

#### 1. Uso previsto

L'analogo per scansione digitale Zfx™ GenTek™ è un dispositivo monouso destinato a fungere a) da replica di un impianto dentale che viene assemblato in un modello di lavoro da laboratorio dentale (stampato in 3D o pietra) al fine di duplicare la posizione e l'orientamento della piattaforma protesica dell'impianto dentale finale e b) da scan body durante la scansione di un'impronta dentale. L'analogo per scansione digitale Zfx™ GenTek™ è disponibile con una vera connessione a livello d'impianto per i seguenti sistemi d'impianto Zimmer Biomet Dental: Certain®, External Hex, TSV®/Trabecular Metal™ e Eztetic™. Sono inoltre disponibili analoghi a scansione a livello di abutment per i sistemi con abutment conico e basso profilo Zimmer Biomet Dental. Per la compatibilità di impianti dentali specifici si prega di consultare le informazioni sull'etichetta del singolo prodotto. Gli analoghi a scansione digitale Zfx™ GenTek™ sono compatibili con strumenti protesici Zimmer Biomet Dental come indicato nel Catalogo componenti Zfx™ GenTek™ – si prega di consultare il catalogo componenti che si trova sul sito web di Zfx.

#### 2. Descrizione del prodotto

L'analogo per scansione digitale Zfx™ GenTek™ è realizzato con M-Dural (AlZnMgCu1,5) ed è rivestito di colore bianco con KEPLA-COAT®

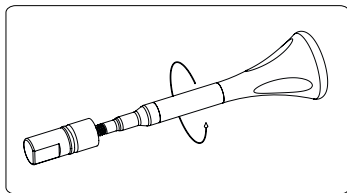


#### 3. Avvertenze

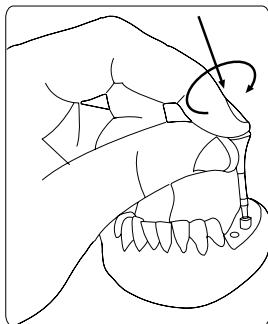
- × L'analogo non deve essere modificato.
- × L'analogo non è sterile e non è destinato all'uso da parte del paziente.
- × L'analogo deve essere utilizzato e manipolato esclusivamente da professionisti del settore odontoiatrico.

#### 4. Procedura A: funzionalità come analogo

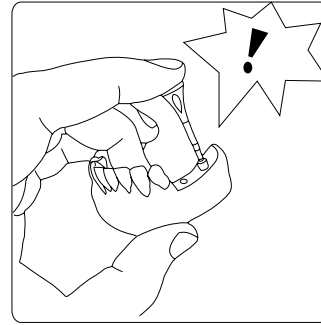
4.1. Avvitare (serrare a mano) lo strumento di posizionamento dell'analogo nell'analogo



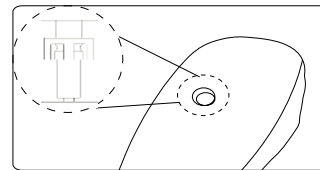
4.2. Utilizzando lo strumento di posizionamento dell'analogo, inserire l'analogo nel modello di lavoro dentale e ruotare fino a raggiungere l'allineamento.



4.3. Posizionare manualmente e delicatamente l'analogo nel modello fino a quando non è completamente innestato da avvertire un "clic".

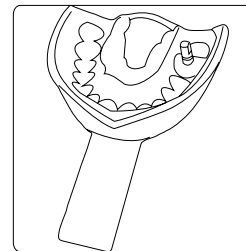


4.4. Capovolgere il modello di lavoro dentale per verificare la corretta posizione dell'analogo. L'analogo deve essere a filo con il modello di lavoro dentale.



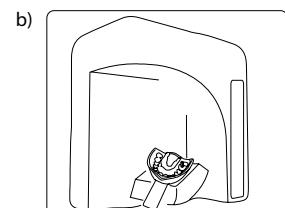
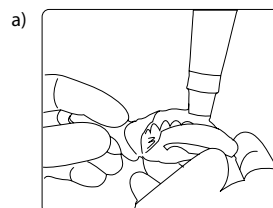
#### 4. Procedura B: funzionalità come scan body

5.1. Avvitare (serrare a mano) l'analizzatore per scansione sul transfer di impronta, posizionato nell'impronta.



- × Verificare che l'analogo per scansione selezionato abbia le stesse dimensioni del transfer di impronta.
- × Procedere con la scansione.

L'analogo per scansione nell'impronta può essere scansionato utilizzando uno scanner intraorale o Zfx Evolution.



# Istruzioni d'uso

## Zfx™ GenTek™

### Digital Scan Analog

Versione: **2/11.2019**  
Compilato il: **18.11.2019**  
Data di entrata in vigore: **18.11.2019**  
Sostituisce la versione: **1/12.2018**  
Pagina **2** di **2**



#### 5. Segni e simboli



N. catalogo



Codice lotto



Produttore



Non sterile



Consultare le istruzioni per l'uso  
[www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)



Non usare se  
la confezione è  
danneggiata

#### 6. Informazioni sul produttore



Zfx GmbH  
Kopernikusstraße 15  
85221 Dachau  
Germania

T +49 (0) 8131 / 33 244 - 0  
F +49 (0) 8131 / 33 244 - 10  
[www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)

