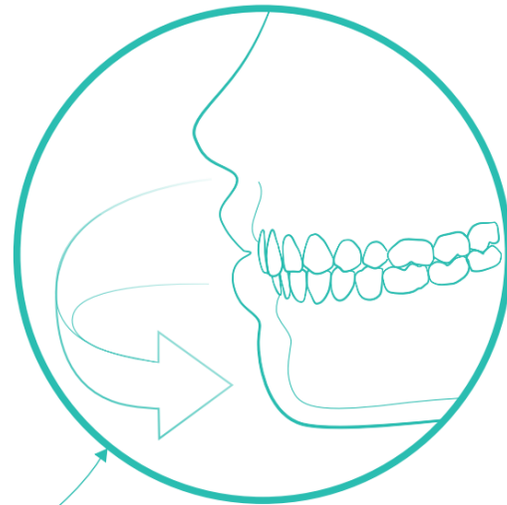
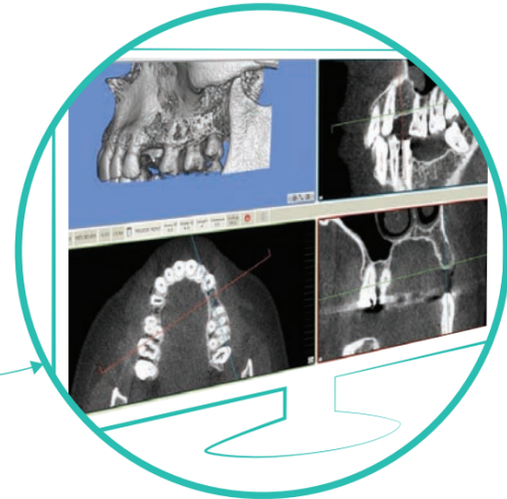


Professioneller Arbeitsablauf und schnelle Abwicklung

Das MCENTER-Protokoll beginnt mit der Verarbeitung des schriftlichen Arbeitsauftrags des Arztes, der ein Situationsmodell, ein Wax-Up und zusätzliche Fallinformationen wie etwa Implantatpositionen, Sinuslifts, unbezahlt oder zahngestützt und eine allgemeine Fallbeurteilung umfasst. Das MCENTER erstellt dann einen Planungsvorschlag, welcher nach intensiver Prüfung und Genehmigung durch den Behandler in eine MGuide-Bohrschablone umgesetzt wird.

