

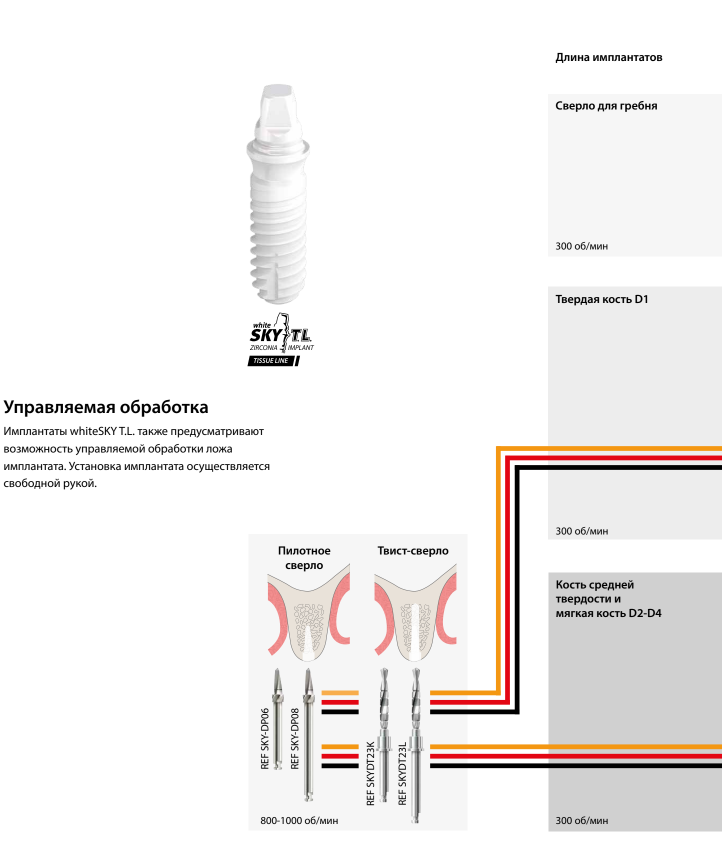
whiteSKY Alveo Line & Tissue Line

Инструкция по применению



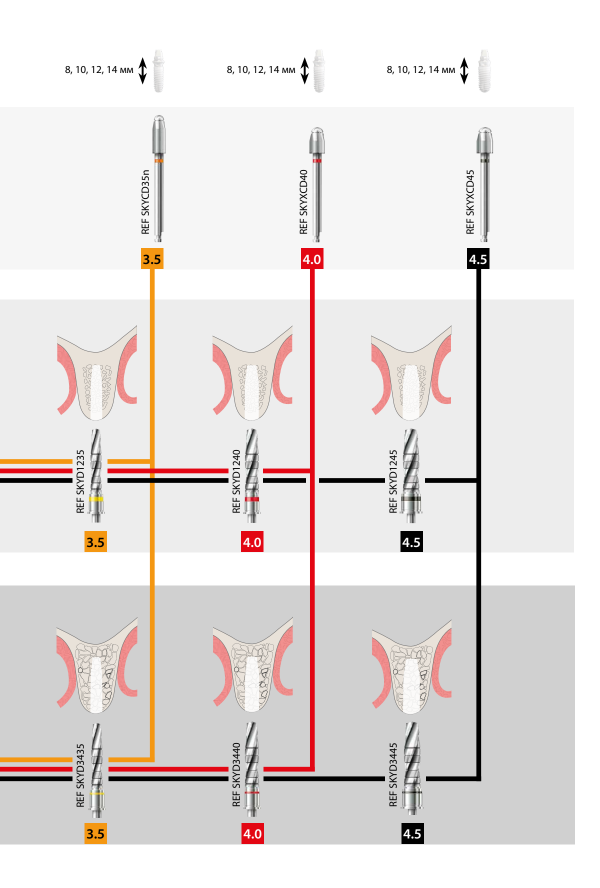
свободной рукой.

Хирургический протокол whiteSKY T.L.





TISSUE LINE



Хирургический протокол whiteSKY A.L.



Длина имплантатов

Сверло для гребня

300 об/мин

Твердая кость D1

Частично управляемая обработка

Возможность управляемой обработки ложа имплантата вплоть до финального сверла.а.

