Istruzioni d'uso **Zfx[™] GenTek[™] Desktop Scan Body**

Versione: 2/11.2019 Compilato il: **18.11.2019** Data di entrata in vigore: 18.11.2019 Sostituisce la versione: 1/01.2019



Uso previsto

Lo scan body desktop Zfx™ GenTek™ è destinato per l'uso in laboratorio per acquisire posizione, angolazione e orientamento dell'analogo dell'impianto dentale su un modello durante il periodo di scansione. Il Desktop Scan Body 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 desktop scan body 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. I Desktop Scan Body 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.

Descrizione del dispositivo

Lo scan body desktop Zfx™ GenTek™ è un perno in due pezzi con una base in lega di titanio di grado 5 ELI (TiAl6V4 ELI) e una sezione coronale in polietereterchetone (PEEK). Lo scan body desktop GenTek™ innesta la connessione dell'impianto ed è fissato con una vite integrata. Lo scan body desktop Zfx™ GenTek™ contiene uno schema di codice con marchio laser sulla parte superiore della porzione PEEK per supportate l'utente nella scelta del sistema implantare e del diametro della piattaforma corretti.

Pulizia

Per rimuovere polvere di scansione o residui, sciacquare lo scan body con acqua e una spazzola morbida.

Scansione desktop

- Applicare lo scan body desktop Zfx™ GenTek™ sull'analogo nel modello utilizzando la chiave dinamometrica Zfx™ per scan body desktop.
- Eseguire la scansione in base alle istruzioni del produttore dello scanner per ottenere un modello 3D digitale.
 - Nota: il sistema di codifica con marchio laser offre il riconoscimento automatico del tipo di impianto. Questa funzione è disponibile solo per lo scanner Zfx Evolution in combinazione con il software Exocad.
- Dopo la scansione, lo scan body desktop Zfx™ GenTek™ può essere rimosso utilizzando la chiave dinamometrica Zfx™.



- Assicurarsi che la superficie di appoggio sulla quale deve essere posizionato lo scan body desktop GenTek™ sia pulita e priva di residui.
- Non serrare eccessivamente lo scan body (coppia max. 15 Ncm) in quanto ciò può causare danni e portare a scansioni imprecise.
- Non provare a disassemblare lo scan body desktop GenTek™.
- Non provare a ruotare lo scan body desktop GenTek™ quando è collegato all'analogo.
- Lo scan body desktop GenTek™ può essere utilizzato solo con un file di libreria digitale compatibile installato nel software di progettazione.
- Lo scan body desktop Zfx™ GenTek™ deve essere utilizzato e maneggiato solo da professionisti del settore odontoiatrico che hanno ricevuto una formazione in odontoiatria approvata.







Produttore



Consultare le istruzioni per l'uso www.zfx-dental.com



Non sterile



Non usare se la confezione è danneggiata

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

