

Nouvelles options



L'implant ultra-court

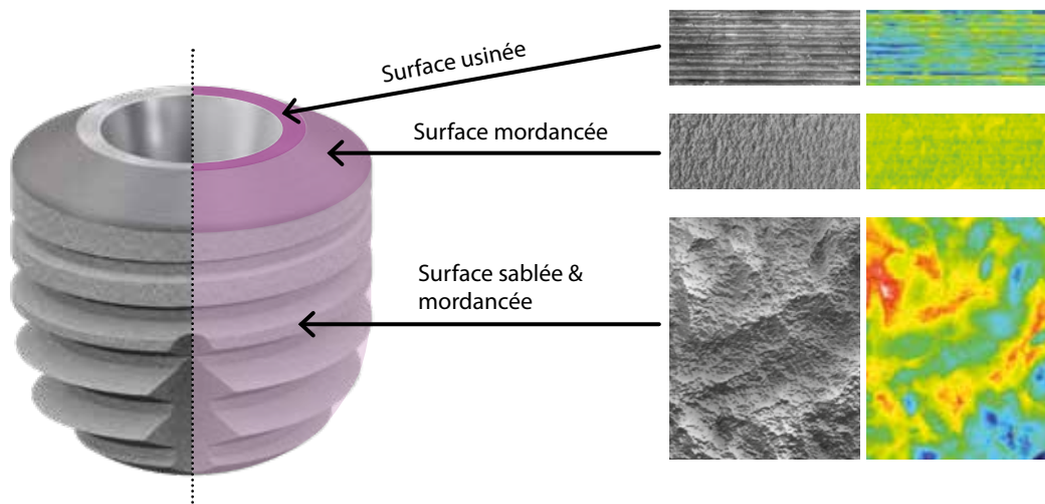
Le nouvel implant copaSKY a été tout spécialement développé pour la restauration de crêtes dentaires larges et plates.

Par la mise en œuvre de cet implant ultra-court on peut dans de nombreux cas éviter des mesures chirurgicales de reconstitution osseuse. Les tissus osseux en place sont utilisés de façon optimale grâce au design de l'implant et du protocole chirurgical orienté vers les tissus osseux ; il en résulte une forte stabilité primaire et une ostéointégration complète.

Ceci réduit les sollicitations traumatiques pour vos patients et le nombre de rendez-vous au cabinet. L'offre globale plus favorable vous donne en outre accès à de nouveaux groupes de patients et augmente votre réussite.



osseo-connect-surface (ocs)[®]: Design de la surface pour une amélioration de l'ostéointégration



Nouvel implant – ADN à efficacité avérée

Le premier implant SKY® a été présenté sur le marché dentaire il y a 15 ans et depuis, son développement a été poursuivi sans relâche. Semblable à une évolution biologique, les bonnes propriétés de l'implant ont été sans cesse améliorées et transmises aux extensions du système venues en complément.

copaSKY est ainsi porteur du code du design d'implant blueSKY, l'implant qui jouit de la meilleure réussite dans l'histoire dentaire de la restauration immédiate.

Design de l'implant et propriétés du taraud pour augmenter la stabilité primaire

Forme d'implant conico-cylindrique

- Répartition optimale et régulière des forces de mastication

Pas de filetage ménageant les tissus osseux

- Insertion douce et régulière consistant en cinq tours

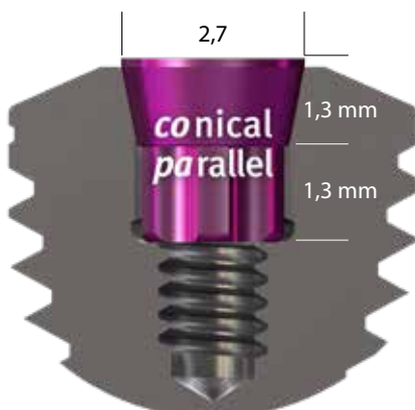
Taraud compresseur auto-taraudant

- Haute stabilité primaire

D1

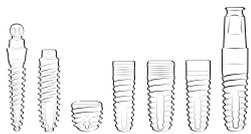
D2-4

Géométrie des connexions



Les avantages de la connexion conico-parallèle

- Une seule forme de connexion pour tous les diamètres réduit le stock en prothèse : moins de travaux de gestion des stocks tout en augmentant la sécurité des procédés
- Le Torx = le standard or de la sécurité anti-rotation
- Connexion implant – reconstitution à parois parallèles pour pouvoir retirer la prothèse plus facilement