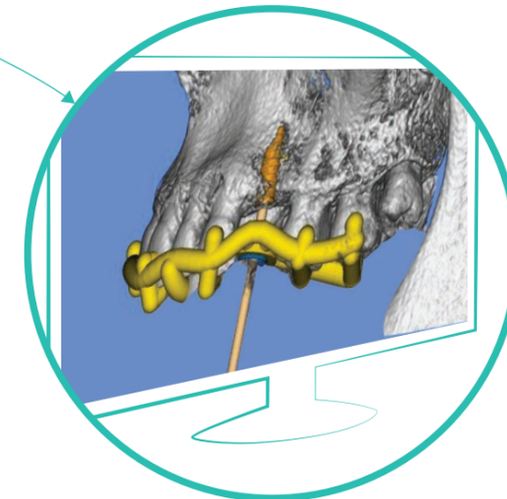


1 Ein DVT-Scan des Patienten ist Voraussetzung für den Beginn der Behandlung.



2 Die DICOM-Daten werden zur Auswertung in die Planungssoftware MSoft importiert.

3 Es wird eine virtuelle Implantat-Planung inkl. Konstruktion der Bohrschablone erstellt.

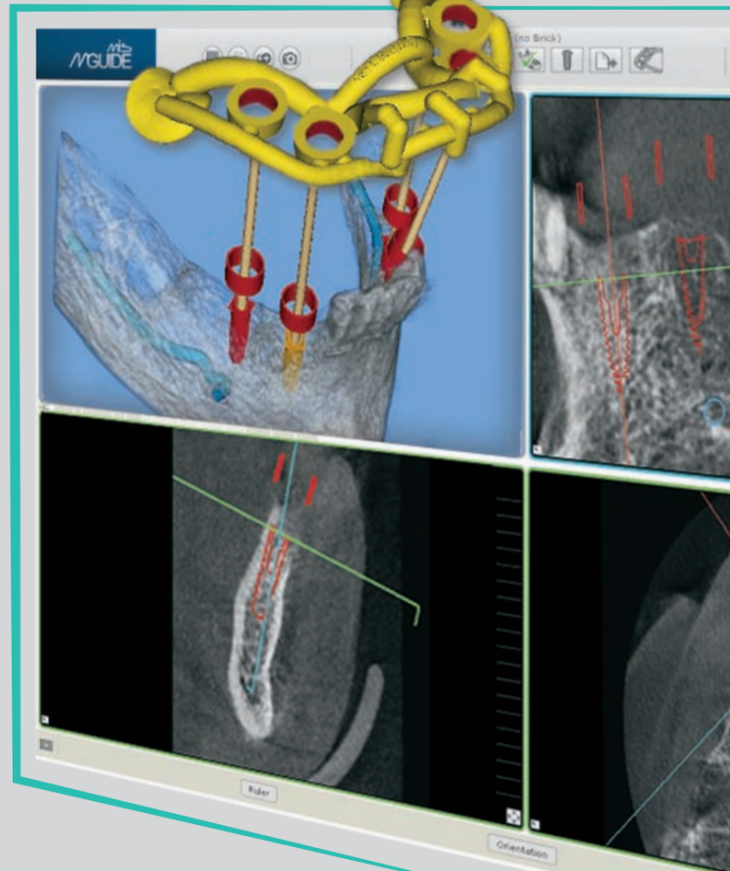


Vorsicht: In den USA darf dieses Produkt nach den gesetzlichen Vorschriften nur durch einen Zahnarzt oder auf zahnärztliche Verschreibung abgegeben werden.

mis | MAKE IT SIMPLE

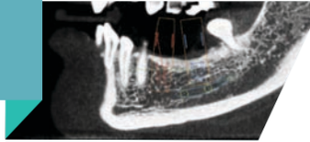
mis | **M**SOFT
VIRTUELLE IMPLANTAT-PLANUNGS SOFTWARE

Die Software bietet eine prothetikorientierte Planung, die entweder durch den Kliniker unter Verwendung unseres einfach zu handhabenden, hochentwickelten MSOFT-Programms oder durch unser weltweites Netzwerk an MCENTERn erfolgen kann. Letztere bieten technischen Support und Orientierungshilfen in über 20 Ländern und fünf Sprachen. Die Software dient auch als Online-Informationsspeicher, der alle Software-Benutzer miteinander verbindet: Zahnärzte, Dentallabore, Parodontologen, Prothetiker und das MCENTER, um Fälle zu teilen und an Vorführungen, Diskussionen oder Beratungen teilzunehmen. Der virtuelle Planungsvorgang mit MSOFT ist dokumentiert und in der Cloud als künftige Referenz gespeichert.



Genauigkeit

Eine virtuelle Planung minimiert das Risiko kostspieliger chirurgischer Fehler aufgrund der Patientenanatomie; Nerven, Sinus und Knochen sind deutlich zu sehen.



Präzision

Das MSOFT-Programm ermöglicht ein präzises Einsatzverfahren für eine schnellere, einfachere und effizientere Operation mit weniger Stress und mehr Vertrauen.



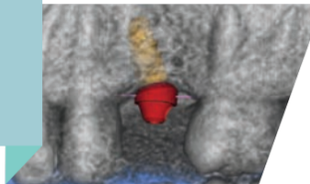
Stuhlzeit

Mit dem MSOFT-Programm wird eine kürzere Stuhlzeit bei weniger Patientenbesuchen und schnellerer Erholung des Patienten gewährleistet.



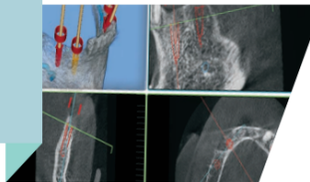
Prothetische Eignung

Mit dem MSOFT-Programm kann der Kliniker das geeignetste Abutment entsprechend der Zahnfleisch- und Prothetikhöhe sowie der Angulation bestimmen.



Positionierung des Implantats

Das MSOFT-Programm erstellt mehrschichtige 2D-Planungsansichten und 3D-Verbunddarstellungen der Patientenanatomie, um den perfekten Einsatz und Operationsplan zu erstellen. Dieselbe hochpräzise Technologie wird für den Druck der offenen MGuide-Schablonen verwendet.



Patientenkommunikation

Wenn sich ein Chirurg oder Zahnarzt auf messbare Werte statt auf rein subjektive Beurteilungen als Basis für die Entscheidungsfindung zurückgreifen kann, ist es einfacher, den Patienten die Wahl der Behandlung zu erläutern.



Planungsmethoden

METHODE 1

Planung durch den Zahnarzt mithilfe des MCENTERS

Eine jährliche Pauschale für die Software-Lizenz beinhaltet:

- Unbegrenzte Fallerstellung (DICOM-Upload)
- Unbegrenzte Implantatplanung
- Unbegrenzte 'geteilte' Fälle (Serverup- und -download)
- Unbegrenzte gespeicherte Fälle
- Kostenlose 30-Tage-Testversion

METHODE 2

Planung durch das MCENTER - Vollständiger Support mit Genehmigung durch den Zahnarzt

Das MCENTER bietet Ärzten und Klinikern eine ganze Reihe an Leistungen ab dem CT/DVT - professionellen Arbeitsablauf und schnelle Abwicklungszeiten bei der Erstellung der 2D- und 3D-Implantat-Planungen, 3D-Druck der MGuide-Bohrschablonen und temporärer Restaurationen.

