Instrucciones de uso 7fx™ GonTok™

Zfx™ GenTek™ Digital Scan Analog

Versión: 2/11.2019
Fecha de creación: 18.11.2019
Fecha de entrada en vigor: 18.11.2019
Sustituye a versión: 1/12.2018
Página 1 de 2



1. Uso previsto

El análogo de escaneado digital Zfx™ GenTek™ es un dispositivo de un solo uso que se ha diseñado para servir a) como una réplica del implante dental montada en un modelo de trabajo del laboratorio dental (impreso en 3D o en escayola), con el fin de reproducir la ubicación y la orientación de la plataforma de restauración del implante dental definitivo y b) como un cuerpo de escaneado al realizar un escáner de una impresión dental. El análogo de escaneado digital Zfx™ GenTek™ está disponible con conexión original para los siguientes sistemas de implantes de Zimmer Biomet Dental a nivel del implante: Certain®, External Hex, TSV®/Trabecular Metal™ y Eztetic™. Además, existen análogos de escaneado a nivel del pilar disponibles para los sistemas de pilares Low Profile y Tapered de Zimmer Biomet Dental. En cuanto a la compatibilidad específica con los implantes dentales, consulte la información de la etiqueta del producto. Los análogos de escaneado digital Zfx™ GenTek™ son compatibles con las herramientas protésicas de Zimmer Biomet Dental, tal y como se describe en el catálogo de Componentes de restauración Zfx™ GenTek™. Consulte el catálogo de componentes alojado en el sitio web de Zfx.

2. Descripción del producto

El análogo de escaneado digital Zfx™ GenTek™ se ha fabricado con M-Dural (AlZnMgCu1,5) y está recubierto de KEPLA-COAT°

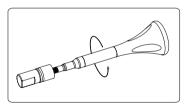


3. Advertencias

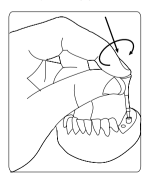
- El análogo no debe modificarse.
- x El análogo no es estéril y no se ha diseñado para su uso en pacientes.
- El análogo deberá ser usado y manejado únicamente por profesionales dentales.

4. Procedimiento A - Funciones del análogo

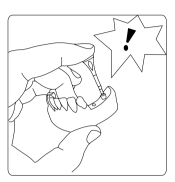
4.1. Atornille (a mano) la herramienta de colocación del análogo en el análogo



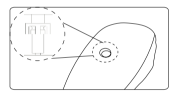
4.2. Utilizando la herramienta de colocación del análogo, inserte el análogo en el modelo de trabajo dental y gírelo hasta que quede alineado.



4.3. Fije con suavidad el análogo al modelo de forma manual hasta que encaje completamente con un «clic».

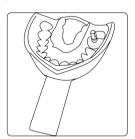


4.4. Ponga boca abajo el modelo de trabajo dental para comprobar que el análogo se ha colocado correctamente. El análogo debe estar alineado con el modelo de trabajo dental.



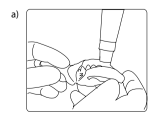
4. Procedimiento B - Funciones del cuerpo de escaneado

5.1. Atornille (a mano) el análogo de escaneado en la cofia de impresión que se encuentra en la impresión.



- Compruebe que el análogo de escaneado seleccionado es del mismo tamaño que la cofia de impresión.
- Proceda a realizar el escaneado.

El análogo de escaneado en la impresión puede escanearse utilizando un escáner intraoral o Zfx Evolution.









Instrucciones de uso Zfx™ GenTek™ Digital Scan Analog

Versión: 2/11.2019
Fecha de creación: 18.11.2019
Fecha de entrada en vigor: 18.11.2019
Sustituye a versión: 1/12.2018
Página 2 de 2



5. Signos y símbolos



Referencia



Código de lote



Fabricante



No estéril



Consultar instrucciones de uso www.zfx-dental.com



No usar si el envase está dañado

6. Información del fabricante



Zfx GmbH Kopernikusstraße 15 85221 Dachau Alemania T +49 (0) 8131 / 33 244 - 0 F +49 (0) 8131 / 33 244 - 10 www.zfx-dental.com

