

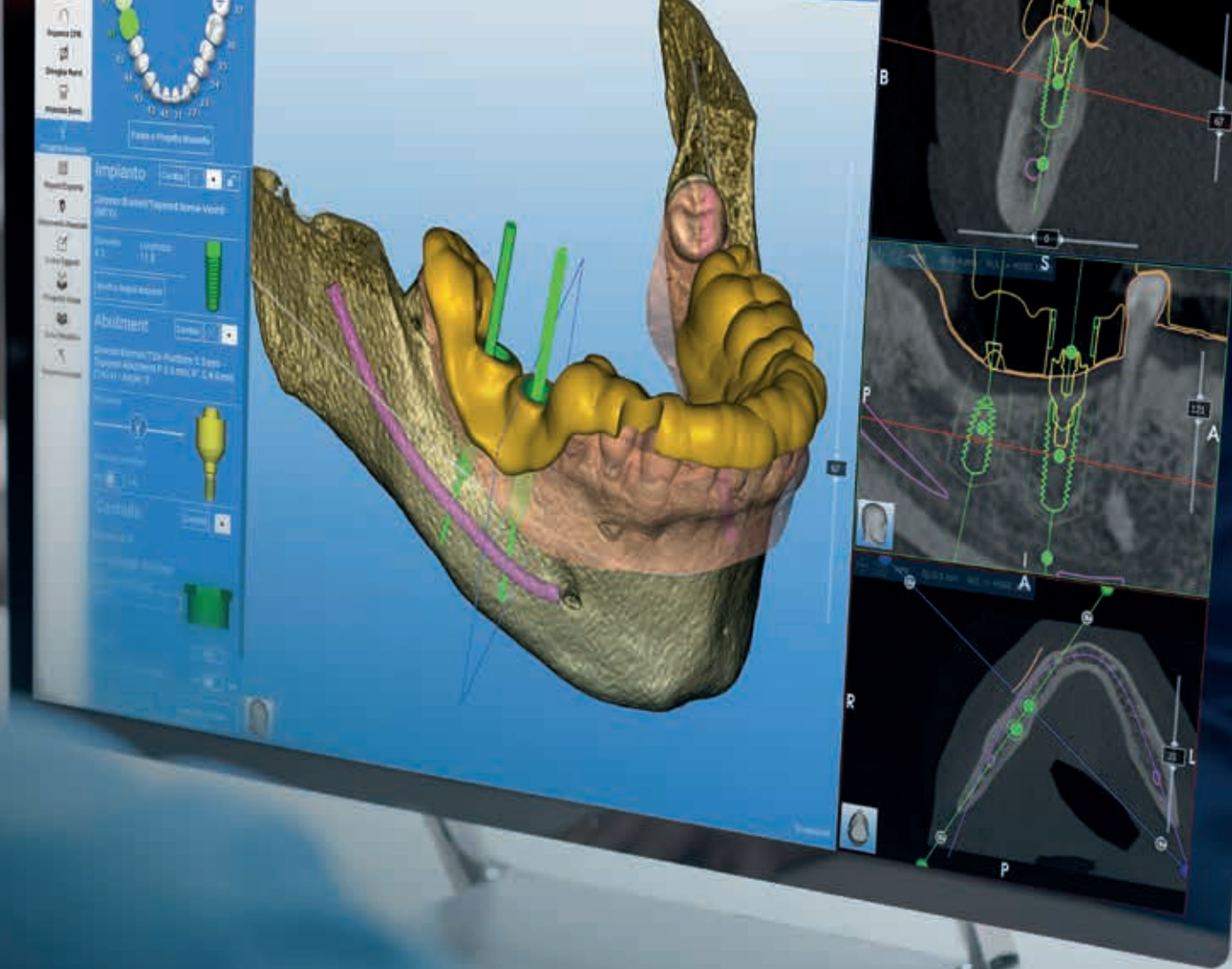
Suite logicielle RealGUIDE™

Chirurgie implantaire guidée et conception prothétique :
intuitives, flexibles, basées sur le cloud



 **RealGUIDE™**
UNIVERSAL OPEN SYSTEM

SOLUTIONS CHIRURGICALES ZimVie



PRÉSENTATION DE RealGUIDE FULL SUITE

Intégration unique de la conception
chirurgicale et prothétique

La suite logicielle RealGUIDE offre tout ce dont vous avez besoin pour une planification précise des implants, ainsi qu'une conception de tous les types de prothèses et de guides chirurgicaux afin d'améliorer la qualité des soins aux patients, tout en optimisant le flux de travail, le temps et les coûts.



