

# Conseils et astuces pour la partie secondaire scellable synOcta®

La simplicité d'un produit bien pensé qui s'est vendu à des centaines de milliers d'exemplaires dans le monde. Travaillez avec un best-seller avec une feuille de route à la réussite éprouvée.

Pour couronnes et bridges scellés

- en association avec les épaulements d'implants de Ø 4,8 mm RN et Ø 6,5 mm WN
- peut être raccourcie sur le modèle en plâtre d'un maximum de 2,0 mm.



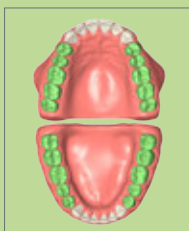
Épaulements de l'implant Ø 4,8 mm RN (048.605)



Épaulements de l'implant Ø 6,5 mm WN (048.606)

## OÙ L'UTILISER ?

Particulièrement adapté pour tous les cas standard comme une prémolaire, une molaire ou des dents avec un axe droit



Pour quelle application ?	Unitaire	Plurale
Procédure	Classique	Numérique
Plate-forme	RN	WN

Disponible prochainement !

## PRODUITS ASSOCIÉS



Réf. 048.662

RN synOcta Coiffe en plastique sans octogone interne pour bridge, pour une utilisation avec 048.605



Réf. 048.663

RN synOcta Coiffe en plastique avec octogone interne pour couronne, pour une utilisation avec 048.605



Réf. 048.244

WN synOcta Coiffe en plastique sans octogone interne pour bridge, pour une utilisation avec 048.606



Réf. 048.243

WN synOcta Coiffe en plastique avec octogone interne pour couronne, pour une utilisation avec 048.606

## CONSEILS POUR LE TECHNICIEN DE LABORATOIRE

- Vous pouvez sceller tout type de matériau sur la partie secondaire scellable synOcta®. Cela vous donne une flexibilité totale pour restaurer des couronnes, construire des bridges et même corriger de petites divergences.
- Pour conserver la fonctionnalité avantageuse de la liberté de la vis après le processus de raccourcissement, vous pouvez procéder à un nettoyage complet de toutes les pièces et de la poussière.
- Lors de l'utilisation de la coiffe calcinable, n'oubliez pas de retirer la languette d'encliquetage après la procédure de coulée. C'est une étape importante qui peut empêcher la destruction de votre restauration.
- Évitez de mélanger les coiffes pour couronnes avec celles pour bridges. Leur conception intérieure vous aidera à remarquer la différence.
- Si vous devez réduire la hauteur de la partie secondaire, vous pouvez sceller temporairement l'ouverture occlusale avec de la cire ou du plastique. Le wax-up est effectué directement sur la coiffe en plastique.

Coiffe pour couronne



La géométrie interne de la coiffe permet le moulage du verrouillage rotationnel pour couronnes.....

Coiffe pour bridge



....et rotation pour bridges

## INFORMATIONS SUR LA PARTIE SECONDAIRE SCCELLABLESYNOCTA®

Fabriqué à partir de titane 100 % pur de grade 4

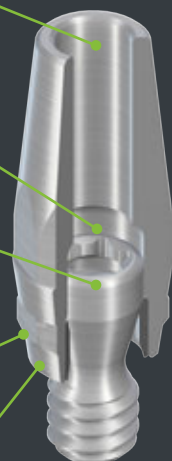


Parfaitement adapté au tournevis SCS pour un confort d'utilisation inégalé

Prêt-à-l'emploi grâce à sa vis intégrée

La connexion synOcta® permet le repositionnement de la partie secondaire

Cône Morse de 8° pour un positionnement vertical fiable



Peut être personnalisé en raccourcissant à 2,0 mm

Straumann fabrication de haute qualité avec une surface lisse

8 facettes permettant le positionnement à la rétention de la couronne



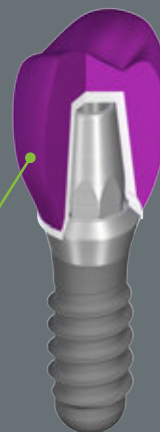
Faites confiance à la connexion Straumann original. Fabriquée selon les connaissances exactes des mesures et des tolérances

## COMPLÈTEMENT ÉTANCHE, COMPLÈTEMENT FIABLE



Coiffe avec languette d'encliquetage pour faciliter la fixation

La couronne repose sur l'épaule de l'implant. Le scellement reste loin de l'os grâce à la conception unique d'implant TL



## APERÇU DE LA PROCÉDURE DE TRAVAIL



1

Commencer la fabrication



2

Travailler les coiffes



3

Monter la maquette en cire



4

Retirez le clip de la coiffe avec l'alésoir



5

Céramiser votre construction



6

Transfert de position



7

Envoyer la restauration au dentiste pour la pose finale



Pour obtenir de plus amples informations, veuillez vous référer à la procédure étape par étape « Informations de base sur le système prothétique Straumann® synOcta® 153.255 ou contactez votre représentant Straumann®.