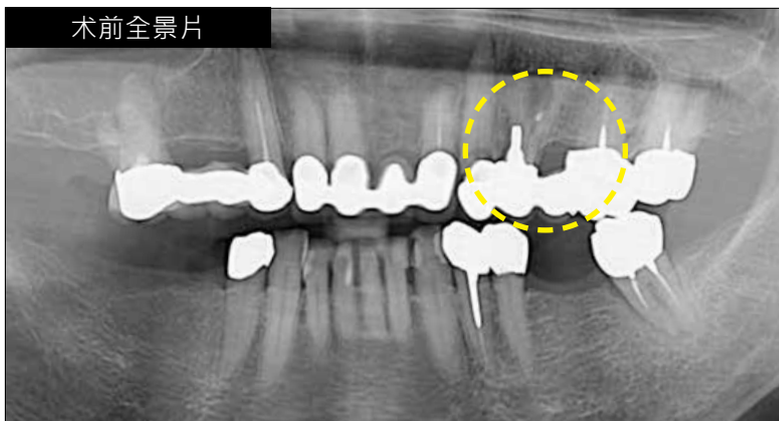
术后全景片



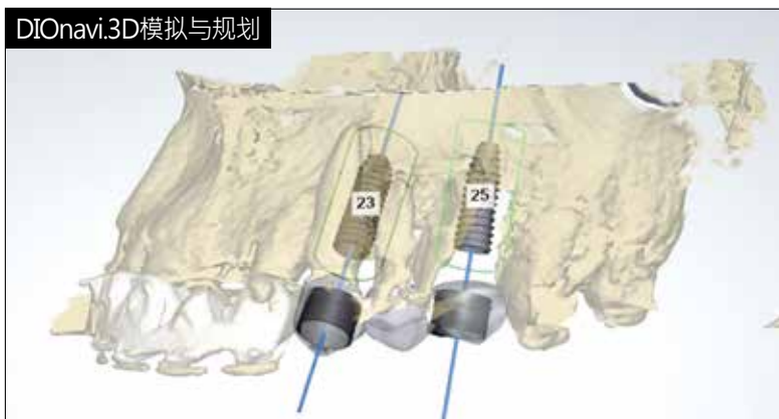
※ 上述图片仅为展示，实际手术时根据患者口腔情况可能有所不同

# 植骨+微创导板种植

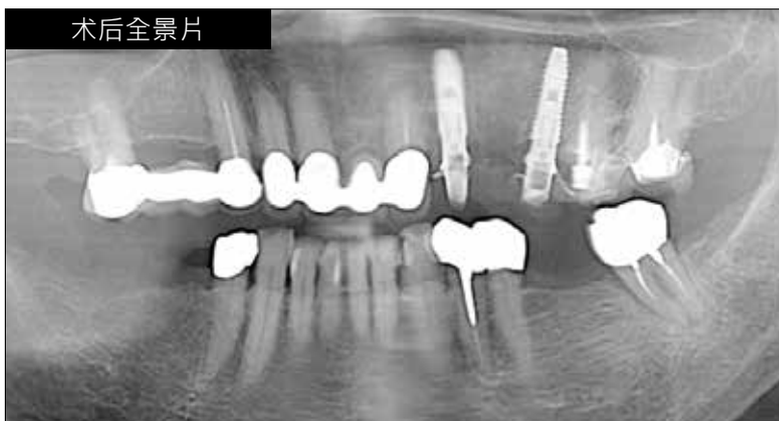
术前全景片



DIOnavi.3D模拟与规划



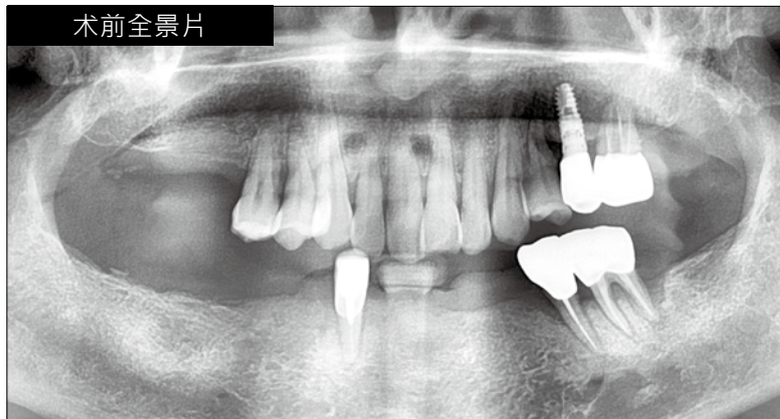
术后全景片



※ 上述图片仅为展示，实际手术时根据患者口腔情况可能有所不同

# 即拔即种，即刻修复

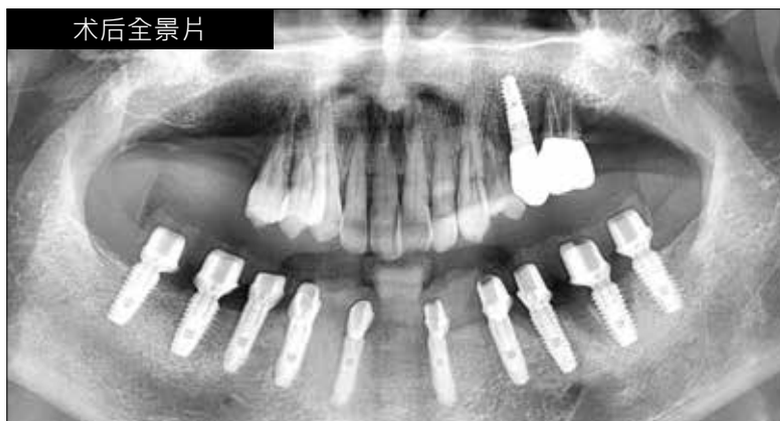
术前全景片



DIOnavi.3D模拟与规划



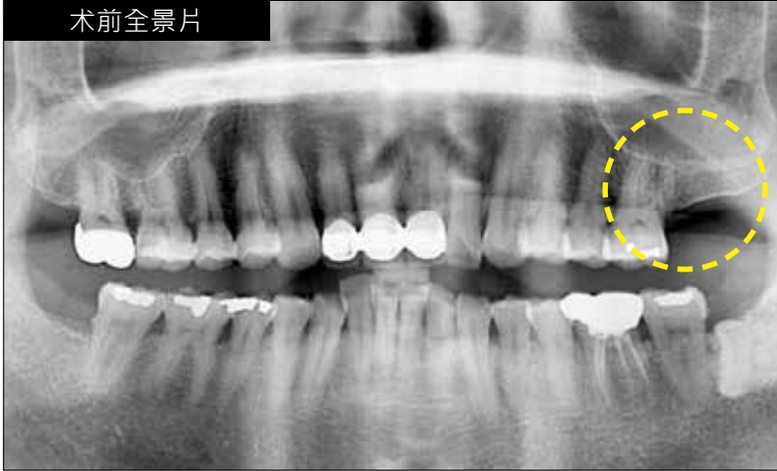
术后全景片



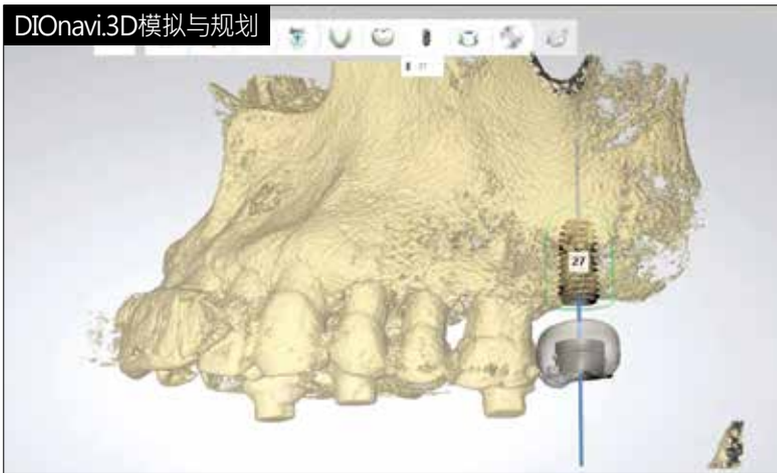
※ 上述图片仅为展示，实际手术时根据患者口腔情况可能有所不同

# 微创上颌窦提升+种植：单颗

术前全景片



DIOnavi.3D模拟与规划



术后全景片



※ 上述图片仅为展示，实际手术时根据患者口腔情况可能有所不同

# 微创上颌窦提升+种植：牙桥

术前全景片



DIONavi.3D模拟与规划



术后全景片



※ 上述图片仅为展示，实际手术时根据患者口腔情况可能有所不同

# 全口重建，即刻修复

术前全景片



DIOnavi.3D模拟与规划



术后全景片



※ 上述图片仅为展示，实际手术时根据患者口腔情况可能有所不同

Digital Implant **DIO**navi.

Evolved for Precision and Stability





DIO is a company that pursues human happiness and healthy life.

