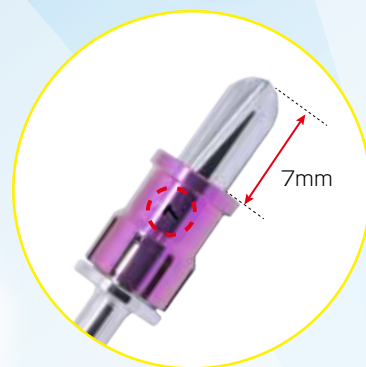


Sinus Crestal & Lateral Approach Kit

サイナス クレスタル & ラテラル アプローチキット

クレスタルとラテラルの
両方からのアプローチができる



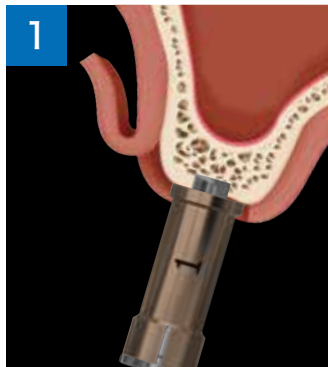
識別しやすい
カラーリングストッパー

上顎洞粘膜の挙上はSCLAキットを使用することでストレスなくスピーディーに行うことが可能です。

SCLA キット

使用手順と方法

Crestal



1mmのストッパーをポイントドリルに装着し、起始点を付与する。

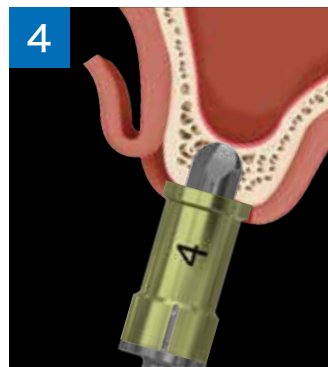
※奨励ドリル回転数:400~1,200rpm
(上顎洞粘膜の近くでは400~500rpm)



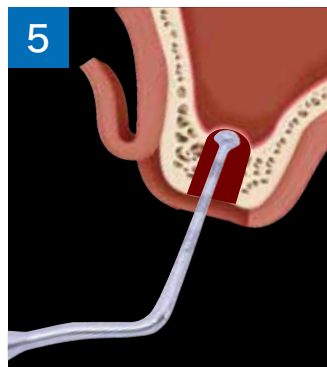
フラットドリルに適正な長さのストッパーを装着し、窩洞を形成する。上顎洞底骨に到達するまでストッパーのサイズを変えながら形成を繰り返す。



