

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



PRETTAU® SKIN®

LA CULTURE ZIRKONZAHN

PRETTAU® SKIN® EN PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE® DANS LA RÉGION ANTÉRIEURE

Données disponibles : Photos, données de radiographie et des scannages intra-oraux, scans faciaux 3D, un mock-up direct utilisé comme modèle de situation

Restauration prévue : Facettes en zircone à stratification minimale (14–24) pour améliorer l'esthétique

Réalisation :

- Polissage minimal des crêtes marginales des dents adjacentes
- Mise en place d'un fil de rétraction (000) et réalisation des scannages intra-oraux
- Articulation numérique adaptée au patient dans l'articulateur PSI
- Montage virtuel des dents dans le logiciel Zirkonzahn.Modifier et personnalisation de l'anatomie dentaire THALIA de la bibliothèque virtuelle Heroes Collection
- Conception des facettes dans le logiciel Zirkonzahn.Modifier et Nesting dans le bloc de zircone Prettau® 4 Anterior® Dispersive® en teinte A1
- La nouvelle fonction Continue-Working dans le module de logiciel Model Maker, a permis de passer directement à créer des modèles pour le JawAligner, pour transférer la position numérique du modèle dans l'articulateur analogique, sans utiliser de plâtre
- Positionnement des modèles numériques sur la plateforme d'impression dans le logiciel Zirkonzahn.Slicer et impression avec l'imprimante 3D P4000
- Fraisage des structures avec la fraiseuse M6 Teleskoper Blank Changer ; frittage dans le four de frittage Zirkonofen 600/V4 avec le programme Speed en 3 heures
- Caractérisation des facettes en zircone ultrafines (épaisseur de paroi minimale de 0,2 mm) avec ICE Stains 3D by Enrico Steger et stratification minimale avec Fresco Enamel Fluo
- Remise des Prettau® Skins® au praticien et scellement dans la bouche de la patiente



UNE ESTHÉTIQUE MAXIMALE MALGRÉ UN TRAITEMENT MINI-INVASIVE

Dr. Francisco García Torres – Mexique

Proth. Dent. Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Tyrol du Sud, Italie





PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

- Zircone avec une translucidité très élevée et un dégradé de couleur naturel : la couleur est distribuée de manière uniforme pour un effet de « dispersion »
- Pour la fabrication de couronnes unitaires, inlays, onlays, facettes et bridges jusqu'à trois éléments (structures monolithiques ou réduites pour la stratification en céramique)
- Particulièrement adaptée pour la zone antérieure, mais peut être utilisée également pour les dents postérieures
- Pas d'écaillage de la céramique (grâce à la conception monolithique) ; ni d'abrasion de l'antagoniste
- Sur demande, caractérisation individuelle avec les couleurs intensives Colour Liquids Prettau® 4 Anterior® Aquarell, les ICE Ceramics, les Fresco Ceramics, les teintes maquillantes ICE Stains Prettau® et les ICE Stains 3D by Enrico Steger



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Rotec – Tél. +33 2 40 62 11 02 – Fax +33 2 40 24 72 15 – contact@rotec.fr – www.rotec-fr.com

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

NOUVEAU ! 1 ORBITE – 4 DIAMÈTRES (95, 98, 106 ET 125 mm)

POUR LA LIGNE CONFORT DE FRAISEUSES M2, LA FRAISEUSE M4 WET HEAVY METAL ET LA NOUVELLE FRAISEUSE M6 TELESKOPER BLANK CHANGER

