

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

miniSKY 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 reconstructions 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.

Qualité de vie

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

miniSKY

Témoignages

„Avec miniSKY les prothèses en place deviennent à nouveau fonctionnelles chez nos patients âgés et édentés !”



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. Klaus Krischan

Liezen



Dr. Christian Krempf

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

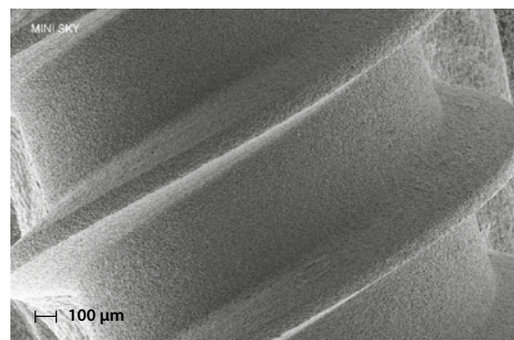
**mini¹
SKY**



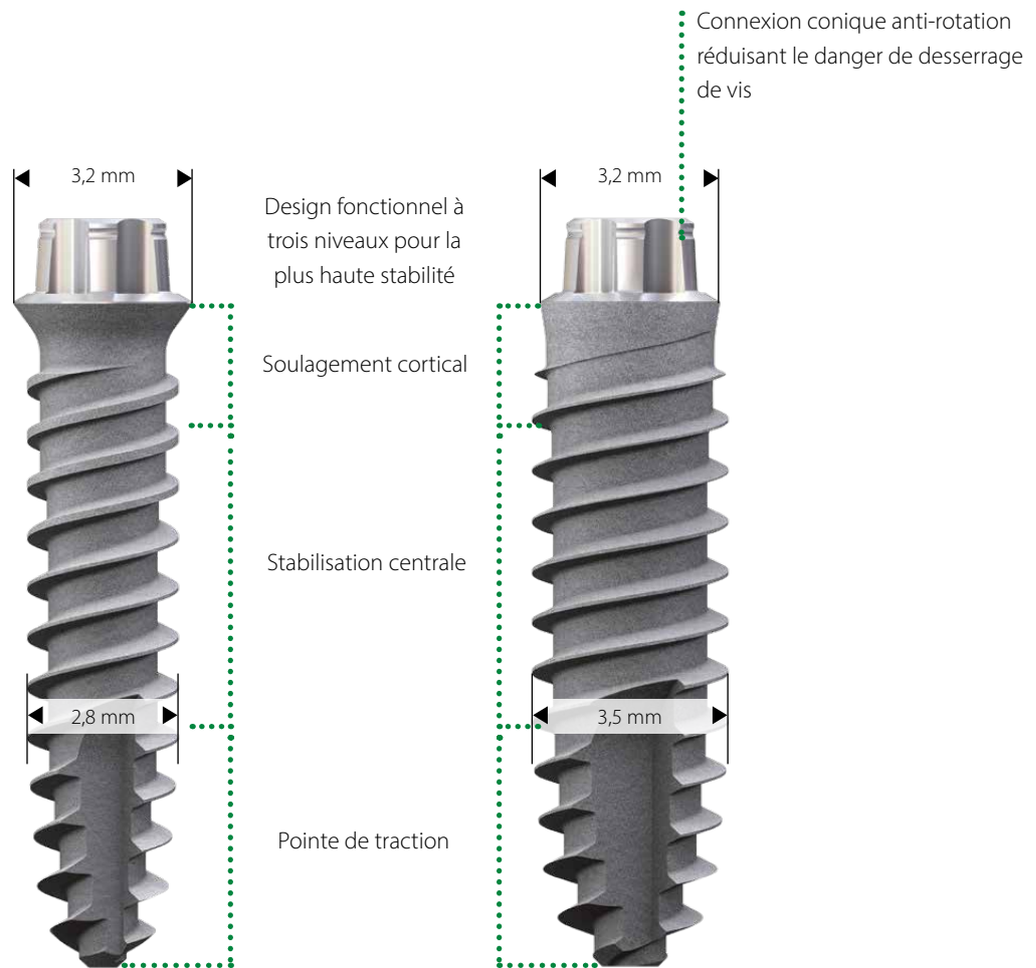
osseo-connect-surface (ocs)

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.

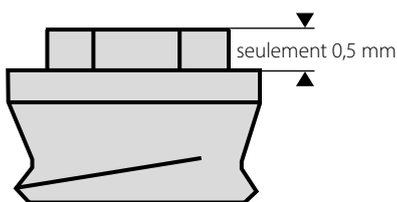
La surface à rugosité régulière offre des conditions idéales pour l'apposition des ostéoblastes.



