

whiteSKY Alveo Line u Tissue Line

Циркониевый имплантат







Успешная реализация новых научных разработок

Система имплантатов whiteSKY появилась на рынке еще в 2006 году, ее эффективность проверена временем, подтверждена научными исследованиями и клиническими наблюдениями. Долгосрочные результаты лечения — научно обоснованные и опубликованные на протяжении более 10 лет — свидетельствуют об эффективности этой системы. Эти результаты показывают, что циркониевые имплантаты whiteSKY ни в чем не уступают титановым. Второе поколение whiteSKY обладает всеми преимуществами «классического» имплантата whiteSKY и при этом имеют более современный и улучшенный дизайн: «Успешная реализация новых научных разработок».

Кроме того, остеоинтеграция имплантата и интеграция в периимплантитные мягкие ткани была проверена и подтверждена исследованиями. В частности, особое внимание уделялось прикреплению периимплантитных мягких тканей к поверхности имплантата¹⁾.

Эти гистологические наблюдения также подтверждаются клинической практикой. Эти отличительные особенности объясняются материалом, из которого изготовлен имплантат, и характеристиками его поверхности, обработанной до идеальной шероховатости.

Убедительными являются долгосрочные результаты по стабильности имплантата в костной ткани, красно-белой эстетике и выживаемости²).

Поэтому имплантаты whiteSKY отвечают самым высоким эстетическим требованиям, безопасности и функциональности, и при этом наследует все давно подтвержденные свойства своего предшественника.

На основании многолетнего опыта мы разработали новое поколение whiteSKY. whiteSKY Tissue Line и whiteSKY Alveo Line продолжают историю успеха классических циркониевых имплантатов. Мы предлагаем возможность комплексного и оптимального протезирования.

²⁾ Amberger E. et al.: Долгосрочные результаты при восстановлении отдельного зуба методом имплантации однокомпонентных циркониевых имплантатов; Pip 2018, 2, pp. 12 – 16



¹⁾ Stadlinger B. et al.: Comparison of zirconia and titanium implants after a short healing period. A pilot study in minipigs; International Journal of Oral Maxillofacial Surgery 2010; 39; 585 – 592

Преимущества

Однокомпонентный Универсальный Надежный

Проверенная временем технология производства и опробованный на практике метод восстановления зубов

Имплантаты whiteSKY и Т.L. представляют собой однокомпонентные имплантаты, которые тщательно изготавливаются методом горячего изостатического прессования (ГИП) циркония. Благодаря этому имплантаты whiteSKY обладают очень высокой стабильностью, что является решающим фактором для длительного срока службы whiteSKY.

Обработанная поверхность имплантата и выполнение требований хирургического протокола в зависимости от состояния костной ткани обеспечивают высокую первичную стабильность при любых состояниях костной ткани. Такая высокая степень первичной стабильности является основным условием для немедленной имплантации циркониевых имплантатов whiteSKY.

Преимущества

Положительные характеристики и многогранность циркониевого имплантата whiteSKY.

Преемственность характеристик

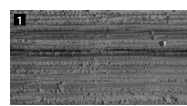
Преемственность лучших характеристик white SKY:

- Цилиндро-коническая форма имплантата
- Самонарезающая двойная резьба
- Компрессионная резьба (состояние костной ткани = первичная стабильность)
- Шероховатая поверхность, полученная методом пескоструйной обработки
 → идеальная основа для нарастания клеток костной ткани

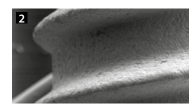
(см. справа, фото 2, 3)

- Плечо имплантата с горизонтальными микроканавками
 - → идеальное нарастание десневой ткани, так как топография микроканавок аналогична структуре естественной десны (см. справа, фото 1)

