

Sistema de impresión Encode®

El siguiente nivel de impresión digital

Productivo. Protector. Probado.



SISTEMA FÁCIL, GRAN IMPACTO



AHORRE TIEMPO Y DINERO

- Al comprar menos piezas, también hay menos inventario que almacenar: sin cofias de impresión, sin cuerpos de escaneo adicionales y con el mismo destornillador.
- Más rapidez gracias a la reducción del número de pasos en el escaneo y del tiempo de sillón.



OPTIMICE EL FLUJO DE TRABAJO

- Beneficiarse de un proceso eficiente, fácil y sencillo. Toma de impresión precisa: menos reintentos y repeticiones más fáciles y más rápidos, si son necesarias.
- Transmisión de datos sencilla y rápida.
- Menos tiempo de tratamiento y pasos de trabajo más rápidos.
- Resultados más precisos y a largo plazo cuando se combinan con los componentes protésicos originales de GenTek™ y con la tecnología Friction-Fit™ y SureSeal™.



OFREZCA MÁS COMODIDAD AL PACIENTE

- Menos visitas a la consulta del odontólogo.
- Técnica de impresión menos invasiva: no se requieren cambios del pilar ni cofias de impresión.
- Preservación del tejido duro y el tejido blando, que da lugar a resultados más estéticos.



BRINDE FLEXIBILIDAD

El sistema abierto brinda la máxima flexibilidad. Usted elige:

- La toma de impresión digital o la tradicional.
- Amplia gama de componentes originales.
- Trabaje con el laboratorio asociado que prefiera.
- Opciones protésicas atornilladas y cementadas.



HAGA CRECER SU NEGOCIO

- Aumento de la productividad gracias a la reducción del número de pasos de trabajo y del tiempo de sillón.
- Diferenciación de la competencia a través de un proceso innovador.
- Mejora en la eficacia y los resultados de la exploración.



Sistema de Impresión Encode

El siguiente nivel de impresión digital

PRODUCTIVO. PROTECTOR. PRUBADO.

Zimmer Biomet ofrece una solución digital única y completa que proporciona a los odontólogos y técnicos dentales un proceso técnico más productivo, protector y probado que nunca. El proceso digital CAD/CAM se facilita a través de nuestro exclusivo pilar de cicatrización Encode 3 en 1. Cuando se combina con una exploración

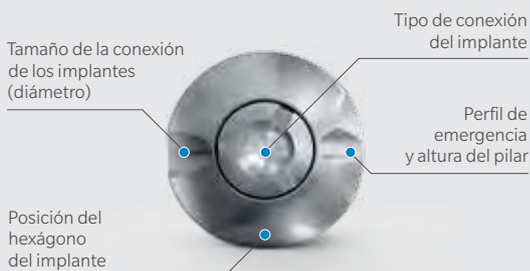
digital mediante el escáner iTero® IOS y se restauran los casos con los pilares de conexión originales Zfx, da como resultado un flujo de trabajo que aumenta la productividad de la impresión, reduce la exposición de los pacientes y restablece su confianza al proporcionar la máxima calidad y unos resultados clínicos estéticos a largo plazo.



Módulo de software y descodificación gratuitos para su socio de laboratorio.*

PILARES DE CICATRIZACIÓN ENCODE

Los códigos únicos en el pilar de cicatrización 3 en 1 proporcionan información sobre la posición del implante. La información puede ser descodificada por el laboratorio y se utiliza para diseñar la prótesis final.



ZFX™ CONVERTER

Módulo de software destinado a la descodificación de la información 3D de los pilares de cicatrización Encode. El módulo de software y la descodificación son gratuitos.*



MÁS INFORMACIÓN
acerca de Zfx Converter en nuestro folleto del producto en www.zfx-dental.com

*El laboratorio puede descargar Zfx Converter y la descodificación de forma gratuita cuando se utiliza una restauración GenTek.

SU EXPERIENCIA DIGITAL



ODONTÓLOGO



DISPONIBLE PRÓXIMAMENTE



UNA CONECTIVIDAD PERFECTA

Los casos se envían directamente desde los odontólogos a sus laboratorios favoritos.



PASO 1

Coloque un implante dental Zimmer Biomet con un pilar de cicatrización Encode.



PASO 2

Después de la maduración del tejido, tome una impresión digital o tradicional del pilar de cicatrización Encode y envíela al laboratorio asociado de su preferencia.

