

# Нова продукція 2023

bredent  
medical

360° IMPLANTOLOGY  
— MORE THAN IMPLANTS —



**360° IMPLANTOLOGY  
– MORE THAN IMPLANTS –**



# Нова продукція 2023

## **Сім'я SKY поповнюється:**

- формувачі ясен soraSKY
- титанові основи uni.fit
- Оптимізовані абатменти для сканування
- uni.cone 0° і 17.5°
- TiSi Snap під кутом
- Дані для примірки як шаблони друку

**copaSKY**

**copa  
SKY**  
IMPLANT SYSTEM

## // абатмент copaSKY scan 12



COPASC12

- Титан з оптимальною сканованою поверхнею
- Безпечне позиціонування
- Безпечне кріплення гвинтів
- Найвища точність

## // абатменти моста copaSKY uni.fit



COPUTB0



COPUTB1



COPUTB2



COPUTB3

- Для мостових конструкцій з прямим кріпленням
- Циліндр для витончених каркасів
- Широке плече в чотирьох висотах: 0 мм, 1,7 мм, 2,7 мм, 3,7 мм

## // copaSKY титанова основа uni.fit L



COPAULT2



COPAULT3

- Широке плече для збереження мінімальної товщини стінок
- Посилена шахта
- Висота 1,5 і 3,0 мм

## // copaSKY uni.fit титанова основа для CEREC®



COPCTBS2



COPCTBS3

- Тонка титанова основа CEREC® для зони передніх зубів
- Висота 1,5 і 3,0 мм

## // copaSKY uni.fit висота титанової основи 0 mm



COPAULT0

- титанова основа copaSKY S
- Висота 0 мм
- Мінімальна висота конструкції



- Для тонкого фенотипу ясен
- титанова основа uni.fit лягає безпосередньо на плече імплантату
- Доступно для одинарних коронок і мостів



SCAN ME!

## // copaSKY Ti-base temp



COPBT20

COPBT30

## // copaSKY Ti-base temp bridge



COPBT2B

COPBT3B

Тимчасові титанові абатменти для:

- Індивідуальних формувачів ясен
- Тимчасових абатментів
- Тимчасові опори для коронок
- Можна вкоротити
- Бібліотек анатомічних форм

Coming soon!

Coming soon!

// copaSKY gingiva former M



COPAGF66



COPAGF88

- Нова тонка увігнута форма для 6 мм
- Нова висота 8 мм

// copaSKY gingiva former L



COPAGFL4



COPAGFL6



COPAGFL8

- Широкий формувач ясен для дистальної ділянки
- Особливо підходить для індивідуальних абатментів
- Висота 4–8 мм

// copaSKY Gingiva former needle



COPAGFN6

- Трансінгівальне загоєння з максимальним формуванням м'яких тканин
- Висота 6 мм

// BioHPP copaSKY elegance S abutments



COPAES00



COPAES15

- Гібридний абатмент BioHPP SKY elegance — це абатмент для одноразової терапії та негайної реставрації, тепер він доступний у тонкій версії S.

// copaSKY титанові абатменти додаткова висота ясен 1.5 mm



COPAPF00



COPAPF15



COPAPF16



COPAPF25



COPAPF26

// copaSKY uni.cone abutments

Додатковий кут 17.5°



COPAUC04

- Додаткова висота для прямих абатментів copaSKY uni.cone:
- 0° uni.cone висотою 4,0 мм



COPUC172



COPUC173

- Незважаючи на відкриту оклюзійну різьбу, існує стабільність з'єднання між абатментом і мостом завдяки підгонці форми: низький ризик ослаблення гвинта та перелому.
- Кутовий uni.cone у двох висотах 1,5 і 2,5 мм

## SKY

**SKY**  
IMPLANT SYSTEM

### // SKY scan abutment 11



SKYUSC11

Титан з оптимальною сканованою поверхнею

- Безпечне позиціонування
- Безпечне кріплення гвинтів
- Найвища точність

Coming soon!



