

# MICA Kit™

上颌窦内提升工具盒

让您更安全更自信

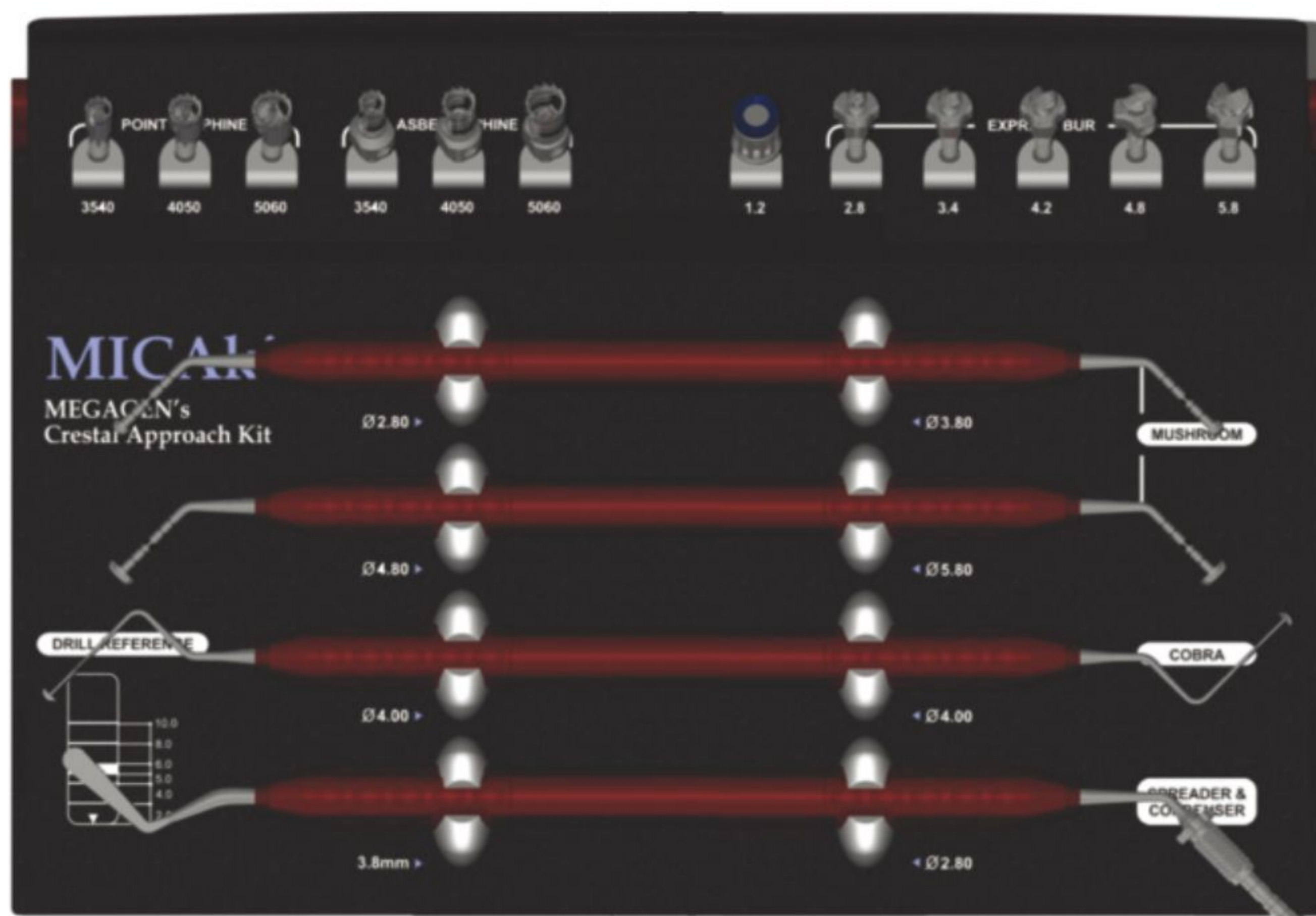


# 上颌窦内提升工具盒

订货编号

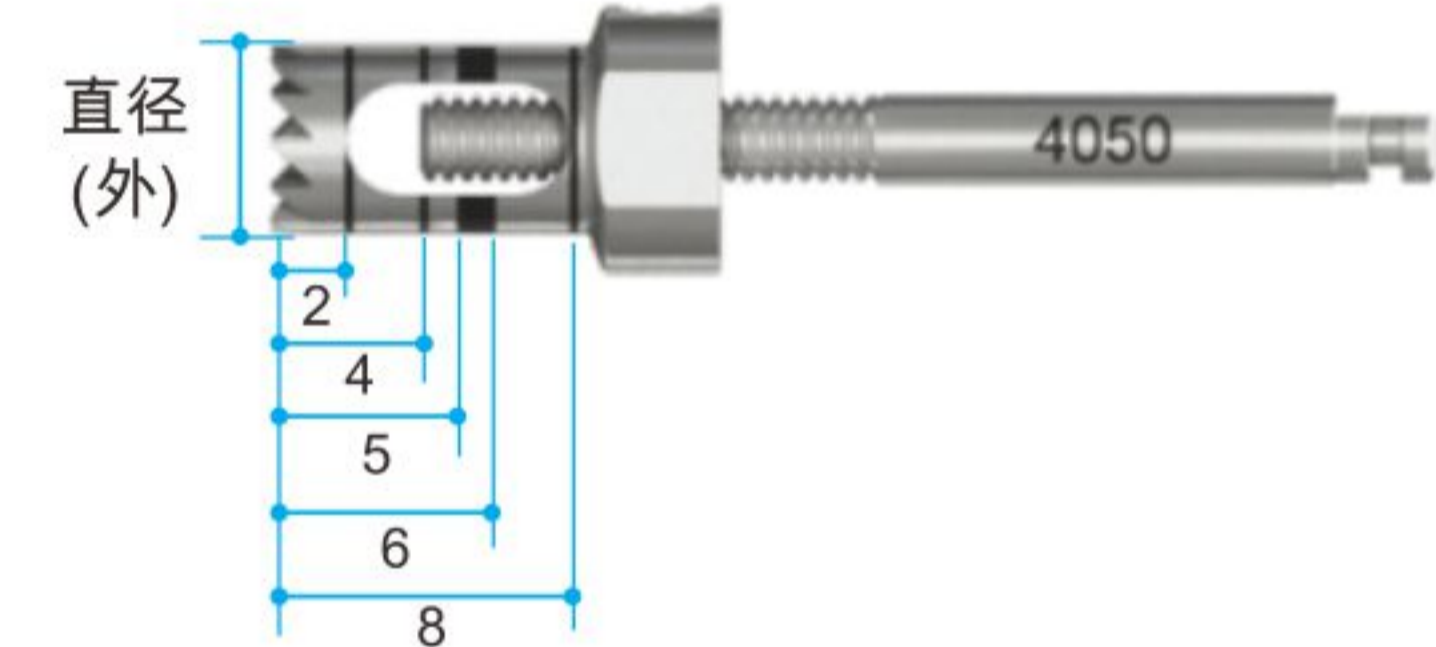
SGIS3000

## → 上颌窦内提升工具盒配件



### ASBE 环形取骨钻

直径(内/外)	长度(mm)	订货编号
Ø3.5/ Ø4.0		ASBESS34
Ø4.0/ Ø5.0	2/4/5/6/8	ASBESS45
Ø5.0/ Ø6.0		ASBESS56



### 环形定位钻

直径(内/外)	长度(mm)	订货编号
Ø3.5/ Ø4.0		SPTB3540
Ø4.0/ Ø5.0	2	SPTB4050
Ø5.0/ Ø6.0		SPTB5060



