

# VILLACRYL SOFT | Instrucciones de preparación



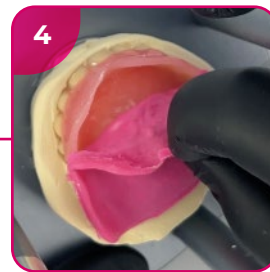
1  
Tome una impresión funcional en la prótesis.



2  
La impresión funcional en la prótesis debe fundirse a partir de yeso **Stodent III**.



3  
Fije el modelo con la prótesis al marco para rebases (a la protuberancia más alta de los dientes).



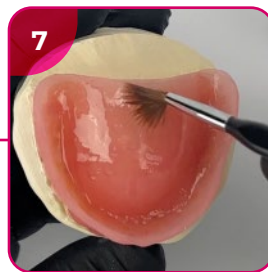
4  
Retire la prótesis del modelo y retire el material de impresión.



5  
Acorte los bordes de la placa de la prótesis en 2-3 mm y realice un corte escalonado de 1 mm por 1,5 mm en la prótesis utilizando las fresas de la serie **4Shine Cutter AC**.



6  
Cubra el modelo de yeso dos veces con líquido aislante **izo-Sol** usando un cepillo. Espere a que se forme la membrana aislante.



7  
Limpie el área del rebase con monómero acrílico para desengrasar.



8  
Mida 1 g de líquido por 1,5 g de polvo.



9  
Mida 1 g de líquido por 1,5 g de polvo.



10  
Mezcle todo en un recipiente resistente a los productos químicos y espere a la gelificación.



11  
Coloque la masa sobre la superficie con rebase y un modelo de yeso aislado.



12  
Aplique la prótesis al modelo y elimine el exceso de la masa.



13  
Apriete los tornillos del marco para rebases y polimerice durante 30 minutos a 65 °C y 2 bar.



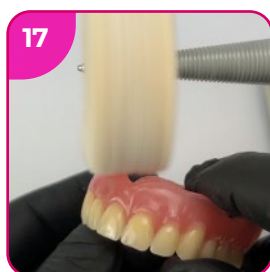
14  
Retire el exceso de **Villacryl SOFT** polimerizado con un bisturí.



15  
Use la fresa **4Shine EC 274.176.060** para alinear el borde de la prótesis.



16  
Pula inicialmente la dentadura con **4Shine Polishing Powder HARD**.



17  
Pula la dentadura hasta obtener un alto brillo con **4Shine Polishing Paste ACRYLIC**.



18  
Aplique una capa delgada de laca sobre toda la superficie del rebase, repita la operación después de aproximadamente 2 minutos.



19  
Una prótesis con rebase ya hecha.



¡DESCÚBRALO!