

NOVEDADES 2023

bredent
a
medical

360° IMPLANTOLOGY

NOVEDADES 2023

La familia SKY crece:

- formadores de encía copaSKY
- bases de titanio uni.fit
- aditamentos para el escaneado optimizados
- uni.cone de 0° y 17,5°
- TiSi Snap angulado
- datos try-in a modo de modelo de impresión

copaSKY

**copa
SKY**
IMPLANT SYSTEM

// copaSKY scan Abutment 12



COPASC12

Titanio con superficie óptimamente escaneable

- posicionamiento seguro
- fijación segura de los tornillos
- máxima precisión

// Aditamentos para puentes copaSKY uni.fit



COPUTBB0



COPUTBB1



COPUTBB2



COPUTBB3

- para construcciones con puentes, directamente atornilladas
- cilindros para estructuras más finas
- hombro ancho en cuatro alturas: 0 mm, 1,7 mm, 2,7 mm y 3,7 mm

// Base de titanio L copaSKY uni.fit



COPAULT2



COPAULT3

- hombro ancho para mantener los grosores mínimos de pared
- chimenea reforzada
- alturas: 1,5 y 3,0 mm

// Base de titanio copaSKY uni.fit para CEREC®



COPCTBS2



COPCTBS3

- base fina de titanio CEREC® para la región anterior
- alturas: 1,5 y 3,0 mm

// Base de titanio copaSKY uni.fit altura 0 mm



COPAULTB0

- base de titanio S copaSKY
- altura: 0 mm
- altura mínima de construcción



- para fenotipo de encía delgada
- La base de titanio uni.fit se apoya directamente sobre el hombro del implante.
- disponible para coronas individuales y puentes



SCAN ME!

// copaSKY Ti-base temp



COPBT20

COPBT30

// copaSKY Ti-base temp bridge



COPBT2B

COPBT3B

Aditamentos provisionales de titanio para

- formadores de encía personalizados
- aditamentos provisionales
- aditamentos provisionales para coronas
- acortable
- biblioteca de formas anatómicas

Coming soon!

Coming soon!

// Formadores de encía M copaSKY



COPAGF66



COPAGF88

- nueva forma tallada para 6 mm
- nueva altura: 8 mm

// Formadores de encía L copaSKY



COPAGFL4



COPAGFL6



COPAGFL8

- formadores de encía más anchos en la región anterior
- especialmente adecuados para aditamentos personalizados
- alturas: 4-8 mm

// copaSKY - Formadores de encía needle



COPAGFN6

- cicatrización transgingival con máximo desarrollo de tejido blando
- altura: 6 mm

// Aditamento BioHPP copaSKY elegance S



COPAES00



COPAES15

- El aditamento híbrido BioHPP SKY elegance es el elemento estructural para la terapia One-Time y la restauración inmediata; disponible ahora en la variante fina S.

// Aditamentos de titanio copaSKY Altura gingival adicional de 1,5 mm



COPAPF00



COPAPF15



COPAPF16



COPAPF25



COPAPF26

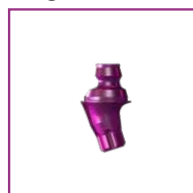
// Aditamento copaSKY uni.cone

Angulación adicional 17,5°



COPAUC04

- Altura adicional para aditamentos rectos copaSKY uni.cone: 0° uni. cone con 4,0 mm de altura



COPUC172



COPUC173

- A pesar de la rosca oclusal abierta, existe estabilidad en la conexión entre el aditamento y el puente gracias a Form-Fit, que garantiza un bajo riesgo de aflojamiento de los tornillos y de fracturas.
- uni.cone angulado en dos alturas: 1,5 y 2,5 mm

SKY

SKY
IMPLANT SYSTEM

// SKY scan Abutment 11



SKYUSC11

Titanio con superficie óptimamente escaneable

- posicionamiento seguro
- fijación segura de los tornillos
- máxima precisión

Coming soon!

