

L'implantologie avec 3Shape

Solutions implantaires ouvertes et efficaces



Pourquoi choisir 3Shape pour vos traitements implantaires ?

Que vous procédiez à la restauration ou à la pose d'implants, que vous travailliez en interne ou avec des partenaires, 3Shape vous fournit des solutions pour optimiser vos procédures implantaire avec des flux de travail ouverts associés à un écosystème de partenaires, de composants et d'options de fabrication intégrés en constante évolution.

Scanner intra-oral 3Shape TRIOS® :
le meilleur de sa catégorie



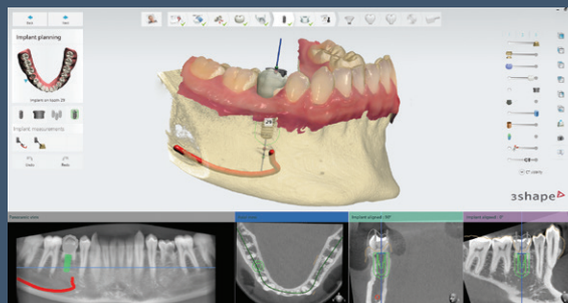
Numérisation en toute simplicité

Comparée aux empreintes conventionnelles, la numérisation implantaire avec 3Shape TRIOS est plus rapide¹ et moins complexe. De plus, elle permet d'enregistrer facilement le profil d'émergence.



Pose prédictible

La prédictibilité et l'expérience patient sont essentielles lors de la pose d'implants. Le logiciel 3Shape Implant Studio® offre des flux de travail intuitifs pour la planification implantaire et la conception de guides chirurgicaux et permet de fabriquer les éléments provisoires le jour même.



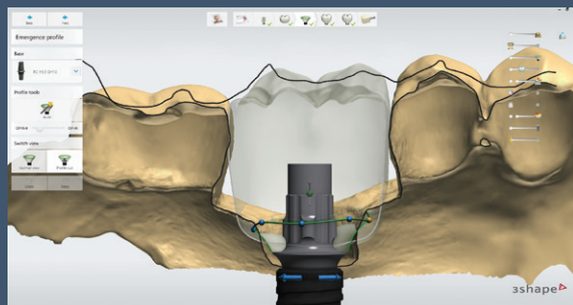


« Les solutions d'implantologie 3Shape rendent nos procédures plus efficaces, plus sûres et plus prédictibles, ce qui réduit d'environ 50 % le temps consacré à chaque patient. Grâce à tous ces avantages, on obtient de meilleurs résultats, et nos patients sont plus heureux. »

Dr Alan Jurim
Integrated Dental, États-Unis

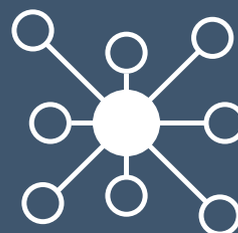
Restauration facile

Utilisez l'application 3Shape TRIOS Design Studio® pour réaliser et poser la couronne définitive en une journée ou connectez-vous aisément à des partenaires.



Votre flux de travail et votre partenaire préférés

Avec la possibilité de travailler en interne et une intégration parfaite aux laboratoires externes, aux prestataires de services de conception et aux centres de fabrication, 3Shape vous offre un écosystème ouvert en termes de matériel, de logiciel et de partenariats.



Tout commence par le scanner intra-oral 3Shape TRIOS primé

Commencez votre procédure implantaire avec 3Shape TRIOS® pour proposer un traitement plus court et plus confortable^{2,3} et créer des restaurations mieux ajustées⁴. Comparée aux empreintes conventionnelles, la numérisation implantaire avec TRIOS est aussi plus rapide¹ et permet une meilleure capture du profil d'émergence pour une prothèse plus esthétique et plus fonctionnelle.



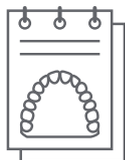
Exclusivités TRIOS



Transferts de pilier 3Shape

Utilisez les transferts en titane 3Shape, très durables, pour une numérisation implantaire plus simple et plus rapide.

[3shape.com/scanbodies](https://www.3shape.com/scanbodies)



3Shape TRIOS Patient Monitoring®

En utilisant plusieurs scans intra-oraux, suivez et mesurez avec précision les changements de l'état de santé bucco-dentaire des patients au fil du temps.