### 蘑菇头

直径(内/外)	长度(mm)	订货编号
Ø2.8/ Ø3.8	2/4/5/6/8/10	SMR2838
Ø4.8/ Ø5.8		SMR4858



## 弯型骨膜剥离子

直径	长度(mm)	订货编号
4	-	SCB401



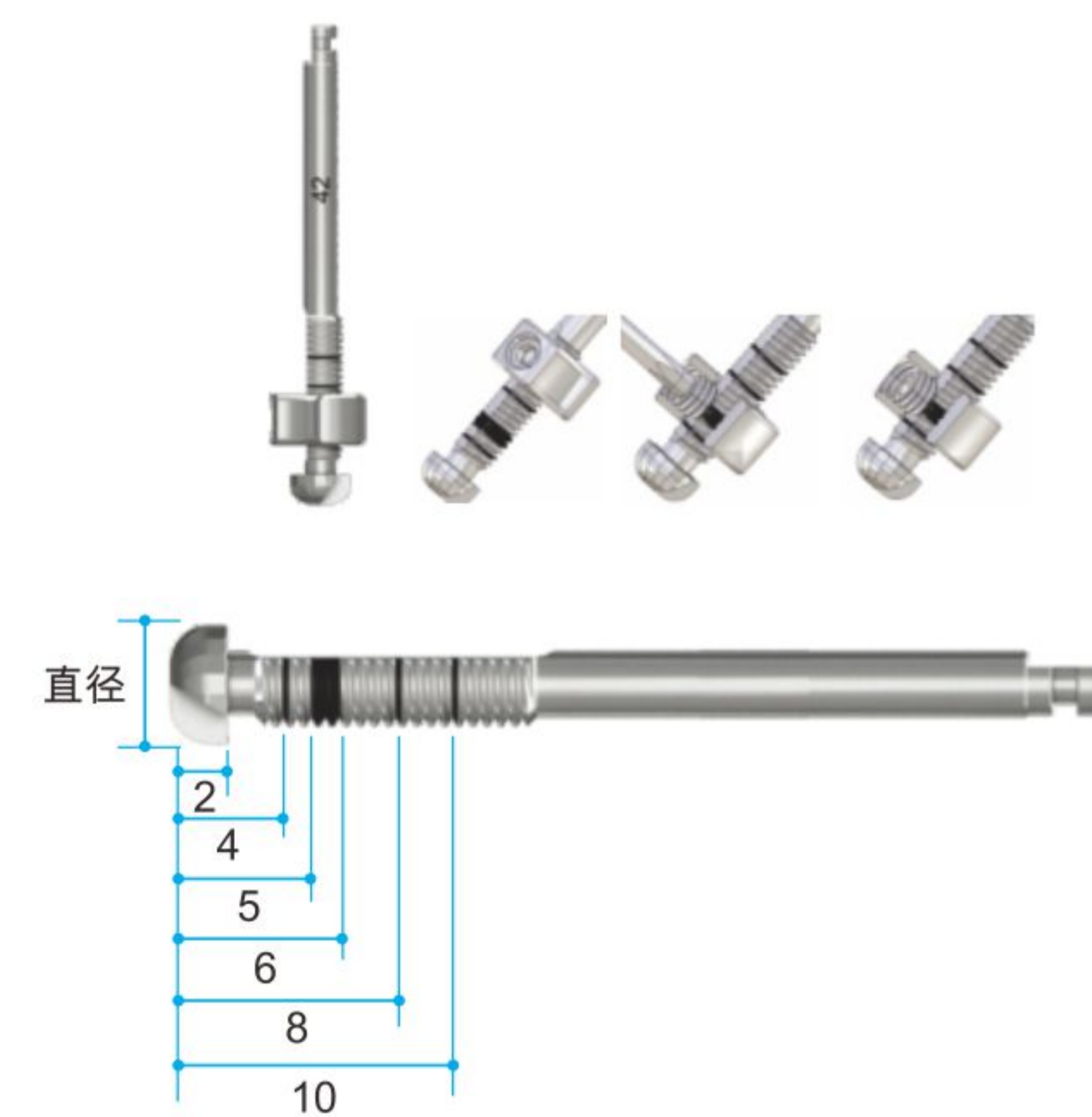
