

Zirkonzahn®



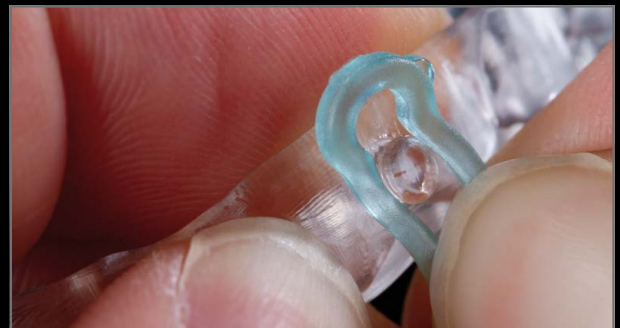
BITE ANTIRUSSAMENTO

Temp Premium Flexible Transpa

REALIZZAZIONE DI UN BITE ANTIRUSSAMENTO IN RESINA TEMP PREMIUM FLEXIBLE TRANSPA

Situazione iniziale: Disturbi legati al russare causati dalla retrusione dell'arcata inferiore e dal restringimento delle vie aeree

- Fasi di lavoro:*
- Registrazione digitale della paziente tramite PlaneSystem®, scanner facciale 3D Face Hunter e scanner intraorale Detection Eye
 - Creazione del caso nel software Zirkonzahn.Archiv
 - Articolazione digitale e rialzo occlusale nel software Zirkonzahn.Modifier
 - Scarico di tutti i sottosquadri e definizione dell'asse d'inserzione
 - Dopo aver selezionato la funzione "Snoring", impostazione dei margini del bite superiore e inferiore
 - Generazione di un piano digitale per separare il bite superiore da quello inferiore
 - Caricamento degli attacchi in base alla distanza tra il primo molare dell'arcata inferiore e il canino di quella superiore. Leggero inserimento dell'attacco nel bite per lasciare spazio sufficiente ai connettori
 - Creazione di uno spazio respiratorio tra gli incisivi superiori e inferiori; la porzione di spazio viene calcolata digitalmente e ricavata dal bite, generando una fessura
 - Fresaggio del bite superiore e inferiore in resina Temp Premium Flexible Transpa
 - Consegna del bite antirussamento al dentista e prova in bocca della paziente
 - Il bite consente un leggero spostamento in avanti dell'arcata inferiore, migliorando notevolmente la respirazione e di conseguenza il riposo della paziente



NUOVO APPROCCIO TERAPEUTICO GRAZIE AL FLUSSO DI LAVORO DIGITALE DI ZIRKONZAHN

Odt. Romina Töchterle – Zirkonzahn Education Center Brunico, Alto Adige, Italia

Odt. Rudolf Brugger – Zirkonzahn Education Center Brunico, Alto Adige, Italia





TEMP PREMIUM FLEXIBLE

- Resina flessibile dalle proprietà migliorate e dall'elevata densità superficiale
- Bassissima concentrazione di monomeri residui
- Lucidatura a specchio tramite l'applicazione di Polibond
- Disponibile nelle tonalità:
 - Transpa: resina trasparente per la realizzazione di bite
 - A1-B1, A2-B2, A3-B3: per la produzione di provvisori a lungo termine e di restauri, da corone singole a ponti estesi
 - Bleach: resina bianca, particolarmente elastica e dalla tonalità chiara, per la realizzazione di corone singole e ponti



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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

NOVITÀ! 1 ORBITA – 4 DIAMETRI (95, 98, 106 E 125 mm)

PER LA LINEA DI FRESATRICI COMFORT M2, LA FRESATRICE M4 WET HEAVY METAL E LA NUOVA FRESATRICE M6 TELESKOPER BLANK CHANGER



VIDEO
GAMMA DI
FRESATRICI
COMFORT M2



WEAB2701IT=