SKYTBT00

### // SKY Ti-base temp

Тимчасові титанові абатменти для

- Індивідуальні формувачі ясен
- Тимчасові абатменти
- Тимчасові опори для коронок
- Можна вкоротити
- Бібліотека анатомічних форм

### // SKY titanium base L



SKYUFCL2



SKYUFCL3

- Широке плече для збереження мінімальної товщини стінок
- Посилена шахта
- Висота 1,5 і 3,0 мм

### // SKY uni.cone додаткова ангуляція абатмента 17.5°



SKYUC174



SKYUC175

- Незважаючи на відкриту оклюзійну різьбу, існує стабільність з'єднання абатмента з мостом завдяки відповідності форми – низький ризик ослаблення гвинта та перелому
- Кутовий uni.cone двох висот: 4 мм і 5 мм

## SKY pro Guide

### // SKY гільза свердла 4 мм



GDSL04D475



10 штук

GDSL04D47510

- SKY guided drill sleeve 4.75 L4

**SKY**  
PRO GUIDE

### Безкоштовні дані STL для TRY-IN



SCAN ME!

Дані STL доступні на нашому веб-сайті для найкращого вибору абатмента на титанові абатменти та абатменти uni.cone,

включаючи моделі Docklocs®. Це означає, що потрібний варіант можна роздрукувати за потреби.



// MEDEALIS Docklocs® - Альтернатива

## Docklocs®

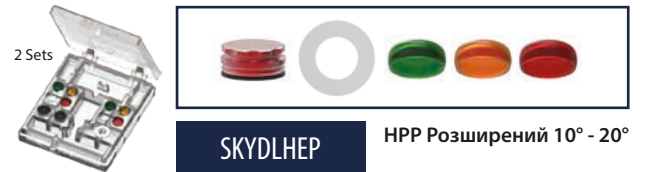
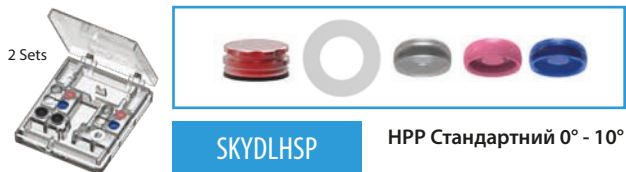
MEDEALIS



made in Germany

Висота ясен	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	2 mm	4 mm	5 mm
	abutments 0°					18° angled abutments		
<b>сopa SKY IMPLANT SYSTEM</b>	REF COPDL010	COPDL020	COPDL030	COPDL040	COPDL060	COPDL182	COPDL184	COPDL185
<b>SKY IMPLANT SYSTEM</b>	REF SKYDL010	SKYDL020	SKYDL030	SKYDL040	SKYDL060	SKYDL182	SKYDL184	SKYDL185

// MEDEALIS Docklocs® - Ретенційні набори



// SKY TiSi.snap тепер також під кутом 17.5°

з матрицями retention.sil або Dockloc



// SKY uni.cone утворювачі ясен



Тепер із подвійною функцією:

- **Формувач ясен**
- **Основна коронка RevoCone®**
  - > Легке перетворення з фіксованого на знімний – коли пацієнт більше не в змозі очистити
  - > Додавання стандартного компонента для SKY і soraSKY uni.cone до індивідуального рішення RevoCone

## RevoCone

Знімний міст



Це система подвійної коронки, яка дозволяє встановити знімний міст на імплантатах. Абатменти виготовляються зі збірних матеріалів за допомогою процесу CAD/CAM і з'єднуються за допомогою попередньо виготовленого конічного з'єднання.

Силіконові матриці, доступні різної товщини, запобігають застряганню моста на конусі.





# першеПерший в негайному

*CAD Library*



*Tools*



*STL Try-in / Tools*



*References*



*Technical  
Product Literature*



*Scan us!*



*Brochures*



*RevoCone*



0091146UA-20231117

0091146UA-20231117



DENTAL INNOVATIONS  
SINCE 1974

bredent  
group

Звертайтеся, будь ласка, в відповідний філіал bredent group або до наших дистриб'юторів в відповідному регіоні.