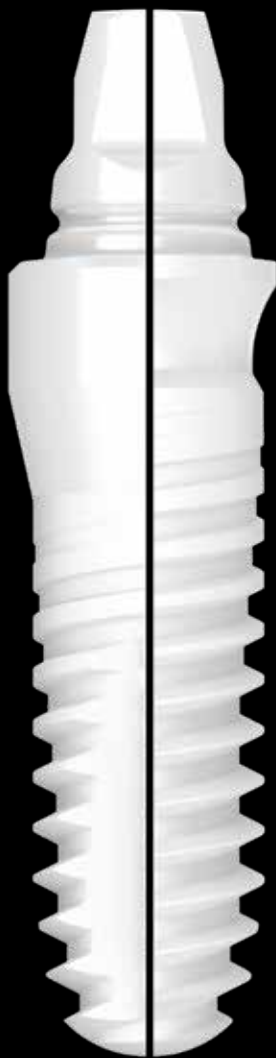


*white*  
**SKY**  
IMPLANT SYSTEM

# *whiteSKY Alveo Line & Tissue Line*

Циркониев имплант



DENTAL INNOVATIONS  
SINCE 1974

bredent





## Научен УСПЕХ НОВО ВЪПЛЪЩЕНИЕ

Имплантната система whiteSKY се доказва клинично и научно от въвеждането си през 2006 г. Научните обосновани и публикувани дългосрочни резултати от над 10 години говорят за успеха. Тези резултати показват, че с циркониевите импланти whiteSKY могат да се постигнат резултати сравними с титанови импланти. Второто поколение whiteSKY сега поема всички предимства на "класически" whiteSKY в модерен и подобрен дизайн: „Научен успех - ново въплъщение“.

Освен това осеоинтеграцията и интеграцията в меките тъкани около импланта са изследвани и доказани в проучвания. По-специално бе подчертано прикрепването на меките тъкани около импланта - към повърхността.<sup>1)</sup>

Тези хистологични наблюдения се потвърждават и при клиничното приложение. Те се дължат на материала и повърхността в идеалната грапавост.

Дългосрочните резултати по отношение на костната стабилност, червено-бялата естетика и преживяемостта са убедителни.<sup>2)</sup>

По този начин whiteSKY означава най-високи естетически изисквания, безопасност и функционалност и наследява всички отдавна доказани качества на своя предшественик.

Въз основа на този дългогодишен опит разработихме новото поколение whiteSKY. С имплантите whiteSKY Tissue Line и whiteSKY Alveo Line продължаваме тази история на успеха на класическите циркониеви импланти. Ние залагаме на цялостно и оптимално обслужване.

<sup>1)</sup> Stadlinger B. et al.: Сравнение на циркониеви и титаниеви в импланти след кратък период на заздравяване. А Пилотно проучване при малки прасенца; Международно списание за орална и лицео-челюстна хирургия 2010; 39: 585 - 592

<sup>2)</sup> Amberger E. et al.: Дългосрочни резултати от еднокомпонентни импланти от цирконий за възстановяване на един зъб; Pir 2018, 2, pp. 12 – 16

## whiteSKY

Предимствата

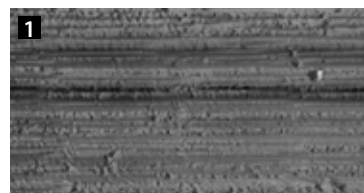
еднокомпо-  
нентни  
Многофункционални  
Надеждни

Доказан производствен процес  
и изпитана терапия

При whiteSKY A.L. и T.L. се продължи скъпо струващото производство от подсилен цирконий и еднокомпонентната конструкция. Така whiteSKY имат много голяма стабилност, което е решаващ фактор за дългосрочния успех на whiteSKY.

Струйно обработената повърхност в комбинация с хирургичния протокол, ориентиран към качеството на костта, води до голяма първична стабилност при всички качества на костта. Тази голяма първична стабилност е основната предпоставка за незабавното възстановяване с циркониеви импланти whiteSKY.

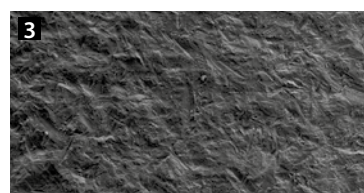
Макро графики на whiteSKY повърхност



Рамо на импланта с хоризонтални микро прорези



Микро структура в μm-диапазона за бърза адаптация на костта



Ra: 0,9 – 1,0 μm  
Rt: 7,0 – 7,2 μm  
Rz: 6,05 – 6,15 μm

## Предимствата Утвърденият характер

Положителните свойства и богатството на фасети на циркониевия имплант whiteSKY.

Наследството на историята на успеха на whiteSKY.

