

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
Pagina 1



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 Eztec™. 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 polieterechetone (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 supportare 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™.



Avvertenze

- × 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.



N. catalogo



Produttore



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

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



Codice lotto



Non sterile



Non usare se
la confezione è
danneggiata

