DIOnavi. Full Arch 值得選擇的原因?

信任

手術前充分了解治療方式、手術流程和修復結果。

安全

術前透過數位科技完整規劃植牙位置、擬定手術計畫, 搭配手術導板定位進行植牙手術,安全度大躍升。

精準

運用口掃機、CBCT等高科技設備,掌握患者口腔狀態,減少手術誤差,提供和規劃相同的修復結果。

無需翻瓣手術,癒合時間較快

數位微創植牙·不需要切開牙齦再縫合! 減少手術的出血量·術後傷口小、減輕疼痛及發炎· 降低感染風險·癒合時間較快。

*每位病患因口腔狀況不同,可能會造成手術方法有差異,請依照專業牙醫師的診斷為主。



What's DIOnavi. Full Arch

使用4-6支植體即可完成全口重建的方案。 手術前的診斷至修復階段全程數位化,減少手術誤差, 達到精準的修復結果,正式假牙就像自然牙一樣美觀! 不需要進行翻瓣手術,植牙傷口小、術後癒合時間短。

DIOnavi. Full Arch 的優勢?



低負擔的治療費用!

有別於傳統全口植牙的方式·需要 植入較多的植體·所需費用較高。



像自然牙一樣美觀

DIOnavi. Full Arch 為固定式假牙· 日常生活使用方便、易於清潔。



無須擔心牙齒搖晃!

DIOnavi. Full Arch 是透過植體堅固的固定於骨頭,比起黏著式的活動假牙更加穩固。

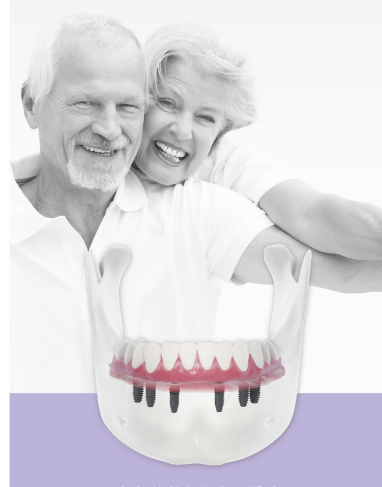


手術當天即可正常飲食!

手術後立即載負臨時假牙,當天就可以正常飲食,恢復咀嚼的樂趣。







創新的數位化全口重建

穩固假牙、減少手術傷口 為全口重建病患提供的優質治療方案

DIOnavi. Full Arch 幫助您重拾咀嚼力及自信笑容

如同自然牙般舒適的DIOnavi, Full Arch

		活動假牙	一般全口重建	DIOnavi. Full Arch (為全口重建的病患所提供的治療新方案)	
ì	齒槽骨狀態	活動假牙配戴過久 會造成齒槽骨萎縮	齒槽骨狀態穩定	一般全口重建手術所有的優點	
	使用年限	3~5年	半永久性		
	功能	無法像自然牙	像自然牙一樣		
	臉型變化	臉部變形及凹陷 且嘴巴周圍皺紋增加	臉部不會變形		
	固定力	不穩固 有脫落的問題	穩定不鬆動		
1	活動假牙 專用黏著劑	需要	不需要		
	咬合力	無法擁有和自然牙 相同的咬合力	擁有和自然牙 相同的咬合力		
	美觀	不太自然	自然		
	當天修復		當天無法安裝假牙 需要等待傷口癒合	術前預先製作臨時假牙 手術當天立即裝戴	
	手術		因需要切開牙齦 會有出血、腫脹、疼痛	微創的手術方式 減少出血、腫脹、疼痛	
	損壞時		需要多次回診	無需多次回診	

DIOnavi. Full Arch 手術流程

1 術前與醫師進行1對1諮詢

手術前醫師會與病患進行1對1的諮詢,說明病患的口腔狀態、手術流程以及治療規劃。

2 以口掃機搭配CT進行診斷及製作導板

全程數位化流程·精準掌握病患口腔狀態,並且 根據數位資料製作提高手術精準度的手術導板。

③ 手術時間短且精準的Full Arch手術

術前規劃模擬植體植入位置·以4-6支植體完成全口重建手術。

4 手術當天立即載負臨時假牙

手術當天立即安裝預先客製化製作的臨時假牙, 術後重拾笑容與咀嚼力。

5 手術完成

安裝臨時假牙後,等待骨整合完全後需再次回診 安裝正式假牙即完成DIOnavi. Full Arch手術。