上顎洞粘膜に近くなったらフラットラウンドドリルに適正な長さのストッパーを装着し、上顎洞粘膜まで窩洞を形成する。



適正な長さのストッパーを装着し、リーマードリルで窩洞を広げ、インプラント埋入窩を形成する。



サイナスリフトまたはサイナスキュレットを用いて窩洞周囲の洞粘膜を剥離する。



ストッパーを装着したボンパッカーを用いて、骨補填材を填入し洞粘膜を挙上する。

※ボンパッカーにストッパーを装着する場合は、ストッパーの表示より1mm長くなります。



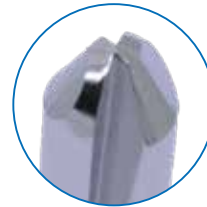
インプラントを埋入する。



フラットドリル

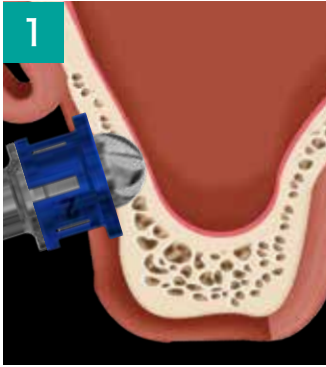


フラットラウンドドリル



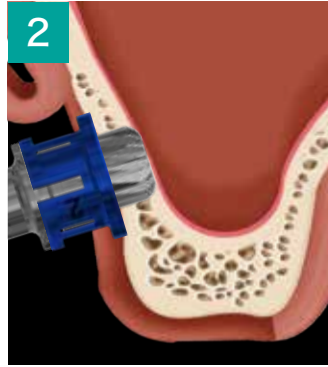
リーマードリル

Lateral

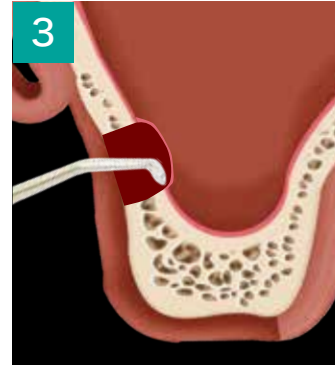


1 ラテラルドームドリルに適正な長さのストッパーを装着し、ドリリングを行い上顎洞粘膜まで窩洞を形成する。

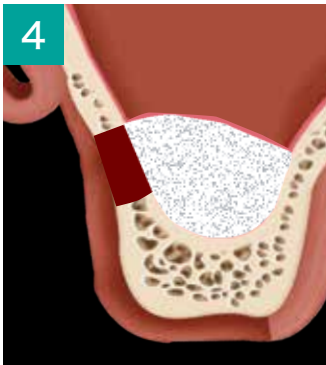
※奨励ドリル回転数:400~1,200rpm
(上顎洞粘膜の近くでは400~500rpm)