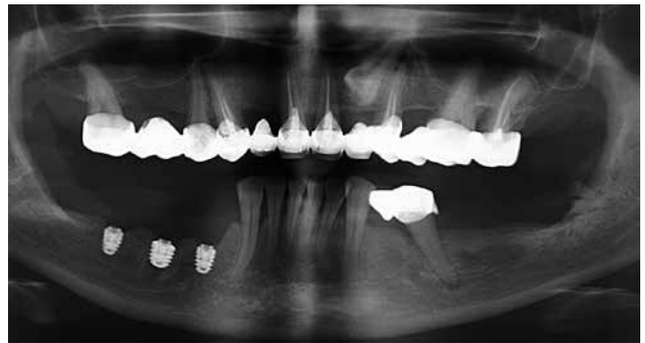
Indications

Les patients qui ne disposent pas d'assez de tissus osseux ont besoin de solutions spéciales pour pouvoir profiter d'une restauration implantaire durable et sûre. Le procédé classique de reconstitution osseuse par augmentation ou d'élévation sinusienne augmente aussi le nombre de séances au fauteuil et ainsi également les frais. Les patients craintifs sont d'autre part effrayés par le risque supplémentaire issu de telles interventions et reculent devant un tel traitement.

Avec copaSKY tout droit au but :

- Pas de reconstitution osseuse fastidieuse - moins de risque
- Réduction des traumatismes & longues phases de cicatrisation
- Moins de rendez-vous au cabinet
- Rétablissement plus rapide de la fonctionnalité et de l'esthétique
- Frais globaux moins élevés

} = patients satisfaits
= accès à de nouveaux groupes de patients
= grande réussite pour votre cabinet



Photos : Prof. Dr. Emanuel Bratu, Université de Timisoara, Roumanie

Voilà ce que disent nos utilisateurs de copaSKY



PD Dr. Jörg Neugebauer
Cabinet d'endodontie,
Landsberg am Lech

Les implants courts et ultra-courts se sont entre-temps établis en tant qu'alternative aux augmentations fastidieuses en ouvrant de nouvelles options dans le traitement de patients disposant de peu de substance osseuse.

Le copaSKY m'a particulièrement convaincu par sa stabilité primaire.



Prof. Dr. Emanuel Bratu
Université de Timisoara, Roumanie

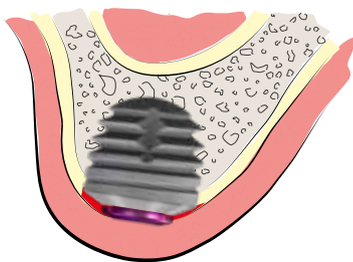
Avec le nouvel implant court copaSKY vous obtenez une bonne stabilité primaire dans tous les tissus osseux. La connexion Torx-du système SKY® est assez forte pour pallier aux couples d'insertion élevés qui se forment du fait des grandes surfaces de contact avec l'os. Dans les tissus osseux durs il est nécessaire d'utiliser le foret pour crête.

Prothèse – notre recommandation

En tant que spécialiste de la prothèse implantaire et des matériaux de haute performance, bredent group propose des thérapies très bien étudiées en prothèse qui ménagent bien les tissus mous. Vous pouvez ainsi fournir à vos patients des restaurations quasiment identiques à la nature et à longue durée de vie – soit fixes ou amovibles – à caractère esthétique exigeant.