- Конусовидна цилиндрична форма на импланта
- Самонарезна двойна резба
- Компресионна резба (качество на костта = първична стабилност)
- Фино структурирана пясъкоструйна повърхност
  - ➔ оптимална основа за прикрепване на костни клетки  
(вижте вдясно, фигури 2 и 3)
- Рамо на импланта с хоризонтални микро прорези,
  - ➔ перфектно прикрепване към венците, тъй като структурата на микро прорезите наподобява естествени те венци

(вижте в дясно, фигура 1)

**Две наклонени повърхности,  
всяка под ъгъл от 15°**  
→ по-малка необходимост от персонализиране при възстановяване на разположени под ъгъл импланти

**Прорез**  
→ Фиксиране на протезата – „циментова спойка“

**Оптимизирана самонарезна резба,  
→ намалена сила при завиване**

**4-стратно свързване на опората  
→ Блокиране на въртенето**

**Оптимизирани адхезивни  
повърхности**

**Оптимизирана височина на опорите (4,5 mm)**  
→ улеснява възстановяването с протези

**Оптимизирана структура на повърхността**  
→ за прикрепване към меката тъкан  
(вижте вляво, фиг. 1)

**Груба повърхност**  
→ за безопасна остеointеграция  
(вижте вляво, фиг. 3)



white  
**SKY**



## whiteSKY

Предимствата

## Следваща степен

По-нататъшното развитие на циркониевия имплант whiteSKY в whiteSKY Tissue Line и whiteSKY Alveo Line.

### Обемни рамене

- Запълване на кухината  
директно след екстракция

white  
**SKY**  
**ALVEO LINE**



**Вдълбнато изпълнени рамене**

→ Място за естетично оформяне на  
меката тъкан

white  
**SKY**  
**TISSUE LINE**

## whiteSKY

Аналогов или цифров

### Вие избирате

Лесен за използване - аналогов или цифров.

И за двета метода има оптимизирано решение -  
което може да се използва както за линия whiteSKY Alveo,  
така и за линия whiteSKY Tissue.

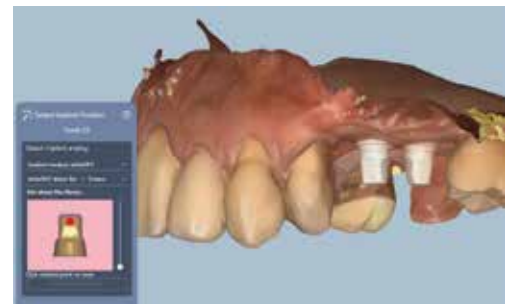
- Конвенционален отпечатък с и без капачка за отпечатък
- Конвенционално производство на корони и мостове



за гипсови и отпечатанни модели



### Вашето аналогово решение



- Интраорално сканиране директно от импланта
- Временна и окончателна реставрация изработена по CAD/CAM

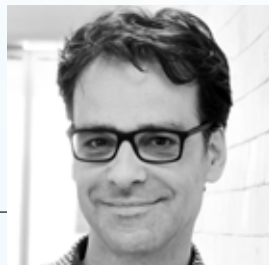


*Вашето дигитално решение*

## whiteSKY

Препоръки и проучване

„В дополнение към безопасната остеоинтеграция съм особено поразен от естетичната, чудесната гингивална ситуация след няколко седмици.“



**Д-р Холгер Шолц**

Констанц, Германия



**Д-р Зигмунд Дьотелмайер**

Бад Аусзее, Австрия

Имплантите whiteSKY са идеални за незабавно имплантиране. С новите импланти whiteSKY се постига оптимална първична стабилност. Перфектната гралавост на циркониевата повърхност води до много добро заздравяване на раната и натрупване на лигавицата.



**Д-р Луис Лапа Беса**

Порто, Португалия

Дизайнът на новите импланти от линията whiteSKY Tissue се отличава най-вече с това, че са перфектно съчетани с биологични продукти.

# Клинична и рентгенографска оценка на зъбни импланти от цирконий: 10-годишно проследяване

Извлечение от научната статия  
на Проф. д-р Андреа Енрико Боргоново  
*Hindawi, Международен журнал по стоматология,*  
декември 2021



**Проф. д-р  
Андреа Енрико Боргоново**  
Милано, Italia

## Предназначение

Целта е да се оценят нивата на оцеляване и успех, както и маргиналната загуба на кост (MBL) и пародонталният индекс на циркониеви импланти с 10-годишно проследяване.

## Материали и методи

Избрани са 10 пациента, а за рехабилитацията на отделни зъби или частично беззъби челюсти са използвани 26-те еднокомпонентни импланти от циркониев диоксид. След 10 години е извършена клинична рентгенографска оценка, за да се оцени здравето на тъканта около импланта и маргиналната загуба на кост.

## Резултати

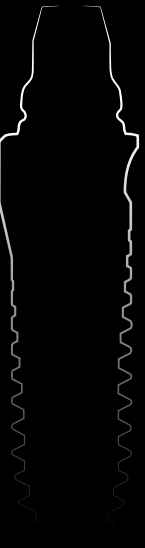
Нивата на оцеляване и успех бяха 100%. Средната маргинална загуба на кост от изходното ниво до 120 месеца след операцията съставляваше  $0,92 \pm 0,97$  мм.

## Заключение

Еднокомпонентните циркониеви зъбни импланти се отличават с голяма биосъвместимост, слаба адхезия на плаката и липса на микро прорези.

w h i t e

# SKY



DENTAL INNOVATIONS  
SINCE 1974

bredent<sup>group</sup>

bredent group Bulgaria · Osogovo str 86 - Office 501 / BG 1303, Sofia · T: +359 877 258759 · [www.bredentgroup.bg](http://www.bredentgroup.bg) · [office@bredentgroup.bg](mailto:office@bredentgroup.bg)



0091057BG-20230303 Запазване си право на правими промени и корекции