// SKY Ti-base temp



SKYTBT00

Aditamentos provisionales de titanio para

- formadores de encía personalizados
- aditamentos provisionales
- aditamentos provisionales para coronas
- acortable
- biblioteca de formas anatómicas

// Base de titanio L SKY



SKYUFCL2



SKYUFCL3

- hombro ancho para mantener los grosores mínimos de pared
- chimenea reforzada
- alturas: 1,5 y 3,0 mm

// SKY uni.cone Abutment Angulación adicional 17,5°



SKYUC174



SKYUC175

- A pesar de la rosca oclusal abierta, existe estabilidad en la conexión entre el aditamento y el puente gracias a Form-Fit, que garantiza un bajo riesgo de aflojamiento de los tornillos y de fracturas.
- uni.cone angulado en dos alturas: 4 mm y 5 mm

SKY pro Guide

// Vaina de perforación SKY 4 mm



GDSL04D475



GDSL04D47510

- SKY guided drill sleeve 4.75 L4

SKY
PRO GUIDE

Datos STL gratuitos para TRY-IN



SCAN ME!

Para la elección óptima del aditamento en el modelo de titanio, y los aditamentos uni.cone y Docklocs®, se dispone de datos STL en nuestro sitio web. Esto permite imprimir la variante deseada.



// MEDEALIS Docklocs® - La alternativa

Docklocs®

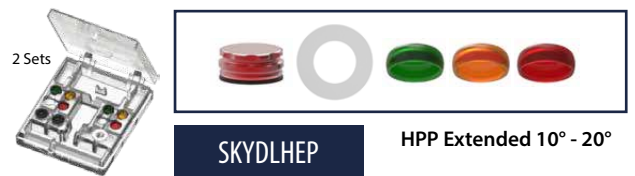
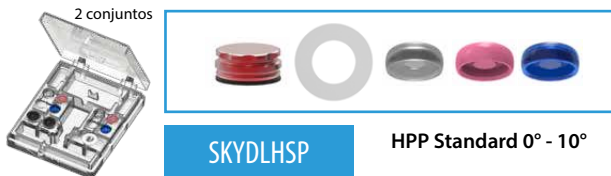
MEDEALIS



made in Germany

Altura de la encía	Aditamentos 0°					Aditamentos con ángulo de 18°		
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	2 mm	4 mm	5 mm
	REF COPDL010	COPDL020	COPDL030	COPDL040	COPDL060	COPDL182	COPDL184	COPDL185
	REF SKYDL010	SKYDL020	SKYDL030	SKYDL040	SKYDL060	SKYDL182	SKYDL184	SKYDL185

// MEDEALIS Docklocs® - Conjuntos de retención



// SKY TiSi.snap Ahora también con ángulo de 17,5° con hembras retention.sil o Dockloc



// Formadores de encía SKY uni.cone



Ahora con función doble:

- formador de encía
- corona cónica primaria RevoCone®
 - > Fácil transformación de fijo a extraíble cuando el paciente ya no puede limpiar las piezas
 - > Ampliación de la solución personalizada con RevoCone usando un elemento constructivo estándar para SKY y copaSKY uni.cone

RevoCone

El puente removible



es un sistema de doble corona y permite la aplicación de un puente extraíble sobre implantes. Los aditamentos se fabrican a partir de prefabricados usando la tecnología CAD/CAM y se unen mediante adhesión con una conexión cónica prefabricada.

Las hembras de resina están disponibles en diferentes grosores y así evitan que el puente se atasque en el cono.



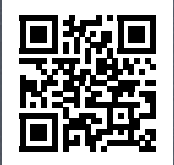
SCAN ME!

Pioneer in Immediate

Biblioteca CAD



Herramientas



STL Try-in / Tools



Bibliografía



*Documentación técnica
del producto*



Folletos



RevoCone



Scan us!



00911460E-2023117 Salvo error y modificaciones

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent
group

bredent group Spain SL · Asesoramiento técnico: Isabel Garcia Thierfeldt · T: +34 961 363561 / +34 607 320666 · @: bredentgroup@bredent.es
bredent medical GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · T: +49 7309 872-440 · F: +49 7309 872-444 · www.bredent-medical.com · @: info-medical@bredent.com