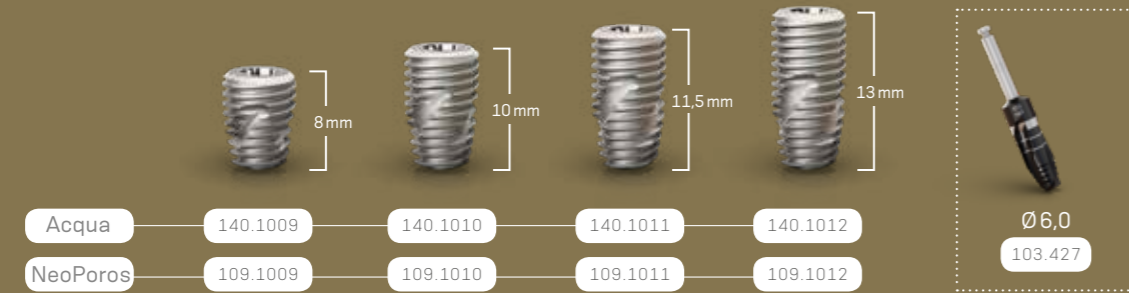


# PRÉSENTATION DE LA SOLUTION POSTÉRIEURE NEODENT®

## CHIRURGICAL

- ✓ Même connexion Grand Morse®.
- ✓ Même kit chirurgical et instruments Grand Morse®.
- ✓ Même kit prothétique et tournevis Grand Morse®.

### Implants



### Parties secondaires de cicatrisation personnalisables

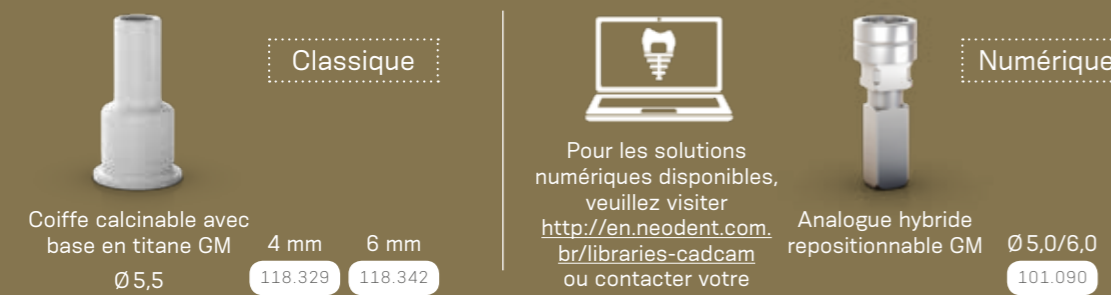


## PROSTHÉTIQUE

### Parties secondaires



### Restaurations définitives



Indications : tous les cas cliniques et les différentes densités osseuses. Pose dans des os de types III et IV (avec la possibilité de sous-instruments), I et II avec l'utilisation de foret de contour. \*Recommandée pour les pièces de transfert et les coiffes de parties secondaires pour les prothèses vissées. Vitesse d'usinage : 800 - 1200 trs/min pour les os de types I et II ; 500 - 800 trs/min pour les os de types III et IV | Vitesse de la mise en place : 30 trs/min | Couple d'insertion maximal : 60 N.cm  
\*Recommandée pour les pièces de transfert et les coiffes de parties secondaires pour les prothèses vissées.

(1) Barone A, Toti P, Quaranta A, Derchi G, Covani U. The Clinical Outcomes of Immediate Versus Delayed Restoration Procedures on Immediate Implants: A Comparative Cohort Study for Single-Tooth Replacement. Clin Implant Dent Relat Res. 2015;17(6):1114-26.  
(2) Schwartz-Arad D, Grossman Y, Chaushu G. The clinical effectiveness of implants placed immediately into fresh extraction sites of molar teeth. J Periodontol. 2000;71(5):839-844.  
(3) Araujo MG, Wennström JL, Lindhe J. Modeling of the buccal and lingual bone walls of fresh extraction sites following implant installation. Clin Oral Implants Res. 2006;17(6):606-614.  
(4) Cafiero C, Annibaldi S, Gherlone E, Grassi FR, Gualini F, Magliano A, Romeo E, Tonelli P, Lang NP, Salvi GE, ITI Study Group Italia. Immediate transmucosal implant placement in molar extraction sites: a 12-month prospective multicenter cohort study. Clin Oral Implants Res. 2008;19(5):476-482.

© 2018 - JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Tous droits réservés. Neodent, Grand Morse, Helix et Drive sont des marques déposées ou enregistrées de JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. coDiagnostiX est une marque déposée ou enregistrée de Straumann Holding AG. Toute reproduction sans autorisation préalable est interdite.

