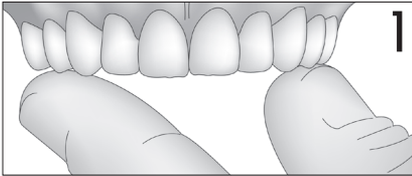
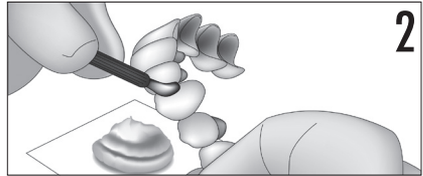


INSTRUCCIÓN DE RELEVO DE PROVISIONALES

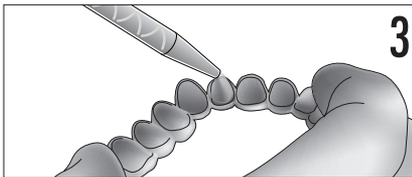
Para obtener los mejores resultados, vuelva a revestir los provisionales con un material de revestimiento acrílico de metilmetacrilato (es decir, Luxatemp® Ultra de DMG America, Jet® de Lang, Coldpac de Yates Motloid o Palavit® 55 de Heraeus Kulzer). Deben evitarse otros materiales de revestimiento. Sin embargo, si se utiliza, se deben realizar cortes inferiores mecánicos en los casquillos del pilar para una mejor retención del material del rebase.



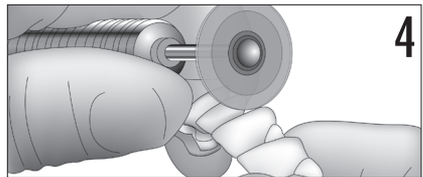
- Pruebe en las restauraciones. Si se necesita algún ajuste para asentar la restauración, utilice una fresa de acabado de carburo o para resina de baja velocidad.
- Lavar con agua y secar completamente.



- Aplique una fina capa de vaselina en la superficie exterior de la restauración para evitar que el exceso de material del rebase se pegue.
- Reforzar los provisionales tapando los desniveles de las preparaciones.



- Aplique una cantidad mínima de material de revestimiento en el interior del provisional. Utilice la punta de mezcla para recubrir las paredes interiores con el material y evacuar cualquier burbuja de aire o vacío atrapado.
- No permita que el material del revestimiento se cure completamente en las preparaciones debido a la generación de calor, que puede causar lesiones en la encía.
- Trabajar suavemente el provisional sobre y fuera de las preparaciones, permitiendo que se curen.



- Recorte los restos o el exceso de acrílico con un disco de plástico.
- Los provisionales pueden ser pulidos con piedra pómez y pasta de pulir o resellados con un esmalte fotopolimerizable (por ejemplo, Palaseal®, Heraeus Kulzer).
- Cementar provisionales utilizando un cemento temporal sin eugenol, como Zone™ de DUX Dental. Si se necesita una mayor retención, se puede utilizar Neo-Temp® de Waterpik.