

1. Vorgesehene Verwendung

Das Zfx™ GenTek™ Digital Scan Analog ist ein Einwegprodukt, das als a) Dentalimplantatreplik dient, die in ein Arbeitsmodell eines Zahnlabors (3D-gedruckt oder aus Gips) eingesetzt wird, um die Position und Restaurationsplattformausrichtung des endgültigen Dentalimplantats darzustellen, und b) als Scankörper beim Scannen eines Gebissabdrucks dient. Die Zfx™ GenTek™ Digital Scan Analogs stehen für folgende Zimmer Biomet Dentalimplantatsysteme auf Implantat-Niveau zur Verfügung: Certain®, External Hex, TSV®/Trabecular Metal™ und Eztetic™. Darüber hinaus sind Digital Scan Analogs für Zimmer Biomet Dental Low Profile und Tapered Abutment Systeme erhältlich. Lesen Sie zur konkreten Kompatibilität der Dentalimplantate die Informationen auf dem jeweiligen Produktlabel. Die Zfx™ GenTek™ Digital Scan Analogs sind kompatibel mit Dentalprothetikwerkzeugen von Zimmer Biomet gemäß den Beschreibungen im Zfx™ GenTek™ Komponenten-katalog – diesen finden Sie auf der Zfx Website.

2. Produktbeschreibung

Das Zfx™ GenTek™ Digital Scan Analog wird aus M-Dural (AlZnMgCu1,5) hergestellt und ist mit KEPLA-COAT® beschichtet

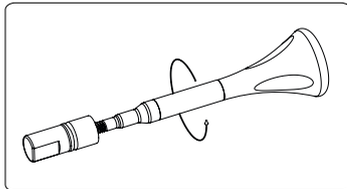


3. Warnungen

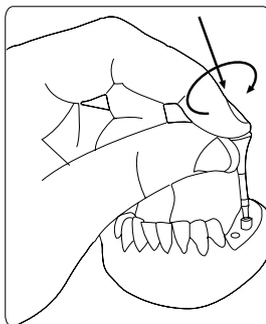
- × Das Analog darf nicht modifiziert werden.
- × Das Analog ist nicht steril und darf nicht am Patienten verwendet werden.
- × Das Analog darf nur von Dentalfachkräften verwendet und gehandhabt werden.

4. Verfahren A – Analogfunktion

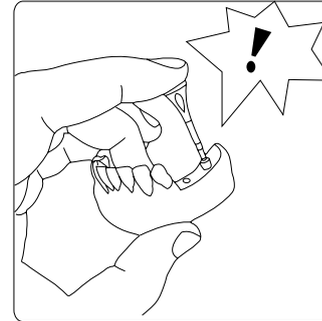
4.1. Schrauben Sie das Analog-Einsetzwerkzeug in das Analog (handfest angezogen)



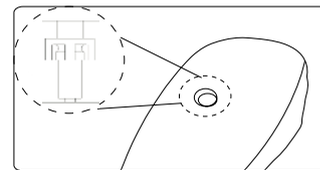
4.2. Setzen Sie das Analog mit dem Analog-Einsetzwerkzeug in das Gebissarbeitsmodell und drehen Sie es, bis es ausgerichtet ist.



4.3. Führen sie das Analog vorsichtig von Hand in das Modell ein, bis es mit einem „Klick“ voll einrastet.

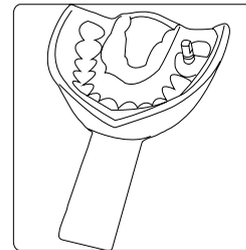


4.4. Betrachten sie das Modell von der Unterseite, um den korrekten Sitz des Analogs zu prüfen. Das Analog muss bündig mit dem Arbeitsmodell abschließen.



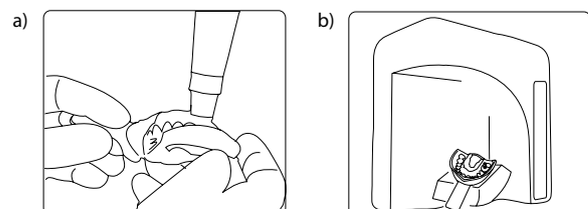
4. Verfahren B – Scankörperfunktion

5.1. Schrauben sie das Scan Analog (handfest) auf den Abformpfosten und überprüfen sie, dass es fehlerfrei sitzt.



- × Stellen Sie sicher, dass das gewählte Scan Analog dieselbe Größe wie die Abformkappe hat.
- × Führen Sie den Scanvorgang durch.

Das Scan Analog im Abdruck kann mit einem intraoralen oder Zfx Desktop Scanner gescannt werden.



5. Zeichen und Symbole



Katalognummer



Chargencode



Hersteller



Nichtsteril



Gebrauchsanweisung beachten
www.zfx-dental.com



Bei beschädigter
Verpackung nicht
verwenden

6. Herstellerinformationen



Zfx GmbH
Kopernikusstraße 15
85221 Dachau
Deutschland

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

