

Zirkonzahn®



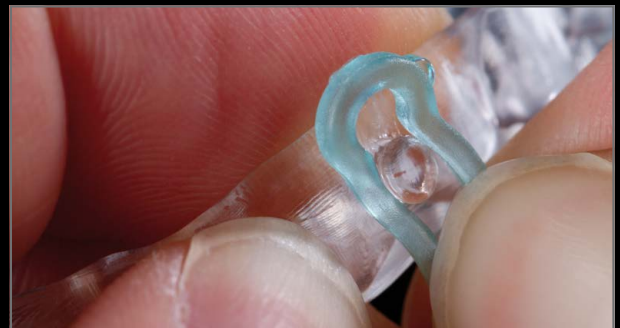
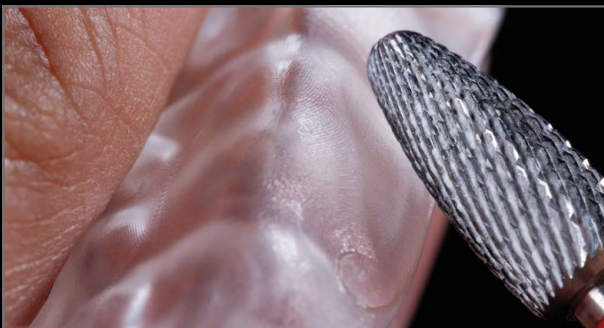
ORTHÈSE ANTI-RONFLEMENT

Temp Premium Flexible Transpa

CRÉATION D'UNE ORTHÈSE ANTI-RONFLEMENT EN TEMP PREMIUM FLEXIBLE TRANSPA

Situation initiale : Troubles du ronflement causés par la rétraction de l'arcade inférieure et le rétrécissement des voies respiratoires

- Réalisation :*
- Acquisition numérique de la patiente avec le PlaneSystem®, le scanner facial 3D Face Hunter et le scanner intra-oral Detection Eye
 - Création d'un cas de patient dans le logiciel d'archivage Zirkonzahn.Archiv
 - Articulation numérique et élévation occlusale dans le logiciel Zirkonzahn.Modifier
 - Obturation des contre-dépouilles et sélection de la direction d'insertion
 - Après avoir sélectionné la fonction « Snoring », les bords pour l'orthèse dans le maxillaire et la mandibule sont définis
 - Génération d'un plan numérique pour séparer l'orthèse supérieure et inférieure
 - Chargement des éléments de fixation en fonction de la distance entre la première molaire du mandibule et la canine du maxillaire. Insertion minimale de l'élément de fixation dans l'orthèse pour laisser suffisamment d'espace pour les connecteurs
 - Création d'un espace respiratoire entre les incisives supérieures et inférieures. L'espace est calculé numériquement et déduit de l'orthèse, créant ainsi une cavité
 - Positionnement des deux orthèses pour la mâchoire supérieure et inférieure ; fraisage à partir du bloc en Temp Premium Flexible Transpa
 - Livraison de l'orthèse au dentiste et essai dans la bouche de la patiente
 - L'orthèse permet un léger déplacement vers l'avant de l'arcade inférieure, améliorant ainsi considérablement la respiration de la patiente et, par conséquent, son sommeil



NOUVELLE APPROCHE THÉRAPEUTIQUE, GRÂCE AU FLUX DE TRAVAIL NUMÉRIQUE DE ZIRKONZAHN

Proth. Dent. Romina Töchterle – Zirkonzahn Education Center Brunico, Tyrol du Sud, Italie

Proth. Dent. Rudolf Brugger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Tyrol du Sud, Italie





TEMP PREMIUM FLEXIBLE

- Résine flexible avec une haute densité de surface et des propriétés améliorées
- Concentration très faible de monomères résiduels
- Polissage haute brillance avec Polibond
- Disponible dans les couleurs :
 - Transpa : Résine transparente pour la fabrication de plaques occlusales
 - A1-B1, A2-B2, A3-B3 : pour la fabrication de provisoires à long terme ainsi que de restaurations, des couronnes unitaires jusqu'aux bridges plus larges
 - Bleach : Résine blanche particulièrement flexible pour la fabrication de couronnes unitaires et bridges



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



VIDÉO
LIGNE DE
FRAISEUSES
CONFORT M2



WEAB2701FR=