

Przewodnik użycia

A-Silikony vs. C-Silikony

Przygotowanie modelu / Przedlewy

Silikony addycyjne

- Doskonała stabilność wymiarowa
- Odporne na temperaturę do 200°C
- Doskonałe odwzorowanie powierzchni



Platinum 75 CAD
Platinum 85 TOUCH
Platinum 85
Platinum 95

Zalecane do długich i wymagających procedur (np. prac na implantach z i wymagających procedur), procesów wymagających wysokiej dokładności i idealnego odwzorowania detli (np. licówki), użycia z materiałami termoplastycznymi o wysokiej temperaturze polimeryzacji, materiałami termoutwardzalnymi i samoutwardzalnymi.

Silikony kondensacyjne

- Mniejsza stabilność wymiarowa
- Odporne na temperaturę do 100°C
- Niższa jakość powierzchni



Zetalabor (85 Shore A)
Titanium (95 Shore A)

Zalecane do szybkich procedur i wykorzystania wraz z materiałami światłoutwardzalnymi i samoutwardzalnymi.

Przykłady zastosowania

Proteza ruchoma
proteza szkieletowa
wykonana akrylem
samopolimeryzującym



Proteza ruchoma
naprawa protezy



Proteza ruchoma
proteza całkowita
wykonana akrylem
polimeryzującym na gorąco



Proteza ruchoma
proteza całkowita
wykonana akrylem chłodnej
polimeryzacji



Proteza stała
przedlew silikonowy
do samopolimeryzujących
żywic bis-akrylowych



Proteza stała
maska dziąsłowa
wykonana techniką
pośrednią