## 手动螺丝刀

类型	长度(mm)	订货编号
1.2 六角	10	TCMHDS1200



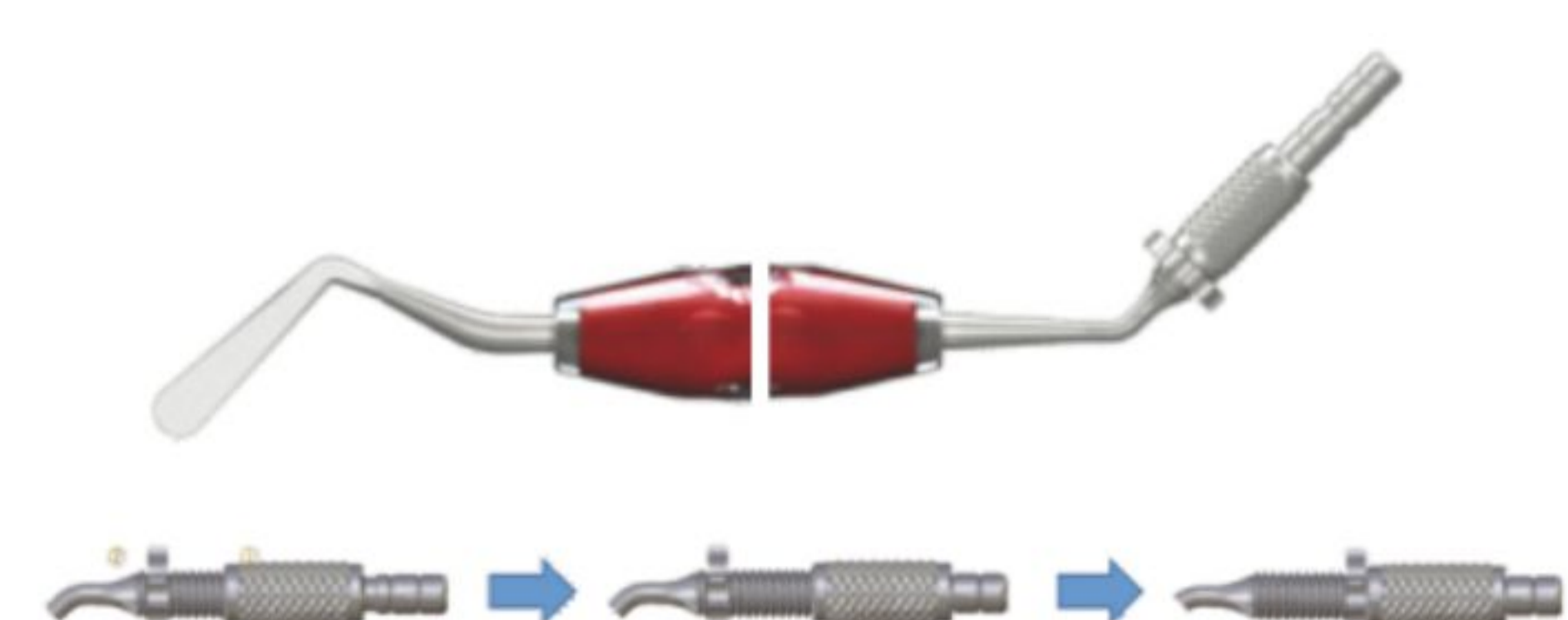
## 上颌窦高速打磨钻

直径	长度(mm)	订货编号
Ø2.8		EB28
Ø3.4		EB34
Ø4.2	2/4/5/6/8/10	EB42
Ø4.8		EB48
Ø5.8		EB58



