

New!!

SMOPシミュレーションソフトで、 今話題の「スタッカブルガイド」の製作ができます!

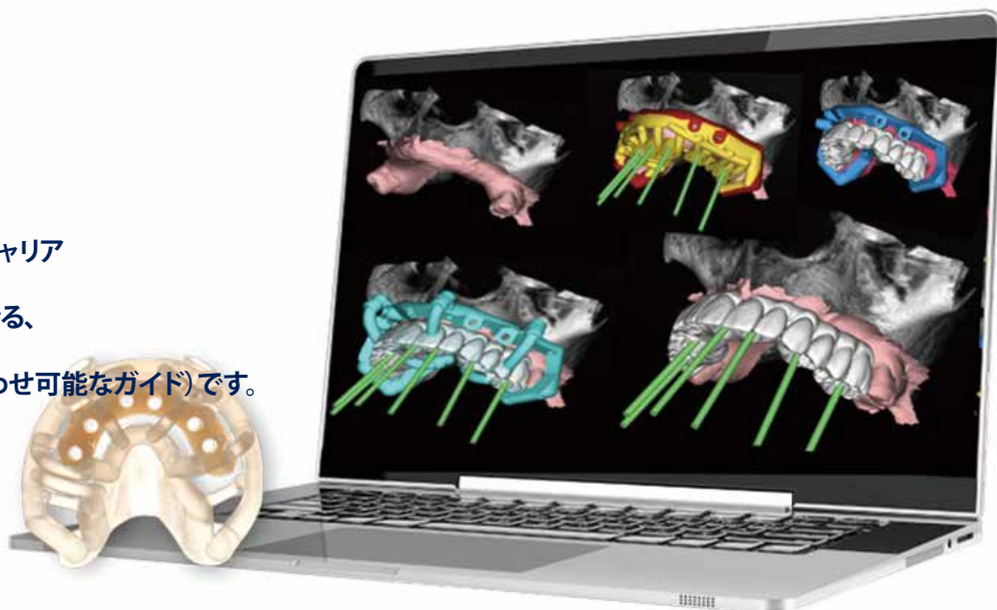
複数歯のケースにおいて、

- ✓ ボーンリダクション
- ✓ オペ用ガイド
- ✓ プロビジョナルレストレーションキャリア

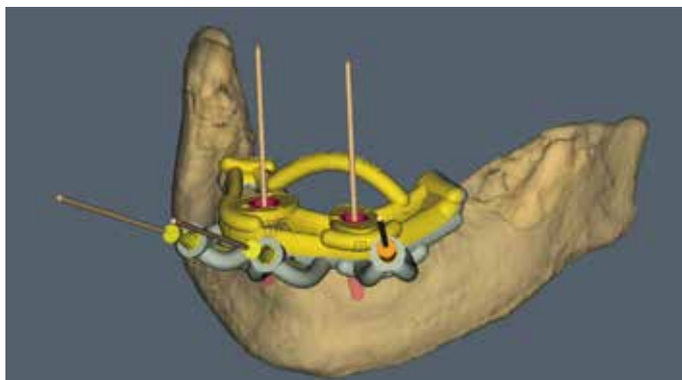
すべてをシームレスに行うことができる、

それが「スタッカブルガイド(重ね合わせ可能なガイド)です。

SMOPなら実現できます。



画像:Swissmeda社H/Pより

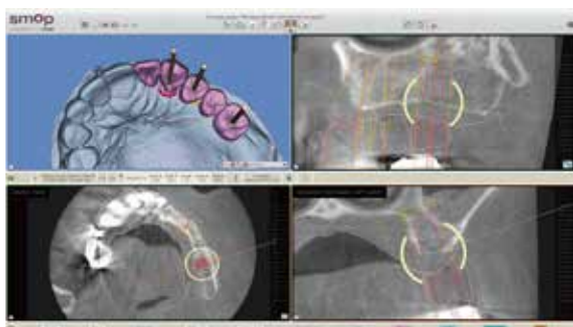


スタッカブルガイド
動画はこちら



smop
powered by swissmeda

SMOPはSwissmeda社のシミュレーションソフトで、アカウント所有者同士であればクラウド上で症例をシェアすることができます。DEDICAMサービスセンターではこの機能を利用し、データマッチング、バーチャルワックスアップなど、インプラント埋入の診断に必要な準備を整えて、ドクターと症例を共有します。



不要なデータ処理時間を無くし、
効率的にチェアタイムを増やす
ことができます。

SMOP についての
詳細はこちら



New!!

