

SICATIMPLANT

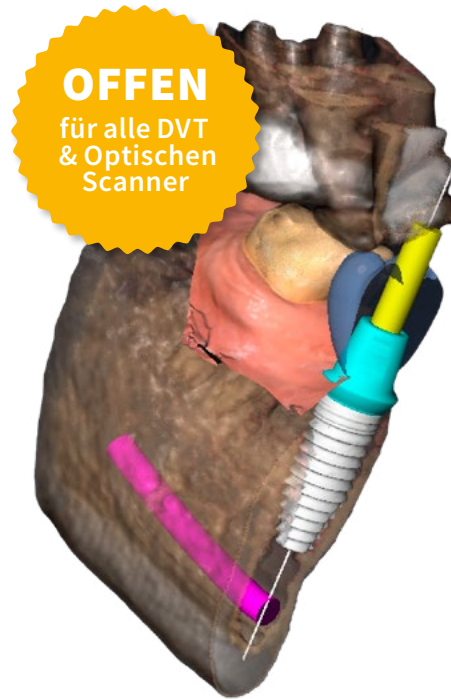
Implantatplanung und Befundung mit einer umfassenden Software-Lösung.

“

Die Implantatplanung mit SICAT Implant ist schnell, einfach, zielführend und wirtschaftlich. Sie bietet mir als Behandler die benötigte Planungs- und dem Patienten die Behandlungssicherheit.



Dr. Manuel Waldmeyer

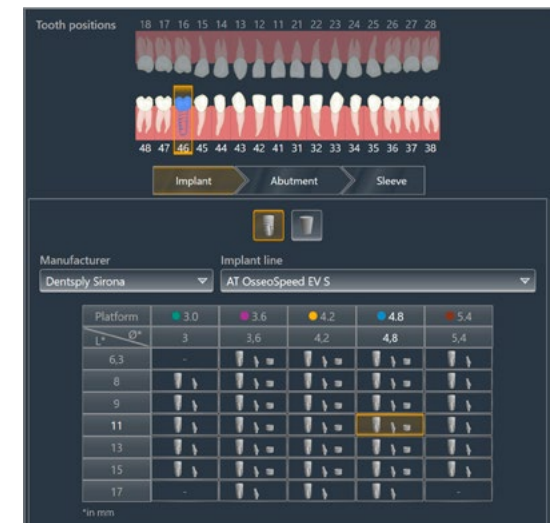


MEHR ALS 13.000 IMPLANTATE, Abutments und Hülsensysteme sind in der stets aktuell gehaltenen Implantatdatenbank integriert.



SICAT IMPLANT ÜBERZEUGT durch eine moderne Benutzeroberfläche und einfache Bedienbarkeit.

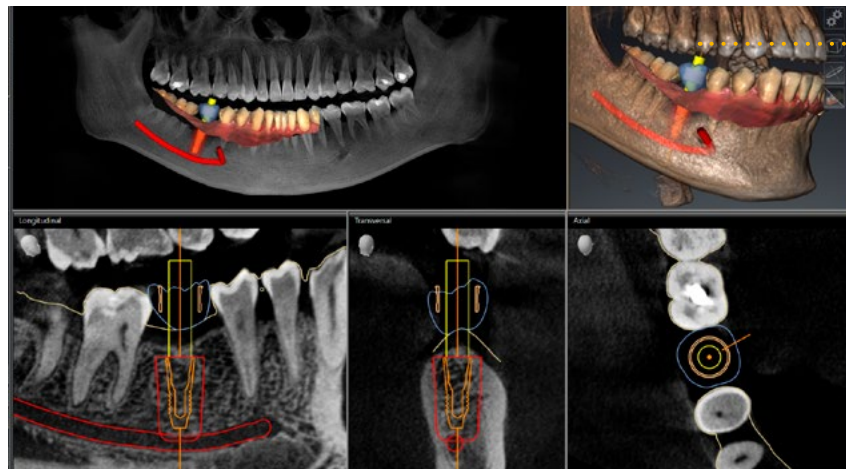
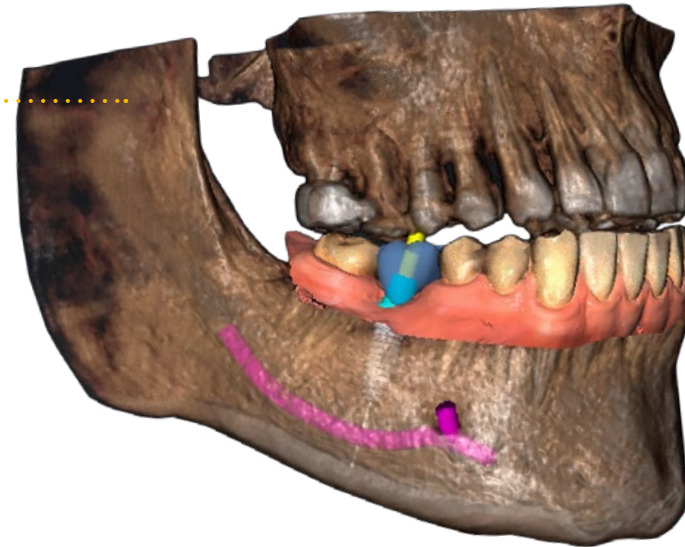
MEHR ALS 20 JAHRE ENTWICKLUNG und Erfahrung spiegeln sich verlässlich im Algorithmus bei der Überlagerung von optischen Scans mit den DVT-Daten wider.



