

RealGUIDE™ Software-Suite

Navigierte Implantatchirurgie und restauratives Design – intuitiv, flexibel, cloudbasiert



 **RealGUIDE™**
UNIVERSAL OPEN SYSTEM

ZimVie CHIRURGISCHE LÖSUNGEN

RealGUIDE SOFTWARE-SUITE

EINE SOFTWARE. VIELE MÖGLICHKEITEN.

„PLAN“-MODUL

- Überlagern Sie eine digitale Abformung oder ein Prothetik-Design (STL) mit einem DVT-Scan (DICOM).
- Planen Sie Implantate und Abutments mithilfe einer umfangreichen, offenen Bibliothek.
- Positionieren Sie Implantate je nach Anatomie in der gewünschten Position und Ausrichtung.



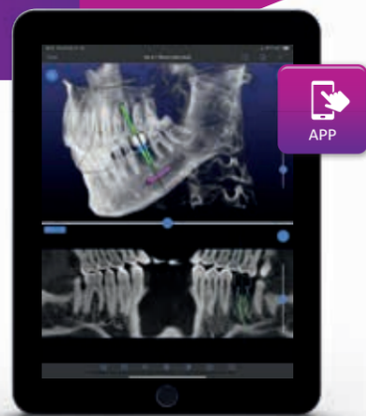
PLAN-MODUL



APP-MODUL

„APP“-MODUL

- Download der RealGUIDE App auf Ihre iOS-Geräte
- Verwalten Sie Ihre Projekte von jedem Standort aus.
- Positionieren Sie Ihre virtuellen Implantate mit einer Fingerspitze.
- Senden von Nachrichten und Teilen von Daten mit anderen Teammitgliedern



CAD-MODUL



„CAD“-MODUL

- Software für restauratives Design und Fertigung
- All-in-One-Lösung mit umfassenden restaurativen Workflows zu einem erschwinglichen Preis
- Freiform-Tools und markengeschützte SandBox™-Funktion für komplexe Restaurationen
- Intuitive Workflows mit Kaskadenstruktur und Symbolen

