

SICAT – OPTIGUIDE Bohrschablonen

Bohrschablonen mit GALILEOS Implant 1.9 und SICAT Implant 1.5 erhältlich

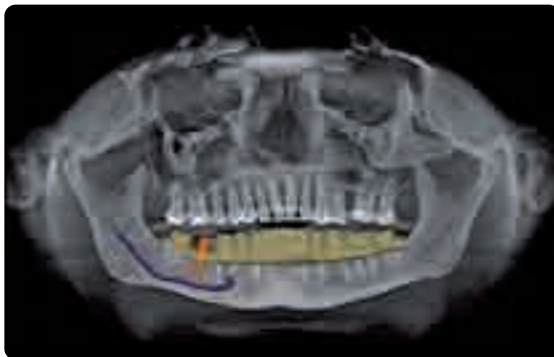
Mit den neuen OPTIGUIDE Bohrschablonen erweitert SICAT das Angebot an präzisen und kostengünstigen Bohrschablonen.

Die SICAT OPTIGUIDE werden auf Basis optischer Oberflächen- und 3D-Röntgendaten direkt im SICAT-Labor hergestellt. Durch den digitalen Datentransfer und den Wegfall von Röntgenschablonen können sowohl Planung als auch Implantation und Versorgung schneller denn je erfolgen.

Nach der 3D-Röntgenaufnahme des Patienten mit einem beliebigen CT- oder DVT-System erfolgt die Implantatplanung in SICAT Implant. Anstatt eine Rönt-

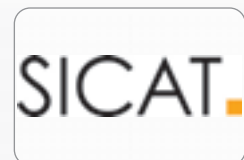
genschablone mit einem prothetischen Vorschlag herzustellen, liest der Behandler einfach optische Oberflächendaten (Cerec, Sirona Dental System) entweder direkt in die Software ein oder übermittelt diese separat. Steht kein CAD/CAM-System zur Verfügung, kann der Behandler alternativ die Oberflächendaten von SICAT anhand eines zuvor hergestellten Gipsmodells aufnehmen lassen. Die Bestellung des OPTIGUIDE erfolgt per digitalem Datentransfer.

Auch für OPTIGUIDE stehen die gewohnten Hülsensysteme zur Auswahl und bieten sämtliche Optionen: Ob Pilothülsen, ein generisches Hülse-in-Hülse-System oder Außenhülsen für geführte chirurgische Systeme, dies alles entscheidet der Behandler selbst direkt in der Software. Die Vereinfachung des gesamten Workflows durch die neue OPTIGUIDE Bohrschablone bedeutet für den Zahnarzt eine erhebliche Zeitersparnis und führt präzise, sicher und schnell zum gewünschten Behandlungsziel. Selbstverständlich sind auch bei OPTIGUIDE Bohrschablonen Qualität und Sicherheit gewährleistet, denn SICAT dokumentiert und garantiert die Fertigungsgenauigkeit am apikalen Ende des Implantates mit unter 0,5 mm grundsätzlich bei allen SICAT Bohrschablonen. Für mehr Informationen zu SICAT und unseren Produkten besuchen Sie www.sicat.de. ■



Korrespondenzadresse

SICAT GmbH & Co. KG
 Brunnenallee 6
 53177 Bonn,
www.sicat.de



MAKE EVERY CASE COUNT



SICAT Implant

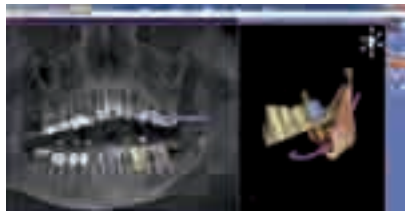
Jeder Fall zählt – Schnelligkeit und Sicherheit entscheiden bei Diagnose, Planung und Umsetzung implantologischer Therapien. SICAT bietet Zahnärzten ein komplettes System von der 3D-Diagnostik, inklusive Befundungstool, über die digitale Implantatplanung bis zur Fertigung präziser kostengünstiger Bohrschablonen.

- Einfacher Datenimport von allen DVT- oder CT-Systemen
- Exakte Umsetzung durch SICAT Bohrschablonen mit garantierter Genauigkeit
- Günstige Software und Bohrschablonen bereits ab €160

Intuitive Softwarebedienung, exakte und kostengünstige Bohrschablonen – Implantatplanung die Sinn macht.

Entdecken Sie jetzt SICAT Implant. Durch unseren Außendienst live in Ihrer Praxis oder im Internet:

www.sicat.de



Planung. *Erstmals Fusionierung von optischen Abdrücken und virtueller Prothetik mit 3D Röntgendaten*



Diagnose. *Intuitiv geführt durch alle Ansichten*

SICAT