

1. Utilização prevista

O análogo digital Zfx™ GenTek™ é um dispositivos de utilização única que se destina a ser utilizado a) como uma réplica do implante dentário que é moldada num modelo de trabalho de laboratório dentário (modelo de gesso ou de impressão 3D) de modo a reproduzir a localização e a orientação do implante dentário e b) como um scan body durante a digitalização de uma impressão dentária. O Zfx™ GenTek™ Digital Scan Analog encontra-se disponível com uma conexão genuína para os seguintes sistemas de implante a nível do implante Zimmer Biomet Dental: Certain®, External Hex, TSV® / Trabecular Metal™, e Eztec™. Adicionalmente, os análogos de scan ao nível do pilar estão disponíveis para o Zimmer Biomet Dental de baixo perfil e sistemas de pilar cônico. Para compatibilidade específica de implantes dentários, consulte por favor a informação na etiqueta individual do produto. Os Zfx™ GenTek™ Digital Scan Analogs são compatíveis com as chaves protéticas Zimmer Biomet Dental como delineado no Catálogo de Componentes Zfx™ GenTek™ – consulte, por favor, o catálogo de componentes localizado na página de internet da Zfx.

2. Descrição do produto

O análogo digital Zfx™ GenTek™ é feito em M-Dural (AlZnMgCu1,5) e tem um revestimento branco de KEPLA-COAT®

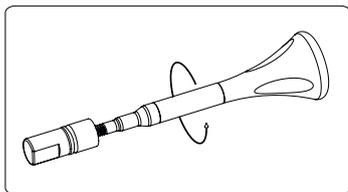


3. Advertências

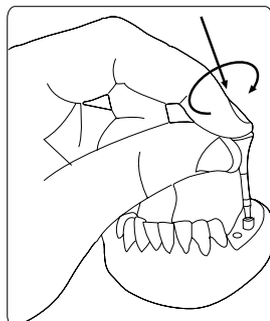
- × Não se deve fazer modificações ao análogo.
- × O análogo não é fornecido esterilizado e não se destina para uso de pacientes.
- × O análogo só pode ser utilizado e manuseado por profissionais dentários.

4. Procedimento A- Funcionalidade do análogo

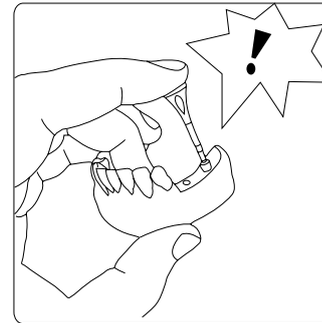
4.1. Fixe e aperte (com a mão) a chave de colocação de análogos no análogo.



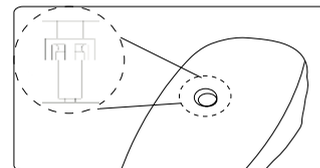
4.2. Com a ajuda da chave de colocação de análogos, insira o análogo no modelo de trabalho dentário e rode até que este esteja totalmente alinhado.



4.3. Assente cuidadosamente o análogo no modelo até que fique totalmente encaixado e faça um estalido.

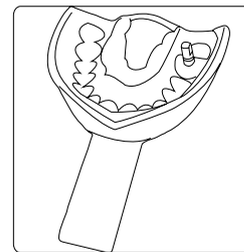


4.4. Inverta o modelo de trabalho dentário para verificar se o análogo está posicionado corretamente. O análogo tem de estar perfeitamente assente no modelo de trabalho dentário.



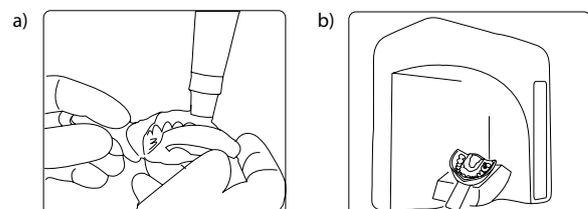
4. Procedimento B - Funcionalidade do scan body

5.1. Fixe e aperte (com a mão) o análogo digital na coifa de moldagem que está na impressão.



- × Confirme que o análogo digital selecionado tem o mesmo tamanho do que a coifa de moldagem.
- × Prossiga com a digitalização.

O análogo digital contido na impressão pode ser digitalizado através da utilização de um scanner Zfx Evolution ou intraoral.



Instruções de uso

Zfx™ GenTek™

Digital Scan Analog

Versão: 2/11.2019
Compilado em: 18.11.2019
Data de vigência: 18.11.2019
Substitui a versão: 1/12.2018
Página 2 de 2



5. Sinais e símbolos



Número do catálogo



Código de lote



Fabricante



Não estéril



Consultar instruções de utilização
www.zfx-dental.com



Não use se a
embalagem estiver
danificada

6. Informação de contacto do fabricante



Zfx GmbH
Kopernikusstraße 15
85221 Dachau
Alemanha

Tel.: +49 (0) 8131 / 33 244 - 0
Fax: +49 (0) 8131 / 33 244 - 10
www.zfx-dental.com

