

SICAT IMPLANT & SICAT BOHRSCHABLONEN

Präzise, vorhersehbare und sichere Implantatplanung

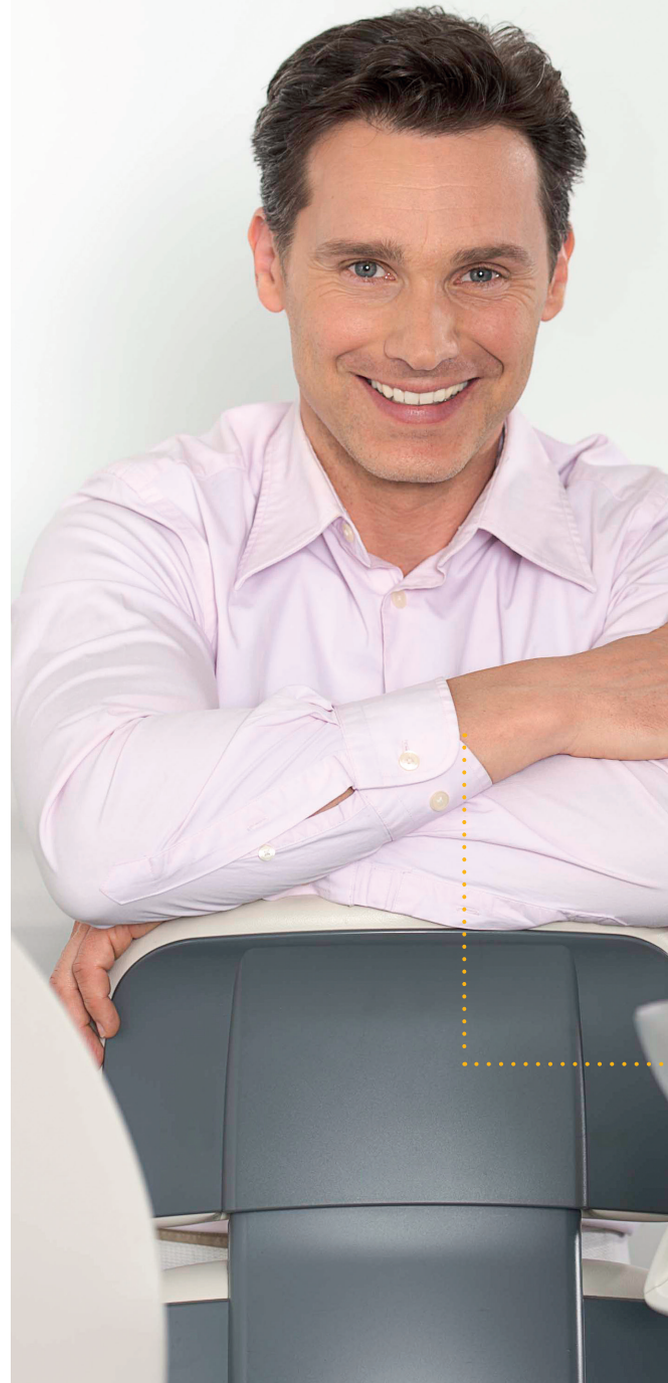


Dr. Dr. Anette Strunz, Berlin

“

Die Integration in Sidexis 4 erlaubt es mir, meine vorhandenen Röntgendaten zu nutzen, ohne dass ich diese aufwendig exportieren oder aufarbeiten muss. Nach der Erstellung des DVT kann ich dem Patienten sofort am Bild die Implantate und den Nervkanal einmalen und so viel sehr anschaulich erklären, warum eine Augmentation nötig ist, warum der Knochen nicht reicht oder warum eine schablonengeführte Implantation sehr viel sicherer ist. Mit wenigen Klicks kann ich dann unkompliziert die SICAT Bohrschablone bestellen. Diese entspricht exakt meiner Planung und bietet mir und vor allem dem Patienten Sicherheit, gerade, wenn es um enge Lücken, wenig Knochen oder Nervnähe geht.“

”





LÖSUNGEN FÜR DIVERSE PATIENTENSITUATIONEN

DAS SICAT ERFOLGSREZEPT

SEIT ÜBER EINEM JAHRZEHNT liefert SICAT mit anwendungsorientierten Applikationen innovative Lösungen für viele Fachbereiche der digitalen Zahnheilkunde. Mit der SICAT Suite erhalten Sie eine ganzheitliche Lösung, die alle SICAT Applikationen nahtlos integriert.

