

NEUHEITEN 2023



360° IMPLANTOLOGY

NEUHEITEN

2023

Die SKY Familie wächst:

- copaSKY Gingivaformer
- uni.fit Titanbasen
- Optimierte Scanabutments
- uni.cone 0° und 17,5°
- TiSi Snap anguliert
- Try-in Daten als Druckvorlage

copaSKY

copa
SKY
IMPLANT SYSTEM

// copaSKY scan Abutment 12



COPASC12

Titan mit optimal scanbarer Oberfläche

- Sichere Platzierung
- Sicherer Schraubensitz
- Höchste Präzision

// copaSKY uni.fit Brückenabutments



COPUTBB0



COPUTBB1



COPUTBB2



COPUTBB3

- Für direkt verschraubte Brückenkonstruktionen
- Zylinder für gracilere Gerüste
- Breite Schulter in vier Höhen: 0 mm, 1,7 mm, 2,7 mm, 3,7 mm

// copaSKY uni.fit Titanbasis L



COPAULT2



COPAULT3

- Breite Schulter zur Einhaltung der Mindestwandstärken
- Verstärkter Kamin
- Höhe 1,5 und 3,0 mm

// copaSKY uni.fit Titanbasis für CEREC®



COPCTBS2



COPCTBS3

- Für den Frontzahnbereich schlanke CEREC® Titanbasis
- Höhe 1,5 und 3,0 mm

// copaSKY uni.fit Titanbasis Höhe 0 mm



COPAULT0

- copaSKY Titanbasis S
- Höhe 0 mm
- Minimale Bauhöhe



- Für dünnen gingivalen Phänotyp
- uni.fit Titanbasis liegt direkt auf Implantatshoulder auf
- Erhältlich für Einzelkronen und Brücken



SCAN ME!

// copaSKY Ti-base temp



COPBT20

COPBT30

// copaSKY Ti-base temp bridge



COPBT2B

COPBT3B

Temporäre Abutments aus Titan für

- Individuelle Gingivaformer
- Temporäre Abutments
- Temporäre Kronenabutments
- Kürzbar
- Library für anatomische Formen

Coming soon!

Coming soon!

// copaSKY Gingivaformer M



COPAGF66



COPAGF88

- Neue taillierte Form für 6 mm
- Neue Höhe 8 mm

// copaSKY Gingivaformer L



COPAGFL4



COPAGFL6



COPAGFL8

- Breitere Gingivaformer im Seitenzahnbereich
- Besonders geeignet für individuelle Abutments
- Höhe 4-8 mm

// copaSKY Gingivaformer needle



COPAGFN6

- Transgingivale Einheilung mit maximalen Weichgewebsentwicklung
- Höhe 6 mm

// BioHPP copaSKY elegance S Abutment



COPAES00



COPAES15

- Das BioHPP SKY elegance Hybridabutment ist der Aufbau für die One-Time-Therapie und die Sofortversorgung – jetzt in der schlanken S Variante.

// copaSKY Titanabutments

zusätzliche Gingivahöhe 1,5 mm



COPAPF00



COPAPF15



COPAPF16



COPAPF25



COPAPF26

// copaSKY uni.cone Abutment

zusätzliche Angulation 17,5°



COPAUC04

- Zusätzliche Höhe für gerade copaSKY uni.cone Abutments: 0° uni.cone mit 4,0 mm Höhe



COPUC172



COPUC173

- Trotz offenem okklusalen Gewinde besteht eine Stabilität der Verbindung zwischen Abutment und Brücke durch Form-Fit: Geringes Risiko für Schraubenlockerung und Brüche
- Gewinkelte uni.cone in zwei Höhen 1,5 und 2,5 mm

SKY

SKY
IMPLANT SYSTEM

// SKY scan Abutment 11



SKYUSC11

Titan mit optimal
scanbarer Ober-
fläche

- Sichere Platzierung
- Sicherer Schraubensitz
- Höchste Präzision

// SKY Ti-base temp



SKYTBT00

Coming soon!

Temporäre Abutments aus Titan für

- Individuelle Gingivaformer
- Temporäre Abutments
- Temporäre Kronenabutments
- Kürzbar
- Library für anatomische Formen

// SKY Titanbasis L



SKYUFCL2



SKYUFCL3

- Breite Schulter zur Einhaltung der Mindestwandstärken
- Verstärkter Kamin
- Höhe 1,5 und 3,0 mm

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



SKYUC174



SKYUC175

- Trotz offenem okklusalen Gewinde besteht eine Stabilität der Verbindung zwischen Abutment und Brücke durch Form-Fit – Geringes Risiko für Schraubenlockerung und Brüche
- Gewinkelte uni.cone in zwei Höhen: 4 mm und 5 mm

SKY pro Guide

// SKY Bohrhülse 4 mm



GDSL04D475



10 Stück
GDSL04D47510

- SKY guided drill sleeve 4.75 L4

SKY
PRO GUIDE

Kostenlose STL Daten für TRY-INS



SCAN ME!

für eine bestmögliche Abutment Auswahl auf dem Modell von Titan- und uni.cone Abutments und Docklocs®

stehen STL Daten auf unserer Webseite zur Verfügung. So kann je nach Bedarf die gewünschte Variante gedruckt werden.



// MEDEALIS Docklocs® - Die Alternative

Docklocs®

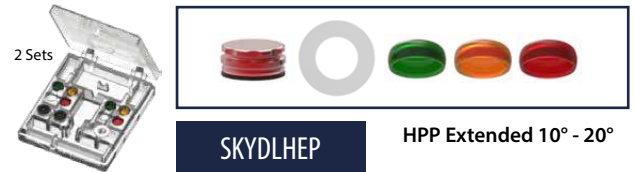
MEDEALIS



made in Germany

Gingivahöhe	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	2 mm	4 mm	5 mm
	Abutments 0°					18° Abgewinkelte Abutments		
copa SKY IMPLANT SYSTEM	REF COPDL010	COPDL020	COPDL030	COPDL040	COPDL060	COPDL182	COPDL184	COPDL185
SKY IMPLANT SYSTEM	REF SKYDL010	SKYDL020	SKYDL030	SKYDL040	SKYDL060	SKYDL182	SKYDL184	SKYDL185

// MEDEALIS Docklocs® - Retention Sets



// SKY TiSi.snap jetzt auch abgewinkelt 17,5°

mit retention.sil oder Dockloc Matrizen



// SKY uni.cone Gingivaformer



Jetzt mit Doppelfunktion:

- **Gingivaformer**
- **RevoCone® Primärkonuskronen**
 - › Leichter Umbau von feststehend auf herausnehmbar – wenn der Patient nicht mehr reinigen kann
 - › Ergänzung der individuellen RevoCone Lösung mit einem Standard-Bauteil für SKY und copaSKY uni.cone

RevoCone

Die herausnehmbare Brücke



ist ein Doppelkronen-System und ermöglicht eine herausnehmbare Brücke auf Implantaten. Die Abutments werden aus Prefabs im CAD/CAM-Verfahren, hergestellt und mit einer vorgefertigten Konusverbindung verklebt.

Die in verschiedenen Stärken angebotenen Kunststoffmatrizen verhindern eine Verklemmung der Brücke auf dem Konus.



Pioneer in Immediate

CAD-Bibliothek



Werkzeuge



STL Try-in / Tools



Literatur



*Technische
Produktdokumente*



Scan us!



Broschüren



RevoCone



00911460D-20231117 Irrtum und Änderungen vorbehalten