Warum SICAT Implant sich in der Praxis auszahlt

3D-Ansicht

- **Optimierte Darstellung** zur präzisen Analyse und Befundung anatomischer Strukturen
- **Matching** beliebiger DVT-DICOM-Daten mit STL, SSI & SIXD
- **Autofokus für Objekte** in allen Schnittebenen für einfache Navigation
- **360°-Rotation** um Fokuspunkt für eindeutige Lagebestimmung



Implantat-ausgerichtete Ansicht

- **Automatische Fokussierung** des Implantats in allen Ebenen für einfache Positionierung
- **360°-Rotation** um Implantat zur detaillierten Betrachtung der anatomischen Nachbarstrukturen
- **Kollisionswarnung** bei kritischer Überlagerung von Nerv & Implantat oder Implantat & Implantat
- **Herausragende Visualisierung** und Rendering des 3D-Modells zur Überprüfung der Implantatplanung

*Von der Planung
in SICAT Implant
zur Umsetzung
mit SICAT Bohr-
schablonen.*

“

Vom Anfänger bis zum Profi, vom Gipsmodell bis zum Druck in der eigenen Praxis – SICAT Bohrschablonen sind für jede Situation und Praxis-Ausstattung die passende Lösung.



Dr. Gerhard Zündorf

SICAT BOHRSCHABLONEN

Für jede Versorgungssituation den passenden Guide.



DARUM WÄHLEN ZAHNÄRZTE SICAT BOHRSCHABLONEN

- ✓ **Zertifizierte Genauigkeit** von unter 500µ für jede durch SICAT gefertigte Bohrschablone
- ✓ **Analoger Workflow** für die präzise Umsetzung von Patientenfällen mit starken Artefakten
- ✓ **Digitaler Workflow** von der zentralen Fertigung durch SICAT bis zum KI-basierten Design für die Eigenherstellung

SURGICALGUIDES

CLASSICGUIDE

Sichere Wahl
für jeden Patientenfall

- Auch bei zahnlosem Kiefer
- Garantierte Fertigungsgenauigkeit
- Basierend auf Gipsmodell
- Für Fälle mit starken Metallartefakten

OPTIGUIDE

Hohe Qualität,
digitaler Workflow

- Zahngetragen
- Garantierte Fertigungsgenauigkeit
- Basierend auf optischen Abdrücken

DIGITALGUIDE

Fallprüfung, Support und
Design durch SICAT

- Bearbeitungszeit 12 - 48 Stunden
- Für teilbezahnte und zahnlose Fälle
- Für 3D-Druck in der Praxis oder im Labor der Wahl

RAPID DIGITALGUIDE

Automatisches Design durch
Künstliche Intelligenz

- Download verfügbar in unter 20 Minuten
- Für teilbezahnte Fälle
- Für 3D-Druck in der Praxis

RAPID DIGITALGUIDE

POWERED BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE



Download verfügbar in
unter 20 Minuten



Druckfertiges STL-Design



Nur 19,90€ für das
Bohrschablonen-Design