VON DER 3D-PLANUNG ZUR BOHRSCHABLONE

SICAT Implant bietet Ihnen einen kompletten Workflow: von der 3D-Diagnostik über die digitale Implantatplanung bis zur Bestellung einer SICAT Bohrschablone, die in verschiedenen Varianten erhältlich sind und bei unterschiedlichen Indikationen verwendet werden können.

DIGITALE FERTIGUNG – HOHE EXPERTISE

SICAT Bohrschablonen und Therapieschienen stehen für hohe Qualität. Denn jede im SICAT Labor gefertigte Schablone wird individuell geprüft mit zertifizierter Genauigkeit.

..... **HOHE EXPERTISE** – dahinter steht bei SICAT ein großes Team an Experten mit der Erfahrung von mehr als 300.000 mit Hilfe von SICAT Bohrschablonen gesetzten Implantaten!



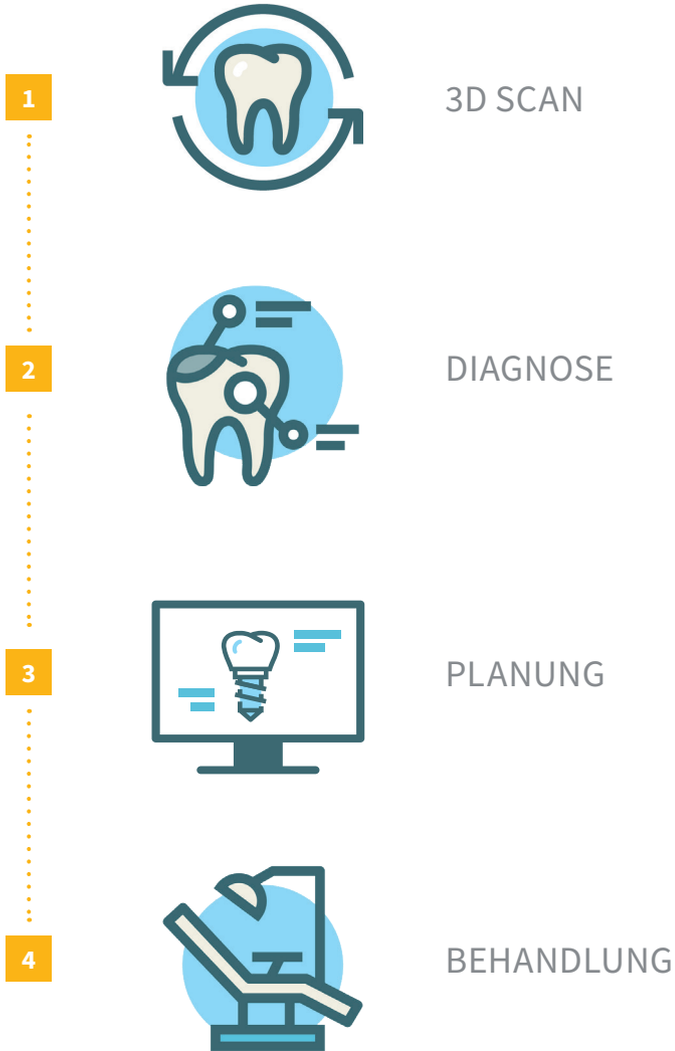
EINHEITLICHE BEDIENBARKEIT & REIBUNGSLOSES ZUSAMMENSPIEL GANZHEITLICH BEHANDELN MIT DER SICAT SUITE

INNERHALB DER SICAT SUITE können Sie unterschiedliche Datenquellen wie 3D-Röntgenbilder, optische Abdrücke, Kieferbewegungsaufnahmen und Röntgenzahnfilme gezielt miteinander verknüpfen. Damit bündeln Sie alle relevanten Infos für die Behandlungsplanung an einer Stelle.

DIE APPLIKATIONSÜBERGREIFENDE NUTZUNG von Daten ermöglicht ein intuitives* Management und unterstützt bei der Patientenaufklärung.

