

## AU-DELÀ DU PLATFORM-SWITCHING

# Bone Growth Concept

La bonne combinaison entre la forme, les caractéristiques de surface et le positionnement d'un implant amènent de la croissance osseuse sur le col conique de l'implant comme l'ont montré plusieurs études scientifiques et la pratique clinique quotidienne.

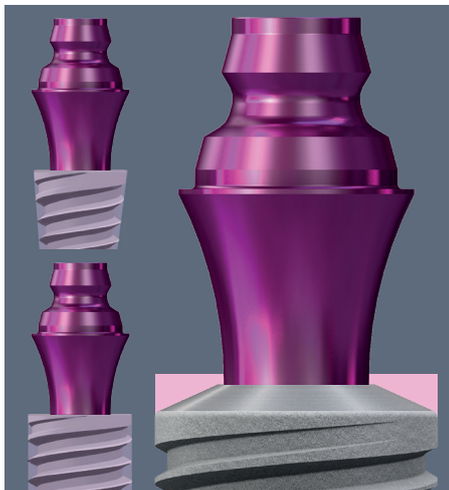


Bone Growth Concept



## Le col conique : L'évolution du Platform-Switching

Le Platform-Switching a fait ses preuves au sein des systèmes d'implants modernes. Le col conique est désormais un élément supplémentaire qui procure plus d'espace aux tissus mous et osseux pour une meilleure adhésion comme le démontrent clairement les illustrations suivantes.



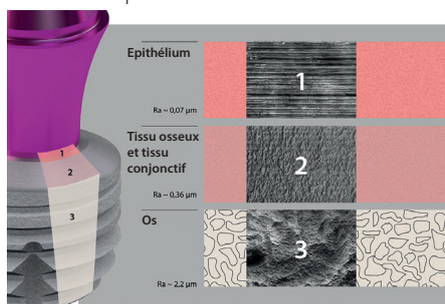
## Positionnement sous-crestal

L'expérience clinique a montré qu'un espace supplémentaire créé par la conicité du col, pourrait être augmenté par un positionnement sous-crestal de l'implant copaSKY. Les piliers étroits et concaves procurent plus d'espace pour l'attachement tissulaire et la croissance osseuse sur le cône. Ceci a été confirmé dans une étude clinique multi-centrique récente.



## Une surface micro-structurée

La surface micro-structurée de la partie conique du col de l'implant soutient l'adhésion de l'os et du tissu conjonctif. Quand le bord de la partie conique est positionnée en sous-crestal, il y a la possibilité de déposer des fragments osseux dessus, et donc d'empêcher la pénétration des tissus mous en offrant un soutien supplémentaire à l'ostéointégration. Grâce à la conception minimaliste de la vis de couverture, les tissus péri-implantaires autour du col conique ne sont pas irrités lors de la phase de ré-ouverture. Toute partie osseuse nouvellement formée au-dessus de la vis de couverture anodisée peut-être facilement retirée avec un instrument pointu.

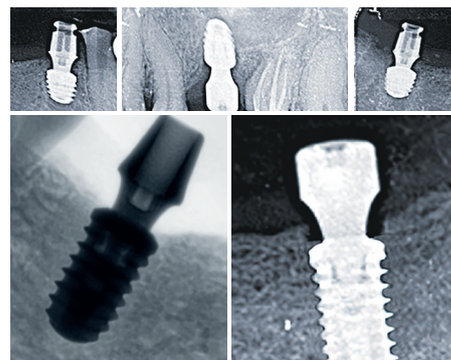


## Des résultats cliniques impressionnants

Les résultats observés par les cliniciens sont convaincants. Indépendamment des indications cliniques, une nouvelle formation osseuse peut être observée, de la restauration unitaire jusqu'à la

réhabilitation des mâchoires édentées en suivant la thérapie fast&fixed. La dimension verticale de la crête alvéolaire est préservée grâce à l'os néo-formé sur le col de l'implant. Le Bone Growth Concept est précisément le développement qui succède au Platform-Switching: la conception de l'implant et du pilier, le col conique micro-structuré et le positionnement sous-crestal des implants copaSKY, ne font pas qu'empêcher la résorption osseuse mais favorisent également une nouvelle croissance osseuse qui englobe l'implant.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur le Bone Growth Concept.



## Bone Growth Concept

- **Col conique** – Procure plus d'espace à l'os et aux tissus mous
- **Surface micro-structurée** – favorise l'ostéointégration et l'adhésion du tissu conjonctif
- **Positionnement sous-crestal** – favorise la croissance osseuse



Scannez le QR code pour plus d'informations

