

Mode d'emploi Zfx™ GenTek™ Desktop Scan Body

Version: 2 / 11.2019
Compilé le: 18.11.2019
Date d'effet: 18.11.2019
Remplace la version: 1 / 01.2019
Page 1



Utilisation prévue

Le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop est conçu pour capturer en laboratoire l'emplacement, l'inclinaison et l'orientation de la connexion de l'analogue d'implant dentaire sur un modèle pendant la période de scannage. Le Desktop Scan Body Zfx™ GenTek™ est disponible avec les systèmes d'implants Zimmer Biomet Dental de niveau implantaire suivants: Certain®, External Hex, TSV® / Trabecular Metal™ et Eztec™. De plus, les corps de balayage de bureau sont disponibles pour les Zimmer Biomet Dental Low Profile et Tapered Abutment Systems. Pour des informations spécifiques sur la compatibilité des implants dentaires, veuillez-vous reporter aux informations figurant sur l'étiquette de chaque produit. Les Desktop Scan Bodies 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.

Description du dispositif

Le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop est un pilier en deux pièces avec une base en alliage de titane de grade 5 ELI (TiAl6V4 ELI) et une section coronaire en polyétheréthercétone (PEEK). Le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop stabilise la connexion de l'implant et est fixé avec une vis intégrée. Le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop inclut un codage avec repère laser sur le dessus de la portion en PEEK pour aider l'utilisateur dans le choix du bon diamètre de système d'implant et de plate-forme.

Nettoyage

Pour éliminer la poudre ou les résidus de numérisation, rincer le Scan body à l'eau et avec une brosse à poils doux.

Numérisation de bureau

- × Apposer le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop sur l'analogue dans le modèle en utilisant la clé dynamométrique Zfx™ pour Scan body Desktop.
- × Mener la numérisation en suivant les instructions du fabricant du scanner pour obtenir un modèle numérique en 3D.
Remarque : Le système de codage avec repère laser permet la reconnaissance automatique du type d'implant ; cette fonction n'est disponible que pour le scanner Zfx Evolution avec le logiciel Exocad.
- × Après la numérisation, le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop peut être retiré à l'aide de la clé dynamométrique Zfx™.



Avertissements

- × Vérifier que la surface sur laquelle le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop doit être placé est propre et ne présente aucun résidu.
- × Ne pas serrer excessivement le Scan body (couple max. 15 Ncm) car cela peut causer des dommages et entraîner un scannage imprécis.
- × Ne pas tenter de démonter le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop.
- × Ne pas tenter de faire tourner le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop lorsqu'il est fixé à l'analogue.
- × Le Scan body GenTek™ Desktop ne peut être utilisé qu'avec un fichier bibliothèque numérique compatible installé dans le logiciel de conception.
- × Le Scan body Zfx™ GenTek™ Desktop doit être utilisé et manipulé exclusivement par des dentistes ayant suivi une formation validée en dentisterie.



Réf.



Fabricant



Consulter la notice
www.zfx-dental.com



Code de lot



Non stérile



Ne pas utiliser si
l'emballage est
endommagé

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

