smop: Das Führende Online 3D-Implantat-Planungssystem



Clch bin überzeugt, dass dies der richtige Weg für die Umsetzung dieser Technik in die Praxis sein wird. Dr. med. dent. Claudio Cacaci, Implantat Competence Centrum, München



⟨CDas System ist so einfach und schlüssig, dass ich die Anwendung für jeden, der Implantate setzt, nur empfehlen kann. >> Prof. Dr. Dr. Rolf Ewers, C.M.F. Institut Ges.m.b.H., Wien



Wir sind sehr zufrieden mit dem Einsatz des smop-Planungssystems und können die Weiterentwicklung der digitalen Planung nur unterstützen. PD Dr. med. dent. Ronald Jung, Zentrum für Zahnmedizin der Universität Zürich





Ihr persönlicher Nutzen

Höchste Qualität und Passgenauigkeit

- neues innovatives Design der Bohrschablone
- Höhere Präzision durch neues 3D-Druckverfahren

Einfache Handhabung

- Kein umständliches Verschicken von Datenträgern
- Teamarbeit per Maus-Klick via Internet
- Intuitive Softwarebedienung

Minimale Kosten

- Keine Investition notwendig
- Niedrige Jahresgebühr und Pay-per-use Modell

In der Gebühr für die Jahresmitgliedschaft sind alle Updates für die Software, das Lesen und Darstellen von DICOM-Daten und das vollständige Planen von Implantaten inbegriffen.

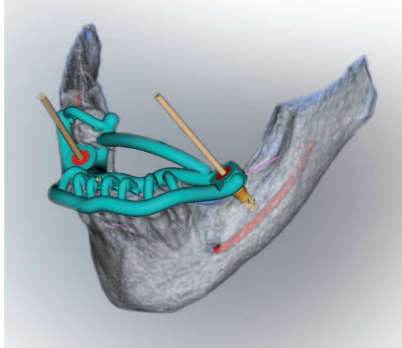
Erst für den Export der Daten z.B. zur Erstellung einer Bohrschablone fallen fallspezifische Kosten an.

Mehr Informationen und die aktuellen Schulungsund Kongresstermine finden Sie direkt unter www.swissmeda.com/smop

Die smop 3D Planungs-Community wird von der Swissmeda AG betrieben.

Swissmeda AG

3D Implantat-Planungssystem für Zahnärzte und Zahntechniker





<< Die einfache Bedienung und die Tatsache, dass wir keine teuren Scanschablonen vorab mehr brauchen, sprechen zusätzlich für dieses System.

ZTM Ralf Kräher-Grube, Cuspidus Zahntechnik GmbH, Hamburg



neuen Schablonen funktionieren super. Dr. med. dent. Pascal Marquardt, Marquardt & Partner, Zahnärzte Marienburg, Köln



smop stellt ein modernes effektives Werkzeug zur Verfügung, um im digitalen Workflow im Team Implantologie und Prothetik zu optimieren.

Dr. med. dent. Matthias Müller, Privatpraxis Dr. Müller, Hamburg

Das Prinzip

«smop» ermöglicht Zahnärzten, Zahntechnikern und Chirurgen ohne hohe Investitionen und ohne Schulungsaufwand Implantatfälle auf Basis von DVT oder CT-Daten zu planen und abzustimmen, sowie präzise Bohrschablonen für die Unterstützung beim Einbringen der Implantate zu erhalten.

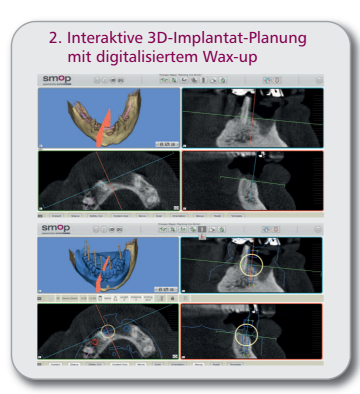
Mit Hilfe dieser serverbasierten Online-Planungssoftware «smop» kann eine optimale Implantatposition bestimmt werden. Diese berücksichtigt den vorhandenen Knochen, als auch die geplante prothetische Versorgung.

Smart Intuitiv & Easy





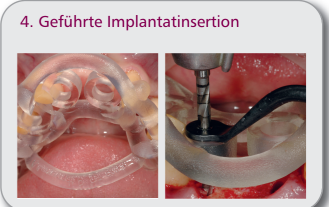
- Keine Vorbereitung vor dem CT-Scan/DVT-Scan nötig
- CT-Scan/DVT-Scan ohne Scanschablone verwendbar
- Einfach zu bedienender Viewer und Diagnostik-Software



- Einfacher Austausch der Behandlungsplanung mit Servicezentrum, zahntechnischem Labor oder Kollegen via Internet
- Offene Schnittstellen zu CAD/CAM
- Kurze Bearbeitungszeiten



- Einfache digitale Konstruktion der Bohrschablone möglich
- Verwendung von neuartigem 3D-Druckverfahren zur Schablonenherstellung
- Kurze Bearbeitungszeiten



und jetzt...

Werden Sie Mitglied in der smop-community (inklusive Software und updates für nur 800 €/Jahr).

Rufen Sie uns an +41 43 818 25 15, oder schreiben Sie uns: info@swissmeda.com