



NEW!!

2025年11月1日(土)より日本発売開始!

デジタル インプラントアナログキット

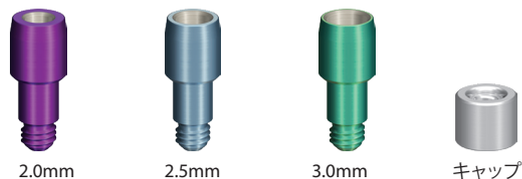
ダイヤモンドチップ フォーセップス

～ ついに待望の国内販売開始! ～

デジタルインプラントアナログキット

待望のデジタルインプラントアナログキットが
ついに日本国内で販売開始!

CAD/CAMにおいて効率的でスムーズな補綴物
製作をサポートし、デジタル時代のインプラント
治療に新たな価値を提供します。



*アナログ1本、キャップ1個が含まれております。

製品番号	製品名
100-199	2.0mm デジタルインプラントアナログキット*
100-299	2.5mm デジタルインプラントアナログキット*
100-399	3.0mm デジタルインプラントアナログキット*

～ 滑らず傷つけにくい、精密操作を支える臨床の味方 ～

ダイヤモンドチップフォーセップス

先端のダイヤモンド加工によって滑りにくい
構造となり、補綴材料を損傷から守りながら
確実に保持することができます。

特に繊細な操作が必要なThin crestalテンポ
ラリーアバットメントにも対応しており、高い
操作性と精度を提供することで臨床効率を
向上させます。



製品番号	製品名
801-060	ダイヤモンドチップフォーセップス

確実な深度コントロールで、2.0mmパイロットホールを正確に形成

ドリルストップパイロットドリル



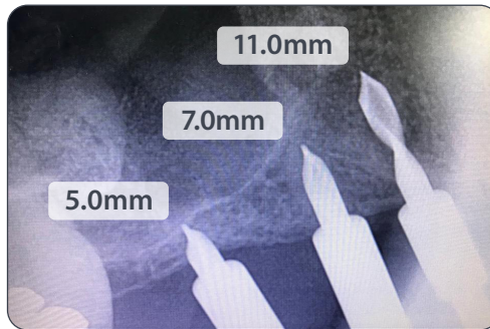
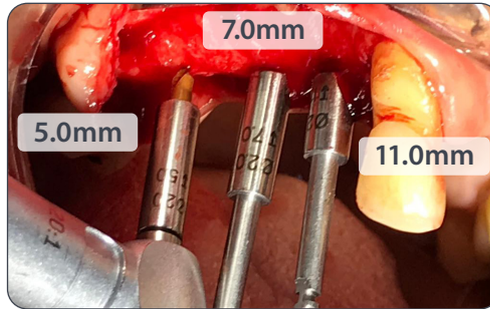
ステンレススチール

直径

長径

正確なドリリング
ストップ機構

先端は窒化チタン
コーティング



特長

解剖学的条件が整っている場合、
2.0mmパイロットドリルストップ
キットにより、2.0mmのパイロット
ホールを正確な深さまで形成いた
だけます。

- ラインアップは5.0mm～11.0mm
まで7種類
- キットはコンパクトなサージカルト
レイに収納
- ステンレススチール製で、先端は
窒化チタンコーティング

材質: ステンレススチール

●ご使用方法は基本的に既存のパイロットドリルと同様です。

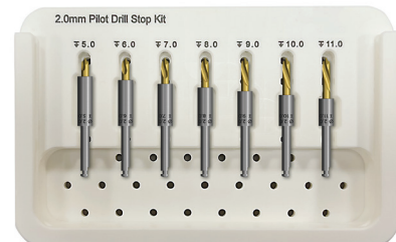
ドリルストップパイロットドリル

製品番号	直径	ストップ機構
101-105	2.0mm	5.0mm
101-106	2.0mm	6.0mm
101-107	2.0mm	7.0mm
101-108	2.0mm	8.0mm
101-109	2.0mm	9.0mm
101-110	2.0mm	10.0mm
101-111	2.0mm	11.0mm



パイロットドリルストップキット

製品番号	製品名
101-099	パイロットドリルストップキット
104-999	パイロットドリルストップ収納箱



2.0mm パイロットドリルストップキット

全ての製品番号の前に“260-”がついております。

承認番号: 228ACBZI00015000

Copyright © 2023 Bicon LIT-485-v01 R0323