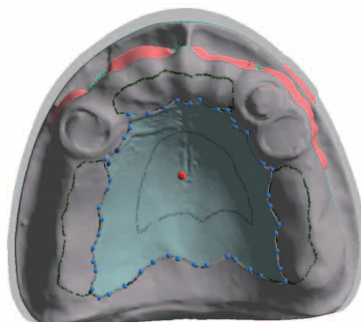
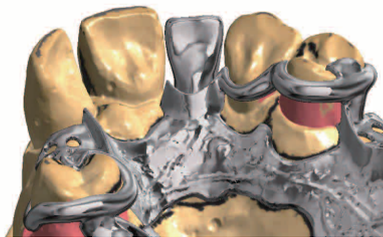
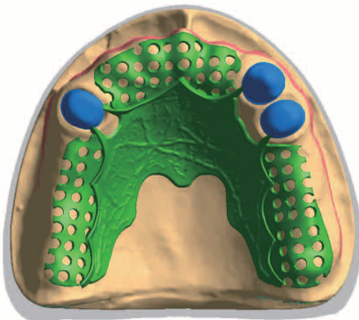




Innovative Dental CAD Solutions

デジタル
digistell

デンチャー専用オープンCADソフトウェア



ディジタル導入の 4つのメリット



様々なソリューションに対応

「デンチャーはアートである」というコンセプトからディジタルは開発をスタートしました。同じ模型からでも、作られるパーシャルフレームワークの設計はテクニシャンにより様々。強力なライブラリー編集機能により、自由度の高い設計が行えます。



従来のデンチャー製作と行程はほぼ同じ

デジタルとはいえ、ディジタルでは従来のワックスパターンによるデンチャー製作とほとんど同じ行程で進めていくことが可能です。直感的な操作感で、抵抗なく簡単にソフトウェアに慣れることが可能です。

複模型製作

設計

調整



時間・材料の節約

- ・複模型製作の時間・材料費（シリコン、石膏）
 - ・鋳造時の埋没材・メタル（複数と同時にキャスト可）
- 上記の節約が可能となるため、大幅な原材料費の削減・労働時間の削減が可能となります。



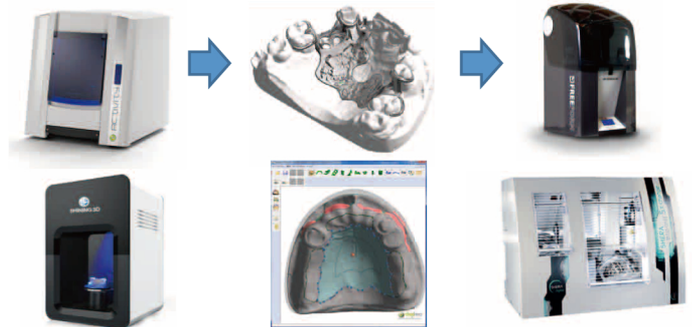
オープンソリューション

オープンシステムのCAD/CAMで使用されるSTLデータをベースに動くため、すでにお持ちのCAD/CAMシステムでもすぐ始めることが可能です。

スキャン

設計

造形

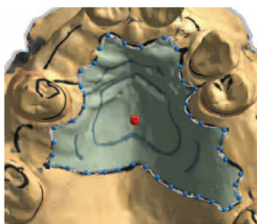


ディジタルで特に使いたい 3つの便利な機能



マジックペン※

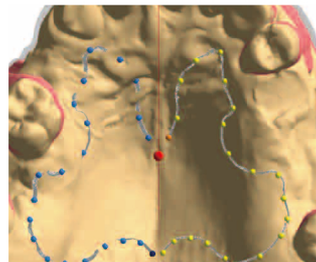
模型上に手書きしたラインを自動認識し、ワンクリックで自動描画してくれる機能です。設計時間を大幅に短縮します。



※対応スキャナ「スマートピッグ」(別売)

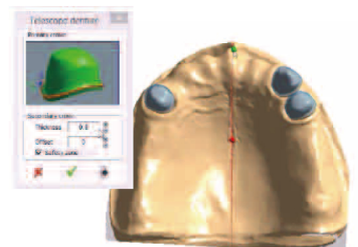
シンメトリー (左右対称)

ラインを片側だけ描けば、左右対称に自動描画してくれる機能です。もちろん描画後の修正も可能です。



テレスコープ

別のCADソフト(exocad等)で設計したコーピングをインポートし、ディジタルで設計したデンチャー部分と結合させることが可能です。



※製品の的外観は現物と多少異なる場合があります。価格・製品仕様は予告無く変更することがあります。

<http://www.meinandental.com>