

Guida all'utilizzo

Siliconi per addizione vs siliconi per condensazione

Sviluppo modelli / Mascherine

Siliconi per addizione

- Eccellente stabilità dimensionale
- Resistenza al calore fino a 200°C
- Elevata definizione superficiale



Platinum 75 CAD
Platinum 85 TOUCH
Platinum 85
Platinum 95

Indicato per lavorazioni temporalmente lunghe (es. lavoro su impianti con ceratura diagnostica), lavorazioni con necessità di elevata definizione (es. faccette), utilizzo con materiali termoplastici ad elevata temperatura di polimerizzazione, resine termopolimerizzabili e autopolimerizzabili.

Siliconi per condensazione

- Stabilità dimensionale inferiore
- Resistenza al calore fino a 100°C
- Qualità superficiale inferiore



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

Indicati per lavorazioni temporalmente brevi e utilizzo con resine termopolimerizzabili e autopolimerizzabili.

Esempi applicativi

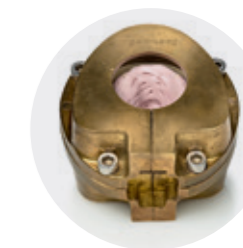
Protesi rimovibile
con resina
autopolimerizzante



Protesi rimovibile
riparazione protesi



Protesi rimovibile
protesi totale con resina
termopolimerizzante



Protesi rimovibile
protesi totale con resina
autopolimerizzante



Protesi fissa
mascherine in silicone
per corone provvisorie
in composito



Protesi fissa
gengiva artificiale
con tecnica indiretta

