

## Hilgers Bond A Braid<sup>®</sup> y Retainium<sup>®</sup>

Cable de retención lingual

**REF BAB2** Bond A Braid para el enlace original de acero inoxidable **REF RET** para 0.011 Retainium y **REF XLRET** para 0.016 Retainium

**INDICACIONES DE USO:** Los<sup>®</sup> De Bond-a-Braid y Retainium<sup>®</sup> están diseñados para su uso como un alambre de retención lingual para retener la posición del diente después del tratamiento de ortodoncia. BAB2 y RET son cables de 0.011 pulgadas. XLRET es un cable de 0.016 pulgadas.

Bond A Braid no está indicado de personas con alergias al níquel. Retainium no está indicado para personas con alergias conocidas al titanio.

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

- 1.) Prophy, luego chorro de arena o áspera el esmalte, enjuague y seque. El ácido etca el esmalte durante 30 segundos. Enjuagar y secar bien.
- 2.) Pre-adaptar el cable de<sup>®</sup> de Bond-a-Braid o Retainium<sup>®</sup> utilizando un modelo de impresión rápida para garantizar una longitud adecuada y un ajuste a lasuperficie lingual. Para aumentar aún más la adherencia, el alambre se puede lijar dondequiera que se adhiera.
- 3.) Aplique una capa de resina de unión universal Assure<sup>®</sup> o Assure<sup>®</sup> Plus en cada diente y seque ligeramente con aire.
- 4.) Coloque 3 bucles de hilo dental de color en los contactos interproximales de las centrales y laterales.
- 5.) Inserte el Bond-a-Braid<sup>®</sup> o Retainium<sup>®</sup> en los bucles del hilo dental, coloque y tire suavemente del hilo dental para mantener el cable en la posición de unión adecuada.  
Importante: No utilice el hilo dental para "tirar" del cable en su posición. Esto puede doblar el cable y puede resultar en la unión de un cable activado, no pasivo.
- 6.) Usando una pasta de curado ligero, extruya una pequeña cantidad de pasta sobre el alambre en cada diente. Use suficiente pasta para cubrir el alambre y unirlo al esmalte.
- 7.) Usando un pequeño aspirante, sumerja el pledget en el Assure<sup>®</sup> Universal Bonding Resin y extienda la pasta a un acabado suave en un gingival a movimiento incisal. Ligeramente seco al aire.
- 8.) La luz cura la pasta de cada diente durante 20 segundos para asegurar un conjunto completo.
- 9.) Retire el hilo dental y compruebe si hay alguna interferencia incisa.

Nota: Si Bond A Braid o Retainium<sup>®</sup> se utiliza en la parte superior 1-1 o 2-2, se recomienda que se incorpore un retenedor termoplástico transparente con elcable de<sup>®</sup> de braid/retención Bond A para obtener mejores resultados. Une primero el cable de retención, toma una impresión rápida y luego construye el retenedor termoplástico.

 Do not Re-Use. Single Use device   Fumes/dust generated from stainless steel microabrasion may produce irritation of the eyes and respiratory system  Stainless steel dust is flammable.

**GARANTIA:** Reliance Orthodontic Products, Inc. reconoce su responsabilidad de reemplazar los productos si se demuestra que son defectuosos. Reliance Orthodontic Products, Inc. no acepta responsabilidad por daños o pérdidas, directas o consecuentes, derivadas del uso o la incapacidad de usar los productos como se describe. Antes de utilizar, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con los mismos.



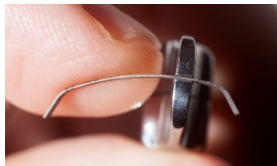
Paso 1. Corte un trozo de alambre Retainium a la longitud deseada.



Paso 2. Hacer una curva de 45o en una dirección gingival al final de la férula, aproximadamente 2-3 mm. Esta ayuda a contornear el cable y lo palo curvatura en el palo grabado posible.



Paso 3. Sosteniendo la férula Retainium en su borde incisivo-gingival con un alicate plano, barre suavemente una curva gingivamente para que coincida con la de la superficie lingual.



Paso 4. Sosteniendo la férula Retainium en su borde plano con el mismo alicate plano, barre suavemente una curva bucco-lingual.



Paso 5. Usando el hilo dental interproximalmente, sostenga la férula Retainium contra la superficie lingual de los dientes (fig. 5). Quemar la férula contra los dientes para maximizar el contacto y uniren en su lugar.



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo al níquel (metálico), que es conocido por el estado de California para causar cáncer. Para obtener más información, vaya a

**Sólo Rx:** La ley federal de EE. UU. restringe este dispositivo a la venta por o por orden de un profesional dental.



*Reliance Orthodontic Products, Inc.*

EC

REP

1540 West Thorndale Ave., Itasca, IL 60143 U.S.A.  
1-800-323-4348 • [www.RelianceOrthodontics.com](http://www.RelianceOrthodontics.com)

Hecho en los EE.

¡Echa un vistazo a nuestra nueva plataforma de aprendizaje Reliance U!