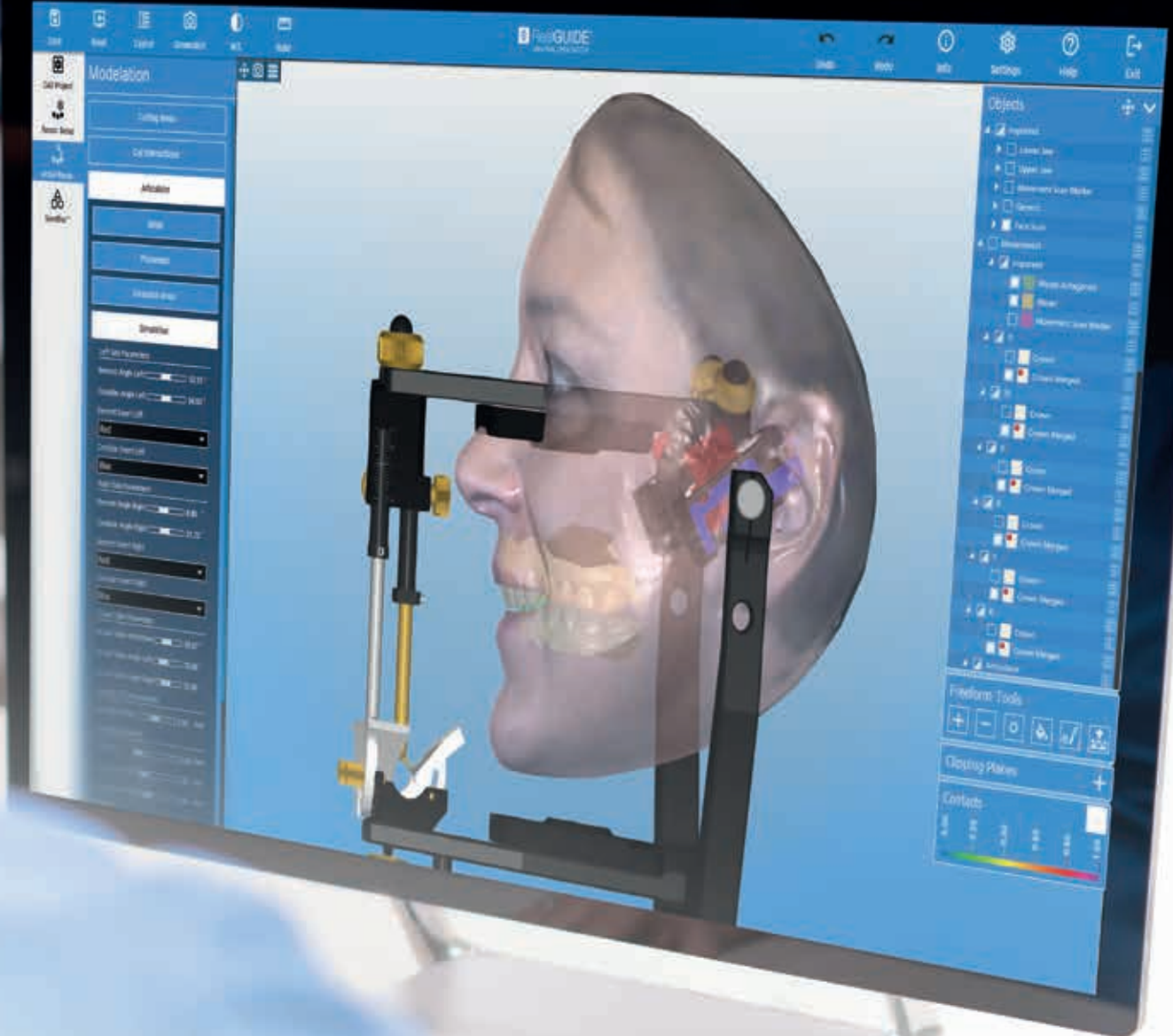


RealGUIDE™ CAD-Software

Ganzheitliches, flexibles und leistungsstarkes Dentaldesign



 **RealGUIDE™**
UNIVERSAL OPEN SYSTEM



UMFASSENDE DENTALDESIGNSOFTWARE

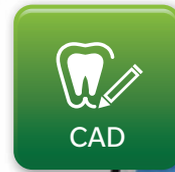
Die RealGUIDE™ CAD-Software ist eine leistungsstarke All-in-One-Dentalsoftware für restauratives Design. Sie ist Teil des vollständigen Leistungsspektrums von RealGUIDE und bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten – von einfachen bis hin zu hochkomplexen Dental designs, ohne dass separate Module erworben werden müssen. Die All-in-One-Softwarelösung bietet Ihnen jederzeit maximale Flexibilität und alle Funktionen, die Sie benötigen – ohne versteckte Kosten.