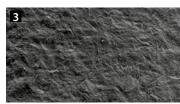
Макросъемка поверхности whiteSKY



Плечо имплантата с



Микроструктура поверхности в диапазоне мкм для быстрой адаптации костной ткани



R_a: 0,9 - 1,0 мкм R_t: 7,0 - 7,2 мкм R_s: 6,05 - 6,15 мкм

Оптимизированные склеиваемые поверхности

Ангуляция абатмента с двух сторон до 15°

→ упрощают индивидуализацию реставраций на наклонно установленных имплантатах



Оптимизированная высота конструкции (4,5 мм)

→ облегчает протезирование



Оптимизированная топография поверхности

→ для нарастания мягких тканей (см. слева, фото 1)

Паз

→ фиксация протеза — «цементный замок»

Оптимизированная самонарезающая резьба

→ облегчает вкручивание



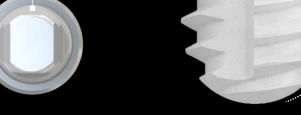
Шероховатая поверхность

→ для надежной остеоинтеграции (см. слева, фото 3)

Четырехгранная форма опорной головки (абатмента)

→ защита от проворачивания







Преимущества

На уровень выше

Дальнейшее усовершенствование циркониевого имплантата whiteSKY в whiteSKY Tissue Line и whiteSKY Alveo Line.

Объемное плечо

→ Заполнение полости сразу после удаления





Вогнутое плечо

→ Пространство для эстетического формирования мягких тканей



Аналоговый или цифровой

Выбор за вами

Простота использования: аналоговые или цифровые. Для обоих методов существует оптимизированное решение: как для whiteSKY Alveo Line, так и для whiteSKY Tissue Line.

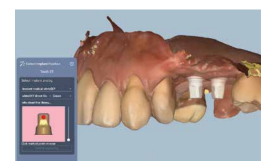
- Обычный слепок со слепочным колпачком и без него
- Традиционное производство коронок и мостов



для гипсовых и печатных моделей



Аналоговое решение





- Интраоральное сканирование непосредственно с имплантата
- Производство временных и окончательных протезов CAD/CAM





Ваше цифровое решение

bredent medical

whiteSKY Отзывы и исследования

«Помимо надежной остеоинтеграции меня особенно поразил эстетический, изящный внешний вид десны уже через несколько недель».



Д-р Зигмунд Дютельмайер Бад-Аусзе, Австрия

Имплантаты whiteSKY идеально подходят для немедленной имплантации. Новые имплантаты whiteSKY обеспечивают оптимальную первичную стабильность. Идеальная шероховатость поверхности циркония способствует отличному заживлению раны и нарастанию слизистой оболочки.





Д-р Луис Лапа-Бесса Порто, Португалия

Дизайн новых имплантатов WhiteSKY Tissue Line отличается, в частности, тем, что они идеально сочетаются с биологическими материалами.

Клиническая и радиографическая оценка циркониевых стоматологических имплантатов: 10-летний контроль

Выдержка из научной статьи Проф. д-ра Андреа Энрико Боргоново Hindawi, International Journal of Dentistry, декабрь 2021 года



Проф. Д-р Андреа Энрико Боргоново Милан, Италия

Цель

Целью является оценка выживаемости и успеха, а также маргинальной потери кости (MBL) и пародонтального индекса циркониевых имплантатов с 10-летним контролем.

Материалы и методы

Было отобрано 10 пациентов и использовано 26 цельных имплантатов из диоксида циркония для восстановления одиночных зубов или частичной адантии. Через 10 лет клинически-рентгенологическое исследование проводилось с целью оценки состояния околоимплантной ткани и маргинальной потери костной ткани.

Результаты

Коэффициент устойчивости и успеха составлял 100 %. Средняя маргинальная потеря кости от исходного значения до 120 месяцев после операции составила 0.92 ± 0.97 мм.

Заключение

Цельные зубные имплантаты на основе оксида циркония отличаются высокой биосовместимостью, низкой адгезией к бляшкам и отсутствием микрощелей.







