



イデアランド

シミュレーションソフトウェア



Since 1921
100 years of Quality in Dental



GC Implant

※掲載情報は2022年4月現在のものです。
※カタログ中のソフトウェアの画面写真は、ハメ込み合成のため実際とは若干異なります。
※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
※色調は印刷のため現品と若干異なることがあります。
※会社名、製品名称等は各社の商標または登録商標です。

iCAT OEMサポートセンター TEL:0120-862-861

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **株式会社 アイキャット**
東京都文京区本郷3丁目2番14号 大阪府大阪市淀川区西中島3-19-15 第3三ツ矢ビル

カスタマーサービスセンター
お客様窓口 ☎0120-416480
受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く)
<http://www.gcdental.co.jp>

支店
●東 京 (03)3813-5751 ●大 阪 (06)4790-7333
営業所
●北海道 (011)729-2130 ●名古屋 (052)757-5722
●東 北 (022)207-3370 ●九 州 (092)441-1286

iPhoneもAndroidも



ジーシー
公式アプリ



どちらもコチラのQRでOK!
推奨OSバージョンはiOS:13.7以上、Android:9.0以上です。

VA009M2203



症例に合わせた精密なインプラント治療の実現

Planning

CTデータと最終補綴装置のデザインデータを合成することで、予知性の高いプランニングが可能となり、治療精度を高めることができます。



Consultation

3Dデータを用いることで、治療計画に対する患者さんの理解度が高まり、満足度の向上が図れます。
また、ラボサイドとのコミュニケーションツールとして使用することで、補綴装置の製作に関する情報共有にも役立ちます。



Surgery

「ジーシーガイドシステム」を使用することで、シミュレーション通りの正確な埋入ポジションを再現できます。
また、システムチックな埋入術式により、患者さんや術者の負担軽減にもつながります。

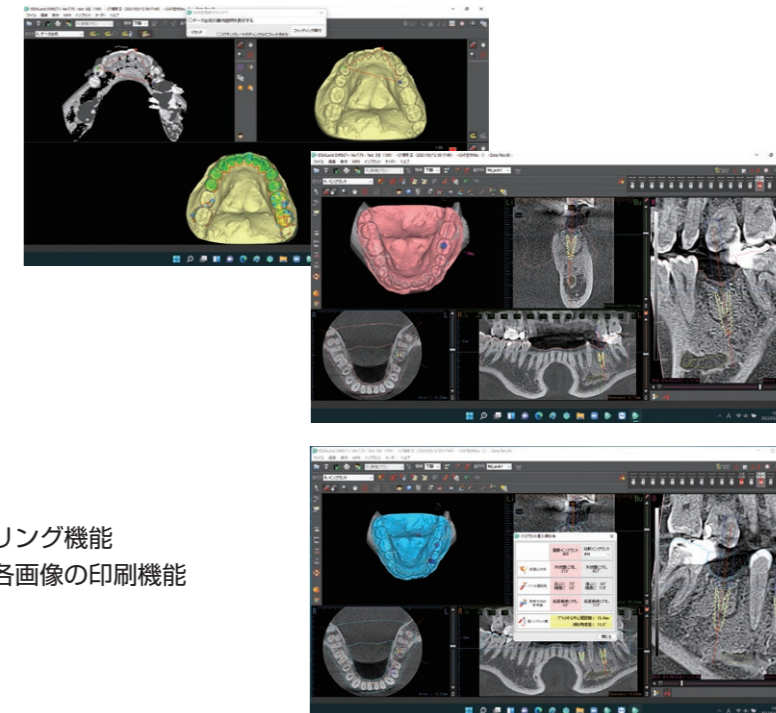


ジーシーガイドシステムの詳細はコチラ

多機能なインプラントシミュレーション

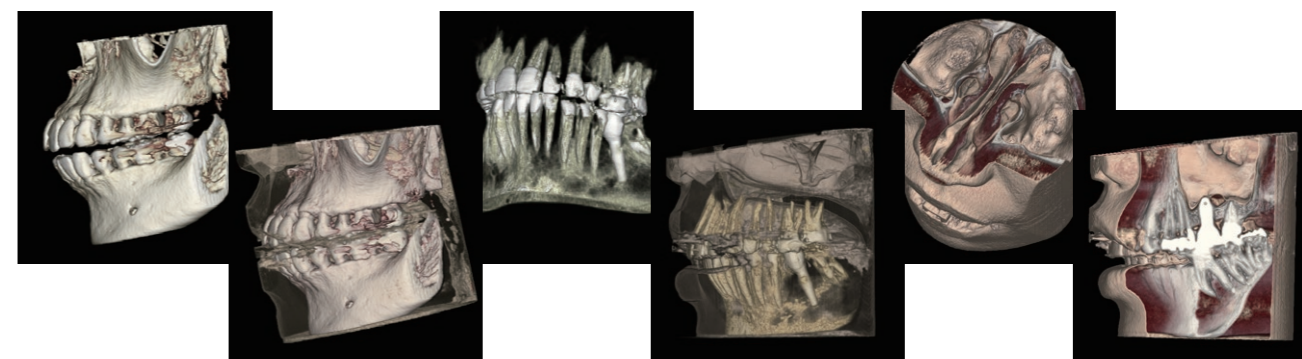
データ合成と診断機能

CTデータとIOSスキャンデータや最終補綴装置のデザインデータを合成することで、理想的なトップダウンリートメントをサポートします。
また、臨床に即したユーザーフレンドリーなプランニングツールにより、術者の作業効率を高めます。



その他の主な機能

- 詳細情報が表示可能なボリュームレンダリング機能
- 画像キャプチャー機能、インポートした各画像の印刷機能
- 複数の埋入角度の計測・表示機能
- 安全域の数値変更機能
- インプラント間距離の表示機能



※コンピュータは付属しません。
※画像はイメージです。

シミュレーションソフトウェア イデアランド

包装 ●USB、ライセンス発行報告書、
連絡先カード
IDEALand Direct+ 一式
IDEALand Direct 一式
IDEALand ライセンス料(年額)

※ソフトウェアのライセンスは1年契約です。
2年目以降は、1年毎にソフトウェアのライセンスの更新が必要となります。
※動作環境についての詳細は、弊社支店・営業所までお問い合わせください。

IDEALand Network 一式
※Networkのご利用にはDirectが必要です。
※Directで作成した症例データを読込可能。

汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム イデアランド
管理医療機器 227AHBZX00029A02