

# miniSKY Présentation du système Effilé · fiable · minimalement invasif



### miniSKY

Sélection des patients et avantages

## Fixation de prothèses

Avec miniSKY bredent medical propose un implant à diamètre réduit particulièrement bien adapté à la fixation de prothèses grâce à ses caractéristiques techniques.



# Restaurations de dents unitaires manquantes dans des espaces étroits

mini<sup>2</sup>SKY est parfaitement adapté à la restauration d'espaces intercalaires étroits de dents unitaires.

Lorsque peu de tissus osseux sont disponibles et malgré des dents restantes, l'espace intercalaire des patients se laisse restaurer par une solution hautement esthétique.



# Les avantages de miniSKY

### Dentition en place

Fréquemment édentation de longue durée ou bien dentition restante défavorable ne valant pas la peine d'être conservée.

### Tissus osseux en place

Maxillaires souvent fortement atrophiés. Thérapie avec implants standardisés non réalisable ou seulement avec augmentation.

#### Prothèse

Prothèse complète instable à appui muqueux. Zones de pression et inflammations.

### Etat général de santé

Ne permet pas d'interventions chirurgicales laborieuses avec anesthésie.

### Moyens financiers

Limités. Thérapies avec implants standards et reconstitutions osseuses onéreuses non envisageables en raison des coûts.

### Capacité de nettoyage

Uniquement possible de façon limitée – en conséquence nécessité d'une mise en œuvre simple.

#### Nutrition

Difficultés de mastication des nourritures solides. Crainte immense d'une prothèse trop mobile.

#### Oualité de vie

Peu de confiance en soi. Des problèmes psychiques en sont souvent la conséquence.

### miniSKY Témoignages

« La fixation de prothèse résistante avec mini<sup>2</sup>SKY – TiSi.snap – retention.sil offre à nos patients un confort de mastication maximal et un maintien sûr »



**PD Dr. Jörg Neugebauer** Landsberg / Université de Cologne

Dans notre cabinet nous procédons depuis plus de neuf ans à la fixation de prothèses avec ou sans restauration immédiate avec le système miniSKY. Les résultats font état d'un niveau osseux stable et d'une grande satisfaction de la clientèle.\*

\*Dr. Henrich N., Dr. Weiss M., PD Dr. Neugebauer J., Implants à diamètre réduit - solution de transition ou alternative minimalement invasive?





**Dr. Christian Krempl** Leibnitz

Avec miniSKY nous sommes en mesure de procéder à des restaurations de haute gamme pour nos clients qui sans ce système renonceraient à porter des implants.



### miniSKY

Design des implants et conception de leur surface

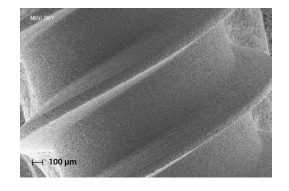




#### osseo-connect-surface (ocs)

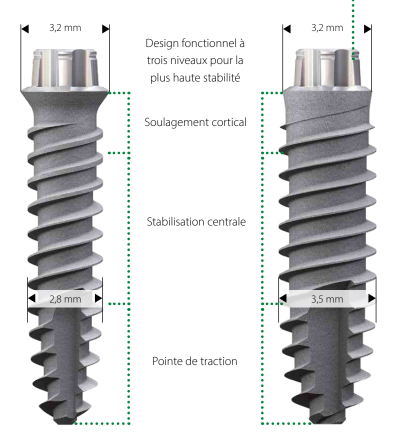
Les implants mini¹SKY et mini²SKY sont munis de la surface osseo-connect (ocs) qui a prouvé son efficacité sur les implants blueSKY, classicSKY, narrowSKY et copaSKY de sorte à assurer une ostéointégration optimale.

La surface à rugosité régulière offre des conditions idéales pour l'apposition des ostéoblastes.

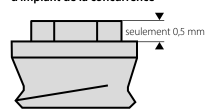




Connexion conique anti-rotation réduisant le danger de desserrage de vis



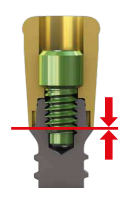
#### Connexion de la structure d'implant de la concurrence



### Connexion de la structure d'implant



- · Haute connexion de de la structure d'implant
- Jeu minimal grâce au cône de 5°
- · Très haute stabilité



Assise définitive du pilier





- La bonne tenue de la prothèse est assurée par le silicone pour prothèse retention.sil
- Possibilité de sélectionner parmi 3 différents degrés de friction
- Restauration résiliente avec excellent confort en bouche
- · Frais réduits pour le patient
- Possibilité de continuer à utiliser sa prothèse
- Les piliers TiSi.snap sont compatibles avec les parties femelles Locator