ESCÁNER INTRAORAL

iTero

¿Todavía no utiliza escáneres intraorales?

Ahora es el momento de experimentar el poder de la toma de impresiones digitales. Con un procesamiento más rápido, imágenes claras y una interfaz fácil de usar, los escáneres iTero le ofrecen la solución digital e intuitiva que necesita para visualizar una práctica mejor. ¿Está interesado? Pida una demostración del producto.



SIN PILAR DE CICATRIZACIÓN QUE RETIRAR, SIN CUERPOS DE ESCANEADO ADICIONALES NI POSTES DE IMPRESIÓN, SIN REESCANEADO DE TEJIDOS BLANDOS

El pilar de cicatrización 3 en 1 sirve como cofia o impresión y como cuerpo de escaneo.



Zfx™
GenTek™



Los implantes de primera calidad merecen componentes protésicos de primera calidad.

Los componentes protésicos GenTek son la solución para cualquier persona que utilice implantes Zimmer Biomet Dental. Las auténticas conexiones con bases de titanio y los blanks para pilares prefresados garantizan la máxima calidad del producto y un ajuste preciso mediante la integración de las tecnologías dentales probadas de Zimmer Biomet.



TÉCNICO DENTAL



ODONTÓLOGO



PASO 3

El laboratorio descodifica los datos de la exploración en archivos .stl abiertos utilizando Zfx Converter y continúa con el diseño de la prótesis final.

PASO 4

El pilar y la corona específicos del paciente se fabricarán con componentes protésicos, incluyendo los análogos GenTek en un modelo impreso en 3D.

PASO 5

La prótesis terminada está lista para colocarse. Usted y su paciente pueden disfrutar de un resultado preciso y estético pero, sobre todo, de una sonrisa radiante.

Bibliotecas de restauración Zfx™ gratuitas disponibles para
exocad
3shape
dental wings

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Certain

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Altura del cuello			
		3 mm (Alt)	4 mm (Alt)	6 mm (Alt)	8 mm (Alt)
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IEHA343	IEHA344	IEHA346	IEHA348
	5 mm (P)	IEHA353	IEHA354	IEHA356	IEHA358
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	IEHA443	IEHA444	IEHA446	IEHA448
	5 mm (P)	IEHA453	IEHA454	IEHA456	IEHA458
	6 mm (P)	IEHA463	IEHA464	IEHA466	IEHA468
5 mm (D)	5,6 mm (P)	IEHA553	IEHA554	IEHA556	IEHA558
	6 mm (P)	IEHA563	IEHA564	IEHA566	IEHA568
6 mm (D)	6,8 mm (P)	IEHA663	IEHA664	IEHA666	IEHA668

Hexagonal externa

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Altura del cuello			
		3 mm (Alt)	4 mm (Alt)	6 mm (Alt)	8 mm (Alt)
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	EHA343	EHA344	EHA346	EHA348
	5 mm (P)	EHA353	EHA354	EHA356	EHA358
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	EHA443	EHA444	EHA446	EHA448
	5 mm (P)	EHA453	EHA454	EHA456	EHA458
	6 mm (P)	EHA463	EHA464	EHA466	EHA468
5 mm (D)	5,6 mm (P)	EHA553	EHA554	EHA556	EHA558
	6 mm (P)	EHA563	EHA564	EHA566	EHA568
6 mm (D)	6,8 mm (P)	EHA663	EHA664	EHA666	EHA668

TSV

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Altura del cuello		
		3 mm (Alt)	5 mm (Alt)	7 mm (Alt)
		TSV	TSV	TSV
3,5 mm (D)	3,8 mm (P)	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
	5 mm (P)	TEHA3503	TEHA3505	-
4,5 mm (D)	5 mm (P)	TEHA4503	TEHA4505	-
	5,6 mm (P)	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
	6 mm (P)	TEHA4603	TEHA4605	-
5,7 mm (D)	6,8 mm (P)	TEHA5683	TEHA5685	-



Póngase en contacto con nosotros llamando al

900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal) o visite

zimmerbiometdental.es

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

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
zb.pedidos@zimmerbiomet.com

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comerciales autorizados. Zimmer Biomet es un distribuidor autorizado de los productos iTero fabricados por Align Technology, Inc. Si desea más información sobre algún producto, consulte el prospecto 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 ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB1189ES REVA 09/20 © 2020 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

