

### 1. Utilisation prévue

L'analogue de numérisation Zfx™ GenTek™ est un dispositif à usage unique destiné à servir a) de réplique d'implant dentaire assemblée au modèle de travail en laboratoire dentaire (impression 3D ou plâtre) afin de dupliquer l'emplacement et l'orientation de la plate-forme de restauration de l'implant dentaire final et b) de Scanbody pour la réalisation de la numérisation de l'empreinte dentaire. L'analogue de numérisation Zfx™ GenTek™ est disponible avec une connexion authentique pour les systèmes d'implants Zimmer Biomet Dental pour les connexions suivantes: Certain®, External Hex, TSV® / Trabecular Metal™ et Eztetic™. De plus, les analogues de numérisation pour piliers Multi-Unit sont disponibles sur les systèmes Zimmer Biomet Dental Low Profile et piliers coniques TSV. Pour des informations spécifiques sur la compatibilité des implants dentaires, veuillez-vous reporter aux informations figurant sur l'étiquette de chaque produit. Les analogues de numérisation Zfx™ GenTek™ sont compatibles avec les outils prothétiques Zimmer Biomet Dental décrits dans le catalogue de composants Zfx™ GenTek™, veuillez-vous reporter au site Web de Zfx.

### 2. Description du produit

L'analogue de numérisation Zfx™ GenTek™ est fabriqué en M-Dural (AlZnMgCu1,5) et revêtu de KEPLA-COAT® blanc

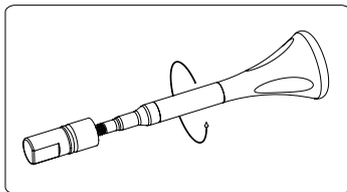


### 3. Avertissements

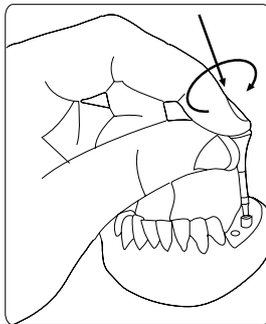
- × L'analogue ne doit pas être modifié.
- × L'analogue est non stérile et n'est pas destiné à être utilisé sur des patients.
- × L'analogue doit être utilisé et manipulé exclusivement par des dentistes.

### 4. Procédure A-Fonction d'analogue

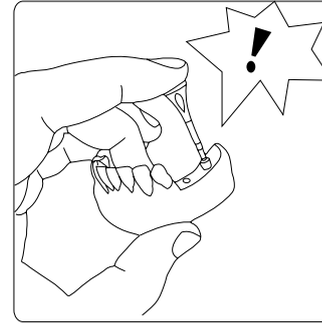
4.1. Visser (serrer manuellement) l'outil de pose de pose d'analogue dans l'analogue



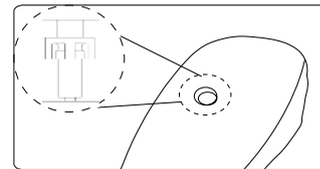
4.2. Avec l'outil de pose d'analogue, insérer l'analogue dans le modèle de travail et tourner pour aligner.



4.3. Placer en douceur l'analogue dans le modèle manuellement jusqu'à ce qu'il soit entièrement encliqueté.

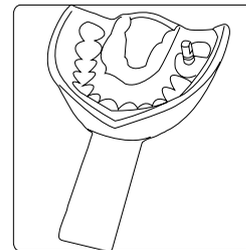


4.4. Retourner le modèle de travail pour vérifier le bon positionnement de l'analogue. L'analogue ne doit pas dépasser du modèle de travail.



### 5. Procédure B-Fonction de Scanbody

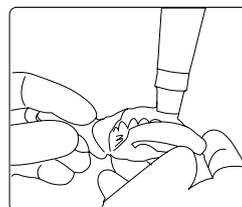
5.1. Visser (serrer manuellement) l'analogue de numérisation sur le transfert d'empreinte qui se trouve dans l'empreinte.



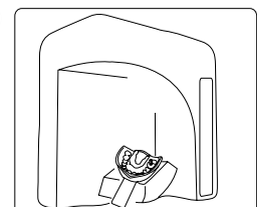
- × Vérifier que l'analogue de numérisation sélectionné est de la même taille que le transfert d'empreinte.
- × Procéder au scannage.

L'analogue de numérisation positionné dans l'empreinte peut être scanné avec un scanner intraoral ou un scanner Zfx Evolution.

a)



b)



## 5. Signes et symboles



Réf.



Code de lot



Fabricant



Non stérile



Consulter la notice  
[www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)



Ne pas utiliser si  
l'emballage est  
endommagé

## 6. Informations sur le fabricant



Zfx GmbH  
Kopernikusstraße 15  
85221 Dachau  
Allemagne

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