Pour la „One-Time-Therapy“ vous utilisez par exemple le pilier copaSKY elegance qui a fait ses preuves et pour lequel nous disposons d’une bonne documentation et que l’on met en place lors de la réouverture après la phase de cicatrisation. Il ne doit plus être remplacé entre la phase temporaire et la restauration définitive qui suit. Ceci ménage la gencive et la résine physiologique de haute performance BioHPP® utilisée avec le copaSKY elegance fait fonction de „Stress breaker“ en raison de ses propriétés proches à la nature, car en comparant l’élasticité, BioHPP® en tant que seul matériau présente des valeurs comparables aux tissus osseux naturels.

Le pilier copaSKY elegance assure ainsi la réussite à long terme.



1. Cicatrisation fermée
+ mise en place comme appui
de copeaux osseux



2. Insertion
Pilier BioHPP® copaSKY elegance
+ personnalisation



3. Retrait de la couronne



Dr. Michael Weiss
OPUS DC Ulm

On peut dissiper la crainte de nombreux patients devant les restaurations implantaires en combinaison avec de vastes mesures chirurgicales en mettant l’implant copaSKY ultra-court en œuvre vu qu’il permet d’utiliser l’os résiduel de façon optimale. Mes premières expériences sont prometteuses.



Dr. Burzin Khan MDS
*Opus Dental Specialities
Mumbai, Inde*

copaSKY est une option de la restauration implantaire permettant une bonne planification à un prix raisonnable quand la hauteur osseuse est limitée au-dessus du sinus ou du nervus mandibularis. L’engagement du filet de l’implant court assure une très bonne stabilité primaire. Ceci fait de copaSKY l’alternative idéale au cas où les challenges et risques d’une augmentation empêchent le patient de se décider pour des implants.

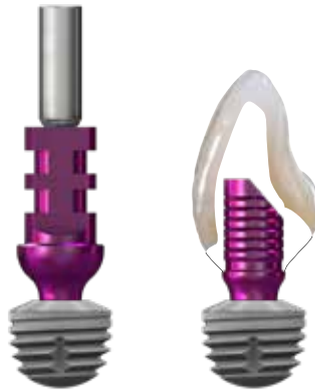


Autres options en prothèse

Solutions à processus optimisés faisant économiser du temps – avec des alternatives intelligentes de piliers et de matériaux innovateurs pour couronnes et bridges tels que breCAM.HIPC et BioHPP® pour tous les piliers. Pour le revêtement cosmétique des piliers de couronne nous recommandons visio.lign®

Base en titane ML personnalisée copaSKY elegance

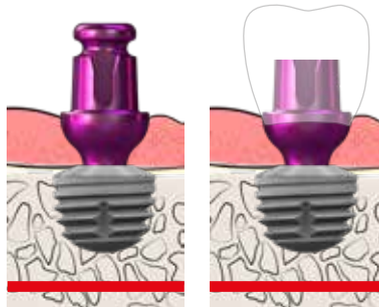
Empreinte ouverte



On peut procéder à la restauration définitive par ex. avec un pilier pour couronne en BioHPP® et visio.lign® que l'on réalise de façon personnalisée sur la base en titane ML copaSKY elegance (REF COPAETBM).

Pilier copaSKY exso

Empreinte fermée

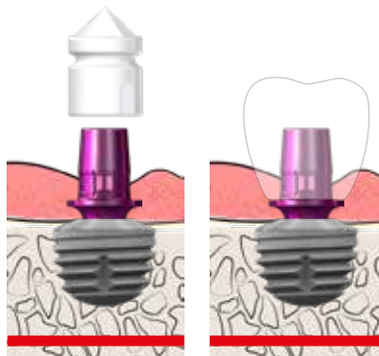


Pour l'empreinte fermée nous recommandons notre pilier multifonctionnel „exso“ (REF COPAEXSO).