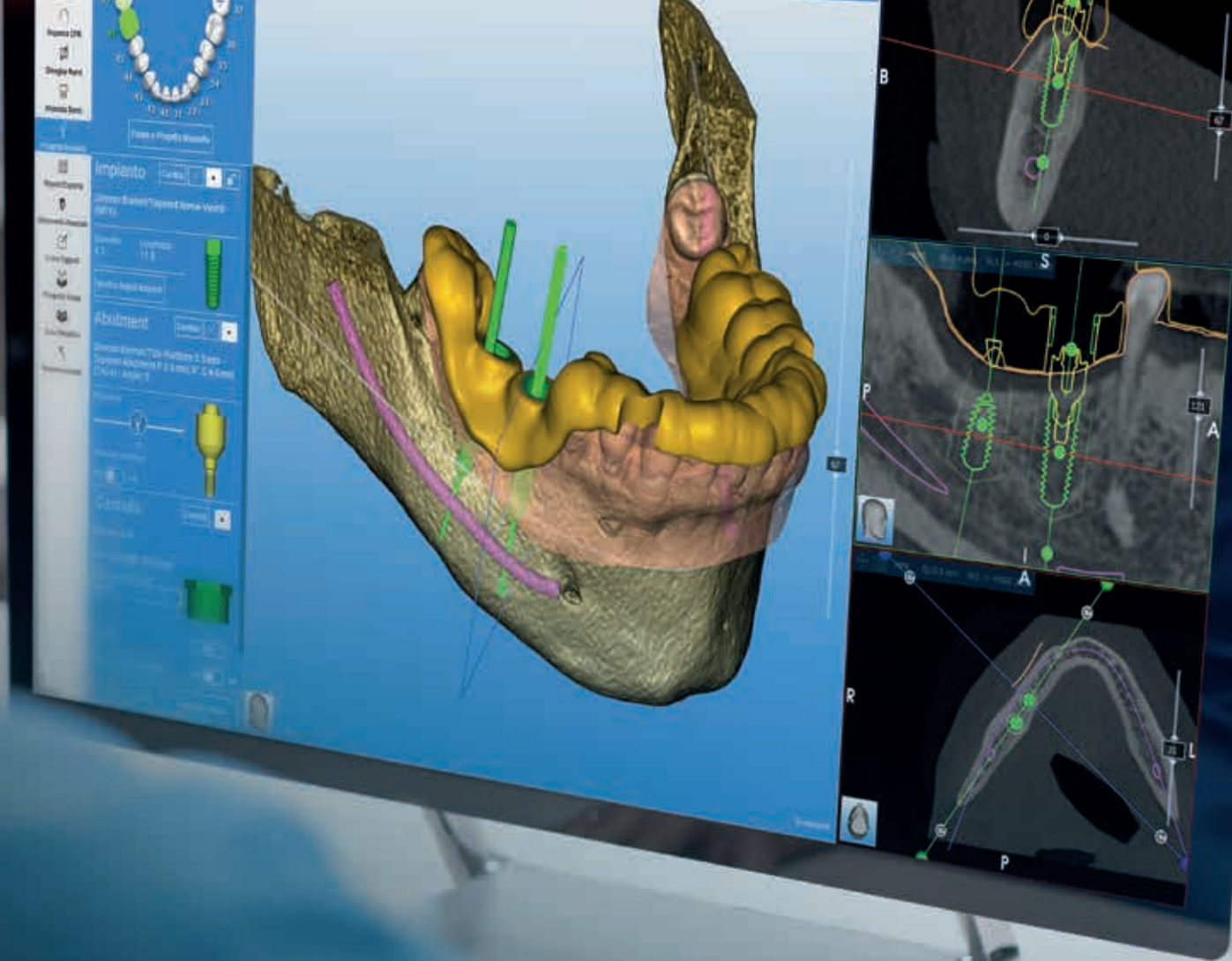
GUIDE-MODUL



„GUIDE“-MODUL

- Entwerfen komplexer Schablonen intuitiv und nahtlos aus Ihren Implantatplanungsdaten
- Exportieren von für den 3D-Druck oder das Fräsen optimierten STL-Dateien
- Freiform-Tools und patentierte SandBox™-Funktion für stapelbare Schablonen, Verfahren und mehr.

- Vollständiges integriertes System einschließlich Implantatplanung, Bohrschablonen und Zahnersatzmodellierung
- Sofortbelastungsmanagement: Vom Waxup bis zum endgültigen Zahnersatz
- Die einzige Lösung, die das gesamte Team für digitale Zahnmedizin über CLOUD- und Mobiltechnologie einbezieht



WIR STELLEN VOR: DAS VOLLSTÄNDIGE LEISTUNGSSPEKTRUM VON RealGUIDE

Einzigartige Integration von chirurgischem
und restaurativem Design

Die RealGUIDE Software-Suite bietet Ihnen alles, was Sie für eine präzise Implantatplanung benötigen: alle Bohrschablontypen und Restaurationen, um den Standard der Patientenversorgung zu verbessern und gleichzeitig die Workflow-, Zeit- und Kosteneffizienz zu steigern.



Neugierig? Testen Sie das vollständige Leistungsspektrum von RealGUIDE 30 Tage lang kostenlos. Weitere Informationen zu den verschiedenen Modulen und Preisoptionen finden Sie unter realguide.com.

MERKMALE

- Umfangreiche Implantatbibliothek
- Leistungsstarke Tools für künstliche Intelligenz (KI)
- Cloudbasierte Infrastruktur für die Verwaltung von Lizenzen und Bibliotheken
- Kompatibel mit Mac, PC oder iOS-Mobilgeräten
- Integrierte Plattform für Kommunikation und Dateifreigabe
- Offene Architektur für maximale Flexibilität
- Miteinander verbundene Module gewährleisten nahtlose Workflows
- Automatisierte Funktionen für intuitive und effiziente Verfahren

RealGUIDE ist eine robuste und umfassende Software, die es mir ermöglicht zu entscheiden, wie ich am digitalen Workflow teilnehmen möchte. Ich kann über eine benutzerfreundliche Oberfläche Schablonen intern drucken oder eng mit einem Labor zusammenarbeiten, egal, ob es sich um eine einzelne Einheit oder einen kompletten Zahnbogen handelt. Das eröffnet ganz neue Möglichkeiten!

*Amar Katranji, DDS MS, Parodontologe,
Michigan Implants and Periodontics*



RealGUIDE SOFTWARE-SUITE- MODULE

Die RealGUIDE Software-Suite bietet alles, was Sie für eine präzise Planung, das Design und eine vorhersehbare Platzierung von Zahnimplantaten benötigen. Sie besteht aus mehreren Softwaremodulen, die nach Wunsch für eine gründliche Diagnose, die beabsichtigte Implantatpositionierung, fortschrittliches Bohrschablonendesign und hochmodernes restauratives Design und Fertigung kombiniert werden können.

