

Руководство по обслуживанию
Микрокерамика
bredent

Перед началом работы внимательно прочитайте данное Руководство.

1. Область применения

Микрокерамика применяется в неблагородных сплавах для изготовления коронок и мостов, а также бюгельных протезов с целью уменьшения окисления и получения металлом гладкой и ровной поверхности.

2. Работа

Легким нажатием на бутылочку «размять» микрокерамику, а затем основательно взбалтывать до получения однородной консистенции, при этом шарик в бутылочке должен двигаться. При необходимости разбавить дистиллированной водой до консистенции крема.

Кисточкой тонко, но при хорошем покрытии нанести микрокерамику на восковую композицию. В зоне жевательной поверхности и в небной части не допускать образования луж. Сразу после этого приступить к пакованию. Микрокерамика не должна присыхать.

Распакование отлитой композиции выполняется обычным способом.

Очистить микрокерамику и схватившиеся оксиды мелкой или средней дробью для струйной обработки (110 мμ). При изготовлении коронок и мостов такую обработку можно выполнять и с применением блескообразующего вещества.

3. Меры безопасности

- Опасно вдыхать пыль от микрокерамики, т.к. последняя содержит кварц. При постоянном воздействии существует опасность силикоза. Удалять пыль от микрокерамики только влажной тряпкой.
- Во избежание большого количества пыли при распаковании муфеля, после охлаждения до комнатной температуры поместить последний на короткое время в воду.
- При струйной обработке отлитой композиции всегда использовать вытяжку.

4. Прочее

Сведения данного руководства постоянно обновляются по мере появления новых данных и опыта. Поэтому, перед использованием новой упаковки, рекомендуем Вам каждый раз знакомиться с руководством по применению. Данное руководство предназначено для микрокерамики.

Каталожный № 550 0001 2.