

Zirkonzahn®



SCHNARCHSCHIENE

Temp Premium Flexible Transpa

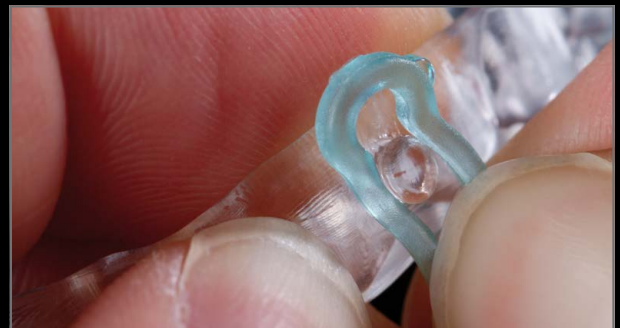
ANFERTIGEN EINER SCHNARCHSCHIENE AUS TEMP PREMIUM FLEXIBLE TRANSPA

Ausgangssituation:

Schnarchbeschwerden durch Retrusion des Unterkiefers und Einengung der Atemwege

Realisierung:

- *Digitale Erfassung der Patientin mit dem PlaneSystem®, dem 3D-Gesichtsscanner Face Hunter und dem Intraoralscanner Detection Eye*
- *Anlegen des Patientenfalls in der Software Zirkonzahn.Archiv*
- *Digitales Einartikulieren und digitale Bisshebung in der Software Zirkonzahn.Modifier*
- *Ausblocken aller Unterschnitte und Wählen der Einschubrichtung*
- *Nach Auswahl der Funktion Snoring werden die Randlinien für die Schiene im Ober- und Unterkiefer eingezeichnet*
- *Generierung einer digitalen Ebene, um die Schiene in zwei Teile zu trennen*
- *Laden von Befestigungselementen gemäß dem Abstand zwischen dem ersten Molar im Unterkiefer und dem Eckzahn im Oberkiefer. Das Befestigungselement muss leicht in die Schiene eingesetzt werden, sodass genügend Platz für die Führungen bleibt*
- *Erstellung einer Atemlücke zwischen den oberen und unteren Schneidezähnen. Dieser Teil wird digital berechnet und von der Schiene abgezogen, wodurch ein Spalt entsteht*
- *Positionieren der beiden Schienen für den Ober- und Unterkiefer; Fräsen aus dem Kunststoffblank Temp Premium Flexible Transpa*
- *Übergabe der Schnarchschiene an den Behandler und Einprobe im Mund der Patientin*
- *Durch die Schiene wird der Unterkiefer leicht nach vorne gelagert, was die Luftzirkulation und in der Folge auch den Schlaf der Patientin signifikant verbesserte*



NEUER BEHANDLUNGSANSATZ DANK DES DIGITALEN WORKFLOWS VON ZIRKONZAHN

ZT Romina Töchterle – Zirkonzahn Education Center Bruneck, Südtirol, Italien

ZT Rudolf Brugger – Zirkonzahn Education Center Bruneck, Südtirol, Italien





TEMP PREMIUM FLEXIBLE

- Flexibler Kunststoff mit hoher Oberflächendichte und verbesserten Materialeigenschaften
- Geringster Restmonomergehalt
- Mit Polibond kann das Material auf Hochglanz poliert werden
- Verfügbar in den Farben:
 - Transpa: transparenter Kunststoff zur Herstellung von Aufbisschienen
 - A1-B1, A2-B2, A3-B3: zur Herstellung von Einzelkronen bis hin zu großen Brücken sowie Langzeitprovisorien
 - Bleach: besonders elastischer und heller, weißer Kunststoff zur Herstellung von Einzelkronen und Brücken



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

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

NEU! 1 ORBIT – 4 DURCHMESSER (95, 98, 106 UND 125 MM)

FÜR FRÄSGERÄT-KOMFORTLINIE M2, FRÄSGERÄT M4 WET HEAVY METAL UND DEM NEUEN FRÄSGERÄT M6 TELESKOPER BLANK CHANGER



VIDEO
FRÄSGERÄT-
KOMFORTLINIE
M2



WEAB27010E=