Die RealGUIDE Software-Suite mit ihren innovativen Funktionen ist nicht nur eine großartige Software für Behandlungspläne und das Design von Standard-Bohrschablonen, sondern ermöglicht es dem Benutzer auch, benutzerdefinierte Komponenten wie Führungshülsen zu entwerfen, und verfügt über eine einzigartige SandBox-Funktion, die ich bei anderen Softwareprogrammen nicht gesehen habe. Das SandBox-Modul ist ein äußerst leistungsfähiges Tool, mit dem wir den Großteil unserer benutzerdefinierten Modellierung in einem Programm durchführen können. Die Software für geführte Chirurgie erreicht damit eine neue Dimension und bietet jetzt mit dem hochmodernen RealGUIDE CAD-Modul ein umfassendes, effizientes und einheitliches Software-Erlebnis für Anbieter, die ihre eigenen Restaurationen entwerfen und fertigen möchten, sowie für Dentallabore, die ihre aktuellen digitalen Workflows optimieren möchten.

Michael Hartman DMD, MD
Hartman Oral and Maxillofacial Surgery

SOFTWAREFUNKTIONEN IM ÜBERBLICK

	PLAN	APP	GUIDE	CAD	FULL SUITE
	KOSTENLOS!		INBEGRIFFEN		KOSTENLOSE 30-TÄGIGE TESTVERSION
Kostenlose Planung der Implantatbehandlung lebenslang	✓	×	✓	×	✓
Umfangreiche Implantatbibliothek	✓	×	✓	✓	✓
Begrenzte Tools für künstliche Intelligenz	✓	×	✓	✓	✓
Umfangreiche Tools für künstliche Intelligenz	×	×	✓	✓	✓
Schablonen-Entwurf und -Druck	×	×	✓	×	✓
Erschwingliches monatliches Abonnement und Bearbeitungsgebühren	×	✓	✓	✓	✓
Exportieren von für den 3D-Druck oder das Fräsen optimierten STL-Dateien	×	×	✓	✓	✓
Senden von Nachrichten und Teilen von Daten mit anderen Teammitgliedern	✓	✓	✓	✓	✓
Download der RealGUIDE App auf Ihre iOS-Geräte	×	✓	✓	✓	✓
Verwalten Ihrer Projekte von jedem beliebigen Standort aus**	✓	✓	✓	✓	✓
Anzeigen und Übereinanderlegen von Dateien, Markieren anatomischer Strukturen und Positionieren von Implantaten mit einfachen Klicks	✓	×	✓	×	✓
Anzeigen von Plänen und Optimieren von Implantatpositionen mit der Fingerspitze oder mit einfachen Klicks	✓	✓	✓	✓	✓
Restauratives Design und Fertigung von einfachen bis hin zu komplexen Konstruktionen	×	×	×	✓	✓
Modellierung von provisorischem Zahnersatz mit Sofortbelastung	×	×	×	✓	✓
Provisorienplanung, virtueller Artikulator, temporomandibuläre Bewegungen, Visualisierung von Kieferbewegungen, virtuelles Parallelometer, Stegdesign, Modellerstellung, Bisschienen-Modul	×	×	×	✓	✓
Freiform-Tools und patentierte SandBox-Funktion (für ungewöhnliche Fälle und stapelbare Schablonen)	×	×	✓	✓	✓
Max. Anzahl der Patienten in der Cloud	5	5/100 ***	100	100	100

* Als Option erhältlich. ** Solange das Gerät mit dem Internet verbunden ist und die entsprechende Software installiert ist.

*** Je nach installiertem Softwaremodul „PLAN“ oder „GUIDE“.

Literaturhinweis:

Virtual Implant Rehabilitation of the Severely Atrophic Maxilla: A Radiographic Study, Michele Manacorda, Bianca Poletti de Chaurand, Alberto Merlone, Giulia Tetè, Francesca Mottola and Raffaele Vinci Dent J (Basel). März 2020; 8(1): 14. Online veröffentlicht am 2. Feb. 2020. doi: 10.3390/dj8010014



510(k)-Nummer: K173041
Inhabernummer: 10059505



0051 Zertifikat Nr. 003/MDR



WEITERE INFORMATIONEN
ZU DEN VERSCHIEDENEN
MODULEN FINDEN SIE UNTER
REALGUIDE.COM

 **RealGUIDE™**

Kontaktieren Sie uns unter ZV.Bestellung@ZimVie.com oder besuchen Sie uns unter RealGUIDE.com

Alle hierin enthaltenen Inhalte sind durch Urheberrecht, Markenrecht oder sonstige geistige Eigentumsrechte geschützt, die Eigentum von 3Dieme SRL oder seinen verbundenen Unternehmen sind oder an diese lizenziert wurden, sofern nicht anders angegeben, und dürfen ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch den Eigentümer weder ganz noch in Teilen weitergegeben, vervielfältigt, neu veröffentlicht oder nachgedruckt werden. Diese Unterlagen sind ausschließlich für Zahnärzte bestimmt und beinhalten keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an jegliche andere Empfänger ist untersagt. ZV1286DE REV A 11/22 ©2022 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.

