

Gebrauchsanweisung Zfx™ GenTek™ Desktop Scan Body

Version: 2 / 11.2019
Zusammengestellt am: 18.11.2019
Wirksamkeitsdatum: 18.11.2019
Ersetzt Version: 1 / 01.2019
Seite 1 von 1



Vorgesehene Verwendung

Der Zfx™ GenTek™ Desktop-Scanbody dient der Laborverwendung zur Positionsermittlung, Winkelung und Verbindungsausrichtung des Dentalimplantatanalogs auf einem Modell während des Scanvorgangs. Der Zfx™ GenTek™ Labor Scanbody steht für folgende Zimmer Biomet Dentalimplantatsysteme auf Implantat-Niveau zur Verfügung: Certain®, External Hex, TSV®/Trabecular Metal™ und Eztetic™. Darüber hinaus sind Zfx™ GenTek™ Desktop-Scanbodies 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™ Desktop-Scanbodies sind kompatibel mit Dentalprothetikwerkzeugen von Zimmer Biomet gemäß den Beschreibungen im Zfx™ GenTek™ Komponenten-katalog – diesen finden Sie auf der Zfx Website.

Produktbeschreibung

Der Zfx™ GenTek™ Desktop-Scanbody ist ein zweiteiliger Pfosten aus einer Grundlage einer Titanlegierung des Grads 5 ELI (TiAl6V4 ELI) und einem koronalen Teil aus Polyetheretherketon (PEEK). Der GenTek™ Desktop-Scanbody stellt die Verbindung des Implantats her und wird mit der integrierten Schraube für den einwandfreien Sitz gesichert. Der Zfx™ GenTek™ Desktop-Scanbody ist auf der Oberseite des PEEK-Teils mit einem lasermarkierten Codeplan gekennzeichnet, um dem Benutzer die Wahl des richtigen Implantatsystems und des Plattfordurchmessers zu erleichtern.

Reinigung

Spülen Sie den Scanbody mit Wasser und einer weichen Bürste, um Scanpulver oder etwaige Rückstände zu entfernen.

Labor-Scannen

- × Befestigen Sie den Zfx™ GenTek™ Desktop-Scanbody mit dem Zfx™-Drehmomentschlüssel für den Desktop-Scanbody auf dem Analog in dem Modell.
- × Führen Sie den Scan nach den Anweisungen des Hersteller ihres Desktop-Scanner durch, um ein digitales 3D-Modell zu erstellen.
Hinweis: Das lasermarkierte Codesystem ermöglicht die automatische Erkennung des Implantattyps. Diese Funktion steht nur für den Zfx Evolution Scanner zusammen mit der Exocad-Software zur Verfügung.
- × Nach dem Scannen kann der Zfx™ GenTek™ Desktop-Scanbody mit dem Zfx™-Drehmomentschlüssel entfernt werden.



Warnungen

- × Achten Sie darauf, dass die Sitzfläche, auf die der GenTek™ Desktop-Scanbody aufgesetzt wird, sauber und frei von Ablagerungen ist.
- × Ziehen Sie die Scankörper nicht zu fest (maximales Drehmoment 15 Ncm), da dies zu Beschädigungen und ungenauem Scannen führen kann.
- × Versuchen Sie nicht, den GenTek™ Desktop-Scanbody zu demontieren.
- × Versuchen Sie nicht, den GenTek™ Desktop-Scanbody zu drehen, wenn er auf dem Analog befestigt ist.
- × Der GenTek™ Desktop-Scanbody darf nur mit einer kompatiblen digitalen Bibliotheksdatei in der Designsoftware verwendet werden.
- × Der Zfx™ GenTek™ Desktop-Scanbody darf nur von Dentalfachleuten verwendet und gehandhabt werden, die in einer anerkannten Aus-bildungsstätte für Zahnmedizin ausgebildet wurden.



Katalognummer



Hersteller



Gebrauchsanweisung beachten
www.zfx-dental.com

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



Chargencode



Nichtsteril



Bei beschädigter
Verpackung nicht
verwenden

