

Antes de utilizar el producto, lea las instrucciones de uso.



1. Situación inicial



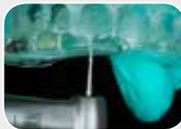
2. Realice un modelo de cera en la consulta con el paciente



3. Rellene una cubeta de impresión sólida (no perforada) con EXACLEAR



4. Coloque la impresión de EXACLEAR sobre el modelo de cera y espere a que fragüe (7 min). Extraiga la impresión de silicona de la cubeta



5. Perfore un orificio a través de la llave de silicona con una fresa en forma de aguja



6. Compruebe que el orificio sea justo lo suficientemente grande para que quepa la punta de la jeringa de composite



7. Aísle los dientes adyacentes para evitar que el composite inyectado se adhiera a ellos



8. Grabe el diente



9. Aplique un agente adhesivo según las instrucciones del fabricante



10. Fotopolimerice el diente



11. Coloque la llave de silicona en la boca e inyecte G-aenial Universal Injectable en el molde a través del orificio de la silicona



12. Fotopolimerice a través de la llave de silicona. Retire la llave y el exceso de material con una cuchilla



13. Pula con fresas y tiras de pulido para zonas interproximales



14. Acabe con discos de pulido



15. Situación final



Recomendado como un procedimiento simple para:

- Morfologías complejas
- Casos de desgaste
- Casos estéticamente complejos
- Restablecimiento de la dimensión vertical oclusal

Consejos clínicos

- Asegúrese de que la llave de silicona tenga un grosor de 3-4 mm alrededor de las preparaciones.
- Procure no ejercer demasiada presión sobre la silicona, de modo que todos los bordes incisales queden cubiertos con una capa suficientemente gruesa. Esto evitará la posible rotura o deformación de la llave.
- Utilice una fresa con forma de aguja para perforar el orificio en la impresión de EXACLEAR.
- Sitúe el orificio en el centro del borde incisal de cada diente, a mitad de camino entre el borde distal y el mesial, y hágalo lo más pequeño posible, pero lo suficientemente grande para permitir que la punta de la jeringa de composite pase a través de él de forma sencilla y completa.
- Procure no dañar la parte vestibular del interior de la llave de silicona con la fresa, con el fin de mantener la información de la textura de la superficie que se crea con el modelo de cera.
- Perfore otro orificio cerca del área cervical para permitir la salida de aire y evitar la formación de burbujas. También contribuirá a reducir rebosamientos.
- Utilice un dique de goma siempre que sea posible para lograr que el aislamiento sea perfecto. Si se trata de un caso posterior, el aislamiento total con dique de goma debería ser factible, ya que los márgenes se encuentran mayoritariamente por encima del nivel gingival.
- Corte cervicalmente la llave de silicona para permitir un asentamiento adecuado sin tensión alguna entre la llave y el dique de goma.
- La llave de silicona debe extenderse siempre hasta un punto que incluya al menos dos dientes en posición distal en relación con los dientes tratados de ambos lados. Esto garantiza la estabilidad de la llave cuando se coloca en la boca y una correcta reproducción del trabajo estético para obtener un resultado final más predecible.
- Durante la inyección, se requiere un ligero desbordamiento para garantizar que todos los huecos pequeños de los márgenes y los espacios interproximales se llenen.
- Para eliminar el exceso use una cuchilla # 12.