

Zirkonzahn®



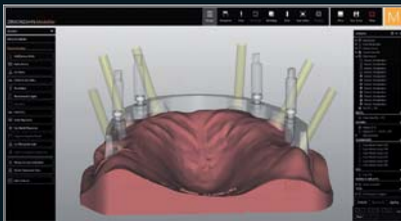
DES SOLUTIONS INTELLIGENTES

La Culture Zirkonzahn

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES EN CAS D'IMPLANTS DIVERGENTS

En cas d'édentement complet, une restauration soutenue par une barre est la meilleure solution. Cependant, ce type de restauration est considéré comme l'un des plus difficiles à réaliser en raison de différents facteurs, notamment dans les cas d'implants divergents.

Nous avons développé quatre solutions à ce problème, qui garantissent un équilibre entre fonction, stabilité et esthétique, de sorte qu'il est possible de réaliser des restaurations de haute qualité même chez les patients édentés avec des implants divergents.



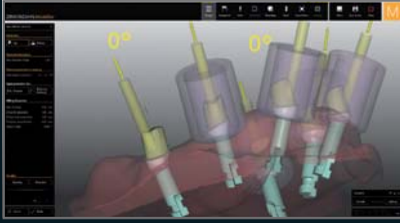
DOUBLE SCREW BAR

- Fonction spéciale permettant de générer virtuellement dans la modélisation de la barre des canaux de vis filetés
- Les canaux filetés générés virtuellement sont fraisés dans la barre pendant le processus de fraisage
- La barre est vissée aux implants et la structure secondaire est vissée sur la barre
- Permet de prévenir tout effet inesthétique en raison des vissages vestibulaires



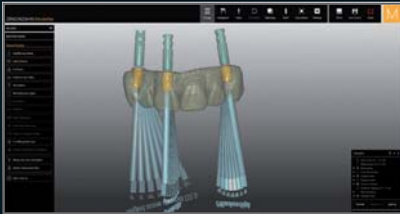
BARTPLATTE

- Conception innovante de la barre, permettant de réaliser des restaurations esthétiques avec des implants orientés vers le palais
- Une fonction avancée spéciale du module de logiciel CAD/CAM Barres dans le logiciel de modélisation Zirkonzahn.Modellier permet d'adapter géométriquement la barre à la surface palatine du wax-up et de l'individualiser à travers une conception libre des formes
- Le module de logiciel CAD/CAM Attachements permet d'ajouter des rétentions supplémentaires à la barre



RAW-ABUTMENTS® INDIVIDUELS

- Ébauches de piliers préfabriquées en alliage de titane médical de haute qualité (Ti-6Al-4V ELI selon ASTM F136 et ISO 5832-3), pour la production de piliers individuels
- La connexion à l'implant préfabriquée industriellement permet la fabrication de piliers individuels d'une seule pièce et garantit un ajustement optimal
- La géométrie des piliers librement modifiable permet de compenser les implants divergents ; la saillie vestibulaire des canaux de vis peut ainsi être évitée
- Anodisation en couleurs (par exemple, couleur dorée) avec le Titanium spectral-colouring Anodizer



BASES EN TITANE K80 ANGLED SCREW CHANNEL (ASC)

- La hauteur de la cheminée permet une répartition optimale des forces pour une meilleure stabilisation de la prothèse ; hauteur de la cheminée réglable selon la longueur de la dent
- Ouverture latérale permettant d'incliner le canal d'accès à la vis de 0° à 30°, afin de compenser les positions non optimales des implants
- Disponibles indexées ou non indexées et avec un dispositif anti-rotationnel supplémentaire sur la cheminée qui garantit que la restauration cimentée ne tourne pas
- Toutes les bases en titane de Zirkozahn sont disponibles en plaqué or de haute qualité, mais peuvent également être anodisées en différentes couleurs avec le Titanium spectral-colouring Anodizer



REGARDEZ LES
VIDÉOS !



GALERIE DE
CAS DOUBLE
SCREW BAR



GALERIE
DE CAS
BARTPLATTE



GALERIE DE CAS
RAW-ABUTMENTS®
INDIVIDUELS



COMMANDER DES
COMPOSANTS DIRECTEMENT
DANS LE LOGICIEL
ZIRKONZAHN.MODELLIER



HAUTE QUALITÉ DE ZIRKONZAHN

COMPOSANTS IMPLANTO-PROTHÉTIQUES – TOUT D'UNE SEULE SOURCE
AVEC JUSQU'À 30 ANS DE GARANTIE



White Metal Scanmarker :
pour détecter la position et
l'alignement de l'implant lors
des numérisations intra-orales
ou des modèles

*Bases en titane K80 Angled Screw
Channel (ASC) :* La cheminée haute
peut être adaptée individuellement à la
restauration dentaire et le canal d'accès
à la vis peut être incliné de 0° à 30°



Zirkonzahn LOC-Connector :
Système d'ancrage pour les implants et
les barres, pour la fixation des prothèses
amovibles sur les implants

*Zirkonzahn Multi Unit
Abutments 17° et 30° :* ils sont
caractérisés par un angle
de 17° ou 30° pour compenser
les inclinaisons des
implants et ils sont
disponibles avec deux
connexions équipées
d'un bloc anti-rotationnel



Bases en titane K85 :
se caractérisent par une
cheminée haute qui peut être
adaptée individuellement à
la restauration dentaire

***DE NOUVEAUX COMPOSANTS POUR UNE OFFRE ENCORE PLUS AMPLE !**



ZIRKONZAHN LIBRARY DOWNLOAD CENTER

Avec le *Zirkonzahn Library Download Center*, aussi les utilisateurs *exocad®* et *3Shape* peuvent télécharger et gérer gratuitement des composants d'implants de Zirkonzahn dans leur logiciel de modélisation

Cet encart est destiné à un public international. Tous les produits mentionnés ne sont pas disponibles dans tous les pays. L'application du produit peut varier en fonction du pays. Veuillez contacter votre Équipe de Vente pour des informations plus détaillées. Toutes les informations sont susceptibles de modifications. Version : 21/06/2023



WEAB3527FR=