

Plus d'os.
Plus de patients.
Plus de traitements.

Col conique.

Surface micro-structurée.

Positionnement sous-crestal.

Au-delà du platform-Switching, le

Bone Growth Conceptde bredent medical





5 Cears of bredent bredent medical

ent k



NOUS MULTIPLIONS VOS ALTERNATIVES DE TRAITEMENTS!





Étroit.

Long. Court. Ultra-court.

Développés localement dans le sud de l'Allemagne avec une grande expérience dans les solutions implantaires et prothétiques, c'est ce qui nous distingue, ainsi que nos produits.

Nos implants copaSKY conviennent à toutes les hauteurs d'os grâce à leurs propriétés innovantes.

Nous élargissons le portefeuille produits en fonction des besoins cliniques de nos utilisateurs. Grâce aux implants étroits copaSKY 3.0, vous pouvez désormais traiter de manière optimale les espaces étroits.







copaSKY 3.0

Pour les espaces étroits





copaSKY 3.0

Espace limité.

Des possibilités multipliées.

Comment combler les espaces étroits ? Dès demain avec copaSKY 3.0 et si la stabilité primaire est suffisante, immédiatement. Il complète le système d'implant copaSKY et s'insère selon la procédure chirurgicale éprouvée. Les avantages tels que le backtaper microstructuré pour utiliser de manière optimale l'os local et, grâce à sa forme élancée, éviter l'augmentation même dans la zone des dents antérieures, vous sont préservés.

La restauration prothétique s'effectue avec la gamme de produits existante.

Vous pourrez ainsi combler rapidement les plus petits espaces.

Indication



Restauration d'une seule dent

Pour tous les espaces de 6 mm maximum

Maxillaire | 12, 22 Mandibule 32, 31, 41, 42



Espace antérieur édenté

Mésial copaSKY 3.0 Distal copaSKY ≥ 3.5



Restauration Full-Arch

Antérieur copaSKY 3.0 Postérieur copaSKY ≥ 3.5



Fixation de la prothèse sur 4 implants

Antérieur | copaSKY 3.0 Postérieur | copaSKY ≥ 3.5



Pour les espaces étroits.

≤ 6 mm

Positionnement sous-crestal possible jusqu'à 2 mm.

Implants étroits avec un large domaine d'application.

Même dans les espaces étroits, la distance par rapport à la dent voisine est suffisante.*



*Introduction centrale de la charge par l'axe de l'implant nécessaire

Structure de l'implant

Forme cylindro-conique l'implant

→ répartition optimale et uniforme des forces de mastication

Filet compressif

→ préservant l'os et offrant une grande stabilité primaire

Double filetage

→ autotaraudant pour une insertion rapide et atraumatique

Profil concave et étroit du pilier

→ permet une bonne adhérence des tissus mous

Col conique et large

→ assure la stabilité de l'os grâce à l'adhérence osseuse



Bone Growth Concept

Le cylindre

→ assure la stabilité primaire

Le cône

→ facilite et accélère l'insertion

copaSKY 3.0

→ Connexion implant-pilier identique aux

- autres diamètres d'implants
- → même forme et design
- → même surface

Torx

→ référence en matière d'insertion avec des couples élevés





→ aucun dommage à l'implant et aucun blocage des instruments d'insertion

Connexion implant-pilier Assemblage conico-parallèle copaSKY



- Une géométrie d'assemblage pour tous les diamètres – réduction de l'assortiment de pièces prothétiques et simplification du stockage ainsi qu'amélioration de la sécurité du processus
- Connexion conico-parallèle unique, stable et réversible pour un retrait aisé de la prothèse

