



Sicherheitshinweise *Safety instructions*



RU **Инструкции по технике безопасности при работе с искусственными
зубами CANDULOR**



RU

Инструкции по технике безопасности при работе с искусственными зубами CANDULOR

ПММА(TCR,Preference), композит (NFC+) и керамика (CT Porcelain)

Минимальная толщина слоя

Необходимо следить за сохранением достаточного объема зубов и соответствующего цветового эффекта. В связи с этим, рекомендуется соблюдать минимальную толщину слоя. Минимальная толщина слоя для зубов из ПММА/композита:

- **фронтальные зубы: мин.2,5 мм**
- **боковые зубы: центральная фиссура мин.2,0мм, в верхушках бугров мин.2,5мм, в пришеечной области мин. 2,5 мм**

Для долгого срока службы съёмных протезов в полости рта должны выполняться приведённые ниже условия:

- Планирование и изготовление протезов должно происходить в тесном сотрудничестве с врачом-стоматологом.
- Врач-стоматолог и зубной техник должны обеспечить адекватную окклюзию и артикуляцию.
Зуботехнические изделия должны использоваться согласно указаниям производителя.
- Искусственные зубы не должны быть чрезмерно ослаблены в результате шлифовки.
Для надёжного сцепления зубов из ПММА / композита с материалом базиса протеза
- каждый зуб следует тщательно обработать паром, придать шероховатость и смочить мономером. При использовании холодной полимеризации рекомендуется дополнительная механическая ретенция.
Не рекомендуется нанесение глянцевого лака и спреев для чистки протезов..
- Зубы не должны непосредственно контактировать с высокой температурой и пламенем (напр., спиртовой горелкой).
- В процессе шлифовки следует избегать перегрева зубов в результате сильного давления.
- Протез следует чистить обычными, предлагаемыми в продаже средствами. Не допускать контакта с растворителями.
- При наличии аллергии на компоненты изделия следует отказаться от использования готовых искусственных зубов.
При использовании материалов для облицовки коронок и мостовидных протезов следует
- соблюдать инструкции производителя.
Для защиты от пыли необходимо надевать маску и по возможности использовать
- вытяжку.
Для защиты глаз от повреждения стружкой при шлифовке следует надевать защитные
- очки.