

ASENTAMIENTO DE LAS RESTAURACIONES **BruxZir[®]**

Cementación de restauraciones BruxZir[®] con cemento Ceramir[®] (Doxa Dental) para puentes y coronas:

1. Pruebe la corona BruxZir en la boca y realice los ajustes necesarios en contactos y oclusiones.
2. Enjuague la superficie interna de la corona BruxZir con aire y agua o arena, frote con Ivoclean (Ivoclar Vivadent) el interior de la restauración durante 20 segundos y enjuague. **NO USE IMPRIMADOR DE ZIRCONIO SOBRE EL CEMENTO CERAMIR.**
3. Mezcle el cemento Ceramir y colóquelo en la corona, asiente la corona en el diente y continúe con la limpieza mientras la mezcla se vuelve pastosa.

Cementación de restauraciones BruxZir con cementos de iónmero vítreomodificado con resina (RMGI), como por ejemplo, RelyX[™] Luting Plus (3M[™] ESPE[™]) y GC FujiCEM[®]2 (GC America):

1. Pruebe la corona BruxZir en la boca y realice los ajustes necesarios en contactos y oclusiones.
2. Arene la superficie interna de la corona BruxZir durante 15 segundos o frote con Ivoclean (Ivoclar Vivadent) el interior de la restauración por 20 segundos; luego enjuague y seque.
3. Mezcle el cemento RelyX Luting Plus o FujiCEM2 y colóquelo en la corona, asiente la corona en el diente y continúe con la limpieza.

Pegado de restauraciones BruxZir con cementos a base de resinas autoadhesivas como RelyX Unicem (3M ESPE) y Maxcem Elite[™] (Kerr) y cementos a base de resinas de autograbado como PANA VIA F 2.0 (Kuraray) y Multilink[®] Automix (Ivoclar Vivadent), o cementos de grabado y enjuague como NX3 Nexus[™] (Kerr) y Variolink[®] II (Ivoclar Vivadent):

1. Pruebe la corona BruxZir en la boca y realice los ajustes necesarios en contactos y oclusiones.
2. Arene la superficie interna de la corona BruxZir durante 15 segundos o coloque Ivoclean (Ivoclar Vivadent) en el interior de la restauración y frote por 20 segundos; luego enjuague y seque. **NO LIMPIE CON ÁCIDO FOSFÓRICO.**
3. Coloque imprimador de zirconio en la superficie interna de la restauración BruxZir, como Z-Prime[™] Plus (Bisco), y seque durante 3–5 segundos con una jeringa de aire, o Monobond Plus (Ivoclar Vivadent) y deje reaccionar por 60 segundos y luego seque con una jeringa de aire.
4. Mezcle cualquier cemento de resina y coloque la mezcla en la corona, asiente la corona en el diente y continúe con la limpieza.

Consulte en el reverso las instrucciones de ajuste y pulido.

AJUSTE DE LAS RESTAURACIONES BRUXZIR®

Precauciones Respecto del Ajuste: El espesor mínimo para no debilitar la resistencia de BruxZir Full-Strength es de 0.5 mm (idealmente 1.0 mm) y de 0.7 mm (idealmente 1.25 mm) para BruxZir Esthetic. Para evitar roturas, no ajuste las áreas de conexión del puente.

Ajuste las restauraciones BruxZir Solid Zirconia mediante una fresa de diamante de grano fino con una leve presión para evitar posibles microfracturas, o adquiera el Kit de ajuste y pulido BruxZir™ llamando al 188 800 801 032.

- Una fresa con forma de pelota de fútbol resulta más eficaz para ajustar la oclusión en las superficies oclusales de los dientes posteriores y las superficies linguales de los dientes anteriores.
- Una fresa ahusada es más eficaz para ajustar los contactos proximales.
- Se usa una fresa redonda para ajustar una cúspide o una fosa bucal y para crear un acceso de endodoncia.

Pula las restauraciones BruxZir con el Kit de ajuste y pulido BruxZir o el sistema de pulido de porcelana de su elección.

- Aplicando una leve presión sin utilizar agua, comience el pulido previo con la copa de pulido marrón. De este modo se eliminan las abrasiones producidas por la fresa de diamante durante el ajuste. La copa de pulido marrón también se puede usar sola para realizar ajustes menores si no se desea usar la fresa de diamante.
- Continúe con el prepulido con la copa de pulido verde hasta lograr un acabado más brillante en las áreas de ajuste.



Si tiene alguna duda, comuníquese con nuestro equipo técnico.

188 800 801 032 • mail@glidewelldental.cl