Ce pilier est utilisable pour l'empreinte fermée et simultanément en tant que pilier définitif. Ici aussi le système visio.lign® de bredent propose des solutions hautement esthétiques.

Base en titane L de copaSKY pour CEREC®

CAO



Pour l'empreinte CAO vous utilisez le workflow CEREC® avec la base en titane copaSKY (REF COPASCTB) pour CEREC® et le Scanbody L original de Sirona. La couronne réalisée avec CEREC® est collée sur la base en titane copaSKY.

Vue d'ensemble du système copaSKY

Implants



Piliers

Pilier 0° BioHPP®
copaSKY elegance M



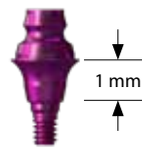
REF COPAEM00

Pilier copaSKY
exo

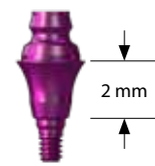


REF COPAEXO

Piliers copaSKY uni.cone



REF COPAUC01



REF COPAUC02



REF COPAUC03

Instruments

copaSKY Upgrade Kit REF COPAUPGK



Foret pilote



Foret
copaSKY



Butées de
profondeur
copaSKY



Tournevis mécanique
copaSKY TK

Accessoires

Base en titane
copaSKY
elegance ML



REF COPAETBM

Base en titane
copaSKY L
pour CEREC®



REF COPASCTB

Coiffe
de cicatrisation M
copaSKY



REF COPAGF04

Analogue d'implant
copaSKY



REF COPAIA50

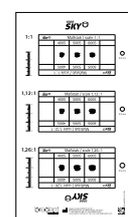
Pilier d'empreinte M
copaSKY M
porte-empreinte ouvert



REF COPAPAM1

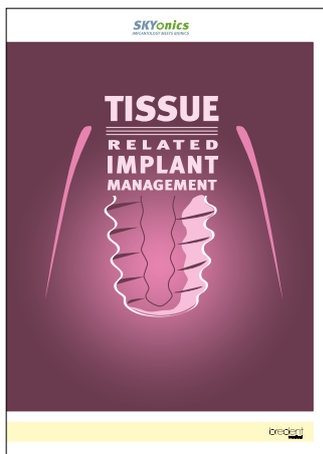
Gabarit de radiogra-
phie copaSKY

Echelle
1:1 / 1,12:1 / 1,26:1

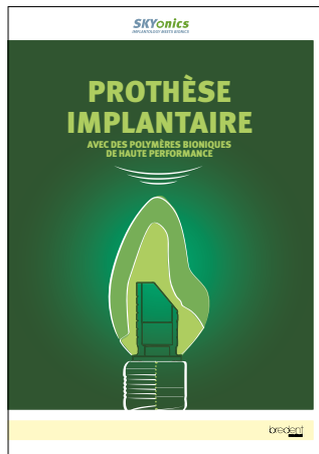


REF COPAMS00

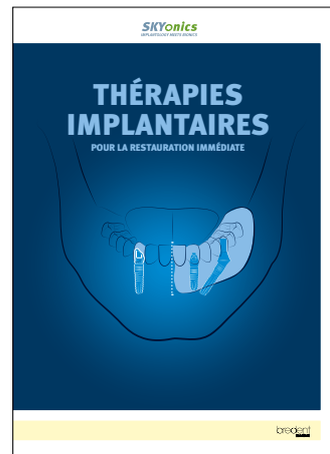
Le système implantaire SKY®



REF 0099130F



REF 0099120F



REF 0002000F

0099320F-20180301 Sous réserve d'erreurs et de modifications



DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent
group

Coordonnées pour la France - bredent France:
T: +33 4 75 34 20 96 · F: +33 4 75 32 05 93
@: france@bredent.com

Coordonnées pour les autres pays francophones:
T: +49 7309 872-451 · F: +49 7309 872-444
@: info-medical@bredent.com

bredent medical GmbH & Co. KG · Weissenhoner Str. 2
89250 Senden · Germany
www.bredent-medical.com