

Руководство по применению

Сравнение А-силиконов и С-силиконов

Изготовление моделей / Ключи

А-силиконы

- Превосходная размерная стабильность
- Стойкость к нагреву до 200 °С
- Превосходная четкость поверхности



Platinum 75 CAD
Platinum 85 TOUCH
Platinum 85
Platinum 95

Предназначены для длительных рабочих процессов (например, работы с имплантатами с диагностическим моделированием), процессов, требующих высокой четкости и детального воспроизведения (например, виниров), использования с термопластичными материалами с высокой температурой отверждения, пластмассами горячего и холодного отверждения.

Конденсационные силиконы

- Более низкая размерная стабильность
- Стойкость к нагреву до 100 °С
- Более низкое качество поверхности



Zetalabor (85 по Шору А)
Titanium (95 по Шору А)

Предназначены для коротких рабочих процессов и использования с пластмассами горячего и холодного отверждения.

Примеры применения

Съемные протезы

с пластмассой холодного отверждения



Съемные протезы

ремонт протезов



Съемные протезы

полный съемный протез с пластмассой горячего отверждения



Съемные протезы

полный съемный протез с пластмассой холодного отверждения



Несъемные протезы

силиконовые ключи для временных коронок из композита



Несъемные протезы

десневая маска в непрямой технике