Cela vous intrigue ? Essayez RealGUIDE Full Suite gratuitement pendant 30 jours. Pour plus d'informations concernant les différents modules et les différentes options de tarification, consultez le site realguide.com.

CARACTÉRISTIQUES

- Vaste bibliothèque d'implants
- Puissants outils d'intelligence artificielle (IA)
- Infrastructure basée sur le cloud pour la gestion des licences et des bibliothèques
- Compatibilité Mac, PC ou appareils mobiles iOS
- Plate-forme de communication et de partage de fichiers intégrée
- Architecture ouverte pour une flexibilité maximale
- Modules interconnectés garantissant des flux de travail fluides
- Fonctionnalité automatisée pour des procédures intuitives et efficaces

RealGUIDE est un logiciel fiable et complet me permettant de choisir mon degré d'implication dans le flux de travail numérique. Je peux imprimer des guides en interne ou travailler en étroite collaboration avec un laboratoire grâce à une interface facile à utiliser, qu'il s'agisse d'une planification de dent unitaire ou d'arcades complètes. Cela change tout !

Amar Katranji, DDS, MS, parodontiste,
Michigan Implants and Periodontics



MODULES DE LA SUITE LOGICIELLE RealGUIDE

La Suite logicielle RealGUIDE offre tout ce dont vous avez besoin pour une planification et une conception précises, ainsi qu'une mise en place prévisible des implants dentaires. Elle se compose de plusieurs modules de logiciels pouvant être combinés, selon les besoins, pour un diagnostic approfondi, le positionnement prévu de l'implant, la conception de guides chirurgicaux de haute qualité, ainsi que la conception et la fabrication de prothèses de pointe.

Dotée de fonctions innovantes, la Suite logicielle RealGUIDE est non seulement un excellent logiciel pour la planification de traitement et la conception de guides chirurgicaux standard, mais elle permet également à l'utilisateur de concevoir des composants personnalisés tels que des tubes de guidage. Elle dispose, en outre, d'une fonction SandBox unique que je n'ai jamais vue dans d'autres logiciels. Le module SandBox est un outil extrêmement performant qui nous permet désormais d'effectuer la plupart de nos modélisations personnalisées dans un seul programme. Il propulse le logiciel de chirurgie guidée au niveau supérieur. De plus, grâce au module de CAO RealGUIDE de pointe, la suite offre une expérience logicielle complète, efficace et unifiée aux professionnels de santé qui souhaitent concevoir et fabriquer leurs propres prothèses, ainsi qu'aux laboratoires dentaires qui souhaitent rationaliser leurs flux de travail numériques actuels.

Michael Hartman DMD, MD
Hartman Oral and Maxillofacial Surgery

SUITE LOGICIELLE RealGUIDE

UN SEUL LOGICIEL. UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS.

MODULE « PLAN »

- Superposez une empreinte numérique ou une conception prothétique (STL) sur une acquisition CBCT (DICOM)
- Planifiez des implants et des piliers à partir d'une bibliothèque ouverte et complète
- Placez les implants dans la position et l'orientation souhaitées en fonction de l'anatomie



MODULE
PLAN



MODULE
APP

MODULE « APP »

- Téléchargez l'application RealGUIDE sur vos appareils iOS
- Gérez vos projets depuis n'importe quel appareil ou ordinateur
- Placez vos implants virtuels du bout des doigts
- Envoyez et partagez vos données avec d'autres membres de l'équipe



MODULE
CAD

MODULE « CAD »

- Logiciel de conception et de fabrication de prothèses
- Solution tout-en-un offrant des flux de travail prothétiques complets à un prix abordable
- Instruments de forme libre et fonction SandBox™ pour les prothèses complexes
- Flux de travail intuitifs avec structure en cascade et icônes