Votre droit de contestation : si vous vous opposez au traitement de vos données à des fins publicitaires ou souhaitez retirer un consentement donné, il suffit de l'indiquer à tout moment à notre responsable de la protection des données par e-mail à l'adresse [privacy.ch@straumann.com](mailto:privacy.ch@straumann.com) ou par courrier postal à l'Institut Straumann AG, Responsable de la protection des données, Peter Merian-Weg 12, 4002 Bâle. Il en va de même si vous souhaitez vous opposer au traitement de vos données pour des motifs découlant de votre situation particulière.

### Commandes

Tél. : 0800 810 812  
E-mail : [ch.sales@straumann.com](mailto:ch.sales@straumann.com)



[www.straumanngroup.ch/fr/eshop](http://www.straumanngroup.ch/fr/eshop)

### National Distributor

Institut Straumann AG  
Vente Suisse  
Peter Merian-Weg 12  
Case postale  
CH-4002 Bâle  
Suisse  
[www.straumanngroup.ch/fr/neodent](http://www.straumanngroup.ch/fr/neodent)

### Fabricant

JIGC Indústria e Comércio de  
Materiais Dentários S.A.  
Juscelino Kubitschek de  
Oliveira Avenue, 3291  
81270-200 Curitiba (PR)  
Brésil  
[www.straumann.com/neodent](http://www.straumann.com/neodent)

010.0083\_pd\_fr\_fr\_A\_00\_fr\_161018

10/18

CH\_100.125FR

**NEODENT**  
A Straumann Group Brand

# UN SOURIRE POUR TOUT LE MONDE.

SOLUTION IMPLANTAIRE POUR LA RÉGION POSTÉRIEURE.



**NEODENT**  
A Straumann Group Brand



# POSE IMMÉDIATE DANS DES CAVITÉS POST-EXTRACTION COMPORTANT DES RISQUES DE COMPLICATIONS

La pose immédiate de l'implant suscite un intérêt de plus en plus important, car elle offre les avantages d'une réduction des interventions chirurgicales et du traitement par rapport à une pose classique.<sup>(1)</sup>

Une pose immédiate de l'implant dans des cavités de molaires pluriradicales post-extraction comporte des risques de complications associées à la situation anatomique qui peuvent compromettre la stabilité primaire ou endommager les structures environnantes.<sup>(2,3)</sup> L'implant Neodent® Grand Morse® Helix® Ø6,0 mm a été développé pour le traitement efficace des cavités post-extraction et pour satisfaire les fortes exigences des patients.

## POSE IMMÉDIATE DE L'IMPLANT AVEC UNE CONCEPTION D'IMPLANT LARGE ET OPTIMISÉE

Conçue pour obtenir une stabilité primaire élevée dans des cavités post-extraction larges

Dans les régions postérieures, où la cavité d'extraction molaire récente est plus large, l'implant Grand Morse® Helix® Ø6,0mm est recommandé car son diamètre plus large réduit l'écart entre la cavité post-extraction et l'implant, obtenant ainsi une stabilité primaire en s'ancrant aux parois de la cavité.



### Grand Morse® Helix® – La flexibilité inégalée

Le Grand Morse® Helix® est une conception d'implant novatrice qui associe une conception de corps à double cône complet et un contour extérieur hybride : cylindrique pour la surface coronale et conique pour la portion apicale qui maximise les options de traitement et l'efficacité quelle que soit la qualité osseuse.



## OFFRE UNE ESTHÉTIQUE NATURELLE GRÂCE À UN PROFIL D'ÉMERGENCE LARGE ET OPTIMISÉ

Une partie secondaire de cicatrisation personnalisable large a été conçue pour maintenir le profil d'émergence molaire

Le système implantaire Neodent® Grand Morse® possède des parties secondaires de cicatrisation personnalisables en PEEK avec de larges profils d'émergence et des diamètres de Ø5,0 mm et Ø7,0 mm. Il a été conçu pour maintenir un profil d'émergence molaire et une physiologie d'apparence naturelle.



### Profil d'émergence fiable pour des résultats esthétiques excellents

La gamme de restauration du système implantaire Neodent® Grand Morse® comprend une large base en titane de Ø5,5 mm avec un profil de gestion fiable des tissus mous et une hauteur gingivale flexible respectant les distances biologiques pour une esthétique parfaite.<sup>(4)</sup>



## PROCÉDURE DE TRAVAIL – POSE D'IMPLANT IMMÉDIATE DANS DES CAVITÉS POST-EXTRACTION

