

Instruções de uso

Zfx™ GenTek™ Desktop Scan Body

Versão: 2/11.2019
Compilado em: 18.11.2019
Data de vigência: 18.11.2019
Substitui a versão: 1/01.2019
Página 1



Utilização prevista

O scan body laboratório Zfx™ GenTek™ é de utilização laboratorial e destina-se a capturar a localização, angulação e orientação do implante dentário na boca do paciente durante o período de digitalização. O Zfx™ GenTek™ Desktop Scan Body encontra-se disponível com uma conexão genuína para os seguintes sistemas de implante a nível do implante Zimmer Biomet Dental: Certain®, External Hex, TSV®/Trabecular Metal™, e Eztetic™. Além disso, os Desktop Scan Bodies estão disponíveis para o Zimmer Biomet Dental de baixo perfil e sistemas de pilar cónico. Para compatibilidade específica de implantes dentários, consulte por favor a informação na etiqueta individual do produto. Os Zfx™ GenTek™ Desktop Scan Bodies são compatíveis com as chaves protéticas Zimmer Biomet Dental, como delineado no Catálogo de Componentes Zfx™ GenTek™ – consulte, por favor, o catálogo de componentes localizado na página de internet da Zfx.

Descrição do dispositivo

O scan body de laboratório Zfx™ GenTek™ é um pilar de duas peças com uma base de liga de titânio de grau 5, "ELI" (TiAl6V4 ELI) e uma secção coronal de PEEK (poliéter éter cetona). O scan body de laboratório GenTek™ envolve a conexão do implante e é fixo através de um parafuso integrado. O scan body de laboratório Zfx™ GenTek™ contém um esquema de código de marcação a laser no topo da porção de PEEK para ajudar o utilizador a seleccionar o sistema de implante e diâmetro de plataforma corretos.

Limpeza

Para remover os resíduos ou pós de impressão, lave o scan body com água e uma escova de cerdas suaves.

Scanner de mesa

- × Sobreponha o scan body de laboratório Zfx™ GenTek™ no análogo contido no modelo, utilizando uma chave de torque Zfx™ para o scan body de laboratório.
- × Efetue a digitalização de acordo as instruções do fabricante do scanner para a obtenção de um modelo 3D digital.
Nota: O sistema de código com marcação a laser proporciona um reconhecimento automático do tipo de implante. Esta funcionalidade está disponível apenas para o scanner Zfx Evolution em combinação com o software Exocad.
- × Após a digitalização, o scan body de laboratório Zfx™ GenTek™ pode ser removido com a chave de torque Zfx™.



Advertências

- × Certifique-se de que a superfície de assento, na qual o scan body de laboratório GenTek™ vai ser colocado, esteja limpa e sem resíduos.
- × Não aperte em demasia o scan body (torque máx. de 15 Ncm), dado que pode causar danos e resultar em digitalizações imprecisas.
- × Não tente desmontar o scan body de laboratório GenTek™.
- × Não tente rodar o scan body de laboratório GenTek™ enquanto este está fixo ao análogo.
- × O scan body de laboratório GenTek™ só pode ser utilizado com um arquivo de biblioteca digital compatível instalado no software de design.
- × O scan body de laboratório Zfx™ GenTek™ só pode ser utilizado e manuseado por profissionais dentários que tenham formação certificada em odontologia.



Número do catálogo



Fabricante



Consultar instruções de utilização
www.zfx-dental.com



Código de lote



Não estéril



Não use se a embalagem estiver danificada

Informação de contacto do fabricante



Zfx GmbH
Kopernikusstraße 15
85221 Dachau
Alemanha

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

