

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology

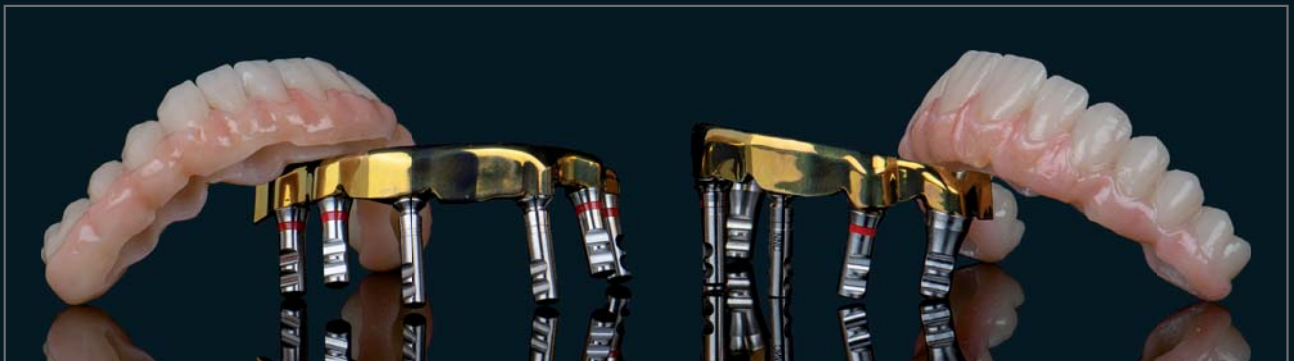
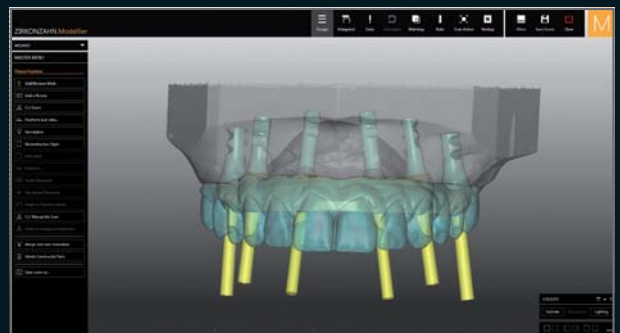
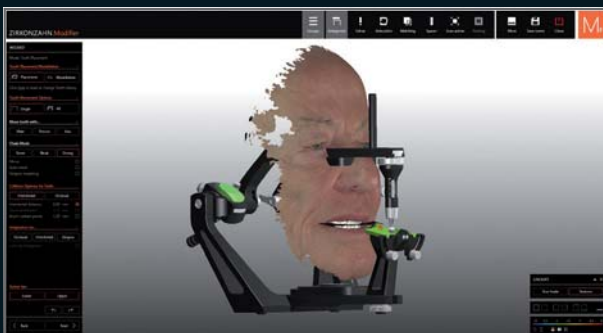


PRETTAU® 2 DISPERSIVE®

La Culture Zirkonzahn

STRUCTURES EN ZIRCON PRETTAU® 2 DISPERSIVE® SUR BARRES EN TITANE ANODISÉES

- Données disponibles :* Photos, numérisations en 3D du visage, données radiographiques, maîtres modèles numérisés, deux prothèses provisoires portées
- Restauration prévue :* Deux bridges (supérieur et inférieur) en Prettau® 2 Dispersive® sur barres en titane anodisées
- Réalisation :*
- Enregistrement numérique du visage et de la bouche du patient avec le scanner facial 3D Face Hunter et le PlaneSystem®
 - Premier montage des dents avec Zirkonzahn.Modifier
 - Création des prototypes en résine Multistratum® Flexible sur des bases en titane
 - Après plusieurs mois : numérisation des prototypes pour la restauration finale
 - Modélisation des barres en titane dans le logiciel Zirkonzahn.Modellier sur la base des wax-ups : les faces linguale et palatine des barres en titane ont été partiellement reproduites de la modélisation des prototypes afin d'incorporer la forme initiale dans la restauration finale
 - Ajustement des wax-ups sur les barres en titane, positionnement des structures dans le bloc avec Zirkonzahn.Nesting et fraisage dans la fraiseuse M2 Dual Teleskoper en zircone Prettau® 2 Dispersive®
 - Cimentation temporaire des structures en zircone sur les barres en titane, afin de contrôler l'esthétique et l'occlusion sur le patient
 - Stratification minimale des zones gingivales avec Fresco Gingiva et caractérisation avec les teintes maquillantes ICE Stains 3D by Enrico Steger
 - Anodisation et scellement des barres en titane dans les structures en zircone



100 % FONCTION ET ESTHÉTIQUE UNE SYMBIOSE ENTRE LE TITANE ET LA ZIRCON

Dr. Manrique Fonseca – Suisse

Mpd Alexander Bassermann – Suisse





NOUVEAU ! PRETTAU® 2 DISPERSIVE®

- Zirconie précolorée avec nuances de couleurs naturelles, une excellente résistance à la flexion et une translucidité particulièrement élevée
- Aucune limite ! Particulièrement adaptée pour les arcades complètes monolithiques, mais aussi pour les couronnes unitaires, les inlays, les onlays, les facettes, les barres et les bridges à plusieurs éléments (structures réduites ou monolithiques)
- Pas d'écaillage de la céramique (grâce à la conception anatomique) ; pas d'abrasion de l'antagoniste
- Caractérisation individuelle de la restauration avec les Colour Liquids Prettau® Aquarell Intensifs, ICE Ceramics, Fresco Ceramics et les teintes maquillantes ICE Stains 3D by Enrico Steger



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Rotec – Tél +33 240 62 11 02 – Fax +33 240 24 72 15 – contact@rotec.fr – www.rotec-fr.com

Zirkonzahn Worldwide – Tel +39 0474 066 680 – info@zirkonzahn.com – www.zirkonzahn.com

NOUVEAU ! 1 ORBITE – 4 DIAMÈTRES

125, 106, 98 ET 95 mm

FRAISEUSES M2 – LIGNE CONFORT AVEC TELESKOPER ORBIT EXTRA LARGE. COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUES, FLEXIBLES, SANS VIBRATIONS

SURFACE DE FRAISAGE PLUS GRANDE POUR LES BLOCS DE Ø 95 mm



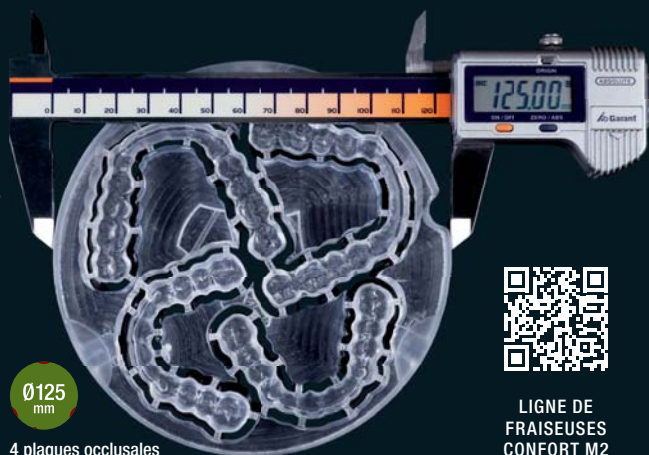
2 plaques occlusales



2 plaques occlusales



3 plaques occlusales



4 plaques occlusales



LIGNE DE FRAISEUSES CONFORT M2



WEAB2691FR=