

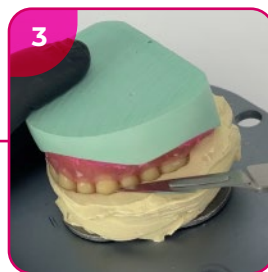
VILLACRYL SOFT | Инструкция по приготовлению



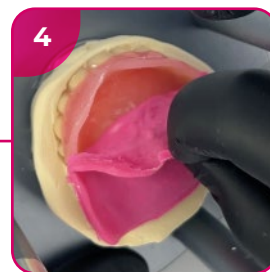
1
Снять функциональный слепок с протеза.



2
Отлить функциональный слепок на протез используя гипс **Stodent III**.



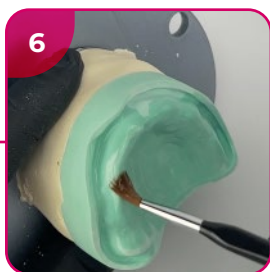
3
Зафиксировать модель с протезом в перебазирующей раме (до максимальной выпуклости зубов).



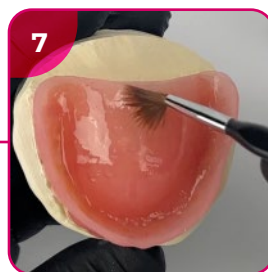
4
Снять протез с модели и удалить оттисковой материал.



5
Укоротить края протезной пластины на 2-3 мм и сделать в протезе ступенчатый надрез 1 мм на 1,5 мм с помощью фрез **4Shine Cutter AC**.



6
С помощью кисточки дважды покрыть гипсовую модель изолирующей жидкостью **Izo-Sol**. Дождаться образования изоляционной пленки.



7
Место перебазировки протереть мономером чтобы обезжирить.



8
Отмерить 1 г жидкости на 1,5 г порошка.



9
Отмерить 1 г жидкости на 1,5 г порошка.



10
Перемешать в химически стойкой ёмкости и дождаться гелеобразования.



11
Положить массу на поверхность подкладки и заизолированную гипсовую модель.



12
Поместить протез на модель и удалить лишнюю массу.



13
Затянуть винты рамы для перебазировки и полимеризовать в течение 30 минут при температуре 65°C и давлении 2 бар.



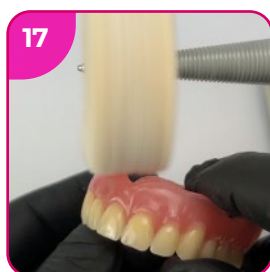
14
Скальпелем удалить излишки сполимеризованного **Villacryl SOFT**.



15
Выровнять края протеза при помощи фрезы **4Shine EC 274.176.060**.



16
Предварительно отполировать протез полировочным порошком **4Shine HARD**.



17
Отполировать протез до блеска полировочной пастой **4Shine ACRYLIC**.



18
Нанести тонкий слой лака на всю поверхность подкладки, повторить процедуру примерно через 2 минуты.



19
Готовый протез с подкладкой.



СМОТРИ!