

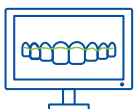


Wenn das **Ergebnis zählt!**

3D-Druck, der begeistert:  
DentaMile Aufbisschienen-Workflow



**Widerstandsfähig und flexibel**  
dank LuxaPrint Ortho Comfort



**Effizientes und intuitives Arbeiten**  
dank intelligenter Software-Features

 **DMG**



**Funktionalität, Komfort und Ästhetik** sind entscheidende Kriterien bei der Beurteilung von 3D-gedruckten Aufbissschienen. Zusammen sind sie unerlässlich, um das Wohlbefinden Ihrer Patienten während der Behandlung von Funktionsstörungen sicherzustellen.

Unser extrem stabiles und flexibles Material LuxaPrint Ortho Comfort bietet genau das. Ebenso wichtig sind eine kurze Zeit, bis die Schiene eingegliedert werden kann, und minimaler Anpassungsaufwand, wofür die effiziente und präzise Software DentaMile connect sorgt.

**So garantiert der DentaMile Aufbissschienen-Workflow maximale Zufriedenheit.**

# Optimale Ergebnisse, effizient erzielt: Passgenaue Aufbiss-schienen in einer Sitzung.

Aufbisssschienen haben sich als therapeutisches Mittel zur Behandlung von CMD und parafunktionellen Kiefergelenksbeschwerden bereits bewährt:

Sie unterstützen die Regulation des Muskeltonus, entlasten die Kiefermuskulatur und lindern myofasziale Schmerzen. Zudem unterstützen sie die Wiederherstellung einer

physiologischen Bisslage und entlasten das Kiefergelenk. Bei Kiefergelenkserkrankungen wie CMD tragen Aufbiss-schienen zur Symptomlinderung bei.

DentaMile Aufbisssschienen bieten Ihren Patienten zahlreiche Vorteile und erleichtern Ihnen die Behandlung weit verbreiteter Symptomaten.

Mit dem **DentaMile 3D-Aufbisssschienen-Workflow** fertigen Sie unkompliziert und schnell Schienen, die Ihre Patienten gern tragen:

- **Dünne Materialstärke** und **optimaler Sitz** erhöhen den Tragekomfort spürbar
- **Hohe Ästhetik** dank klar-transparenter Optik
- **Das perfekte Zusammenspiel aller Komponenten** im Workflow sorgt für Komfort, Flexibilität und **extreme Stabilität der Aufbisssschiene**
- **Hohe Präzision beim Druck** sorgt für **sofortige Passgenauigkeit** in nur einer Sitzung
- **Intelligente Softwarefunktionen** und **Automatisierungen** ermöglichen ein **effizienteres Arbeiten** und somit **mehr Zeit für Ihren Patienten**

Die **DentaMile Aufbisssschienen** unterstützen Sie bei der Erzielung von **erstklassigen Behandlungsergebnissen** mit **minimalem Aufwand** und **hoher Patientenzufriedenheit**.

# Da passt alles: Optik, Widerstandsfähigkeit und Tragekomfort.

Aufbissschienen, gedruckt mit **LuxaPrint Ortho Comfort**.

**So stabil wie nötig. So weich wie möglich.** Der Schlüssel für eine hohe Widerstandsfähigkeit und angenehmen Tragekomfort der Aufbissschiene liegt im Material.

Dank der einzigartigen Materialeigenschaften von LuxaPrint Ortho Comfort drucken Sie Aufbissschienen, die gleich doppelt beeindruckend sind: Denn sie sind hart

genug, um in der Funktionstherapie zu bestehen – und zugleich weich genug, um Ihren Patienten einen spürbaren Tragekomfort zu ermöglichen.



**Überzeugend ästhetisch:**  
durch klar-transparente Optik.

Mit LuxaPrint Ortho Comfort gedruckte Aufbissschienen zeichnen sich durch eine klar-transparente Optik ohne deutlichen Farbstich aus. Die unkomplizierte Politur ermöglicht schnell und einfach einen brillanten Hochglanz. LuxaPrint Ortho Comfort ist biokompatibel und zudem geruchs- und geschmacksneutral. Ein hochwertiges Medizinprodukt, das Ihre Patienten begeistern wird.



