

# NOUVEAUTÉS 2023



breident  
a  
medical

360° IMPLANTOLOGY



# NOUVEAUTÉS 2023

## **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**

**copa**  
**SKY**  
IMPLANT SYSTEM

## // copaSKY scan Abutment 12

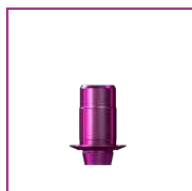


COPASC12

**Titane à surface optimale pour scanner**

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

## // Piliers de bridge copaSKY uni.fit



COPUTBB0



COPUTBB1



COPUTBB2



COPUTBB3

- Pour infrastructures de bridge à vissage direct
- 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



COPAULT2



COPAULT3

- 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®



COPCTBS2



COPCTBS3

- 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



COPAULT0

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



- 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



SCAN ME!

## // copaSKY Ti-base temp



COPBT20



COPBT30

## // copaSKY Ti-base temp bridge



COPBT2B



COPBT3B

**Piliers provisoires en titane pour :**

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

Coming soon!

Coming soon!

// Vis de cicatrisation M copaSKY



COPAGF66



COPAGF88

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

// Vis de cicatrisation L copaSKY



COPAGFL4



COPAGFL6



COPAGFL8

- 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



COPAGFN6

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

// Pilier BioHPP copaSKY elegance S



COPAES00



COPAES15

- 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



COPAPF00



COPAPF15



COPAPF16



COPAPF25



COPAPF26

// Pilier copaSKY uni.cone



COPAUC04

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

Angulation supplémentaire 17,5°



COPUC172



COPUC173

- 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**  
IMPLANT SYSTEM

### // SKY scan Abutment 11



SKYUSC11

Titane à surface se laissant scanner de façon optimale

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

### // SKY Ti-base temp



SKYTBTO0

Coming soon!

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



SKYUFCL2



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°



SKYUC174



SKYUC175

- 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



GDSL04D475



10 pièces

GDSL04D47510

- SKY guided drill sleeve 4.75 L4

**SKY**  
PRO GUIDE

### Données STL gratuites pour TRY-INS



SCAN ME!

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

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



// MEDEALIS Docklocs® - L'alternative

## Docklocs®

MEDEALIS



made in Germany

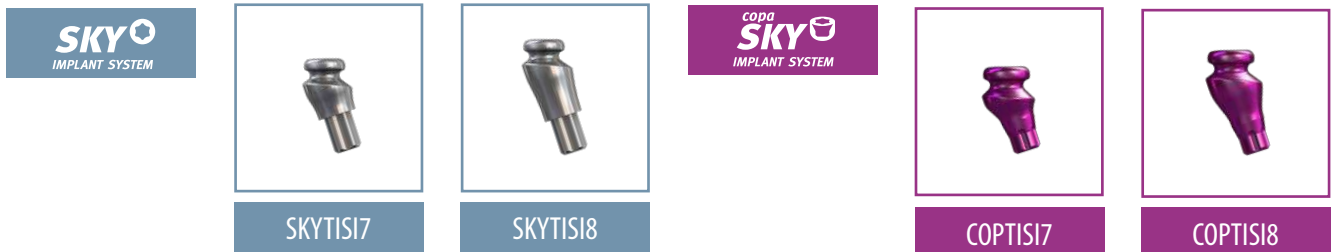
Hauteur gingivale	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	2 mm	4 mm	5 mm
	Piliers 0°					Piliers à angulation de 18°		
<b>copa SKY</b> IMPLANT SYSTEM	REF COPDL010	COPDL020	COPDL030	COPDL040	COPDL060	COPDL182	COPDL184	COPDL185
<b>SKY</b> IMPLANT SYSTEM	REF SKYDL010	SKYDL020	SKYDL030	SKYDL040	SKYDL060	SKYDL182	SKYDL184	SKYDL185

// MEDEALIS Docklocs® - Kit de rétention



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

avec Retention.sil ou pièces femelles Dockloc



// Vis de cicatrisation SKY 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 préfab 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.



**Coming soon!**

SKYUCRC1

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



# Pioneer in Immediate

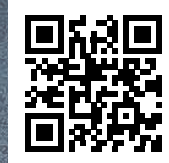
*Bibliothèque CAO*



*Instruments*



*STL Try-in / Tools*



*Bibliothèque /  
Références*



*Documents sur les  
produits techniques*



*Brochures*



*RevoCone*



*Scan us!*



00911460F-20231117 Sous réserve de droits et de modifications

DENTAL INNOVATIONS  
SINCE 1974

bredent  
group

bredent France - T: 0800 90 48 57 - F: +49 7309 872-455 - @: france@bredent.com  
bredent medical GmbH & Co. KG - Weissenhorner Str. 2 - 89250 Senden - Germany - www.bredent-medical.com