# Résilience inégalée

Phase de repos



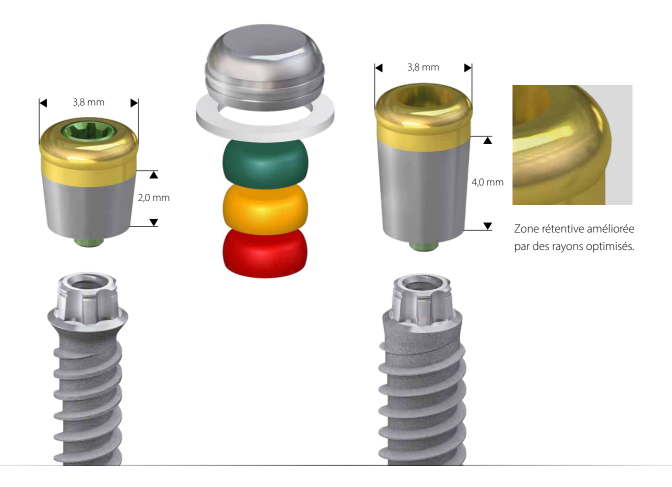
Phase masitacatoire



Phase de repos



### ... avec mini<sup>2</sup>SKY retention.loc



- La solution de bredent medical pour la fixation de prothèses
- Disponible en hauteur 2 et 4 mm
- La protection anti-rotation empêche tout desserrement de vis
- Fixation avec vis de maintien mini<sup>2</sup>SKY assurant une transmission optimale des forces vers l'implant grâce au torx de précision
- Possiblité d'utiliser la protection de rétention 20° du Locator original



### ... avec barres à réalisation CFAO – à vissage direct

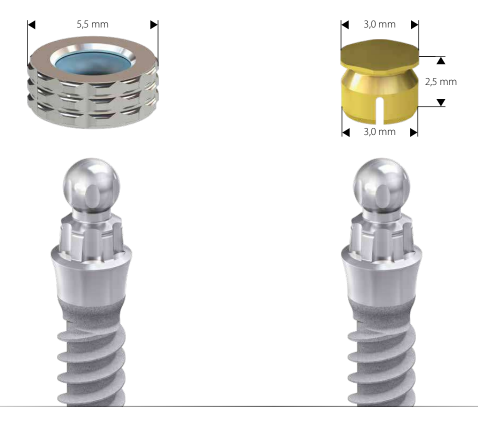


#### Bibliothèque CAO

Vous trouverez sur www.bredent-medical.com les données nécessaires pour une planification et fabrication CFAO. A cet effet sélectionnez le pilier Scan mini<sup>2</sup>SKY et la forme de connexion de l'implant mini<sup>2</sup>SKY. Une très haute précision étant exigée en raison de l'assise de vis dans la barre, nous recommandons une coopération avec différents centres de fraisage de référence. Dans ce contexte veuillez-vous référer à nos offres séparées.



### ... avec logement SKY O-Ring ou pièce femelle SKY en MP pour mini¹SKY



- Le cas classique dans la fixation de prothèses
- A prouvé son efficacité des milliers de fois au cabinet dentaire
- En tant qu'alternative avec pièce femelle en MP avec rétention réglable également

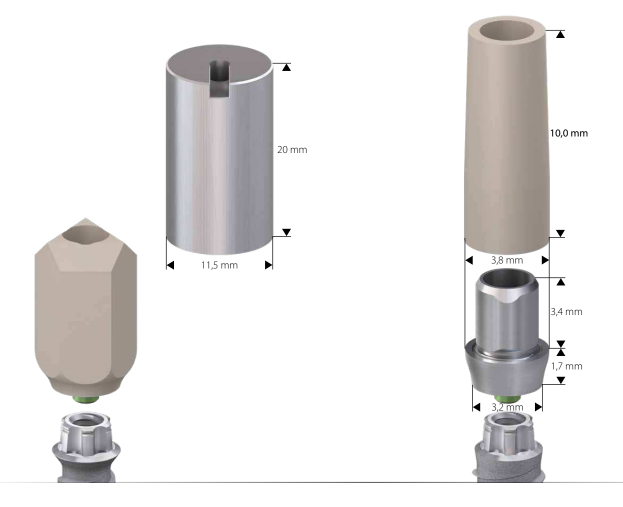
### Piliers standards



- Le torx de précision assure une transmission optimale des forces du pilier à l'implant
- Réduction des desserrages de vis
- Disponible en version titane ou BioXS

- Les piliers mini<sup>2</sup>SKY MD (Multi-Divergence) permettent une compensation de la divergence uniquement en réduisant la longueur et sans fraisage fastidieux
- Les coiffes prothétiques facilitent le sculptage de la restauration par bridge tout en offrant la plus haute précision pour un collage sans tensions

### Piliers personnalisés – analogique et numérique



- Piliers personnalisés dans le workflow numérique avec le pilier mini<sup>2</sup>SKY Scan et le prefab titane mini<sup>2</sup>SKY.
- Piliers personnalisés avec mini<sup>2</sup>SKY uni.fit fabriqués au laboratoire et base de sculptage
- Effet esthétique optimal pour des espaces étroits de dents manquantes







