

Produits

Implant dentaire Internal à hexagone interne

Les implants dentaires Internal offrent une superficie maximale grâce à leur corps à parois parallèles et à leur vis de vis rectangulaire. Ce produit est également disponible avec des microcanaux Laser-Lok pour la stimulation physique du tissu conjonctif et assurer la préservation à long terme de la crête osseuse.¹¹



[Voir le catalogue](#)  [acheter en ligne](#)



© 2013, l'aimable autorisation de
BioHorizons, Garden Grove, Californie

Le produit Internal est disponible en deux configurations :

Internal sans pilier équipé d'un col Laser-Lok complet de 1,8 mm (sans surface lisse usinée) et d'un corps à surface résorbable RBT (Resorbable Blast Texture).

Internal avec pilier 3inOne pré-monté servant de : (1) pilier d'implant, (2) transfert en ciel fermé, en cas de besoin avec un capuchon clipsable, et (3) pilier définitif ou temporaire à finition dorée esthétique. Cette version est disponible en trois options de surface :

Internal Laser-Lok / corps RBT : une surface usinée de 0,3 mm, une zone Laser-Lok de 1,5 mm et un corps RBT
Internal Laser-Lok / corps HA

Caractéristiques techniques

Le pas de vis biomécanique exclusif optimise la surface d'implant.¹⁶
 La configuration à hexagone interne est la plus répandue dans le secteur de l'implantologie dentaire.

Longueur de corps	parois parallèles
Type de connexion	hexagone interne
Position	niveau de l'os
Options de surface	col Laser-Lok avec corps RBT corps RBT corps HA
Présentation	sans pilier pilier 3inOne
Hauteur de plateforme	3,5 mm 4,5 mm 5,7 mm

Produits recommandés

- Implants dentaires à hexagone interne à surface Laser-Lok
- Implants dentaires à hexagone interne sans pilier à surface Laser-Lok
- Implants dentaires à hexagone interne à surface RBT
- Implants dentaires à hexagone interne à surface HA

Vidéos

- Pose en arc complet avec implants dentaires Internal à hexagone interne
- Restauration de piliers 3inOne
- Restaurations simplifiées grâce à Simple Solutions

Documentation

- Catalogue produits
- Catalogue des prothèses
- Catalogue et manuel Simple Solutions
- Guide technique d'impression
- Résumé de recherche Laser-Lok
- Résumé de recherche sur les implants dentaires
- Tableau de référence du matériel chirurgical
- Tableau de séquence des forages
- Tableau d'utilisation des forets

Largeurs du corps 3,5 mm | 4,0 mm | 5,0 mm | 6,0 mm

Longueurs 9 mm | 10,5 mm | 12 mm | 15 mm

disponible dans certains pays.
[Cliquez ici pour afficher les références cliniques.](#)



implants dentaires

Laser-Lok
 Tapered Internal PLUS
 Tapered Internal
 Tapered Internal 3.0
 Internal
 Laser-Lok 3.0
 Single-stage
 External
 implants courts
 One-piece 3.0
 Prothèse supradentaire
 prothèses
 chirurgie guidée par ordinateur
 Application BioHorizons

biomatériaux

AlloDerm RTM
 AlloDerm GBR
 Matrice osseuse déminéralisée Grafton
 MinerOss
 MinerOss Cortical
 MinerOss spongieux
 Greffe osseuse INFUSE
 MASTERGRAFT
 Famille de greffes
 PROGENIX
 Mem-Lok
 LADDEC

instruments

autotac
 bone screw kit
 Artisan Kit
 Hu-Friedy
 moteurs W&H

études

résumés cliniques concernant le produit Laser-Lok
 résumés cliniques concernant des implants dentaires
 résumés sur AlloDerm RTM
 résumés sur MinerOss
 résumés cliniques sur la matrice osseuse déminéralisée Grafton

événements

série symposiums
 réunions présentations
 webinaires
 États-Unis
 International
 Royaume-Uni
 Australie
 Canada
 Chili
 Allemagne
 Italie
 Espagne
 Ukraine

© Copyright BioHorizons IPH, Inc. Tous droits réservés. modalités et confidentialité | plan du site | professionnels | patients | société