## 骨粉填充&压实器

直径	长度(mm)	订货编号
Ø2.8/Ø3.8	2/4/5/6/8/10	SSC3828



## ➡ 如何使用上颌窦内提升工具盒

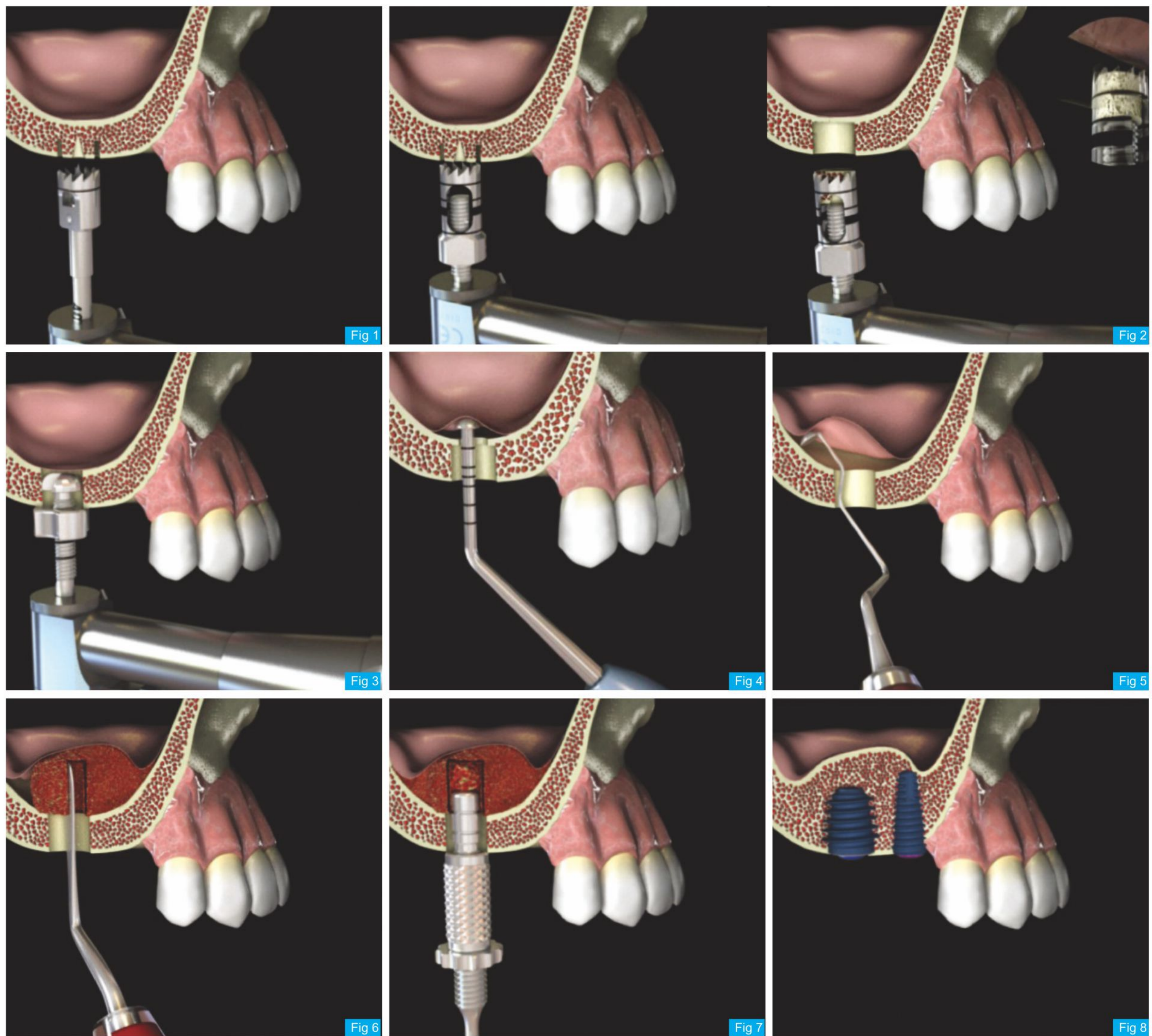


Fig 1. 利用环形定位钻,一次钻孔2mm,到激光标注线。

Fig 2. 用ASBE环形取骨钻打孔,直到骨头剩下1-2mm,轻微倾斜钻头折断骨头。松开助停螺钉,取出环形取骨钻中收集的骨块。

Fig 3. 选用比植体直径小0.7-1mm的高速打磨钻,将助停定位器调整至比剩余骨壁高度高1mm进行钻孔。

Fig 4. 用蘑菇头推起上颌窦膜。

Fig 5. 用弯型剥离子,剥离上颌窦底粘膜。

Fig 6. 填充收集到的骨及骨粉。

Fig 7. 调整助停高度,填塞骨粉至期望的高度。

Fig 8. 植入植体。

## ► 上颌窦内提升工具盒特点&优势

### 新型打磨钻

结合金刚钻和打孔钻的功能

#### 1、易清洗

光滑表面更易清洁，无残留

