

# NOVITÀ 2023

bredent  
medical

360° IMPLANTOLOGY



## 360° IMPLANTOLOGY

# NOVITÀ

# 2023

## ***La famiglia dei prodotti SKY cresce:***

- copaSKY Adattatore gengivale
- uni.fit Basi in titanio
- Scan-abutment ottimizzati
- uni.cone 0° e 17,5°
- TiSi Snap angolato
- Dati Try-in per la stampa degli abutment di prova

## copaSKY

copa  
**SKY**  
IMPLANT SYSTEM

### // copaSKY scan Abutment 12



COPASC12

In titanio, con una superficie perfettamente scansionabile

- Posizionamento sicuro
- Fissaggio sicuro con la vite
- Massima precisione

### // copaSKY uni.fit Abutment per ponti



COPUTBB0



COPUTBB1



COPUTBB2



COPUTBB3

- Per ponti e barre avvitati direttamente
- Area di incollaggio cilindrica per strutture più sottili
- Spalla intramucosa larga disponibile in quattro altezze: 0 mm, 1,7 mm, 2,7 mm, 3,7 mm

### // copaSKY uni.fit Base in titanio L



COPAULT2



COPAULT3

- Spalla intramucosa larga per mantenere gli spessori minimi delle pareti
- Rinforzato per quadranti posteriori
- Altezza 1,5 e 3,0 mm

### // copaSKY uni.fit Base in titanio per sistema CEREC®



COPCTBS2



COPCTBS3

- Base in titanio sottile CEREC® per gli elementi frontali
- Altezza 1,5 e 3,0 mm

### // copaSKY uni.fit Base in titanio altezza 0 mm



COPAULT0

- copaSKY Base in titanio S
- Altezza 0 mm
- Altezza minima d'ingombro



- Per fenotipo gengivale sottile
- La base in titanio uni.fit appoggia direttamente sulla spalla dell'impianto
- Disponibile per corone singole e ponti



SCAN ME!

### // copaSKY Ti-base temp



COPBT20

COPBT30

Coming soon!

### // copaSKY Ti-base temp bridge



COPBT2B

COPBT3B

Coming soon!

Abutment provvisori in titanio per

- adattatori gengivali individuali
- abutment provvisori
- crown abutment provvisori
- accorciabili
- biblioteca per forme anatomiche

// copaSKY Adattatore gengivale M



COPAGF66



COPAGF88

- Nuova forma slanciata altezza 6 mm
- Nuova altezza 8 mm

// copaSKY Adattatore gengivale L



COPAGFL4



COPAGFL6



COPAGFL8

- Adattatori gengivali più larghi per gli elementi della regione posteriore
- Particolarmente indicato per abutment individuali
- Altezza 4-6-8 mm

// copaSKY Adattatore gengivale needle



COPAGFN6

- Guarigione transgengivale per stimolare la formazione dei tessuti molli
- Altezza 6 mm

// BioHPP copaSKY elegance Abutment S



COPAES00



COPAES15

- L'abutment ibrido BioHPP SKY elegance è indicato per la terapia one-time e la riabilitazione protesica a carico immediato - ora nella versione S.

// copaSKY Abutment in titanio Altezza gengivale supplementare 1,5 mm



COPAPF00



COPAPF15



COPAPF16



COPAPF25



COPAPF26

// copaSKY uni.cone Abutment



COPAUC04

- Altezza supplementare per abutment dritti copaSKY uni.cone: uni.cone 0° con altezza 4,0 mm

Angolazione supplementare 17,5°



COPUC172



COPUC173

- Nonostante l'avvitamento della cappetta protesica presenti una filettatura aperta, grazie al "Form-Fit" la connessione tra l'abutment e il ponte è stabile, con un rischio ridotto di allentamento e di rottura della vite
- uni.cone abutment angolato in due altezze 1,5 e 2,5 mm

## SKY

**SKY**  
IMPLANT SYSTEM

### // SKY scan Abutment 11



SKYUSC11

In titanio, con una superficie perfettamente scansionabile

- Posizionamento sicuro
- Fissaggio sicuro con la vite
- Massima precisione

### // SKY Ti-base temp



SKYTBT00

Coming soon!

- Abutment provvisori in titanio per
- adattatori gengivali individuali
- abutment provvisori
- crown abutment provvisori
- accorciabili
- biblioteca per forme anatomiche

### // SKY Base in titanio L



SKYUFCL2



SKYUFCL3

- Spalla intramucosa larga per mantenere gli spessori minimi delle pareti
- Rinforzato per quadranti posteriori
- Altezza 1,5 e 3,0 mm

### // SKY uni.cone Abutment Angolazione supplementare 17,5°



SKYUC174



SKYUC175

- Nonostante l'avvitamento della cappetta protesica presenti una filettatura aperta, grazie al "Form-Fit" la connessione tra l'abutment e il ponte è stabile, con un rischio ridotto di allentamento e di rottura della vite
- uni.cone abutment angolato in due altezze: 4 mm e 5 mm

## SKY pro Guide

### // SKY Cannula guida 4 mm



GDSL04D475



10 pezzi

GDSL04D47510

- SKY guided drill sleeve 4.75 L4

**SKY**  
PRO GUIDE

### Dati STL gratuiti per TRY-IN



SCAN ME!

Sul nostro sito web sono disponibili i dati STL per una migliore selezione degli abutment in titanio, uni.cone e Dockloc® da utilizzare sul modello. In questo modo è possibile stampare la versione prova desiderata a seconda delle esigenze.



// MEDEALIS Docklocs® - L'alternativa

## Docklocs®

MEDEALIS



made in Germany

Altezza gengivale



|  |              |          |          |          |          |          |          |          |
|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | REF COPDL010 | COPDL020 | COPDL030 | COPDL040 | COPDL060 | COPDL182 | COPDL184 | COPDL185 |
|  | REF SKYDL010 | SKYDL020 | SKYDL030 | SKYDL040 | SKYDL060 | SKYDL182 | SKYDL184 | SKYDL185 |

// MEDEALIS Docklocs® - Set per la lavorazione della matrice



// SKY TiSi.snap Ora anche con un'angolazione di 17,5°

con Retention.sil o matrici Dockloc



// SKY uni.cone Adattatore gengivale



Ora con doppia funzione:

- adattatore gengivale
- corona conica primaria RevoCone®
  - > Semplice conversione da protesi fissa a rimovibile - quando il paziente non è in grado di eseguire l'igiene domiciliare
  - > Completamento del sistema RevoCone utilizzando un componente standard uni.cone per SKY e copaSKY

## RevoCone

Protesi rimovibile conometrica



GERMAN INNOVATION AWARD '21 WINNER

Il sistema consente di realizzare una protesi rimovibile su impianti. Gli abutment vengono realizzati individualmente utilizzando i premilled sui quali viene incollata una corona conica preconfezionata.

Le matrici in plastica, disponibili con diversi gradi di ritenzione, permettono di regolare la tenuta della protesi.



# Pioneer in Immediate

*Biblioteche CAD*



*Strumenti*



*STL Try-in / Tools*



*Letteratura*



*Documenti tecnici  
dei prodotti*



*Brochure*



*RevoCone*



*Scan us!*



009114601-20231117 Salvo modifiche e errori

Distributore per l'Italia:  
**bredent s.r.l.**

**DENTAL INNOVATIONS**  
SINCE 1974

**bredent**  
group