

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



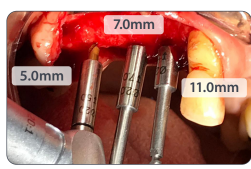
2.0

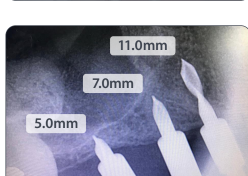
NEW!! 2025年11月1日(土)より日本発売開始!

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







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



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

●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	景製品名
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