#### 2、安全

助停功能保证了扩孔的安全，即使在视野欠佳的情况下也不会损伤上颌窦粘膜

#### 3、可反复使用

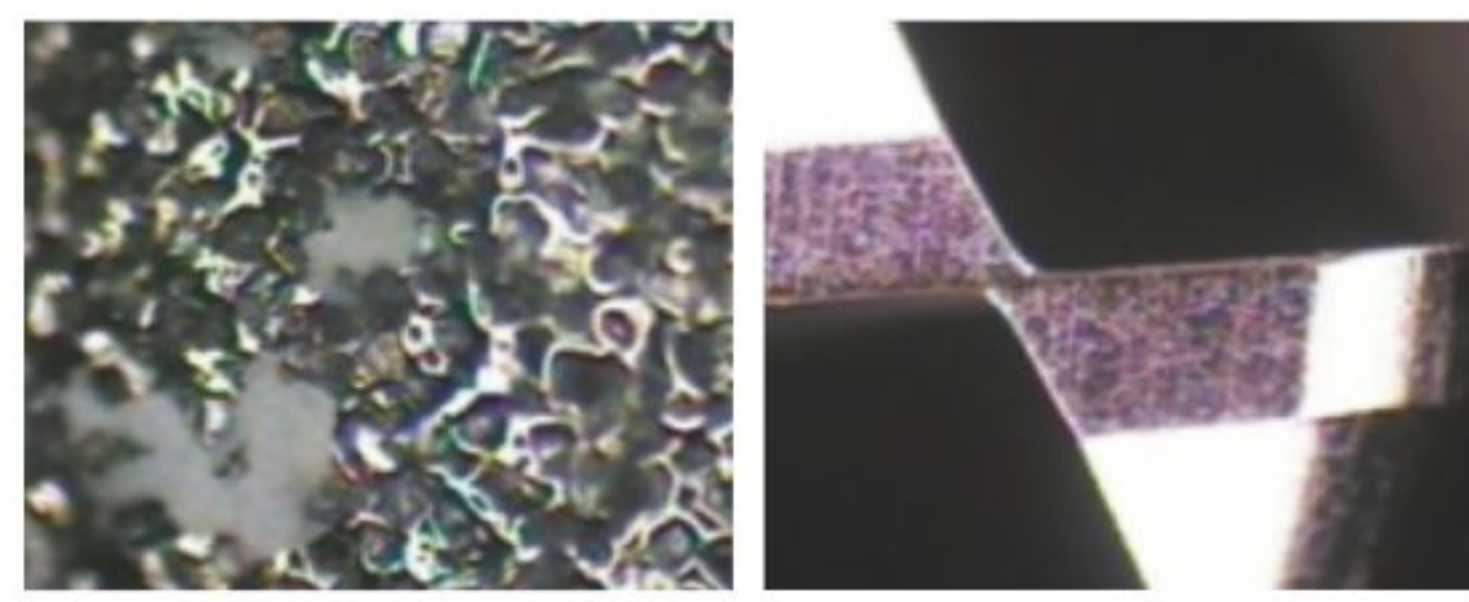
骨屑可轻易去除，方便连续使用

#### 4、出色的切割力

卓越的切割性能免去了使用环形定位钻或ASBE环形取骨钻的必要



#### ①易清洗



金刚钻

高速打磨钻

#### ②安全

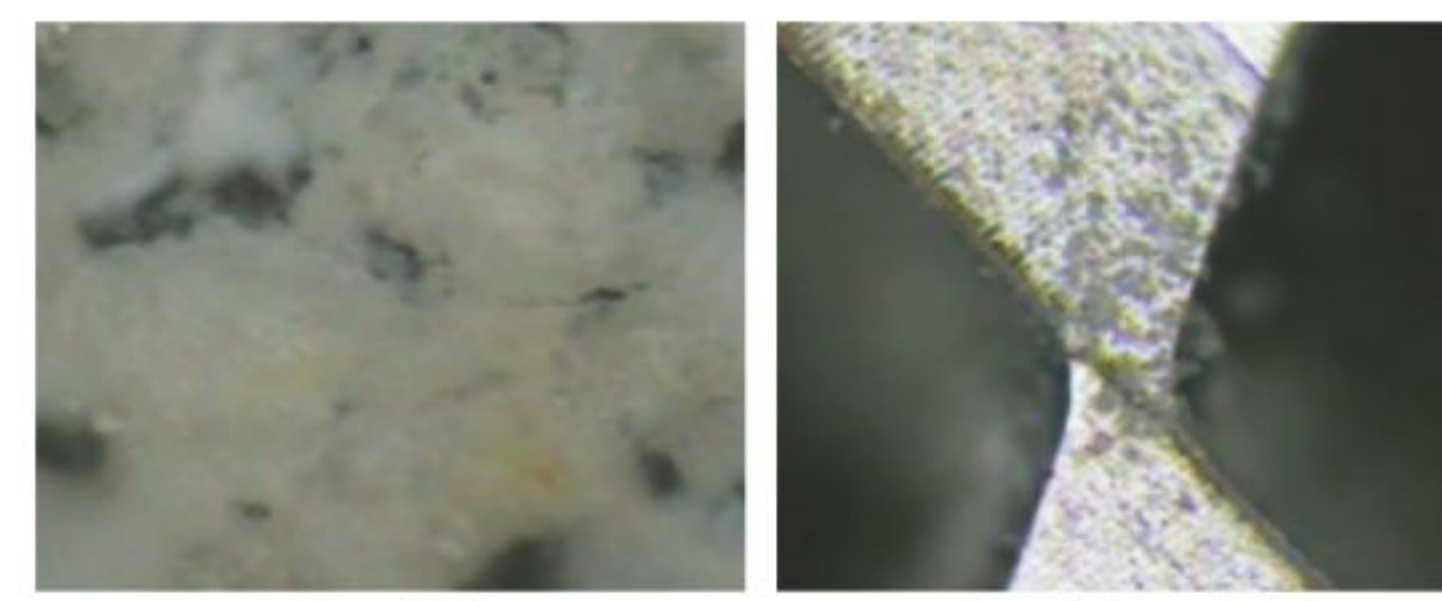


鸡蛋壳测试

金刚钻

高速打磨钻

#### ③可反复使用



金刚钻

高速打磨钻

# 上颌窦内提升临床案例

## ➡ 临床案例1 - Courtesy of Dr. Samual Lee

Fig 1. CT诊断



Fig 2. 术前

Fig 3. 翻瓣

Fig 4. ASBE环形取骨钻&高速打磨钻:扩孔



Fig 5. 骨粉填充&压实器:骨移植&压实