DER SICAT SUITE WORKFLOW

NAHTLOS VON DER AUFNAHME BIS ZUR UMSETZUNG





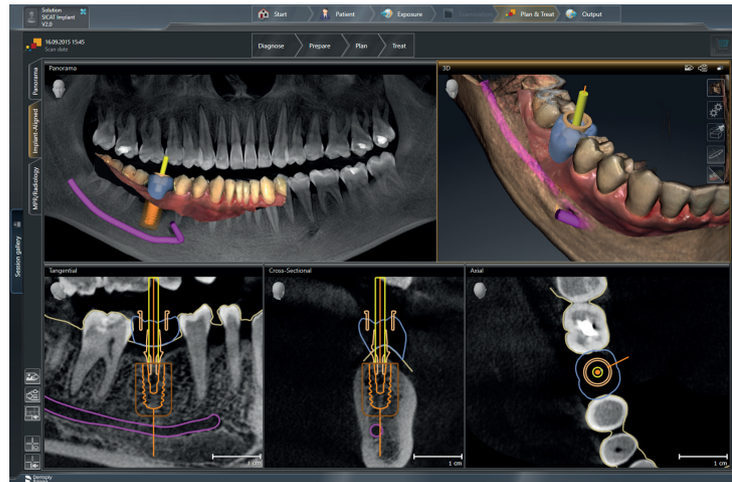


IMPLANTATPLANUNG

PRÄZISE, VORHERSEHBAR UND SICHER

ERLEBEN SIE 3D-IMPLANTATPLANUNG in einem intuitiven* Workflow – von der Diagnose über die Implantatplanung bis zur Umsetzung mit Bohrschablonen.

NUTZEN SIE DIE BEWÄHRTE BENUTZEROBERFLÄCHE* zur Planung von Einzelzahn- und Mehrfachversorgungen und profitieren Sie von einer umfassenden Datenbank mit mehr als 13000 Implantaten, Abutments und Hülsensystemen.

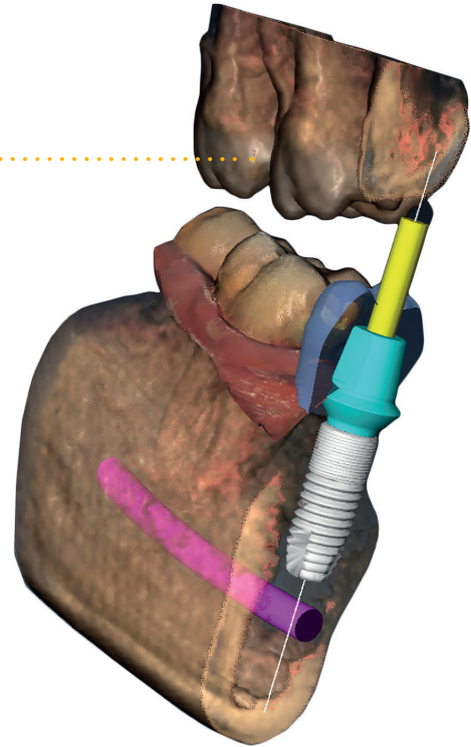


*bewertet nach IEC 62366-1

WARUM SICAT IMPLANT?

Visualisierung & Patientenkommunikation

- Matching von 3D-Röntgendaten und optischen Abdrücken, inklusive Restaurationen
- 3D Renderings und fotorealistische Darstellung von optischen Abdrücken
- 3D-Visualisierung zur Unterstützung von Analyse und Patientenaufklärung
- Einbindung von STL-Daten in den DVT-Scan zur Visualisierung von Weichgewebe

