

NORMOPOST

INSTRUCCIONES DE USO DE LOS POSTES DE FIBRA DE VIDRIO

- 1) Una vez completado el tratamiento endodóntico, teniendo mucho cuidado de no usar cementos que contengan eugenol, se inicia la preparación del canal utilizando instrumentos tradicionales. Es aconsejable el uso de un dique de goma.
- 2) Cuando se ha escogido el diámetro del poste, se procede a la preparación del canal con la fresa adecuada, lo que permitirá un asentamiento perfecto. Es aconsejable que la profundidad del canal sea de al menos 6-7 mm. La introducción del poste debe producirse sin esfuerzo pero sin oscilaciones.
- 3) Recomendación específica para los postes de \varnothing 0.8 mm: Estos modelos deben ser utilizados, según el criterio del profesional, sólo en condiciones de tensión limitada. Por ejemplo: en los incisivos o en combinación con otros postes.
- 4) Una vez calculada la altura exacta del poste, éste debe cortarse con un disco de diamante. No deben utilizarse nunca fresas ni alicates de punta. Es aconsejable realizar el corte fuera de la cavidad oral. Es aconsejable lavar el poste después de haberlo cortado para eliminar el polvo residual.
- 5) Una vez concluidas estas operaciones mecánicas en el canal, hay que pasar a la fase química. Es aconsejable el grabado de la dentina con la acción combinada de EDTA y de hipoclorito sódico para una adecuada limpieza del canal. Enjuagar y secar con mucha delicadeza utilizando para ello puntas de papel y/o ligeros chorros de aire. No deshidratar.
- 6) Manejar el poste sólo con instrumentos idóneos (pinzas), evitando el contacto con las manos. En este último caso, lavar el poste con alcohol o con un agente desengrasante. Pincelar con un adhesivo adecuado. Aplicar un cemento-composite de fraguado dual a base de resina BIS-GMA por afinidad con la resina del poste. La consistencia de la pasta debe ser fluida para poder taponar mejor los túbulos dentinarios. Introducir el cemento en el canal a través de un léntulo. Fotopolimerizar la parte visible durante 20 segundos. Esperar a que la autopolimerización se complete (aproximadamente 4 minutos).
- 7) La construcción del muñón protésico puede realizarse usando composites autopolimerizables o foto-polimerizables.

CE 0546

Fabricado por:

BILOREN s.a.s.

Via Volta 59

21047 Saronno (VA) - Italy

Distribuido por:

NORMON S.A.

Ronda de Valdecarrizo, 6

28760 Madrid- España