3Shape TRIOS Smile Design®

Captivez vos patients et améliorez l'acceptation du traitement en modélisant un nouveau sourire esthétique à partir de leur photo en quelques minutes seulement.



Différentes options pour la mise en charge des implants

Repoussez les limites des systèmes fermés. Fabriquez vos restaurations implantaire au cabinet pour offrir des soins économiques en une séance ou collaborez facilement avec des laboratoires et des partenaires pour une plus large gamme d'indications et de compétences – c'est vous qui choisissez.

Conception et fabrication au cabinet

Pose de la prothèse définitive en une journée pour les cas implantaires

3Shape TRIOS Design Studio® est un logiciel de conception de prothèses facile à utiliser qui vous permet de modéliser des couronnes transvissées* et de les fabriquer au cabinet le jour même en utilisant des machines d'usinage approuvées par 3Shape : numérisez la dentition de votre patient le matin et posez la prothèse définitive dans l'après-midi.

[3Shape.com/triosdesignstudio](https://3shape.com/triosdesignstudio)

Conception et fabrication externalisées

Connexion aux laboratoires ainsi qu'aux centres de conception et de fabrication pour une gamme complète d'indications

Collaborez en toute simplicité avec des laboratoires TRIOS Ready, des partenaires, des prestataires de services de conception et des centres de fabrication directement depuis votre TRIOS. Envoyez des commandes de prothèses unitaires, plurales ou complètes via 3Shape Communicate.

Trouvez un laboratoire TRIOS Ready ici :

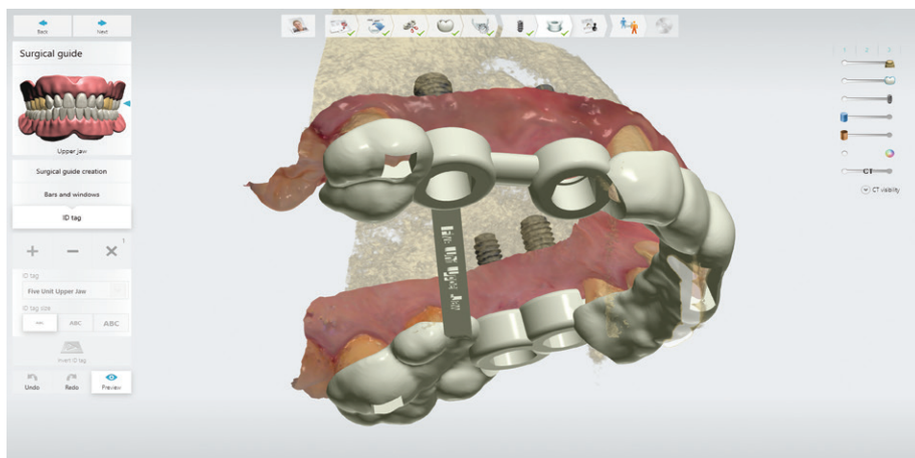
[3Shape.com/trios-ready](https://3shape.com/trios-ready)

Différentes options pour la pose des implants



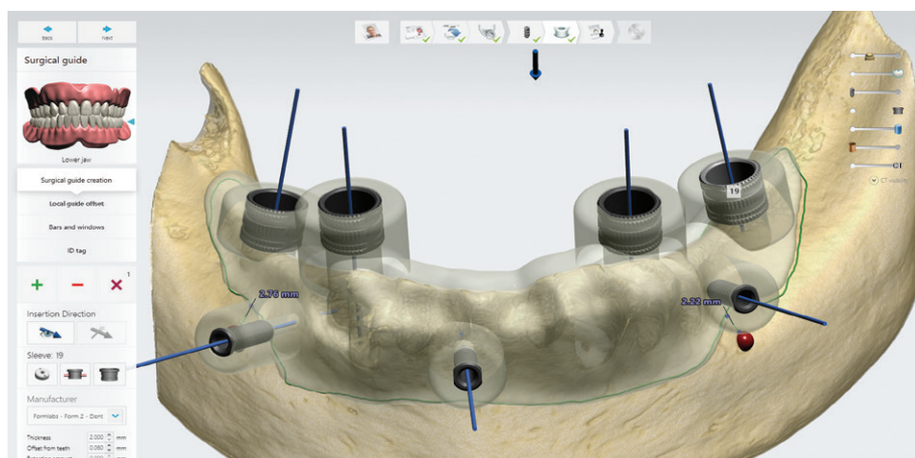
Implantation et mise en charge immédiates

Proposez à vos patients un traitement en une séance en imprimant en 3D les guides chirurgicaux et les couronnes* et bridges* provisoires transvissés avant l'intervention chirurgicale pour garantir une restauration fonctionnelle.