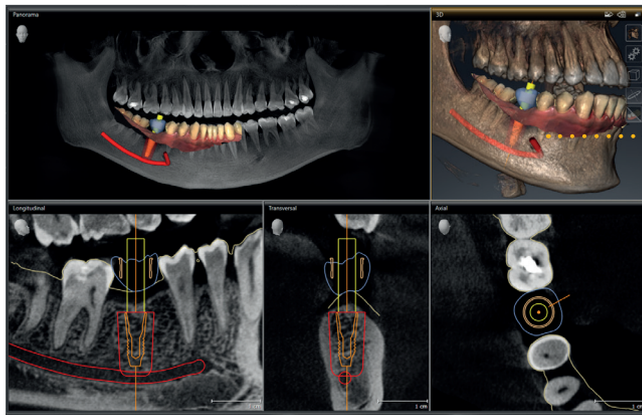
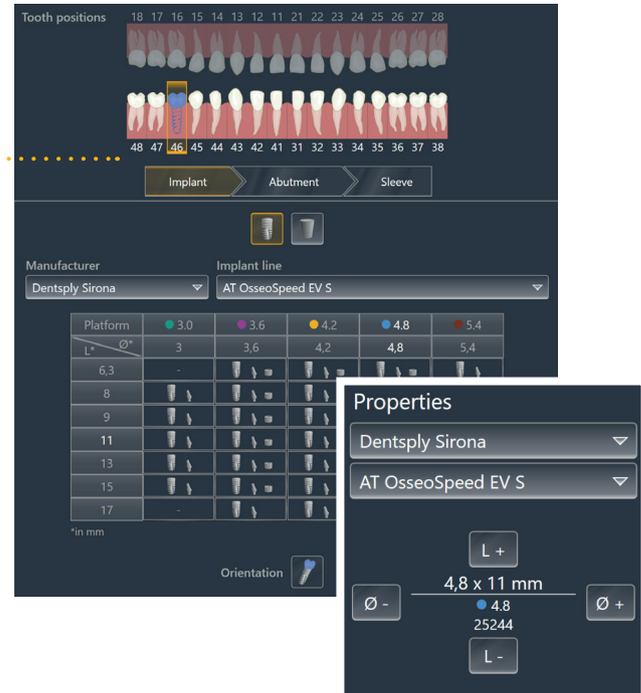


Intuitives* Management von CAD/CAM-Daten

- Applikationsübergreifende Nutzung von Daten
- Datenaustausch mit STL-Datensätzen
- Prothetisch orientierte Implantatplanung

Offene und intuitive* Implantatauswahl

- Umfassende Bibliothek mit mehr als 13.000 Implantaten, Abutments und Hülsensystemen mit integrierter Farbcodierung
- Automatisch vorausgewählte Implantatlänge und -durchmesser
- Automatisch vorausgerichtete Implantate basierend auf CEREC-Restaurationsachsen



Sicherheit & Vertrauen bei der Planung

- Implantat-ausgerichtete Ansichten zur sicheren Evaluierung der Implantatplanung
- Kollisionswarnung zwischen Nerv & Implantat sowie Implantat & Implantat
- Planungsreport mit nur einem Klick





SICAT BOHRSCHABLONEN

Eine Vielfalt an Optionen, die überzeugt.

