Mini Implant SYSTEME





Petit mais Puissant

Mini Implant SYSTEME

PETIT MAIS PUISSANT

Le Système Mini Implant Anthogyr propose un implant monobloc de petit diamètre, combiné à une connexion prothétique Optiloc® intégrée, dédiée à la stabilisation de prothèses amovibles.

Développez votre activité

- * Couverture plus large des indications pour patients édentés
- Amélioration de l'acceptation par les patients d'un traitement implantaire, en supprimant l'intervention de régénération osseuse



Onthogyr

Système Mini Implant - Petit mais Puissant

Mini Implant SYSTEME

Le Système Mini Implant Anthogyr est indiqué pour les patients avec mandibule et/ou maxillaire totalement édentés, présentant une forte résorption osseuse horizontale. Il propose un traitement mini invasif, sans compromettre la fiabilité et la performance.

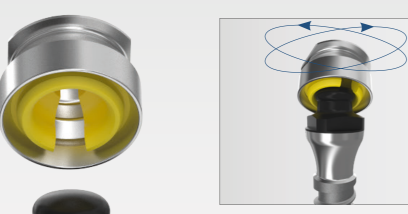


• **Profil Anatomique Tissue Favored Design** Optimisation du volume tissulaire



Tissue Favored
Design

- Mini Implant monobloc Ø2.6 mm Traitement mini invasif
- Forme cylindro-conique & filet auto-taraudant
- Bonne stabilité primaire
- Conçu pour une mise en charge immédiate⁽¹⁾
- Durée de traitement plus courte



FACILITÉ D'UTILISATION

- Compensation de divergence implantaire jusqu'à 40° entre 2 implants
- Liberté de mouvement de la matrice

FIABILITÉ

- Connexion prothétique Optiloc® intégrée
- Optimisation de l'espace grâce à une connexion de faible encombrement
- Résistance à l'usure exceptionnelle et performance durable grâce au contact du revêtement DLC⁽²⁾ de la connexion Optiloc[®] avec le matériau PEEK de l'insert de rétention
- Titane Médical Grade V⁽³⁾ & traitement BCP⁽⁴⁾
- Résistance mécanique et performance optimales
- Propriétés de biocompatibilité et d'ostéo-intégration
- Garantie à vie Anthogyr Serenity®
 Confiance dans un système prévisible et durable



- ¹ Un couple minimum de 35 N.cm doit être atteint
- ² DLC = Diamond like Carbon
- ³ Ti6Al-4V-ELI
- ⁴ BCP = Biphasic Calcium Phosphate



FLEXIBILITÉ

- 6 niveaux de rétention Force de rétention extra-légère à ultra-forte
- 3 versions de matrices

 Matrices en titane standard, elliptique
 et avec option de montage
- 3 longueurs de Mini Implants 10/12/14 mm







+ Accessibilité

- Moins de pièces utilisées, reconversion potentielle de la prothèse existante
- Réduction du temps au fauteuil contribuant à un traitement plus abordable pour les patients



Fiabilité de la connexion Optiloc®

- Durabilité : résistance à l'usure et peu d'entretien requis
- Facilité d'utilisation et liberté de mouvement



Temps de traitement court

- Approche mini invasive
- ossibilité de mise en charge immédiate de la estauration, offrant au patient un bénéfice nmédiat[®]







Formations en implantologie

- 1 bloc de chirurgie et 1 laboratoire de prothèse
- 800 professionnels dentaires formés chaque année
- Conférences, chirurgies live, workshops
- Au pied du Mont-Blanc entre Chamonix et Genève
- Webinars disponibles sur la plateforme Campus



C211-A-2024-02

Crédits photos: Anthogyr, Valoc, Getty images, Godefroy de Maupeou. Tous droits réservés, photos non contractuelles.

Dispositifs médicaux à destination des professionnels de la médecine dentaire. Non remboursés par la Sécurité Sociale. Classes I, IIa et IIb. CE0459. LNE/G-MED. Fabricant : Anthogyr. Lire attentivement les instructions figurant dans les notices et manuels d'utilisation.











www.anthogyr.fr