Planifiez tout traitement implantaire

Planifiez tout traitement implantaire : des implants unitaires aux bridges et aux cas d'édentement complet.



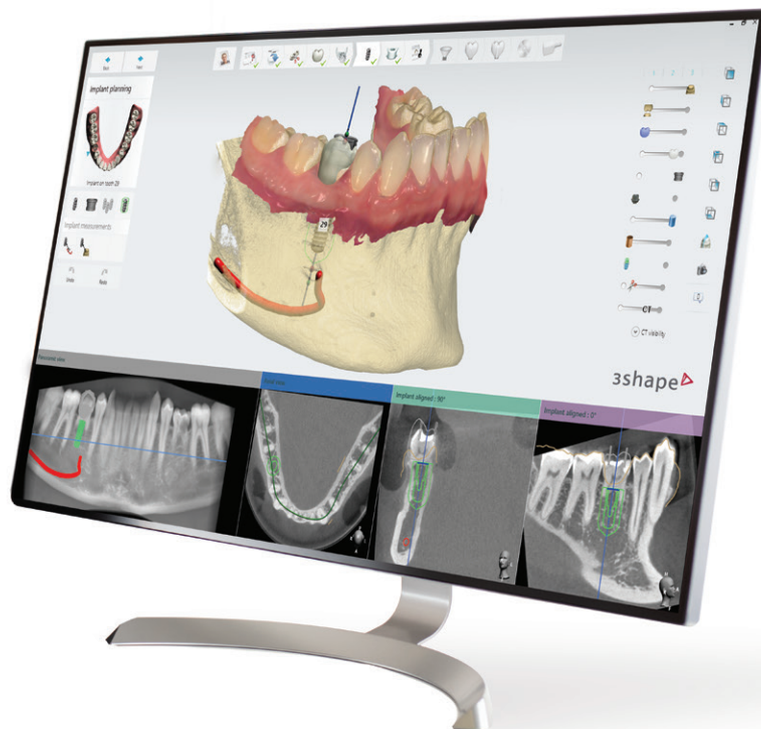
Créez des guides chirurgicaux personnalisés

Modélisez et imprimez des guides chirurgicaux à appui dentaire, muqueux ou osseux* pour augmenter la prédictibilité.

Logiciel 3Shape Implant Studio

Le logiciel 3Shape Implant Studio® vous permet de planifier et de créer une procédure cohérente et prédictible pour la pose d'implants. De la planification implantaire selon le projet prothétique jusqu'à l'impression 3D des couronnes transvissées en passant par la conception et la fabrication des guides chirurgicaux – le tout dans un seul flux de travail, – Implant Studio introduit des méthodes plus efficaces pour vous et votre équipe, et garantit des résultats de traitement esthétiques et fonctionnels pour vos patients.

[3Shape.com/implantstudio](https://3shape.com/implantstudio)



NUMÉRISATION

Combinez scans de surface et images CBCT dans Implant Studio pour un aperçu complet de la situation clinique



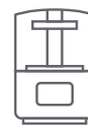
PLANIFICATION

Planifiez la pose d'implants en fonction du projet prothétique pour optimiser l'esthétique, l'ajustement et la fonction



CONCEPTION

Modélisez des guides chirurgicaux personnalisés et des couronnes provisoires transvissées



IMPRESSION

Intégrez des imprimantes au cabinet ou envoyez les fichiers au laboratoire dans un système ouvert et flexible



« 3Shape Implant Studio me permet de réduire le temps de rendez-vous alloué à l'intervention chirurgicale de 90 à 30 minutes, tout en offrant une bien meilleure expérience patient et des résultats plus précis. »

Dr Simon Kold

Centre d'implantologie d'Herning, Danemark

Chirurgie guidée pour une excellente expérience patient

La chirurgie guidée crée une expérience de traitement plus confortable pour vos patients. En planifiant la chirurgie à l'avance avec 3Shape Implant Studio®, vous pouvez procéder à l'implantation en disposant du guide chirurgical et des éléments provisoires, ce qui rend la procédure plus prédictible, plus rapide, et plus agréable pour vos patients.