新発売! インプラント補綴のスタンダード 「カムログ/コーンログ マルチユニットアバットメント」

- ✓ 複数歯欠損または無歯顎患者に対し、4本または6本のインプラントによる快適な固定式補綴を提供
- ✓ 咬合面スクリューによる固定式ブリッジに加え、ストレートおよび角度付きアバットメントを用いたバー補綴にも柔軟に対応
- ✓ 多様な臨床ケースに対応する、信頼のソリューション



ひとつのシステムで、幅広い臨床ニーズに対応

マルチユニットアバットメントシステムの豊富な選択肢により、歯科臨床のニーズに合った選択肢が得られます。ストレートタイプのワンピースマルチユニットアバットメントに加え、17°および30°の角度付きアバットメントもラインアップ。さらに、複数の歯肉高さ（GH）とインプラントサイズから選択でき、患者の口腔内条件や補綴設計に合わせた柔軟な対応が可能です。



臨床形態にフィットする補綴の自由度

マルチユニットアバットメントシステムは、さまざまな治療ニーズに対応する豊富な補綴コンポーネントを取り揃えています。さらに、従来型のアナログワークフローに対しても、最新のデジタルワークフローでも、常にコントロールはあなたの手に。臨床スタイルや技工環境に合わせて、柔軟に対応できます。



簡便な操作性により、スムーズに臨床操作をサポート

ストレートやアングルタイプそれぞれのマルチユニットアバットメントは、それに適したキャリアまたはPEEK製のハンドルを用いて、容易にインプラントへ装着可能です。特にPEEKハンドルは、柔軟性のあるPEEK素材により、操作性に優れ、臨床現場での取扱いが快適です。



正確なポジショニングの実現

トライインによる、適切なアバットメントの選択、補綴物の適合確認、歯肉高さの読み取りが可能です。ライニングツールをインサージョンポストに装着することで、埋入されたインプラントの位置修正にも対応できます。高精度な補綴治療をサポートします。



カムログ マルチユニットアバットメント
カムログ マルチユニット補綴器具
カムログ マルチユニットインプレッションパーツ
COMFOUR 補綴器具

医療機器承認番号【高度】30700BZX00191000
医療機器届出番号【一般】27B1X00027000173
医療機器届出番号【一般】27B1X00027000175
医療機器届出番号【一般】27B1X00027000156

コーンログ マルチユニットアバットメント
カムログ マルチユニット技工用器材
カムログ インプラント補綴用器具
カムログ ボーンプロファイラー

医療機器承認番号【高度】30700BZX00192000
医療機器届出番号【一般】27B1X00027000174
医療機器届出番号【一般】27B1X00027000026
医療機器届出番号【一般】27B1X00027000152

Alta-Dent イベント インフォメーション

(スタックブルガイド、マルチユニット関連イベント)

Global Education Tour 2026
フェイススキャンデータ、サージカルガイドを活用した
審美的かつ機能的なフルアーチ再建術
～ 治療計画・手術から最終補綴までの
フェイススキャンデータも駆使したデジタルワークフロー～
特別ハンズオンセミナー＆講演会 2026年3月21日(土)～22日(日)



Dr. Martin Gollner
(マーチン・ゴルナー先生)




Global Education Tour 2026
フルアーチ再建術のデジタルワークフロー
CAMLOG 工場見学
開催場所：ドイツ・フライブルク大学
開催日：2026年6月24日(木)～26日(土)
日本語への通訳あり



Dr. Martin Gollner
(マーチン・ゴルナー先生)




Martin Gollner 先生来日ハンズオンセミナー＆講演会

お申込みはこちら

詳細はこちら

3/21(土)ハンズオン

3/22(日)講演会



(キャンセル待ち)

ドイツ・フライブルク大学研修&Camlog工場見学

お申込みはこちら

詳細はこちら

6/24～26 ドイツ研修