» Für mich stellt das LuxaPrint Ortho Comfort eine hervorragende Erweiterung des Schienenportfolios dar. Durch seine Flexibilität ist es angenehm zu tragen und löst kein Spannungsgefühl wie teils harte Schienen aus. Trotz der Flexibilität weist das Material eine großartige Stabilität an der Schienenoberfläche auf, die in keiner Weise mit „weichen“ Schienen vergleichbar ist. Das LuxaPrint Ortho Comfort behält nach der Politur seine Transparenz ohne Farbstich und kann in verschiedenen Materialstärken gedruckt werden, um eine individuelle Anpassung an die Patientenbedürfnisse vorzunehmen. Ich bin begeistert. «

Zahnarzt Dr. Sebastian Rang  
Zahnarztpraxis rm



## Mit **LuxaPrint Ortho Comfort** gedruckte Aufbisschienen überzeugen gleich mehrfach.

- ↪ Extrem **widerstandsfähig** und trotzdem **flexibel** zugleich – für besondere **Langlebigkeit**
- ↪ Sehr **komfortabel zu tragen** durch dünn druckbare Materialstärke und **gesteigerte Materialflexibilität im Mund**
- ↪ Bereits bei Raumtemperatur angenehm **leicht einzusetzen**
- ↪ **Geschmacks- und geruchsneutral**
- ↪ **Verfärbungsresistent** – für hohe Patientenzufriedenheit

# Automatisierte Design-Schritte für effizient erstellte Aufbisssschienen.

**DentaMile connect** – die Software für Ihren Workflow.

Mit DentaMile connect erstellen Sie in wenigen Schritten passgenaue Zahnschienen. Effizienz, die sich für Sie und Ihre Patienten auszahlt. Denn diese bekommen in nur einer Sitzung eine Aufbisschiene mit optimalem Sitz.



**Einfacher geht's wirklich nicht:** z. B. mit der automatisierten Randlinien-Funktion.

Durch die Auswahl der Indikation bekommen Sie einen automatischen Vorschlag für den Randlinienverlauf. Dessen Parameter basieren auf den Erfahrungswerten und dem Feedback unserer Kunden. So ist die automatisierte Randlinie besonders exakt und zuverlässig gesetzt. Die vorgeschlagene Randlinie können Sie direkt übernehmen oder individuell anpassen – wie es Ihnen beliebt. Ob Sie die Automation in Anspruch nehmen und inwieweit Sie sich daran halten, obliegt ganz Ihnen.

## Geglättete, optimierte Schienen-Randlinien:

Mit Hilfe des Spline-Algorithmus kann die Randliniengestaltung optimiert und so die Konturen der Aufbisschienen äußerst präzise gestaltet werden. Durch die Optimierung passen sich die bereits glatten Kurven und Linien noch

Mit der **automatisierten Randlinien-Funktion** lässt sich dieser **Design-Schritt um rund 90% beschleunigen** und Aufbisschienen in nur einer Sitzung fertigen.

genauer an die gesetzten Punkte an und führen zu einem harmonischen Randverlauf ohne scharfe Ecken oder zusätzliche Kurven.

## Zielgerichtet arbeiten – mit dem voll adjustierbaren virtuellen Artikulator.

Durch die genaue Anpassung während der Gestaltung entsteht weniger Bedarf an Nachjustierungen. Das spart

Zeit und Kosten für Zahntechniker, Zahnarzt und Patient.

- DentaMile connect beinhaltet einen vollständig patientenindividuell anpassbaren Artikulator. Übertragen Sie einfach die Patientensituation in die Software.
- Mit der dynamischen Okklusion wird eine optimale Schienenoberfläche erzeugt, die Bewegungen berücksichtigt und optimal unterstützt.

Das führt zu präzisen, individuell und effektiv gefertigten Aufbisssschienen.

- Anpassungen im Design sind auch zu einem fortgeschrittenen Zeitpunkt möglich, ebenso wie die Veränderung des Schlussbisses durch Einstellen einer neuen statischen Okklusion.



Artikulator

## Maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Bedürfnisse.

Auf Basis von Anwenderfeedback wird DentaMile connect regelmäßig weiterentwickelt. So garantieren wir:

