

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



PRETTAU[®] SKIN[®]

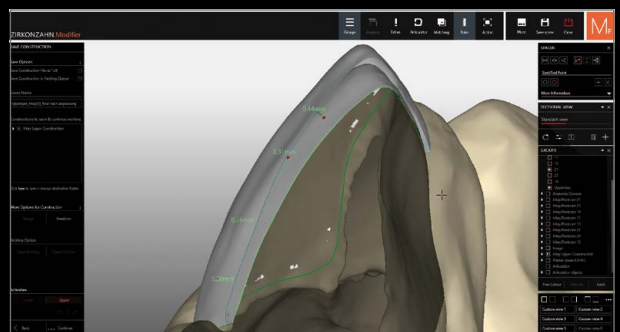
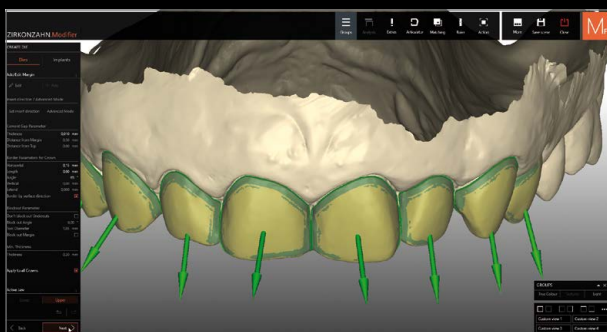
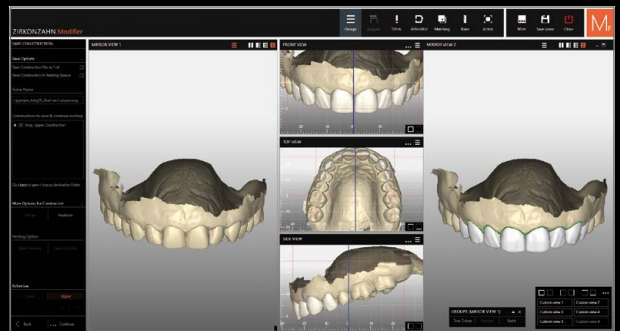
LA CULTURE ZIRKONZAHN

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

Situation initiale : Légère orientation interne des dents antérieures, décoloration des dents et obturations en composite dans la zone proximale

Demande du patient : Éclaircir et uniformiser la couleur des dents en utilisant un traitement non invasif

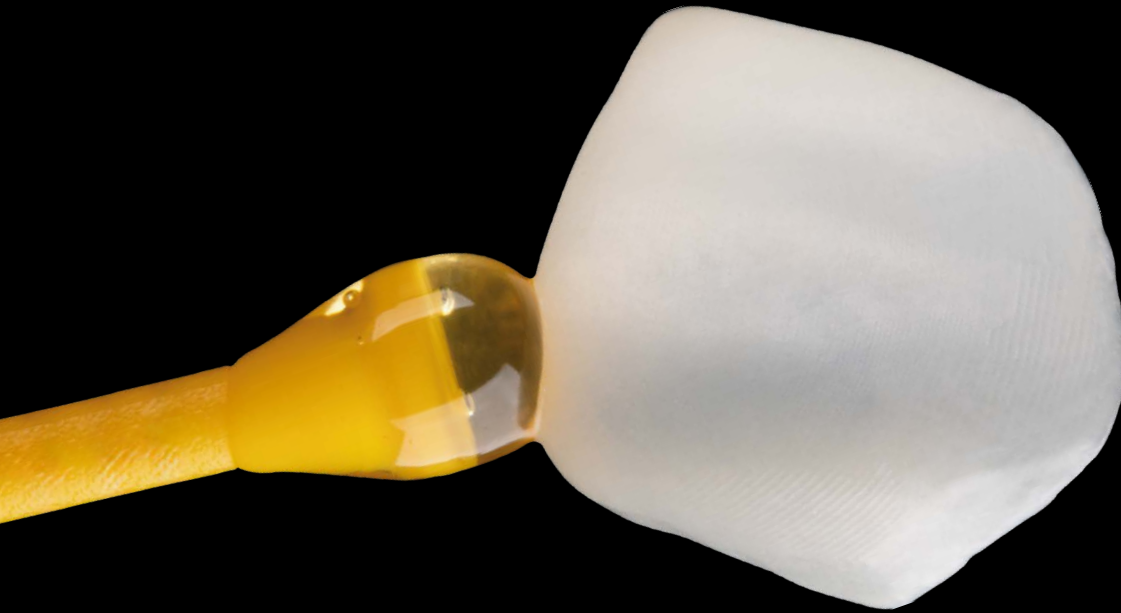
- Réalisation :*
- Polissage de la dentition pour éliminer les taches dentaires et renouvellement des obturations en composite
 - Détermination de la teinte des dents avec le teintier Zirkonzahn Shade Guide Prettau® Line
 - Dans le logiciel Zirkonzahn.Modifier : montage virtuel et personnalisation des anatomies dentaires DEMI de la bibliothèque virtuelle Heroes Collection
 - Sélection de la direction d'insertion optimale pour fabriquer un modèle block-out
 - Conception d'un mock-up pour le maxillaire et fraisage du bloc Multistratum® Flexible
 - Essayage en bouche et évaluation des aspects fonctionnels, phonétiques et esthétiques
 - Dans le logiciel Zirkonzahn.Modifier : conception des six facettes Prettau® Skin® avec une épaisseur de paroi minimale d'environ 0,2 mm
 - Nesting dans le bloc de zircone Prettau® 4 Anterior® Dispersive®
 - Fraisage des structures individuelles avec la fraiseuse M6 Teleskoper Blank Changer
 - Frittage des facettes dans le four de frittage Zirkonofen 600/V4 ; ensuite, caractérisation avec les ICE Stains 3D by Enrico Steger et stratification minimale avec les Fresco Ceramics
 - Cimentation des facettes en zircone dans la cavité buccale du patient
 - Fabrication d'une gouttière transparente en Temp Premium Flexible Transpa pour protéger les restaurations en zircone