Erhalten Sie jetzt eine kostenlose Testversion des vollständigen Leistungsspektrums von RealGUIDE™ für 30 Tage! Weitere Informationen finden Sie unter [realguide.com](https://www.realguide.com)

MERKMALE

- Freiform-Tools und markengeschützte SandBox™ Funktion für komplexe Restaurationen
- In Assistenten organisierte Workflows mit Kaskadenstruktur und Symbolen
- Modellierung von herausnehmbaren Prothesen und Stegen in einem Schritt
- Ein einziges Sofortbelastungs-Softwareprotokoll
- Teilen von Dateien mit Partnern in einem multidisziplinären Team



Beispiellose Freiheit und Flexibilität

In Assistenten organisierte Workflows mit Kaskadenstruktur und Symbolen, mit denen Sie mit einem generischen Rekonstruktionstyp beginnen und die Details während der Konstruktion bestimmen können. Mit den Freiform-Tools können Sie mit derselben Flexibilität und Freiheit wie in der traditionellen Zahnmedizin arbeiten. Vereinfachte Workflows unterstützen die Modellierung von herausnehmbaren Prothesen und Stegen in einem Schritt auf der Grundlage bestimmter Bibliotheken. Und mit der Cloud-Lizenzierung anstelle von Dongles können Sie Ihre täglichen Abläufe effizienter gestalten.

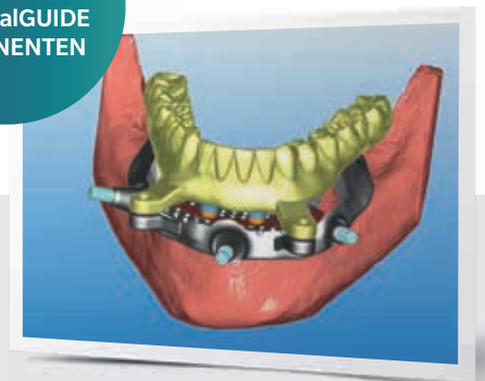
INDIKATIONEN

- Inlay, Onlay, Richmond, Veneers
- Kronen und Brücken
- Individuelle und Teleskop-Abutments
- Stege und Teleskopstege
- Deckprothesen und herausnehmbarer Zahnersatz
- Vollprothesen
- Modellierung von provisorischen Prothesen mit Sofortbelastung
- Vor chirurgischen Eingriffen
- Modelle und kieferorthopädische Modelle
- Bisschienen
- Digitale Waxups
- Fingerhutkronen
- Attachments

FUNKTIONEN

- Provisorienplanung
- Virtueller Artikulator
- Individuelle temporomandibuläre Bewegungen
- Visualisierung von Kieferbewegungen
- Virtuelles Parallelometer
- Stegdesign
- Modellerstellung
- Bisschienen-Modul

KOSTENLOS
FÜR RealGUIDE
ABONNENTEN



SandBox™ FUNKTION

Bei der markengeschützten SandBox™ handelt es sich um eine Reihe von Tools und Verfahren, mit denen Sie komplexe Fälle erstellen und benutzerdefinierte Workflows erstellen können. Sorgen Sie für Datenintegrität und Zeitersparnis, indem Sie auf keine andere Software umsteigen müssen.

- Erstellen einer benutzerdefinierten CAD-Umgebung mit individuellen Protokollen und Bibliotheken
- Generieren geometrischer Grundelemente – keine zusätzliche Software erforderlich
- Schneiden, Trennen, Zusammenführen und Reparieren von STL-Dateien in einer einzigen integrierten Umgebung
- Patentierte Volumenteilungsfunktion

SOFTWAREFUNKTIONEN IM ÜBERBLICK

	PLAN	APP	GUIDE	CAD	FULL SUITE
	KOSTENLOS!		INBEGRIFFEN		KOSTENLOSE 30-TÄGIGE TEST-VERSION
Kostenlose Planung der Implantatbehandlung lebenslang	✓	×	✓	×	✓
Umfangreiche Implantatbibliothek	✓	×	✓	✓	✓
Limitierte Tools für künstliche Intelligenz	✓	×	✓	✓	✓
Umfangreiche Tools für künstliche Intelligenz	×	×	✓	✓	✓
Schablonenentwurf 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

FDA

510(k)-Nummer: K173041
Inhabernummer: 10059505

CE

0051 Zertifikat Nr. 003/MDR



WEITERE INFORMATIONEN
ZU DEN VERSCHIEDENEN
MODULEN FINDEN SIE UNTER
[REALGUIDE.COM](https://realguide.com)

 **RealGUIDE™**

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

Sofern nicht anders angegeben, sind alle hierin enthaltenen Inhalte durch Urheberrechte, Markenrechte und andere geistige Eigentumsrechte geschützt, die sich im Besitz von 3Dierme SRL oder seinen verbundenen Unternehmen befinden oder an diese lizenziert wurden, und dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung des Eigentümers weder ganz noch teilweise 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. ZV0570DE REV B 02/23 ©2023 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.