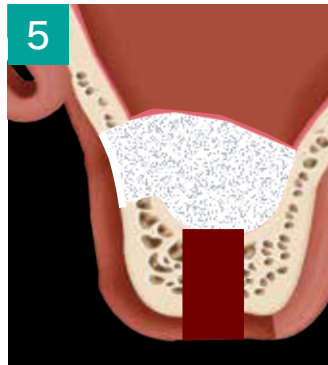
2 ラテラルワイドドリルに適正な長さのストッパーを装着し、窩洞を滑らかにする。



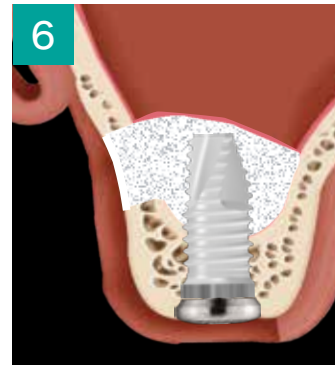
3 サイナスリフトまたはサイナスキュレットを用いて窩洞周囲の洞粘膜を剥離する。



4 骨補填材を填入し洞粘膜を挙上する。



5 通法に従いインプラント埋入のための窩洞を形成する。



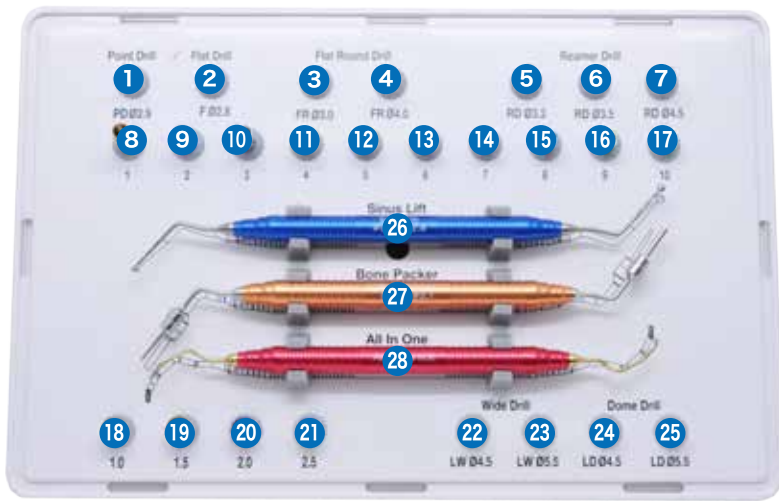
6 インプラントを埋入する。



ラテラルドームドリル



ラテラルワイドドリル



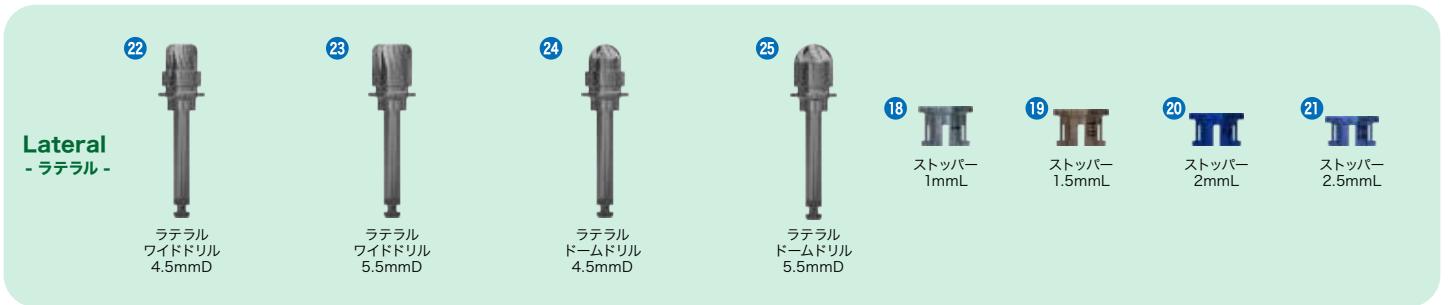
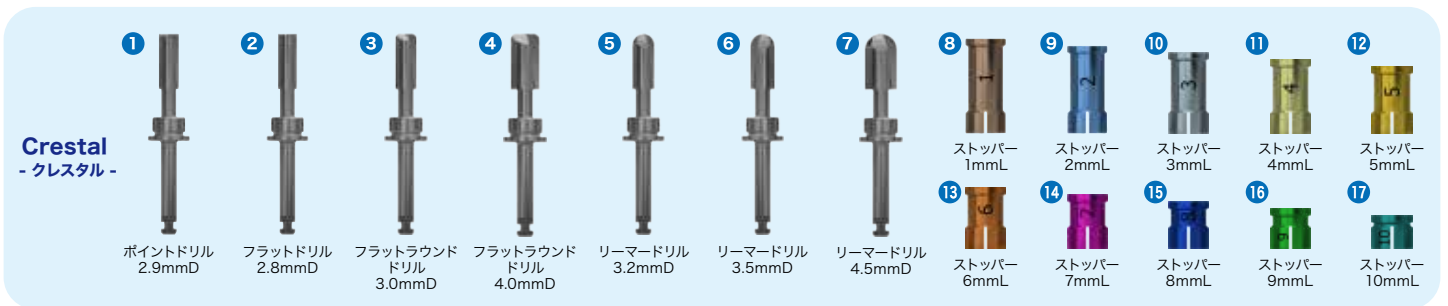
SCLA キット

製品番号

J00040

キット内容

- ・ポイントドリル(2.9mmD)
- ・フラットドリル(2.8mmD)
- ・フラットラウンドドリル 2種(3mmD/4mmD)
- ・リーマードリル 3種(3.2mmD/3.5mmD/4.5mmD)
- ・ラテラルワイドドリル 2種(4.5mmD/5.5mmD)
- ・ラテラルドームドリル 2種(4.5mmD/5.5mmD)
- ・クレスタル ストッパー 10種(1mmL/2mmL/3mmL/4mmL/5mmL/6mmL/7mmL/8mmL/9mmL/10mmL)
- ・ラテラル ストッパー 4種(1mmL/1.5mmL/2mmL/2.5mmL)
- ・サイナスリフト/ボーンパッカー/サイナスキュレット
- ・専用ケース



26 サイナスリフト



28 サイナスキュレット



27 ボーンパッカー



※ボーンパッカーにストッパーを装着する場合は、ストッパーの表示より1mm長くなります。

販売名：サイナスアプローチキット 認証番号：301AGBZX00032000

●製造販売元 ジンマー・バイオメット・デンタル合同会社



ZIMMER BIOMET

ジンマー・バイオメット・デンタル

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町1-1 住友市ヶ谷ビル2F ●製造販売業許可番号 13B1X00079

TEL.0120-418-890 FAX.0120-118-084

© 2021 Zimmer Biomet Dental G.K. All rights reserved. ZBD0028 2021/05