

Einfach, schnell, sicher

Neue Software für die Implantatplanung

Sie sind in vielen Behandlungspraxen fester Bestandteil: digitale Implantatplanung und schablonengestützte Implantatinsertion. Die neue Software Sicat Implant 2.0 hilft Behandlern von der 3-D-Planung bis zur Herstellung der Bohrschablone. Sie soll die Arbeit einfacher, schneller und sicherer machen.

Anwendungsorientierte Applikationen für viele Fachbereiche der digitalen Zahnheilkunde liefert Sicat seit mehr als zehn Jahren. Mit der Sicat Suite erhalten Zahnärzte eine ganzheitliche Lösung, die neben allen weiteren Applikationen (Sicat Endo, Sicat Air und Sicat Function) nun auch Sicat Implant 2.0 integriert. Durch die gezielte Verknüpfung unterschiedlicher Datenquellen werden alle relevanten Informationen für die Behandlungsplanung an einer Stelle gebündelt.

Von der 3-D-Planung bis zur Bohrschablone können Behandler ihre Implantatplanung jetzt noch einfacher, schneller und sicherer umsetzen. Die applikationsübergreifende Nutzung von Daten und der bequeme Datenimport aus verschiedenen Quellen innerhalb der Sicat Suite bieten Konnektivität und CAD/CAM auf einem neuen Niveau.

Visualisierung und Datenintegration

Mit Sicat Implant 2.0, der weltweit einzigen Lösung für die Cerec-Guide-Planung, kann der Behandler 3-D-Röntgendaten und optische Abformungen, inklusive Restaurationen, fusionieren und optische Abdrücke fotorealistisch darstellen. Zahlreiche Visualisierungsoptionen unterstützen bei der Patientenaufklärung. Die Software ist voll integriert in Sidexis 4 und bietet viele neue Funktionen: Implantatausgerichtete Ansichten, Kollisionswarnungen und ein übersichtlicher Planungsreport bieten dem Arzt Sicherheit und Vertrauen bis ins kleinste Detail und ermöglichen somit eine sichere Eva-

luierung der Implantatplanung. Implantatlänge und -durchmesser sind bereits automatisch vorausgewählt. Dank vorausgerichteter Implantate spart der Arzt Zeit bei der Planung – für eine schnellere Umsetzung der Behandlung. Die Software umfasst zudem eine der größten Implantatdatenbanken weltweit mit nun auch integrierter Farbcodierung.

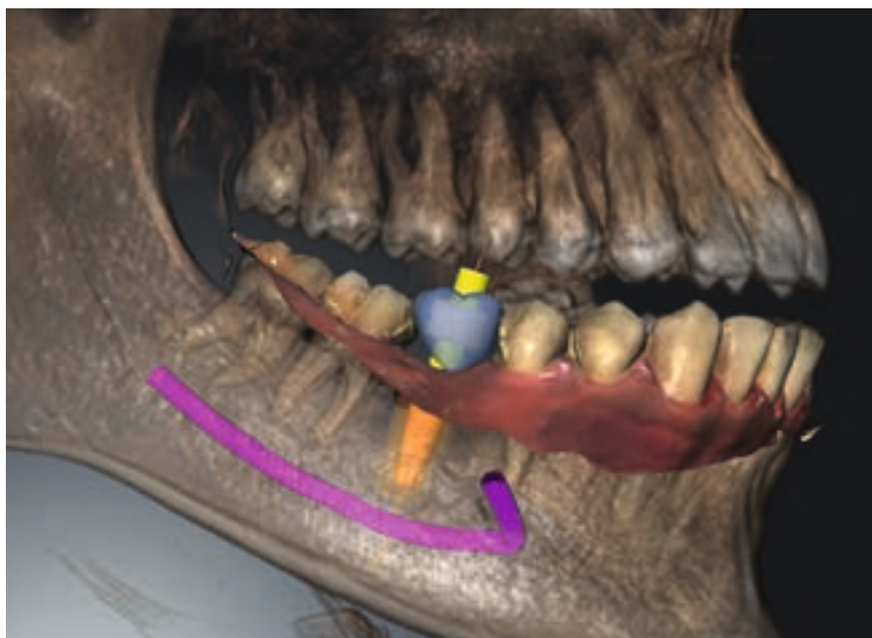
Workflows für individuelle Patientenfälle

Für jede Versorgungssituation gibt es bei Sicat eine Bohrschablonenvariante – egal ob zahnloser Kiefer oder Metallartefakte im DVT, die Optionen sind vielfältig. Mit

dem Sicat Digitalguide kann der Arzt eine Bohrschablone nutzen, die per 3-D-Druck selbst oder in einem ausgewählten Labor hergestellt werden kann. Sicat Optiguide und Sicat Classicguide bieten zusätzliche Möglichkeiten für digitale und konventionelle Workflows.

Bestellt werden können Bohrschablonen dann direkt aus der Software heraus. Sicat-Bohrschablonen stehen für hohe Qualität, denn für jede gefertigte Bohrschablone wird eine zertifizierte Genauigkeit von unter 0,5 Millimetern am apikalen Ende des Implantats garantiert. Das bietet dem Arzt zusätzliche Sicherheit.

 www.sicat.de



Mit Sicat Implant 2.0 können 3-D-Röntgendaten und optische Abformungen, inklusive Restaurationen, fusioniert und optische Abdrücke fotorealistisch dargestellt werden.