

Pilares de cicatrización Encode® Emergence

Procedimiento de restauración

El sistema de impresión Encode está diseñado para proporcionar al odontólogo soluciones optimizadas al eliminar la necesidad de las impresiones directas al implante, lo que agiliza el proceso de tratamiento para el cirujano, el prostodoncista y el laboratorio. Además, los pacientes tienen una mejor experiencia y obtienen un bonito resultado estético.

Utilice el pilar de cicatrización como cofia de impresión o cuerpo de escaneo: los códigos exclusivos de la superficie oclusal del pilar de cicatrización Encode Emergence eliminan la necesidad de cambiarlo por una cofia de impresión o un cuerpo de escaneo.

Preservación del tejido blando y del tejido duro: mantener el pilar de cicatrización en lugar de tener que cambiar los componentes favorece la preservación del tejido, lo que produce buenos resultados estéticos.

Perfiles de emergencia naturales:

- Cicatrización más natural del tejido con perfiles de emergencia que se elevan de forma gradual.
- Reducción del perfilado óseo cuando se coloca un implante con una profundidad no superior a 1 mm por debajo de la cresta ósea, apoyado con un cilindro recto de 1 mm desde la plataforma del implante.
- Disponibles con diversos diámetros de perfil de emergencia y en tres alturas: 3 mm, 5 mm y 7 mm.

El aspecto rosa mate mejora el resultado estético y favorece la obtención de imágenes claras: La apariencia rosa mate ofrece una correspondencia precisa del color de la encía y logra unos resultados estéticos óptimos después de la cirugía y, además, reduce el reflejo intraoral del escaneado para obtener unas imágenes de escaneado claras.

Códigos intuitivos: esquema de códigos diseñado para que su interpretación sea sencilla:

- El número de huecos bajo la línea recta en la oclusión del pilar indica el diámetro de la plataforma.
- El número de huecos en el lado derecho de la cúpula oclusal del pilar indica la altura del pilar.

Flujos de trabajo flexibles: tras obtener la impresión del pilar de cicatrización, o realizar el escaneado, envíe el caso al laboratorio que prefiera para una restauración con pilar con base titanio o CAD/CAM.

Impresión digital con escáner intraoral



1 Limpie los residuos de la superficie oclusal del pilar de cicatrización Encode Emergence.



2 Escanee los pilares de cicatrización Encode Emergence con un escáner intraoral siguiendo las instrucciones del fabricante.



3 Confirme que se ha obtenido un escaneo nítido de toda la superficie oclusal codificada de los pilares de cicatrización Encode Emergence, así como de todos los contornos del tejido blando y de la circunferencia completa del pilar de cicatrización.

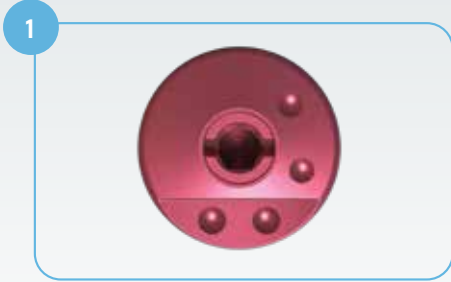


4 Escanee la arcada opuesta y el registro de mordida.

5 Envíe la exploración a su laboratorio.

Pilares de cicatrización Encode Emergence: procedimiento de restauración

Impresión tradicional



1 Limpie los residuos de la superficie oclusal del pilar de cicatrización Encode Emergence.



2 Use un material de impresión de viscosidad ligera alrededor del pilar o los pilares de cicatrización y un material de impresión elastómero de viscosidad media (poliéter o polivinilo) en la cubeta de impresión, y asíéntelo en la boca.



3 Una vez que el material de impresión se haya endurecido, extraiga la cubeta de la boca. Compruebe que se ha obtenido una impresión clara (sin desgarros, burbujas ni distorsiones) de toda la superficie oclusal codificada de los pilares de cicatrización Encode Emergence, y que se han reproducido la circunferencia completa del pilar de cicatrización y los contornos del tejido blando.



4 Obtenga una impresión de la arcada opuesta y el registro de mordida.

5

5 Seleccione una tonalidad para la corona. Desinfecte y envase las impresiones y envíelas a su laboratorio para el diseño del pilar definitivo.

Para obtener más información sobre los pilares de cicatrización Encode, póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 o visite

ZimVie.com/dental

ZimVie Dental Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com

 **ZimVie**
Restoring Daily Life.™

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie, Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), y distribuidos y comercializados por ZimVie Dental y sus socios comerciales autorizados. Si desea obtener más información sobre algún producto, consulte el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZVINST0006ES REV B 03/23 ©2023 ZimVie. Todos los derechos reservados.

 2797