UN SOURIRE SAIN SANS PRÉPARATION DE LA DENTITION NATURELLE

Dr. med. dent. José Carlos Alva Manríquez – León, Mexique

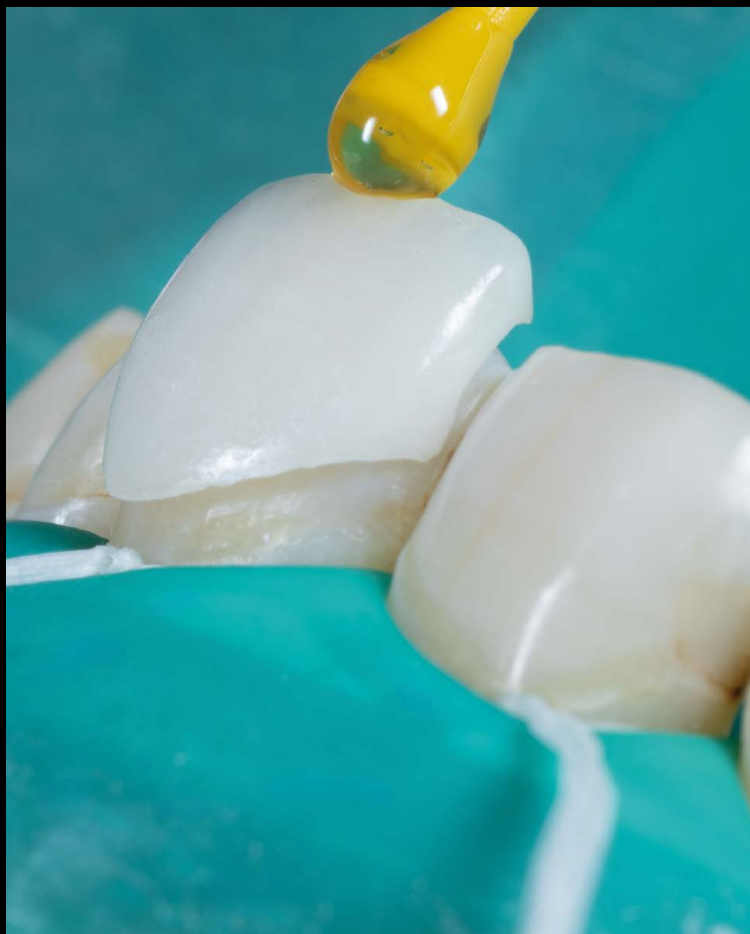
Proth. Dent. Alexander Lichtmannegger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Tyrol du Sud, Italie





PRETTAU® 4 ANTERIOR® DISPERSIVE®

- Zirconie avec une translucidité très élevée et un gradient 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 à la zone antérieure, mais peut être utilisée également pour les dents postérieures
- Pas d'écaillage de la céramique (grâce à la conception anatomique) ; pas 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 teintés 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