- wesentliche Zeitersparnis

- noch intuitivere, fehlerunanfällige Bedienbarkeit

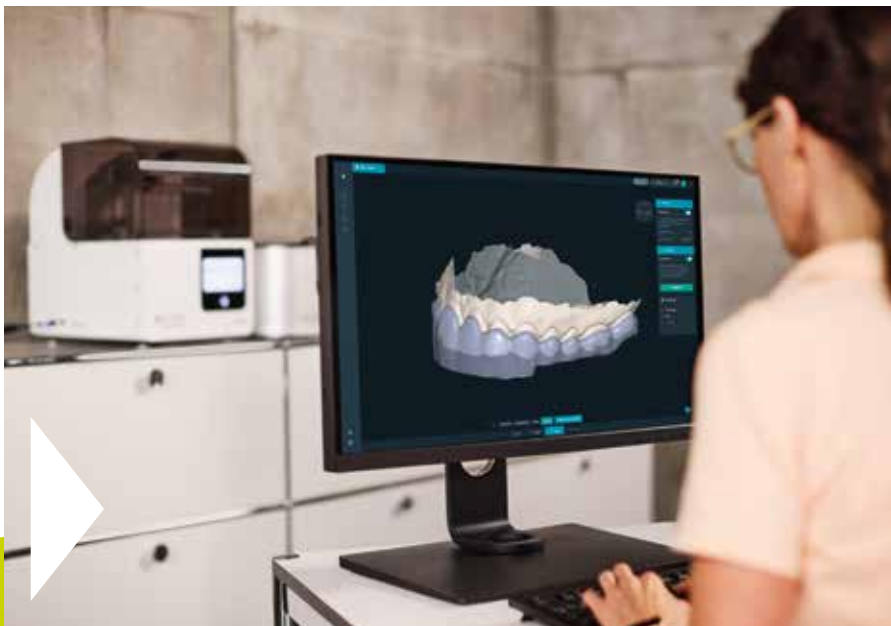
- gleichbleibend hohe Qualität der Aufbisssschienen und weiterer DentaMile Anwendungen

# Ein Workflow, der überzeugt.

## DentaMile Aufbissschienen-Workflow.

Der **DentaMile Aufbissschienen-Workflow** vereint erstklassige Resine, intelligente Software-Funktionen und zuverlässige Druckersysteme zu einem **validierten Gesamtprozess**, der Ihnen und Ihren Patienten **höchste Qualität** garantiert.

### Der DentaMile Aufbissschienen-Workflow:



Die Aufbissschiene ist fertig zum Druck



Material: LuxaPrint Ortho Comfort



**30 Tage**

**DentaMile connect  
kostenlos testen!**

Jetzt loslegen und  
mehr erfahren:

**DentaMile.com**

## Validierte Medizinprodukte für höchste Sicherheit.

Dank des validierten DentaMile-Workflows sind alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt. Das sichert konsistente, reproduzierbare Ergebnisse und

gewährleistet, dass die gefertigten Aufbisssschienen den strengen Anforderungen an Medizinprodukte entsprechen.

## Ihre Zeit, Ihre Entscheidung: **Definieren Sie Ihren Workflow selbst.**

Der DentaMile Aufbisssschienen-Workflow bietet Ihnen die Freiheit, den 3D-Herstellungsprozess an Ihre Ansprüche anzupassen: Sie entscheiden, ob Sie in Software und Drucksystem investieren und jeden Schritt selbst gestalten oder ob einzelne Prozesse wie Design oder Druck ausgelagert werden.

Dank der cloudbasierten DentaMile connect Software sind alle Beteiligten dabei ideal vernetzt und einzelne Aufgaben können unkompliziert delegiert werden. Auch kann das Design der Aufbisssschienen aus dem Büro zuhause erfolgen. Das führt zu maximaler Flexibilität und Effizienz.



Perfektes, passgenaues Ergebnis und zufriedener Patient

Mühelos und effizient aus einem hochwertigen Material mit extremer Stabilität und Flexibilität in nur einer Sitzung eine passgenaue Schiene gestalten, die höchste Funktionalität und Tragekomfort bietet.

Der **DentaMile Aufbisssschienen-Workflow:**  
ein **WIN, WIN, WIN** für Zahnarzt, Zahntechniker und Patient.

# Die WIN-WIN-WIN Lösung für 3D-gedruckte Aufbissschienen.

**Ob Zahnarzt, Zahntechniker oder Patient:**  
Vom smarten Aufbissschienen-Workflow und dem hochwertigen Ergebnis profitieren alle.

## WIN

### **Effizienz und Zeitersparnis:**

Automatisierte Design-Schritte und schnelle Druckprozesse sparen wertvolle Zeit, um mehr Patienten zu versorgen.

## WIN

### **Hohe Präzision und Passgenauigkeit:**

Der perfekte Zusammenschluss aller Komponenten ermöglicht die Herstellung extrem widerstandsfähiger, aber flexibler Aufbissschienen mit hohem Tragekomfort.

## WIN

### **Maximale Patientenzufriedenheit:**

Die Kombination aus Komfort, Ästhetik und Funktionalität erhöht die Akzeptanz und steigert so die Patientenzufriedenheit.

Der **DentaMile** Aufbissschienen-Workflow von





Sabrina, Dr.,  
Zahnärztin

George  
Patient

Matthias  
Zahntechniker-Meister



Zusammen  
ein Lächeln voraus



**DMG Digital Enterprises SE**

Elbgastraße 248 22547 Hamburg Germany  
Fon: +49. (0) 40. 84 006-0 Fax: +49. (0) 40. 84 006-222  
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com  
www.facebook.com/dmgdental  
www.instagram.com/dmgdental

