

Neugierig?

Gerne informieren wir Sie im persönlichen Gespräch über die Digitale Ästhetik Planung und die Snap-On Schiene.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit telefonisch oder in Ihrer Praxis zur Verfügung.

Dental-Labor Hans Fuhr

Ihr Partner für schöne Zähne



Dental-Labor Hans Fuhr GmbH & Co. KG

Rubensstr. 18-22 D-50676 Köln

fon +49 (0)221. 31 08 760 fax +49 (0)221. 21 85 87

info@dentallabor.de www.dentallabor.de www.facebook.com/dentallabor www.instagram.com/dentallabor_hans_fuhr/

Kontaktaufnahme

- Ja, ich interessiere mich für die Digitale Ästhetik Planung mittels Snap-On Schiene.
- O Bitte rufen Sie mich an!

 Am besten am _____ um ____ Uhr.
- O Bitte vereinbaren Sie einen Termin für ein persönliches Gespräch in meiner Praxis.

Weitere Infos und Bilddokumentation siehe auch: dentallabor.de/digitale-aesthetik-planung

Praxisstempel

Bitte per Fax an 0221-21 85 87 oder an info@dentallabor.de



Digitale Ästhetik Planung

Mittels Smile Creator und Snap-On Schiene. Lächeln zum Probetragen.



Digitale Ästhetik Planung

Die Verknüpfung von Patientenfotos und 3D Design (augmented reality) ermöglicht ein neues Planungskonzept zur Wiederherstellung von Funktion und Ästhetik. Die 3D Daten eines eingescannten Modells (konventionelle Abformung) oder wahlweise eine intraorale Abformung werden in der neuen exocad Smile-Creator Software mit Patientenfotos korreliert und das gewünschte Lächeln des Patienten virtuell erstellt. Die aus diesen Daten geplante und anschließend gefräste Snap-On Schiene aus zahnfarbenem Polycarbonat kann der Patient über einen beliebigen Zeitraum Probetragen. Dadurch wird eine Überprüfung der neu erlangten Situation in Bezug auf Funktion und Ästhetik ermöglicht. Auf der Basis abgestimmter Änderungswünsche (Behandler/Patient) stellen wir anschließend im Labor die definitive (voll-)keramische Versorgung her.

Die Smile Creator Software und die Snap-On Schiene sind für den Zahnarzt, den Patienten und das zahntechnische Labor ein innovatives Kommunikationsinstrument. Dem Patienten mit dem Wunsch einer funktionellen und ästhetischen Verbesserung wird ein realer Eindruck von der neuen Situation, insbesondere bei ästhetischen Frontzahnrestaurationen, ermöglicht.

Patienten mit Full Arch Abrasionen, stark ausgeprägtem Bruxismus und geplanter oder bestehender Bisserhöhung sind die Zielgruppe, die am meisten von dieser modernen Technik profitieren, da die Schiene auch auf unpräparierten Zähnen getragen werden kann.



Portrait Patientin Situ



Portrait Patientin Situ



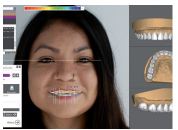
e.max Vollkeramik Kronen



e.max Kronen auf dem Modell



Modell Situation



Screenshot smile creator



Patientin mit finaler Arbeit, Portrait



Patientin mit finaler Arbeit, Detail



Snap-On Schiene lingual



Snap-On Schiene Front seitlich



Patientin mit Snap-On Schiene, Portrait



Patientin mit Snap-On Schiene, Detail

Fakten zur Digital planbaren Zahnästhetik

Einfachste Voraussetzungen

Das Labor benötigt einen konventionellen Abdruck oder eine intraorale Abformung sowie Patientenfotos.

Non invasiv

Es müssen keine gesunden Zähne beschliffen und Zahnsubstanz beschädigt werden.

Die Snap-On Schiene..

..wird mittels CAD/CAM aus einen zahnfarbenen, innovativen Hochleistungskunststoff gefräst.

Sicherheit..

..für alle Beteiligten, da die neue Bisssituation vor Herstellung der endgültigen zahntechnischen Versorgung auf Funktion und Ästhetik überprüft wird.