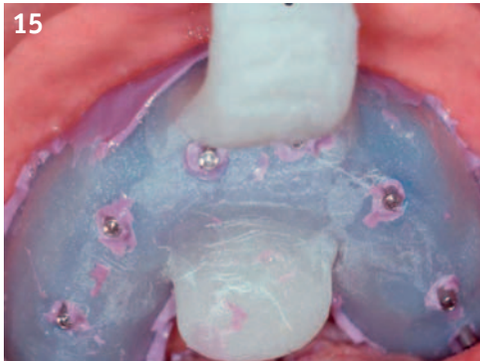




13 Место раздела равномерно заполнено соответствует первоначальной форме, примерно через 3 минуты пластмасса отполимеризована.

14 Процесс повторяется до окончательной фиксации. Блок Pattern Resin подшприцевать пожалуйста с Impregum.



15 При помощи индивидуальной ложки и Impregum изготавливается слепок поверх контроля абатмента.

16 После отверждения Impregum (5 мин) посредством удаления позиционирующих винтов применяется Pick-up-техника.

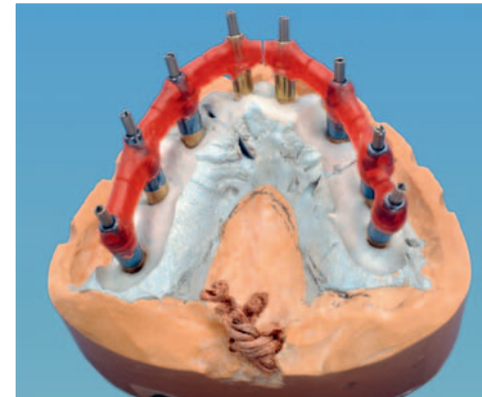


17 Impregum должен со всех сторон облегать контроль абатмента. На плечах имплантата не должен быть виден слепковый материал.

Светоотвердевающий композит не годится для фиксации сегментов. Он обладает слишком большой усадкой и соединяется не оптимально. **Этот контроль абатмента непригоден.**

Шаг за шагом 1 - 17

При изготовлении зубного протеза на несущем имплантате слепок и приготовление модели имеют решающее значение. Ошибки при переносе позиции имплантата во рту на модель неизбежно ведут к ошибочным припасовкам на мезо- и супраструктурах - поэтому контрольная проверка абатмента!



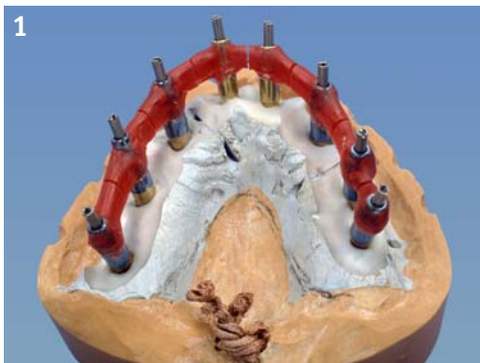
Превосходящий оснащённость элемент гарантии качества



Рюбелинг Денталь-Лабор ГмБХ
Лангенер Ландштрассе 173 · 27580 Бремерхафен
Телефон: 8 1049 471 984870 · Телефакс: 8 1049 471 9848744
E-Майл: info@ruebeling.de · Интернет: www.ruebeling.de



Рюбелинг + Клар Денталь-Лабор ГмБХ
Руверштейг 43 · 12681 Берлин
Телефон: 8 1049 30 5499340 · Телефакс: 8 1049 30 549934111
E-Майл: info@ruebeling-klar.de · Интернет: www.ruebeling-klar.de



1 Изготовленный в лаборатории контрольный абатмент из Pattern Resin разрезается на сегменты при помощи тонкого алмазного диска.

2 Отдельные сегменты переносятся с модели на ротовую ситуацию и привинчиваются на имплантаты.



3 Важно, чтобы сегменты были привинчены во рту без прикосновения и напряжения, при надобности разделить алмазным диском.

4 Способ - порошок / жидкость с Pattern Resin превосходно подходит для соединения сегментов.



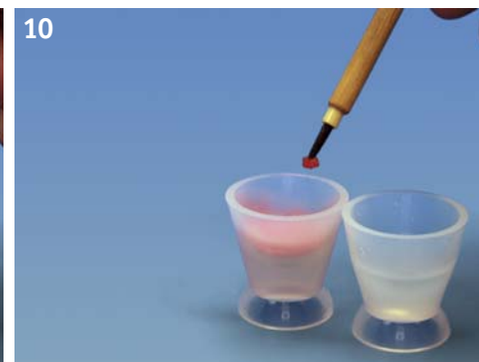
5 В два стаканчика для смешивания в одинаковых количествах наполняют отдельно друг от друга порошок и жидкость.

6 Жидкость впитывается остроконечной кисточкой.



7 Влажный кончик кисточки погружается глубиной 3 – 4 мм в порошок.

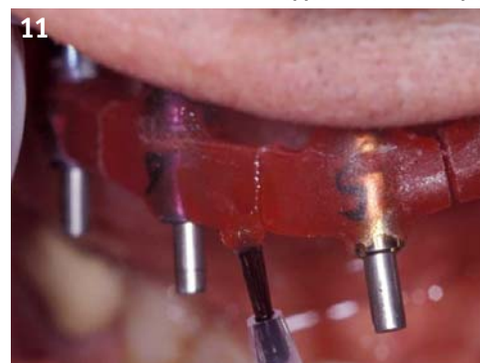
8 Порошок остаётся налипшим на кисточке.



9 Акрилат имеет нужную консистенцию и не очень жидкий.

10 Образуется капля.

Разделительная щель должна быть сухой!



11 С помощью кисточки вязкая капля наносится во рту на подготовленные места раздела.

12 Полимеризат превосходно втягивается в щель.