- Возможность использования сверла для гребня whiteSKY A.L. свободной рукой.
- Установка имплантата осуществляется свободной рукой.

При использовании ProGuide необходимо учитывать

следующее:

• Сверла для гребня не подходят к направляющим для сверла.





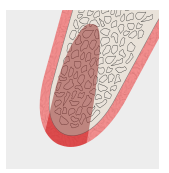
8, 10, 12, 14 mm 🗘 🥛 8, 10, 12, 14 mm 8, 10, 12, 14 mm REF SKYXCD405 REF SKYXCD456 REF SKYXCD355 REF SKYD1240 4.0 REF SKYD3440



TISSUE LINE

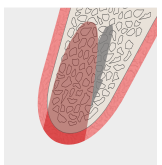
Немедленная имплантация — whiteSKY T.L.





- Осторожно удалить корень зуба, избегая повреждения вестибулярной кортикальной пластинки.
- После извлечения зуба тщательно удалить грануляционную ткань и дезинфицировать полость при помощи Helbo aPDT.





- Направление оси имплантата отличается от направления оси альвеолы.
- Острым кончиком пилотного сверла можно изменять ориентацию.





 При помощи твист-сверла новую ось продлевают до определенной глубины.





- Финальные сверла расширяют диаметр полости в зависимости от качества кости.
- При использовании whiteSKY T.L. обработка завершается после применения последнего финального сверла.



В некоторых случаях необходима обработка с помощью соответствующих сверл для гребня





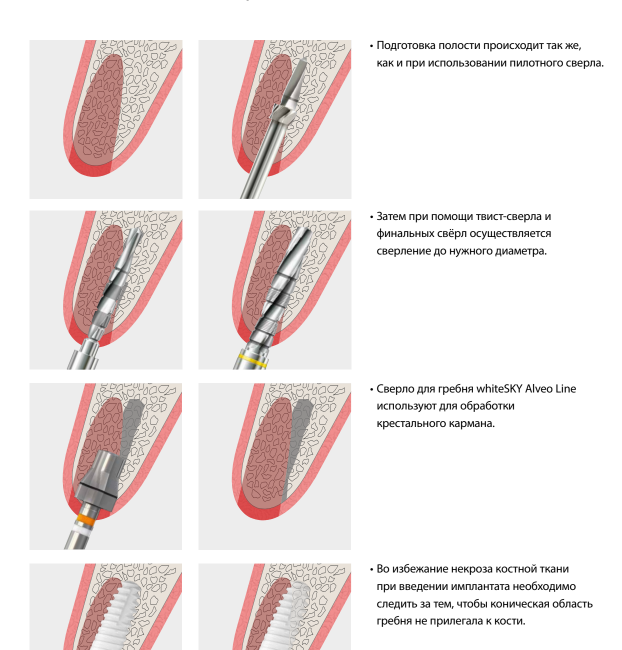
• В случае с whiteSKY Tissue Line при немедленной имплантации отсутствует необходимость использования сверла для гребня. Имплантат вкручивают в кость до обратного конуса.

Для последующей имплантации можно использовать whiteSKY Tissue Line.



ALVEO LINE

Немедленная имплантация — whiteSKY A.L.



Для последующей имплантации можно использовать whiteSKY Alveo Line.

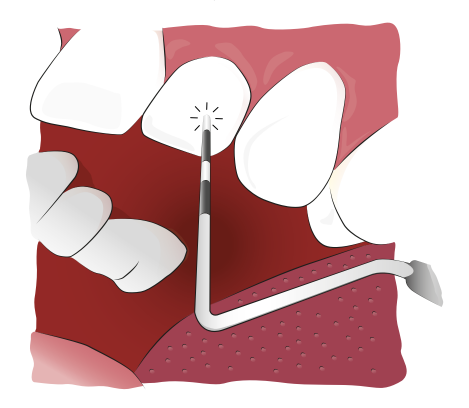
Временное протезирование



Временный протез при немедленном протезировании:

- Предотвращение латеротрузионных контактов
- Отсутствие функциональной окклюзионной нагрузки
- Возможность соединения нескольких имплантатов между собой
- При необходимости стабилизация посредством пластмассового шинирования с соседними зубами методом кислотного травления
- Временный протез не проходит через плечо имплантата

Воспроизведение/последующий контроль



Последующая обработка:

- Проверка путем простукивания металлическим зондом спустя неделю
- Повторная фиксация в случае потери шинирования
- В случае глухого перкуторного звука следует увеличить время заживления и при необходимости вкрутить имплантат глубже



whiteSKY Tissue Line

- Индивидуализация производится только в отмеченных местах
- Для обработки следует использовать красную алмазную шлифовальную головку для тонкой шлифовки
- Только с угловым наконечником (5:1) с охлаждением



whiteSKY Alveo Line

- Индивидуализация производится только в отмеченных местах
- Для обработки следует использовать красную алмазную шлифовальную головку (мелкую)
- Только с угловым наконечником (5:1) с охлаждением **ВАЖНО!**
- После индивидуализации нельзя использовать лабораторные аналоги
- Возможность использования библиотеки CAD отсутствует

Вопросы по результатам селективного вывода на рынок

Можно ли сканировать whiteSKY A.L.?

Да, имплантаты whiteSKY предусматривают возможность непосредственного сканирования независимо от того, была выполнена индивидуализация или нет.

ПРИМЕЧАНИЕ.

При изготовлении индивидуальных имплантатов библиотеку использовать нельзя! В этом случае имплантаты следует использовать как естественный зуб.

Имеется ли дополнительный комплект для обновления whiteSKY A.L.?

Да. В этот комплект входят инструменты для вкручивания whiteSKY и сверла для гребня. Если клиент хочет использовать обе линейки имплантатов whiteSKY, требуется дополнительный комплект whiteSKY Upgrade Kit T.L + A.L.

Имплантат можно вкрутить только вручную?

Нет, его также можно вкрутить машинным способом.

важно!

Инструмент для вкручивания должен находиться снизу на платформе. Кроме того, при вкручивании нельзя прилагать боковые усилия.

Как цементировать протезы при использовании циркониевых имплантатов?

При временном протезировании следует использовать цемент Tembond.
При окончательном протезировании необходимо использовать цемент на основе смолы, например DTK. Для установки циркониевых протезов следует использовать стеклоиономерный цемент.

Нужно ли при работе с whiteSKY A.L. специальное сверло для гребня?

Да. Конусообразная форма whiteSKY Alveo Line позволяет использовать специальные сверла для гребня как при немедленной, так и при последующей имплантации.

Почему нельзя извлечь имплантат из упаковки при помощи инструмента для вкручивания?

Поскольку на имплантате нет конических поверхностей, его нельзя зажать в инструменте для вкручивания. Поэтому для извлечения следует использовать пластмассовый держатель. Благодаря этому можно ввинтить имплантат до прочной посадки. После надежной и стабильной фиксации можно легко снять пластмассовый держатель.

Можно ли шлифовать имплантат?

Да, широкое плечо имплантата whiteSKY A.L. создает идеальные условия для индивидуальной адаптации в зависимости от состояния десны. Это также является существенным отличием от серии Tissue Line, которая не позволяет осуществлять индивидуализацию в этой области.

Имплантаты

whiteSKY

wnitesky					
Tissue Line	L 8 мм	L 10 мм	L 12 мм	L 14 мм	
3.5	wSKYT3508	wSKYT3510	wSKYT3512	wSKYT3514	
4.0	wSKYT4008	wSKYT4010	wSKYT4012	wSKYT4014	
4.5	wSKYT4508	wSKYT4510	wSKYT4512	wSKYT4514	
whiteSKY					
Alveo Line	L 8 мм	L 10 мм	L 12 мм	L 14 мм	
3.5	wSKYA3508	wSKYA3510	wSKYA3512	wSKYA3514	
4.0	wSKYA4008	wSKYA4010	wSKYA4012	wSKYA4014	
4.5	wSKYA4508	wSKYA4510	wSKYA4512	wSKYA4514	

Компоненты для протезирования white SKY

Оттискной колпачок







Протезный колпачок



whiteSKY Alveo Line — сверла для гребня







white SKY