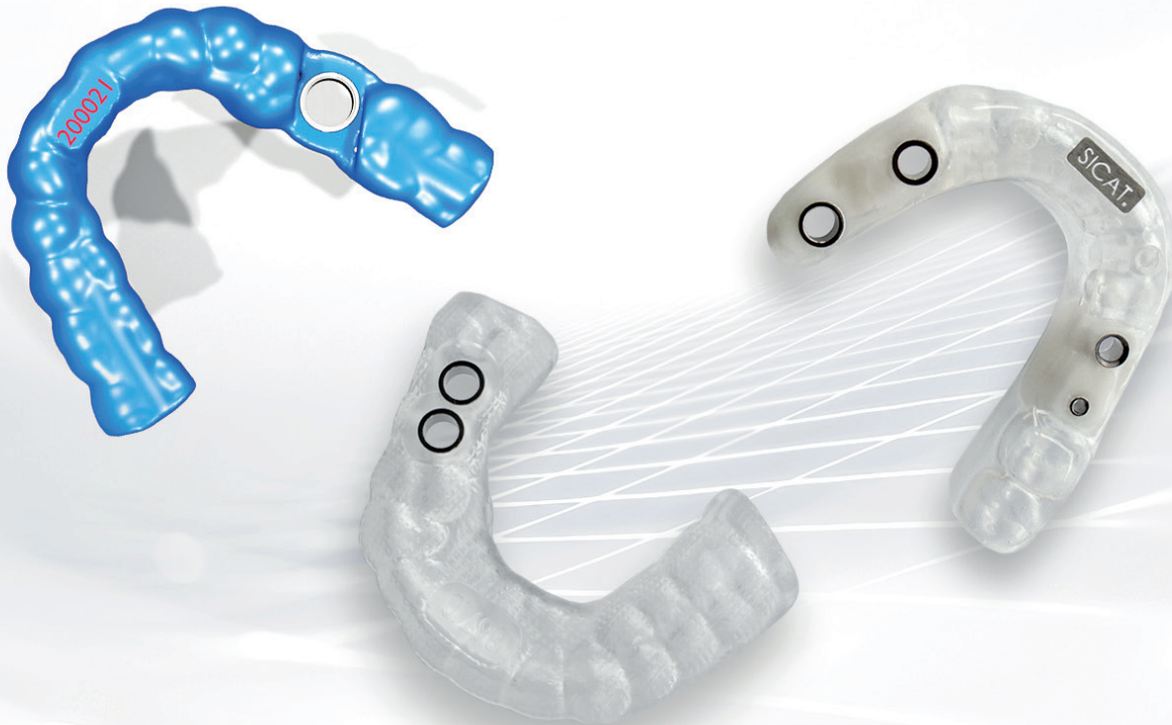
FÜR JEDE VERSORGUNGSSITUATION gibt es bei SICAT eine passende Bohrschablonenvariante – egal ob zahnloser Kiefer oder Metallartefakte im DVT!

SICAT GARANTIERT DABEI für jede im SICAT Labor gefertigte Bohrschablone eine Genauigkeit von unter 0,5mm am apikalen Ende des Implantats.



WARUM SICAT BOHRSCHABLONEN?

- **Setzen mehrerer Implantate** – keine Beschränkung auf nur ein Implantat
- **Große Auswahl an geführten Optionen** – für über 100 verschiedene Implantatsysteme!
- **Lokal oder zentral gefertigt** – final gefräst oder als druckfertiger STL-Export
- **Zertifizierte Genauigkeit** – für jede durch SICAT gefertigte Bohrschablone
- **Umfassende Dokumentation** – durch Bohrschablonen-Report und Bohrprotokoll





Sichere Wahl für jeden Patientenfall

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



Hohe Qualität, digital gefertigt

- Zahngetragen
- Garantierte Fertigungsgenauigkeit
- Basierend auf optischen Abdrücken



Fallprüfung, Support und Design durch SICAT

- Bearbeitungszeit 12-48h
- Zahngetragen
- Für 3D-Druck in der Praxis oder im Labor der Wahl



Automatisches Design durch Künstliche Intelligenz

- Bearbeitungszeit 10-20min
- Zahngetragen
- Für 3D-Druck in der Praxis

RAPID DIGITALGUIDE

POWERED BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Der SICAT *RAPID* **DIGITALGUIDE** beschleunigt den digitalen Chairside-Workflow. Dank dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz erhalten Sie ein druckfertiges STL-Bohrschablonden-design in weniger als 20 Minuten.

Planen, drucken, behandeln – sparen Sie wertvolle Zeit und gelangen Sie schnell von der digitalen 3D-Implantatplanung in der SICAT Implant-Software zur endgültigen Implantatinsertion.



ZEITSPAREND, SCHNELL UND EINFACH



Weniger als 20 Minuten
Bearbeitungszeit



Druckfertiges STL-Design



Nur € 19.90 für das
Bohrschablonden-Design

PLANEN, DRUCKEN, BEHANDELN *DER RAPID DIGITALGUIDE WORKFLOW*

1



IMPLANTATPLANUNG in SICAT Implant

2



BESTELLUNG über das SICAT Portal

3



DOWNLOAD des *RAPID DIGITALGUIDE*, verfügbar in unter 20 Minuten

4



3D-DRUCK nach STL-Import in Ihre 3D Drucker-Software



SICAT GMBH & CO. KG
FRIESDORFER STR. 131 – 135
53175 BONN
DEUTSCHLAND

T +49 (0)228 / 286206-0
F +49 (0)228 / 286206-971

INFO@SICAT.COM
WWW.SICAT.DE



70714017 | 206/04-22-DE