

4

raisons
de débuter
avec le concept de
TRAITEMENT
All-on-4®



**WE FOLLOW NO
ONE.**

Concept de traitement All-on-4®

La véritable solution sans greffe pour la restauration de l'arcade complète sur quatre implants



1

Dents posées en une journée*^{1, 2, 3}

Mise en charge immédiate des implants pour les patients qui répondent aux critères requis pour ce type de protocole.

2

Une seule chirurgie

Protocole sans greffe pour un temps de traitement plus court et des coûts réduits, par rapport aux traitements classiques d'arcade complète.⁴

3

Taux de survie élevés

Taux de survie élevés avec suivi jusqu'à 18 ans pour la mandibule et 13 ans pour le maxillaire.^{5, 6, 7}

4

Développez votre cabinet

Le concept de traitement All-on-4® offre à vos patients une amélioration immédiate au niveau de l'alimentation, du confort de mastication, de l'esthétique et de l'élocution.

95 % des patients sont satisfaits de leurs nouvelles dents.⁸

* Si les conditions requises sont réunies chez le patient et si la stabilité nécessaire est obtenue, tous nos implants peuvent être mis en charge le jour même de la chirurgie avec une restauration provisoire fixe.

Quelques chiffres

Beaucoup ont essayé de copier ce concept révolutionnaire, mais Nobel Biocare est seul à avoir scientifiquement légitimé son succès.

Seulement 4

implants pour une stabilité primaire élevée

98 %

de taux de survie moyen des implants^{9,*}

*basé sur 44 études

+ de 250 000

patients traités⁹

18

ans de réussite clinique documentée^{5,9}

Jusqu'à 12

ans de suivi en moyenne^{5,9}

Paroles d'experts

« Les taux de survie prothétique et implantaire élevés du concept de traitement All-on-4® en font un protocole chirurgical sûr et prévisible tant pour le praticien que pour le patient. Les praticiens devraient intégrer ce concept de traitement à leur pratique quotidienne pour éviter des chirurgies supplémentaires longues et délicates. » – Ana Ferro



Pour une esthétique optimale

Le concept de traitement All-on-4[®] est maintenant disponible avec le nouveau bridge implantaire en zircone NobelProcera[®]



Conçu pour l'esthétique

Réalisez des restaurations naturelles avec notre nouveau matériau en zircone DOCERAM Nacera[®] Pearl, disponible en 10 teintes VITA.

Utilisez le puits d'accès angulé pour faciliter l'accès buccal.*

*uniquement disponible pour les restaurations à connexion conique sur implant et pilier Multi-unit

Sans ciment

Le puits d'accès angulé plus petit avec le nouveau mini tournevis Omnigrip améliore le résultat esthétique occlusal.*

Simplifiez la procédure et gagnez du temps grâce à la suppression de l'étape de collage.

*Diminution de 25 % du diamètre du puits d'accès par rapport à un puits d'accès angulé pour connexion conique

Flexibilité étendue

Disponible intégralement en zircone, avec réduction homothétique, thimble ou armature, avec ou sans tissus mous.

NobelProcera réalise une inspection à 100 % pour garantir un ajustement passif par rapport à votre conception numérique.

Profitez des enseignements des pionniers

Afin d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour obtenir les meilleurs résultats possible avec le concept de traitement All-on-4[®], vous devez tirer profit des meilleures pratiques. Nobel Biocare propose une gamme de cours dédiés couvrant tous les aspects du traitement, depuis les bases jusqu'aux protocoles avancés. Ces cours sont donnés par d'éminents praticiens à travers le monde entier.

Inscrivez-vous dès aujourd'hui :

nobelbiocare.com/education

Commencez votre formation en ligne maintenant

nobelbiocare.com/courses

Téléchargez votre e-book gratuit

info.nobelbiocare.com/int/en/all-on-4-ebook

Passez au niveau supérieur avec NobelPro Line™

Devenez un expert grâce à notre gamme de traitement exceptionnelle et exhaustive et à nos formations. Traitez les cas les plus difficiles. Transformez la vie de plus en plus de patients.



COMMANDE EN LIGNE

Commandez l'ensemble de la gamme 24 heures/24 sur la boutique en ligne Nobel Biocare.

nobelbiocare.com/store

COMMANDE PAR TÉLÉPHONE

Appelez notre équipe du service clients ou contactez votre chargé de développement client.

GARANTIE À VIE

Pour tous les implants Nobel Biocare, y compris les composants prothétiques préfabriqués. Pour plus d'informations, consultez le site :

nobelbiocare.com/warranty

Bibliographie :

1. Weinstein R, Agliardi E, Fabbro MD, et al. Immediate rehabilitation of the extremely atrophic mandible with fixed full-prosthesis supported by four implants. *Clin Implant Dent Relat Res* 2012;14(3):434-441.
2. Agliardi E, Clericò M, Ciancio P, Massironi D. Immediate loading of full-arch fixed prostheses supported by axial and tilted implants for the treatment of edentulous atrophic mandibles. *Quintessence Int* 2010;41(4):285-293.
3. Babbush CA. Posttreatment quantification of patient experiences with full-arch implant treatment using a modification of the OHIP-14 questionnaire. *J Oral Implantol* 2012;38(3):251-260.
4. Patzelt SB, Bahat O, Reynolds MA, Strub JR. The All-on-Four treatment concept: a systematic review. *Clin Implant Dent Relat Res* 2014;16(6):836-855.
5. Maló P, de Araújo Nobre M, Lopes A, et al. The All-on-4 treatment concept for the rehabilitation of the completely edentulous mandible: A longitudinal study with 10 to 18 years of follow-up. *Clin Implant Dent Relat Res* 2019; doi: 10.1111/cid.127692019.
6. Malo P, de Araujo Nobre M, Lopez A, Ferro A, Nunes M. The All-on-4 concept for full-arch rehabilitation of the edentulous maxillae: A longitudinal study with 5-13 years of follow-up. 2019;21(4): 538-549.
7. Malo P, de Araujo Nobre M, Lopes A, Francischone C, Rigolizzo M. "All-on-4" Immediate-Function Concept for Completely Edentulous Maxillae: A Clinical Report on the Medium (3 Years) and Long-Term (5 Years) Outcomes. *Clin Implant Dent Relat Res* 2012;14 Suppl 1:e139-50.
8. Babbush CA, Kanawati A, Kotsakis GA, Hinrichs JE. Patient-related and financial outcomes analysis of conventional full-arch rehabilitation versus the All-on-4 concept: a cohort study. *Implant Dent* 2014;23(2):218-224.
9. Nobel Biocare. Données du fichier.



nobelbiocare.com