MODULE
GUIDE


- Système intégré complet comprenant la planification d'implants, les guides chirurgicaux et la modélisation des prothèses
- Gestion de la mise en charge immédiate : de la prothèse en cire à la prothèse définitive
- La seule solution impliquant toute l'équipe de dentisterie numérique via le cloud et la technologie mobile

MODULE « GUIDE »

- Conception de guides complexes en toute simplicité et de manière intuitive à partir des données de planification d'implant
- Exportation de fichiers STL optimisés pour impression ou usinage 3D
- Instruments de forme libre et fonction SandBox™ brevetée pour les guides superposables, les procédures et bien plus encore.



APERÇU DES FONCTIONS LOGICIELLES

	PLAN	APP	GUIDE	CAD	FULL SUITE
	GRATUIT !		 INCLUS		ESSAI GRATUIT DE 30 JOURS
Planification de traitement implantaire gratuite à vie	✓	×	✓	×	✓
Vaste bibliothèque d'implants	✓	×	✓	✓	✓
Outils d'intelligence artificielle limités	✓	×	✓	✓	✓
Outils d'intelligence artificielle complets	×	×	✓	✓	✓
Conception et impression de guides	×	×	✓	×	✓
Abonnement mensuel et frais de clic abordables	×	✓	✓	✓	✓
Exportation de fichiers STL optimisés pour impression ou usinage 3D	×	×	✓	✓	✓
Envoi et partage de données avec d'autres membres de l'équipe	✓	✓	✓	✓	✓
Téléchargement de l'application RealGUIDE sur appareils iOS	×*	✓	✓	✓	✓
Gestion des projets depuis n'importe quel appareil ou ordinateur**	✓	✓	✓	✓	✓
Affichage et superposition de fichiers, tracé de structures anatomiques et placement des implants en quelques clics	✓	×	✓	×	✓
Affichage des plans et modification des positions des implants du bout des doigts ou en quelques clics	✓	✓	✓	✓	✓
Conception et fabrication de prothèses simples à complexes	×	×	×	✓	✓
Modélisation de prothèses provisoires pour mise en charge immédiate	×	×	×	✓	✓
Planification provisoire, articulateur virtuel, mouvements de l'articulation temporo-mandibulaire, visualiseur du mouvement des mâchoires, parallélogramme virtuel, concepteur de barre, créateur de modèle, module de gouttières d'occlusion	×	×	×	✓	✓
Instruments de forme libre et fonction SandBox brevetée (pour les cas inhabituels et les guides superposables)	×	×	✓	✓	✓
Nombre max. de patients dans le cloud	5	5/100***	100	100	100

* Disponible en option. ** Du moment que l'appareil ou l'ordinateur est connecté à Internet et que le logiciel approprié est installé.

*** Selon le module de logiciel installé, « PLAN » ou « GUIDE ».

Référence :

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). 2020 Mar; 8(1): 14. Publié en ligne le 2 février 2020. doi : 10.3390/dj8010014

FDA Numéro 510(k) : K173041
Numéro de propriétaire :
10059505

CE
0051 Certificat n° 003/MDR



POUR PLUS D'INFORMATIONS
SUR LES DIFFÉRENTS
MODULES, RENDEZ-VOUS SUR
[REALGUIDE.COM](https://realguide.com)

 RealGUIDE™

Contactez-nous au 01-41-05-43-43 ou rendez-vous sur
[RealGUIDE.com](https://realguide.com)

L'intégralité du contenu de ce document est protégée par le droit d'auteur, les marques déposées et autres droits de propriété intellectuelle, le cas échéant, détenus ou concédés en licence à 3Diemme SRL ou ses filiales, sauf indication contraire. Ce contenu ne doit pas être redistribué, copié, republié ou réimprimé, en totalité ou en partie, sans l'autorisation écrite expresse du propriétaire. Ce document s'adresse uniquement aux cliniciens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. Toute distribution à un autre destinataire est interdite. ZV1286FR RÉV A 11/22 ©2022 ZimVie. Tous droits réservés.