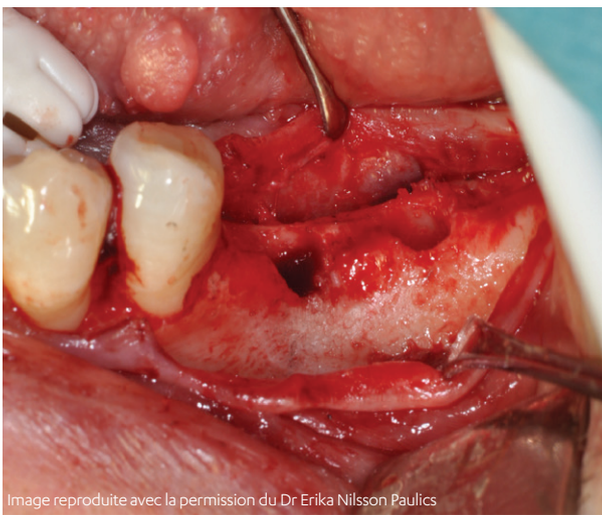


Image reproduite avec la permission du Dr Erika Nilsson Paulics

La chirurgie non guidée nécessite la réalisation d'un lambeau, ce qui est plus douloureux pour le patient et augmente la période de cicatrisation.⁵



La chirurgie entièrement guidée est moins invasive et donc plus confortable pour le patient.⁶

La chirurgie guidée signifie...

Une excellente expérience patient

Moins d'enflure, moins de douleur et une période de cicatrisation plus courte pour une expérience de traitement plus confortable pour le patient.⁶

Prédictibilité

Améliorez la prédictibilité du traitement en concevant votre guide chirurgical et les éléments provisoires en fonction de la situation clinique préopératoire.

Efficacité

Augmentez votre productivité et recevez plus de patients en réduisant le temps au fauteuil et la durée totale du traitement.⁷



« Grâce à la planification préalable des résultats et à l'utilisation des guides chirurgicaux, je peux traiter 20 à 25 % plus de patients et être beaucoup plus sereine pendant l'intervention chirurgicale. Pour moi, la salle opératoire est un environnement sans stress. »

Dr Sonia Leziy

Imperio Group Dental Health Specialists,
Canada



Matériel

Logiciel

Partenaires



Un matériel qui facilite la tâche

Scanner intra-oral 3Shape TRIOS®

Faites confiance à la précision documentée, à la rapidité et à la facilité d'utilisation de notre scanner intra-oral.

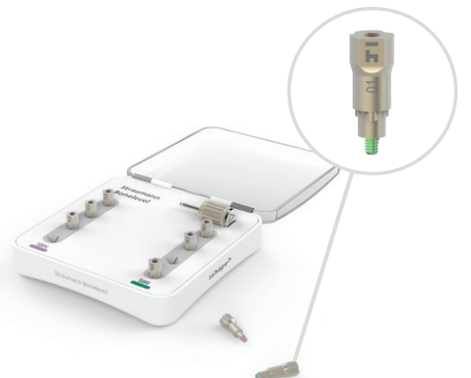


3Shape X1®

Un scanner CBCT tout-en-un haut de gamme pour une expérience numérique entièrement intégrée.

Transferts de pilier 3Shape

La numérisation implantaire en toute simplicité.



Un écosystème inégalé de partenaires et de solutions pour l'implantologie numérique

Un logiciel qui améliore l'efficacité



3Shape Implant Studio®

Planifiez à l'avance la procédure d'implantation, puis modélisez et imprimez les guides chirurgicaux et les couronnes transvissées, y compris le jour même.



3Shape TRIOS Design Studio®

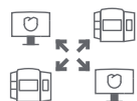
Logiciel interne pour la réalisation et la pose de couronnes transvissées sur implants en une journée.



