

# SCAKIT

## SINUS CRESTAL APPROACH KIT



### 1 SAFETY

安全性を重視しデザインされた“S-Reamer”に1mmステップの“stopper”を装着することでシュナイダー膜へのダメージを可及的に抑え、安全なソケットリフトを行うことができます。

### 2 SPEEDY

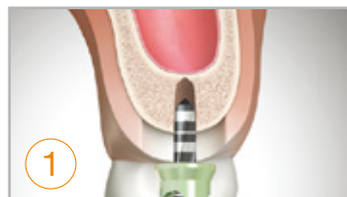
必ずストッパーを付けるシステムのため、直視下で行えない治療もスムーズに行うことができます。

### 3 SIMPLE

使用方法はシンプルで、複雑な部位へのアプローチでも同じ方法で行うことができます。

# SCAKIT 使用用途

Sinus Crestal Approach Kit Intended use



## 1st Drilling

残存骨よりアンダー1mmまでインシナルドリルでドリリングします。



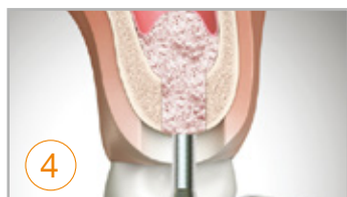
## Using S-reamer

S-Reamerに交換して皮質骨を穿孔します。  
(Stopperは1mmごとに付け替える)



## Check perforation

デプスゲージにて皮質骨の穿孔を確認いたします。



## Bone carrier

骨を填入します。  
(1回あたり約0.05cc)



## Bone condenser

骨を上顎洞内に押しこみます。



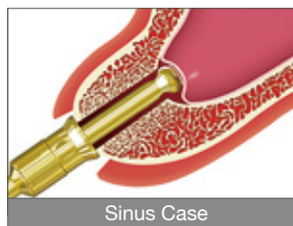
## Bone inserter

50rpmでゆっくりと骨を上顎洞内に押しこみます。



## Bone spreader

押しこんだ骨を拡散させ、上顎洞内の圧力を減らします。



**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