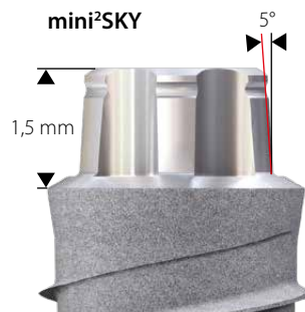
**mini²
SKY** ♦



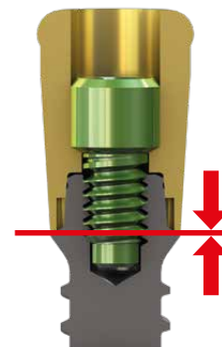
Connexion de la structure d'implant de la concurrence



Connexion de la structure d'implant mini²SKY



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



Assise définitive du pilier

Possibilités prothétiques de fixation de prothèse ...

6

... avec mini²SKY TiSi.snap avec retention.sil – l'alternative économique



- 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



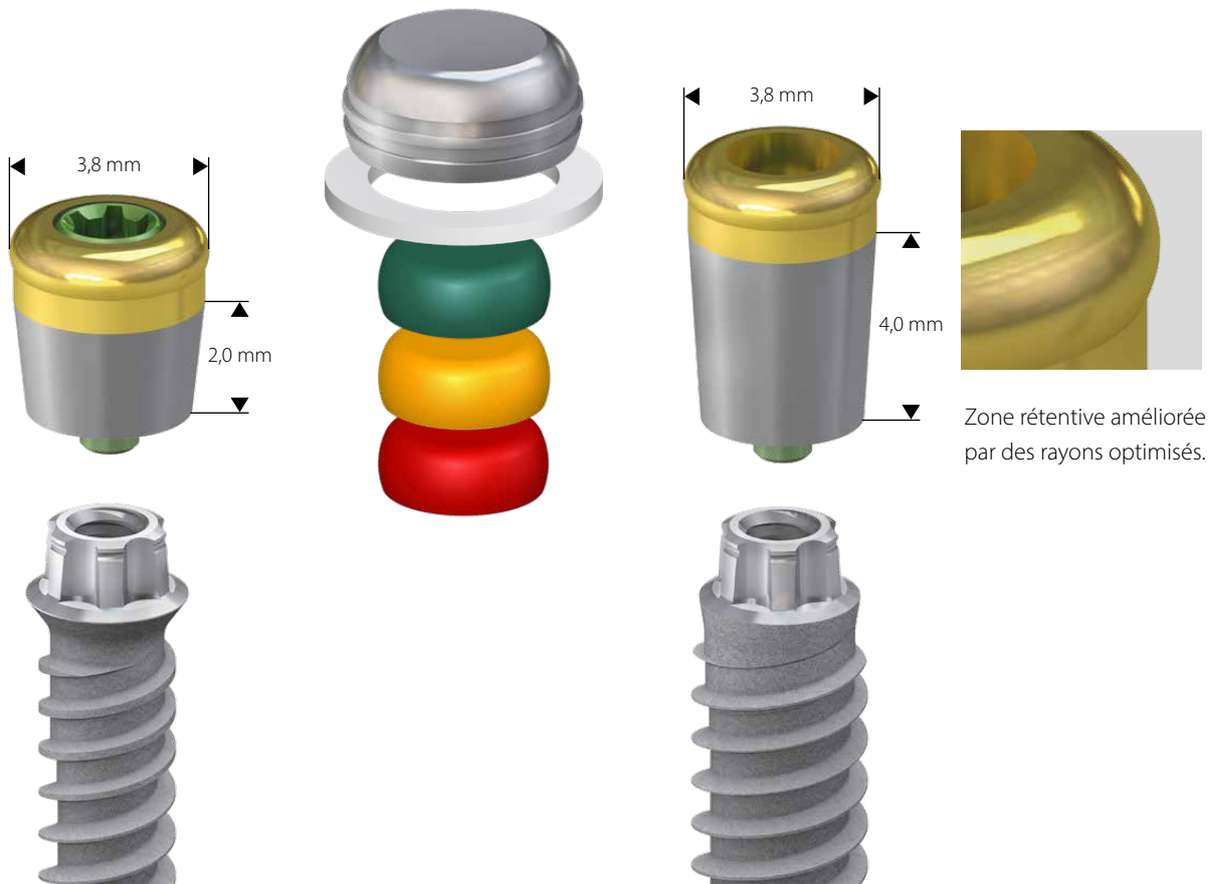
Phase masticatoire



Phase de repos



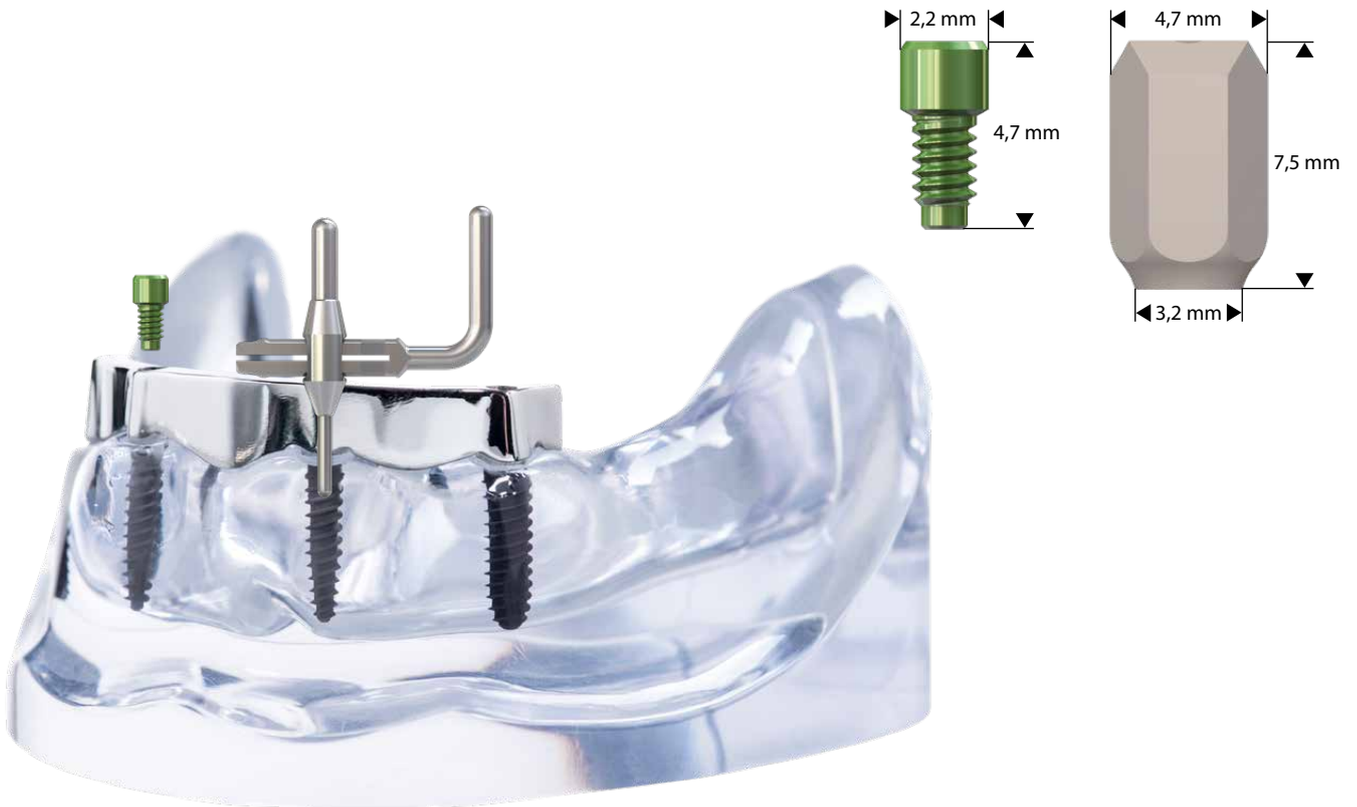
... avec mini²SKY retention.loc



- 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

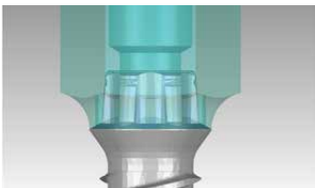
- Fixation avec vis de maintien mini²SKY assurant une transmission optimale des forces vers l'implant grâce au torx de précision
- Possibilité d'utiliser la protection de rétention 20° du Locator original

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

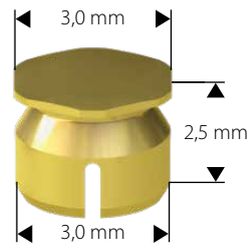
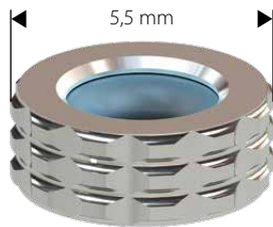


Bibliothèque CAO

Vous trouverez sur www.bredent-medical.com les données nécessaires pour une planification et fabrication CFAO. A cet effet sélectionnez le pilier Scan mini²SKY et la forme de connexion de l'implant mini²SKY. 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 miniⁱ SKY



