

# Mode d'emploi

Silicones A ou Silicones C

Préparation du modèle / Clés d'enregistrement

## Silicones par addition

- Excellente stabilité dimensionnelle
- Résistant à la chaleur jusqu'à 200 °C
- Définition surface excellente



**Platinum 75 CAD**  
**Platinum 85 TOUCH**  
**Platinum 85**  
**Platinum 95**

Indiqué pour des processus longs (par exemple travail sur implants avec cires), pour des procédés nécessitant une reproduction détaillée de haute définition (par exemple, les facettes), à utiliser avec des matières thermoplastiques ayant une température de durcissement élevée, des résines durcissant à la chaleur et des résines auto-polymérisables.

## Silicones par condensation

- Stabilité dimensionnelle inférieure
- Résistant à la chaleur jusqu'à 100 °C
- Qualité de surface inférieure

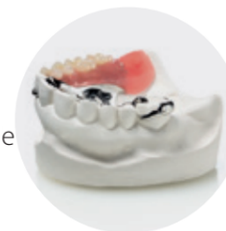


**Zetalabor (Shore A 85)**  
**Titanium (Shore A 95)**

Indiqué pour des processus courts et à utiliser avec des résines durcissant à la chaleur et résines auto-polymérisables.

## Exemples d'application

**Prothèses amovibles**  
avec résine auto-polymérisable



**Prothèses amovibles**  
réparation de prothèse dentaire



**Prothèses amovibles**  
appareil dentaire complet  
avec résine durcissant à la chaleur



**Prothèses amovibles**  
appareil dentaire complet  
avec résine auto-polymérisable



**Prothèses fixes**  
masques en silicone pour composite  
Couronne provisoire



**Prothèses fixes**  
gencive artificielle avec  
technique indirecte