Applications 3Shape TRIOS pour la communication patient

Suscitez l'intérêt et l'enthousiasme de vos patients pour leur traitement avec les applications TRIOS Patient Monitoring® et Trios Smile Design®.

Le partenaire de votre choix



Prestataires de services de conception et partenaires fabricants

Connectez-vous à des prestataires de services de conception pour proposer des restaurations en une seule séance, et envoyez les fichiers à des centres de fabrication pour la production des éléments prothétiques et du guide chirurgical.



Laboratoires dentaires 3Shape

Accédez à tous les types de restaurations implantaire avec des laboratoires équipés en numérique.



Le plus grand choix d'intégrations ouvertes

Choisissez parmi la plus large gamme d'options d'impression et d'usage ainsi que de bibliothèques d'implants et de piliers intégrées.

À propos de 3Shape

Ensemble, 3Shape et les professionnels dentaires du monde entier transforment la dentisterie en développant des innovations permettant d'offrir aux patients des soins dentaires de qualité supérieure. Notre gamme de scanners 3D et de solutions logicielles de CFAO dentaire comprend le scanner intra-oral 3Shape TRIOS®, primé à de nombreuses reprises, le scanner CBCT 3Shape X1® ainsi que des logiciels de numérisation et de conception leaders du marché destinés aux cabinets et aux

laboratoires dentaires. Fondée en 2000 dans la capitale danoise par deux étudiants diplômés, 3Shape est aujourd'hui une entreprise servant des clients dans plus de 100 pays depuis des bureaux à travers le monde. Les produits innovants de 3Shape continuent à défier les méthodes de travail traditionnelles, donnant aux professionnels du secteur dentaire la possibilité de traiter un plus grand nombre de patients de manière optimisée.

Pourquoi 3Shape ?

Offrez une superbe expérience de traitement

Captivez vos patients en donnant vie aux empreintes et aux traitements numériques

Bénéficiez de plus d'options ouvertes

Choisissez entre la fabrication au laboratoire ou au cabinet, et tirez parti d'un écosystème inégalé

Développez votre cabinet

Améliorez l'acceptation du traitement, élargissez votre offre et boostez votre rentabilité

Pour plus d'informations sur la disponibilité des produits 3Shape dans votre région, contactez votre revendeur.

* 3Shape X1, les guides à appui osseux et Abutment Design pour la conception de couronnes et de bridges transvisés ne sont pas approuvés par la FDA pour l'utilisation aux États-Unis. Les guides à appui osseux et les bridges transvisés seront disponibles en 2019.

1. Joda T et al.: Time efficiency, difficulty, and operator's preference comparing digital and conventional implant impressions: a randomized controlled trial, 2016
2. Joda and Brägger: Time-efficiency analysis comparing digital and conventional workflows for implant crowns. Septembre 2015
3. Joda and Brägger: Patient-centered outcomes comparing digital and conventional implant impression procedures: a randomized crossover trial. Avril 2015
4. Xin Yang, Pin Lv, Yihong Liu, Wenjie Si and Hailan Feng: Accuracy of digital impressions and fitness of single crowns based on digital impressions. Avril 2015
5. Tallarico M, Esposito M, Khanari E, Caneva M, Meloni SM. Computer-guided vs freehand placement of immediately loaded dental implants: 5-year postloading results of a randomised controlled trial. Eur J Oral Implantol. 2018;11(2):203-213.
6. Pozzi A, Tallarico M, Marchetti M, Scarfò B, Esposito M. Computer-guided versus free-hand placement of immediately loaded dental implants: 1-year post-loading results of a multicentre randomised controlled trial. Eur J Oral Implantol. 2014;7(3):229-242.
7. « 3Shape Implant Studio me permet de réduire le temps de rendez-vous alloué à l'intervention chirurgicale de 90 à 30 minutes, tout en offrant une bien meilleure expérience patient et des résultats plus précis. »
Dr Simon Kold, Danemark.

82602713 3Shape Implantology 2019 Broch FR

© 3Shape A/S, 2019. Tous droits réservés. Le nom et le logo 3Shape et/ou les autres marques mentionnées dans le présent document sont des marques de 3Shape A/S, déposées en France et dans d'autres pays. Tous droits réservés.

3shape 