- 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

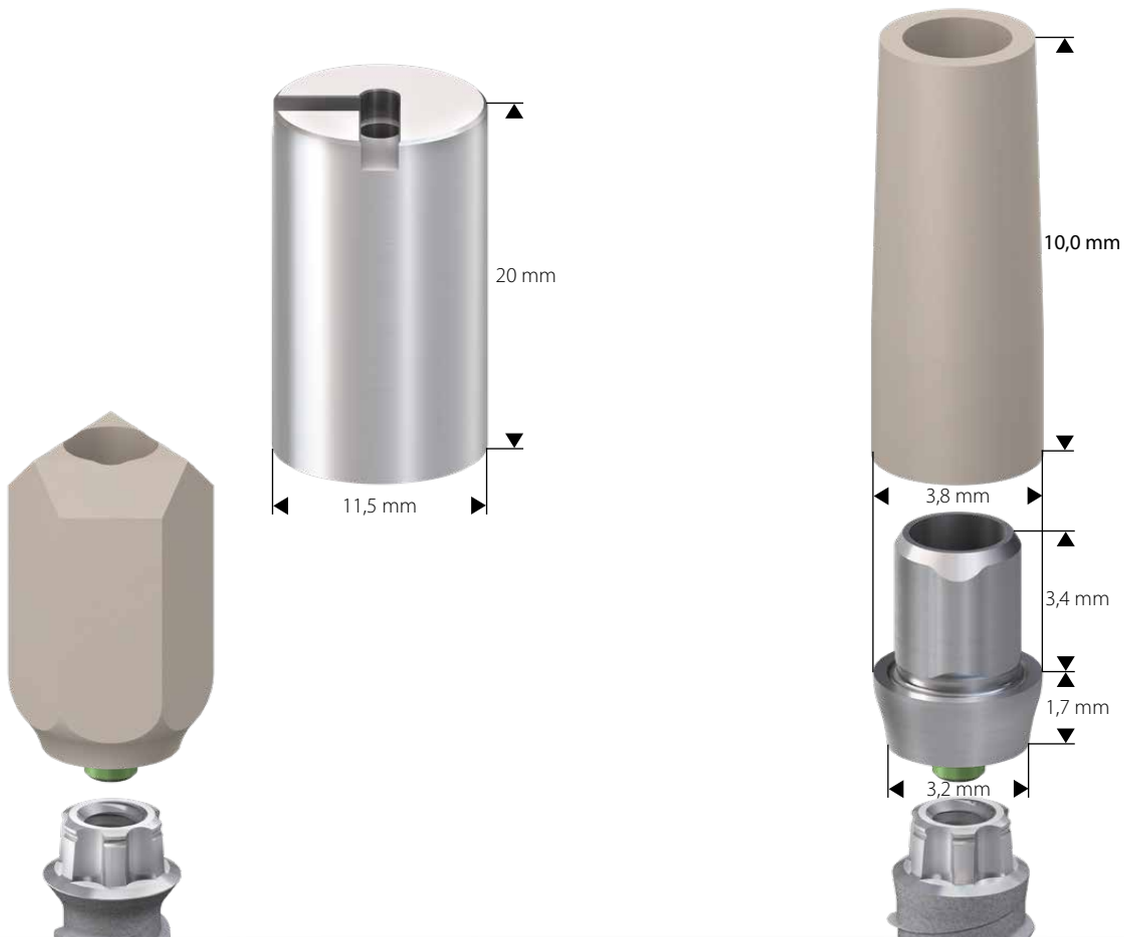
Piliers standards



- 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 mini²SKY 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

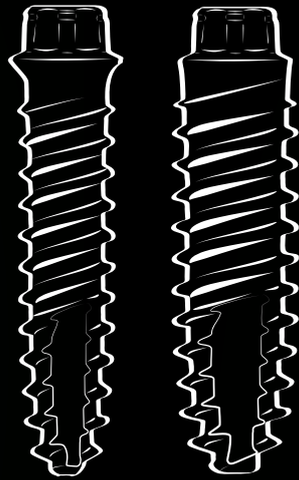
Piliers personnalisés – analogique et numérique



- Piliers personnalisés dans le workflow numérique avec le pilier mini²SKY Scan et le prefab titane mini²SKY.

- Piliers personnalisés avec mini²SKY uni.fit fabriqués au laboratoire et base de sculptage
- Effet esthétique optimal pour des espaces étroits de dents manquantes

mini
SKY 
IMPLANT SYSTEM



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 · Weissenhorner Str. 2
89250 Senden · Germany
www.bredent-medical.com