Fig 6. 植入植体

Fig 7. 颊侧缺损区均需要植骨并盖胶原膜



Fig 8. 缝合

Fig 9. 术后小牙片

## ➡ 临床案例2 - Courtesy of Dr. Samual Lee

Fig 1. 术前影像学



Fig 2. 环形定位钻:定位

Fig 3. ASBE环形取骨钻:取骨备孔

Fig 4. 高速打磨钻:扩孔

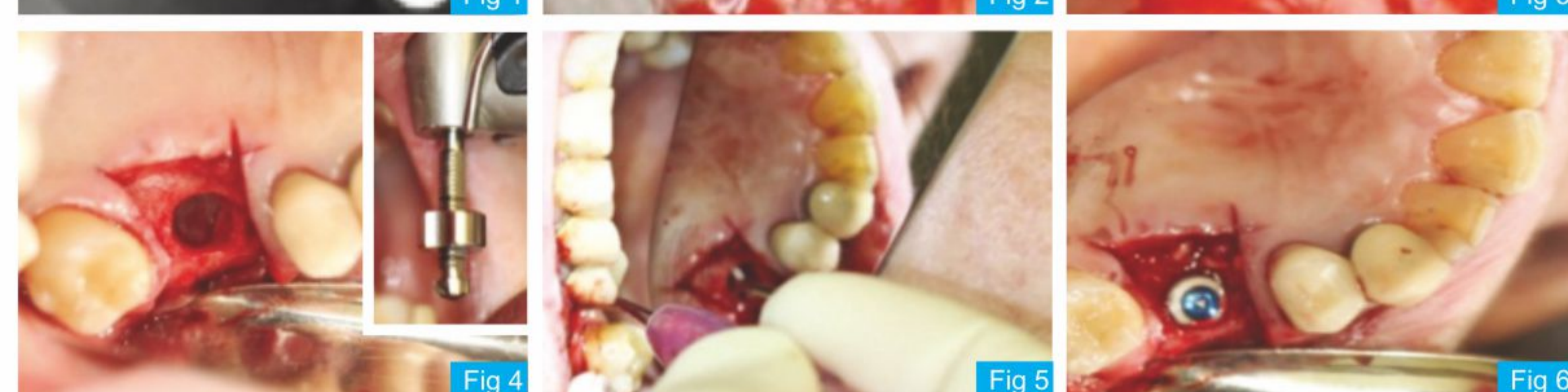


Fig 5. 骨粉填充&压实器:骨移植&压实

Fig 6. 植入植体

Fig 7. 术后小牙片



Fig 8. 术后全景片



宁波美格真医疗器械有限公司

地址：宁波市江北投资创业园C区通惠路456号 邮编：315033

T.+86-0574-27709928 F.+86-0574-27709936 H.www.megagenchina.com E.office@megagenchina.com

手机网站

微信

版本号：第201903版