

## SensAble Dental Lab System – ノンクラスデンチャー

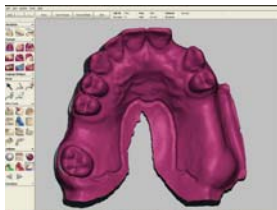
ノンクラスデンチャーの設計を可能にしたCAD/CAMシステム。

それは SensAble Dental Lab system です。

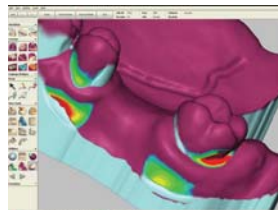
合理的なテクニック – 細やかな工程が必要となるノンクラスデンチャーの製造、SensAble Dental Lab systemを使うことにより、時間短縮、より良いフィッティングの製品化をお手伝いします。これらは、ただ時間短縮するのではなく、歯医者さんサイドでの手直しなども軽減できるため、患者さんにとっても良いことです。



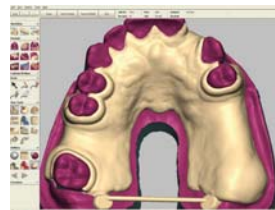
### 合理的な設計 & 製造工程



3次元スキャナで測定した、高精度な3次元デジタルモデル



指定した深さのアンダーカットを表示しながらサベリング



デザインソフトウェアで、デジタルワックスアップ



3Dプリンターで出力されたレジン(緑)の上に義歯をワックスでセット



モデルを埋没し、ワックスを溶かします。型を開きレジンを取り出す



ノンクラスデンチャー用の材料で成型

### 利点

- ・ 素早く、簡単に精度の高い設計
- ・ 正確な値で一定肉厚のワックスを設計
- ・ デジタルサベリングで、理想の維持範囲を設定
- ・ 現在使用してる、ワックスの活用
- ・ 50%またはそれ以上の仕上げ時間短縮

画像提供： Williams Dental Laboratory, Erie, Pennsylvania

### INVEST WISELY—CHOOSE SENSABLE

SensAble is fully committed to your success, from installation through fabrication. Find out why so many labs are choosing the SensAble Dental Lab System. It's the smart choice for smart dental labs.

#### お問い合わせ：

SensAble Technologies, Inc.

102-0082 東京都千代田区1番町17-6 MSビル5F

[t] 03-5210-5902 [f] 03-5210-5903 [e-mail] info@sensable.jp

www.sensabledental.com

© 2009 SensAble Technologies, Inc. All rights reserved. SensAble and SensAble Technologies, Inc. are trademarks or registered trademarks of SensAble Technologies, Inc. Other brand and product names are trademarks of their respective holders.