

SLAKIT

SINUS LATERAL APPROACH KIT



1 MI (最小限の侵襲)

従来の方法に比べて小さなラテラルホールをより歯槽頂に近い部位に開窓できます。

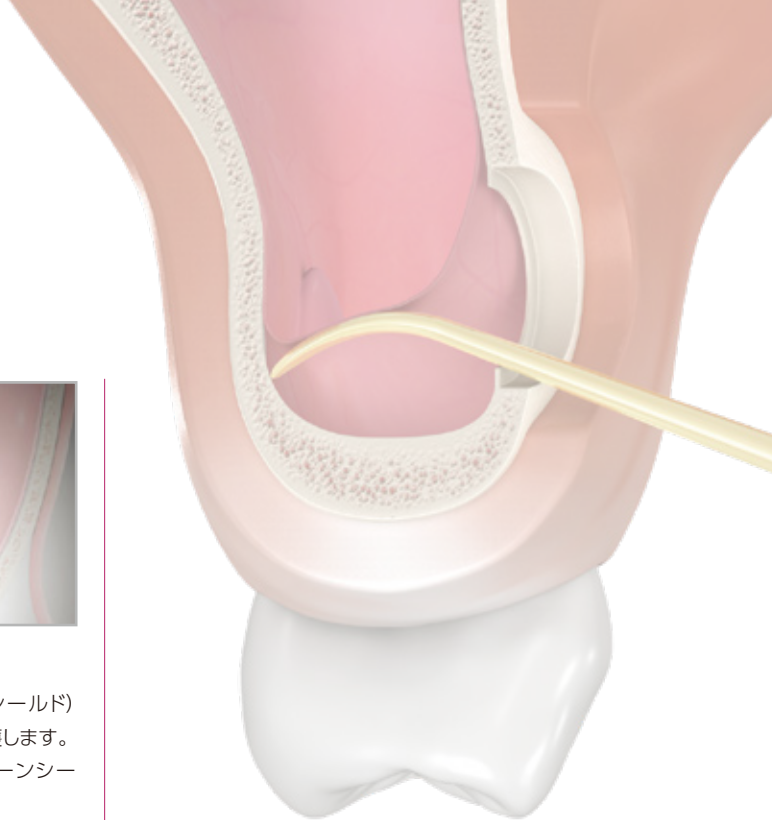
2 SAFETY & SPEEDY

ハンドピースに装着し2,000rpmで使用します。Reamer先端は非常に安全な形状であり、更にストッパーが付与されています。

3 専用エレベーター

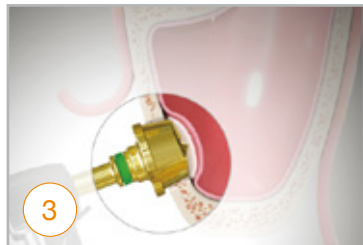
上顎洞粘膜の剥離・挙上のためにデザインされたエレベーターが3本付属します。

Sinus Lateral Approach Kit Technique Guide



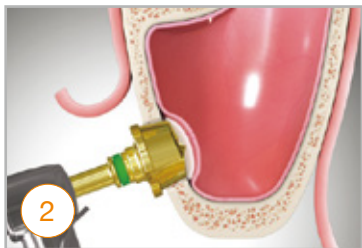
1 Flap

フラップを開けます。



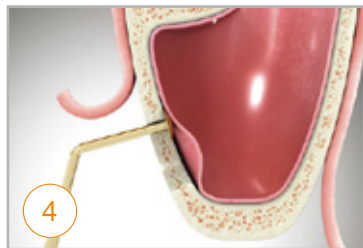
3 Bone Disk

穿孔時に薄い骨の幕(ボーンシールド)が形成され、上顎洞粘膜を保護します。(C-Reamerを使用すると、ボーンシールドは形成されません。)



2 LS-Reamer

- ・ハンドピースにLS-Reamerを装着してラテラルホールを形成します。
- ・2,000rpmでドリリングします。(C-Reamerで使用すると、穿孔時に形成される円形の骨ブロックが採取可能です。)



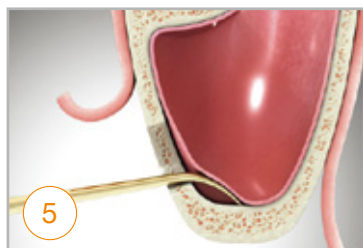
4 Detach sinus membrane

エレベーター No.1にて、ホール周囲の上顎洞粘膜を剥離します。



6 Bone graft

骨を補填しメンブレン等で覆い閉塞します。



5 Elevate sinus membrane

エレベーター No.2 / 3 にて、下方(歯槽頂側)の上顎洞粘膜の剥離、および挙上をします。



粉碎された骨がLS-Reamerの隙間に入り込み、より安全な「刃先」で上顎洞へアプローチします。

Forest-one

株式会社フォレスト・ワン

〒274-0825 千葉県船橋市前原西2丁目19-1 津田沼ビート4階・5階
(TEL) 047-474-8105 (E-mail) info@forest-one.co.jp
<https://www.forest-one.co.jp>



フォレスト・ワン
公式サイト