





360° IMPLANTOLOGY

La famille SKY grandit:

- Vis de cicatrisation copaSKY
- Bases en titane uni.fit
- Piliers scan optimisés
- uni.cone 0° et 17,5°
- TiSi Snap à angulation
- Données Try-in en tant que modèle pour impression

copaSKY



// copaSKY scan Abutment 12

Titane à surface optimale pour scanner

- Mise en place sûre
- Assise sûre de la vis
- Précision du plus haut niveau









· Pour infrastructures de bridge à vissage direct

// Piliers de bridge copaSKY uni.fit

- · Cylindres pour infrastructures plus fines
- Epaulement large en quatre hauteurs: 0 mm, 1,7 mm, 2,7 mm, 3,7 mm

// Bases en titane L copaSKY uni.fit

COPAUTL2

COPASC12



COPAUTL3

- · Epaulement large pour respecter les épaisseurs de paroi minimums
- Cheminée renforcée
- Hauteur 1,5 et 3,0 mm

// Base en titane copaSKY uni.fit pour CEREC®



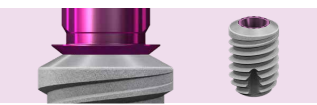


- Base fine en titane CEREC® pour la zone dentaire antérieure
- Hauteur 1,5 et 3,0 mm

// Base en titane copaSKY uni.fit hauteur 0 mm



- Base en titane S copaSKY
- Hauteur 0 mm
- Hauteur minimale de l'élément





- **SCAN ME!**

- Pour phénotype gingival fin
- La base en titane uni.fit s'appuie directement sur l'épaulement de l'implant
- · Disponible pour couronnes unitaires et bridges

// copaSKY Ti-base temp bridge

// copaSKY Ti-base temp

Coming soon COPTBT20 COPTBT30



Piliers provisoires en titane pour :

- · vis de cicatrisation personnalisées
- · piliers provisoires
- piliers de couronnes provisoires
- se laisse raccourcir
- · Bibliothèque pour formes anatomiques

// Vis de cicatrisation M copaSKY

COPAGF66



- Nouvelle forme taillée pour 6 mm
- Nouvelle hauteur 8 mm

// Vis de cicatrisation L copaSKY







- · Vis de cicatrisation plus large dans la zone des dents latérales
- Particulièrement adaptée pour les piliers personnalisés
- · Hauteur 4-8 mm

// Aiguille pour vis de cicatrisation copaSKY



- Cicatrisation transgingivale avec développement maximum des tissus mous
- Hauteur 6 mm

// Pilier BioHPP copaSKY elegance S





 Le pilier hybride BioHPP SKY elegance est la reconstitution pour la thérapie dite « One-Time » et la restauration immédiate – maintenant avec la variante fine S.

// Pilier en titane copaSKY





Hauteur gingivale supplémentaire 1,5 mm







// Pilier copaSKY uni.cone



 Hauteur supplémentaire pour piliers copaSKY uni.cone droits: 0° uni.cone avec 4,0 mm de hauteur

Angulation supplémentaire 17,5°





- Malgré un filetage occlusal ouvert, bonne stabilité de la connexion entre le pilier et le bridge grâce à Form-Fit : Faible risque de desserrement de vis et de fracture
- uni.cone à angulation en deux hauteurs de 1,5 et 2,5 mm

SKY



// SKY scan Abutment 11

// SKY Ti-base temp



Titane à surface se laissant scanner de façon optimale

- Mise en place sûre
- Assise sûre de la vis
- Précision de pointe



Piliers provisoires en titane pour

- Vis de cicatrisation personnalisées
- Piliers provisoires
- Piliers de couronnes provisoires
- se laissent raccourcir
- · Bibliothèque pour formes anatomiques

// Base en titane L SKY





SKYUFCL3

- Large épaulement pour respecter les épaisseurs de paroi minimums
- · Cheminée renforcée
- Hauteur 1,5 et 3,0 mm

// SKY uni.cone Abutment Angulation supplémentaire 17,5°





- Malgré un filetage occlusal ouvert on dispose d'une connexion stable entre le pilier et le bridge grâce à Form-Fit – Faible risque de desserrement de vis et de fracture
- uni.cone à angulation en deux hauteurs : 4 mm et 5 mm

SKY pro Guide

// Douille de forage SKY 4 mm









Données STL gratuites pour TRY-INs

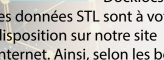




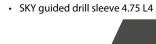
Pour une sélection optimale du pilier sur le modèle – qu'il s'agisse de piliers en titane, uni.cone et Docklocs®,

les données STL sont à votre disposition sur notre site Internet. Ainsi, selon les besoins, on imprime la variante désirée.









bredent

Restaurations amovibles

// MEDEALIS Docklocs® - L'alternative



■MEDEALIS



made Germany



// MEDEALIS Docklocs® - Kit de rétention

SKYDLHSP







HPP Standard 0° - 10°





SKYDLHEP

HPP Extended 10° - 20°

// SKY TiSi.snap maintenant également à angulation 17,5°

avec Retention.sil ou pièces femelles Dockloc









SKYTISI8









// Vis de cicatrisation SKY uni.cone



Maintenant avec double fonction:

- Vis de cicatrisation
- Couronne conique primaire RevoCone®
 - > Transformation simple d'inamovible à amovible – quand le patient n'est plus en mesure de procéder au nettoyage
 - > Complément à la solution RevoCone personnalisée avec une pièce standard pour SKY et copaSKY uni.cone

RevoCone

Le bridge amovible



est un système à double couronne qui permet d'avoir un bridge amovible sur implants. Les piliers sont conçus à partir de préfabs selon le procédé CAO/FAO et ils sont collés à l'aide d'une connexion conique préfabriquée.

Les pièces femelles en résine disponibles en différentes épaisseurs empêchent tout gauchissement du bridge sur le cône.







