

Erweitertes Angebot bei Sicat

Optiguide Bohrschablonen

Mit den neuen Optiguide Bohrschablonen erweitert Sicat das Angebot an präzisen und kostengünstigen Bohrschablonen.

Sicat Optiguides werden auf der Basis optischer Oberflächen- und 3D-Röntgendaten direkt im Sicat Labor hergestellt. Dadurch können Planung, Implantation und Versorgung schneller erfolgen. Nach der 3D-Röntgenaufnahme des Patienten erfolgt die Implantatplanung in Sicat Implant. Dazu liest der Behandler einfach optische Oberflächendaten (Cerec, Sirona Dental



System) entweder direkt in die Software ein oder stellt diese Sicat separat zur Verfügung. Steht kein CAD/CAM-System zur Verfügung, kann der Behandler alternativ die Oberflächendaten von Sicat an-

hand eines zuvor hergestellten Gipsmodells aufnehmen lassen. Die Bestellung des Optiguides erfolgt per digitalem Datentransfer. Auch für Optiguide stehen Pilot-hülsen, ein generisches Hülse-in-Hülse-System oder Außenhülsen zur Auswahl. Sicat dokumentiert und garantiert die Fertigungsge-nauigkeit am apikalen Ende des Implantats mit unter 0,5 mm bei allen Sicat Bohrschablonen. ■

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.sicat.de.