

Solutions de chirurgie guidée

Vers un traitement par implant prévisible





La chirurgie guidée est une solution intéressante pour les praticiens dentaires qui souhaitent rendre leur traitement par implant dentaire prévisible. Elle permet une planification virtuelle détaillée des positions des implants dentaires et de la transférer précisément sur le patient, créant ainsi une planification complète de la procédure chirurgicale^{1,2}.

SUITE LOGICIELLE REALGUIDE™

La suite logicielle RealGUIDE est l'option interne pour les cabinets dentaires et les laboratoires. Celle-ci se compose de plusieurs modules logiciels pouvant être associés, selon les besoins, pour un diagnostic approfondi, le positionnement virtuel de l'implant et la conception de guides chirurgicaux de haute qualité. Le module **PLAN** sert à planifier le traitement en superposant vos données DICOM et STL. Le module **GUIDE** vous permet non seulement d'accéder à de puissants outils d'intelligence artificielle pour la planification du traitement, mais aussi de concevoir votre guide chirurgical en fonction des positions d'implant planifiées. Le module **APP** vous permet d'afficher et de modifier vos projets où que vous soyez à l'aide de votre appareil iOS.



CARACTÉRISTIQUES

- Vaste bibliothèque d'implants
- Puissants outils d'intelligence artificielle (IA)
- Infrastructure basée sur le cloud et plate-forme de partage de fichiers
- Compatibilité Mac, PC ou appareils mobiles iOS
- Plate-forme de communication et de partage de fichiers intégrée
- Modules interconnectés garantissant des flux de travail fluides
- Procédures intuitives et efficaces grâce à des fonctions automatisées



POUR EN SAVOIR PLUS
Scannez le code ou rendez-vous sur le site realguide.com pour accéder aux différents modules et tarifs.





Kits de chirurgie guidée Zimmer Biomet

Le tout nouveau kit RealGUIDE Z3D permet de placer les implants Zimmer Biomet TSV®, Trabecular Metal™ et Eztetic® de manière entièrement guidée. Ce kit compact ne nécessite pas de manches et est entièrement autoguidé. Il est doté d'instruments avec un revêtement en carbone de type diamant (DLC) les rendant particulièrement résistants contre l'usure.

Les kits chirurgicaux Navigator® Certain® pour implants coniques et droits continueront à être disponibles pour les implants Certain.

Les utilisateurs de ces systèmes recevront un protocole de forage personnalisé généré automatiquement à partir de leur logiciel RealGUIDE ou des services de chirurgie guidée Implant Concierge™ afin d'être bien préparés pour la chirurgie guidée visant à poser un implant dentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Pose entièrement guidée de l'implant Zimmer Biomet Dental Eztetic 3,1 mm et des implants TSV/TM de tailles 3,7 mm, 4,1 mm et 4,7 mm
- Kit compact, pratique dans les cabinets dentaires de taille plus réduite
- Aucun manche ni aucune clé n'est nécessaire lors de la préparation de l'ostéotomie
- Le revêtement en DLC (carbone de type diamant) des forets leur offre une meilleure protection contre l'usure



CE
0051

CE
2797



POUR EN SAVOIR PLUS

Scannez le code ou rendez-vous sur le site
zbdguidedsurgery.com



Implant Concierge

Nos services de chirurgie guidée Implant Concierge sont la solution idéale pour les praticiens qui n'ont pas de temps à perdre dans la planification, la conception et la fabrication. Des assistants virtuels formés fournissent tout ce dont vous pourriez avoir besoin pour la chirurgie guidée de pose d'implant souhaitée.

Il vous suffit de télécharger vos fichiers DICOM ou STL disponibles, d'ajouter les informations requises pour le projet et de laisser un coordinateur de dossier formé créer une proposition de plan de traitement initial. Planifiez une session en ligne avec lui au moment souhaité pour évaluer et discuter du dossier. Après votre approbation, le guide chirurgical sera conçu puis fabriqué et vous sera envoyé accompagné d'un protocole chirurgical personnalisé.

CARACTÉRISTIQUES

- Favorise des résultats constants et prévisibles
- Vous permet de vous concentrer sur votre travail clinique pendant que les experts en charge de vos dossiers se chargent de la planification, de la conception et de la fabrication
- Élimine la courbe d'apprentissage et les coûts de démarrage
- Service attrayant et abordable



CE



POUR EN SAVOIR PLUS

Scannez le code ou rendez-vous sur le site implantconcierge.com pour créer un dossier aujourd'hui.

SOLUTIONS DE CHIRURGIE GUIDÉE

Les solutions de chirurgie guidée Zimmer Biomet Dental sont des solutions de flux de travail fluides et flexibles qui vous guideront tout au long du traitement implantaire. Elles permettent un diagnostic et une planification pré-opératoires approfondis qui fournissent des informations détaillées sur les structures anatomiques utiles à la conception prothétique finale. Grâce à ces informations, il peut être plus facile de déterminer une position d'implant qui permettra d'éliminer la nécessité d'une augmentation osseuse ou de la création d'un lambeau. Un guide chirurgical complet augmente la prévisibilité et la précision de l'intervention chirurgicale.

Quelle que soit votre option de flux de travail préférée, Zimmer Biomet Dental vous fournit tous les instruments et services visant à assurer une chirurgie par implant guidée, sécurisée et la moins invasive possible^{1,2}. C'est peut-être tout ce dont vous avez besoin pour satisfaire votre équipe et vos patients. Des patients satisfaits sont la meilleure preuve de votre réussite !

Références :

¹ J Clin Med. 2020 Mar 12;9(3):774. doi: 10.3390/jcm9030774

Accuracy of Edentulous Computer-Aided Implant Surgery as Compared to Virtual Planning: A Retrospective Multicenter Study
R. Vinci, M. Manacorda, R. Abundo, A. G. Lucchina, A. Scarano, C. Crocetta, L. Lo Muzio, E. F. Gherlone, F. Mastrangelo

² pubmed.gov; Epub 2017 Jul 22.

Clinical Factors Affecting the Accuracy of Guided Implant Surgery - A Systematic Review and Meta-analysis
Wenjuan Zhou, Zhonghao Liu, Liansheng Song, Chia-Ling Kuo, David M Shafer.

CARACTÉRISTIQUES

- Vous permet de choisir votre option de flux de travail préférée pour recevoir un guide chirurgical complet
- Augmente la prévisibilité de votre traitement par implant dentaire
- Propose une intégration fluide
- Vous fournit l'équipement et les protocoles dont vous pourriez avoir besoin pour une intervention chirurgicale sécurisée



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our prothesis.
Zimmer® Guided Surgery Surgical Plan



Contactez-nous au 01-41-05-43-43 ou rendez-vous sur
zbdguidedsurgery.com

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
Batiment Quebec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel. : 01-41-05-43-43
Fax : 01-41-05-43-40
ZB.commandes@zimmerbiomet.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. Sauf indication contraire, tous les produits sont fabriqués par 3Diemme SRL ou ses filiales, et commercialisés et distribués par 3Diemme SRL et ses partenaires de commercialisation agréés. Pour plus d'informations sur le produit, consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. La disponibilité des produits peut être limitée à certains pays et/ou certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. ZB1316FR RÉV A 04/21 ©2021 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

