

Das Verkleidungstalent gegen Schleimhautläsionen

Schluss mit schmerzenden Drahtenden dank Tiger Gel von Tiger Dental.



Abb. 1: Mit dem Tiger Gel von Tiger Dental lassen sich schmerzende Drahtenden und störende Kanten einfach beseitigen.

Scharfe Kanten oder störende Drahtenden sind in der kieferorthopädischen Behandlung keine Seltenheit. Diese können nicht nur den Patienten zur Verzweiflung bringen, sondern auch die Behandelnden selbst. Neben schmerzenden Schleimhautverletzungen entstehen so für beide Seiten unliebsame Zusatztermine. Mit dem transparenten Tiger Gel von Tiger Dental lassen sich scharfe Kanten von Metallteilen sofort beseitigen. Das lichthärtende Gel lässt sich mit der Weingartszange oder einem Nadelhalter leicht wieder entfernen, da es nicht am Metall klebt. Zusätzlich kann es auch zum Fixieren von Teilen verwendet werden. Da das selbstglättende Tiger Gel keine abrasiven Zusatzstoffe enthält (ungefüllter Kunststoff), die die Gegenzähne abnutzen, eignet es sich auch ganz besonders für Bite Turbos (Frontzahnaußbisse) oder Aufbisse an den Seitenzähnen. Die Aushärtezeit hängt von der Lichtleistung der Härtelampe ab. So genügen zur Aushärtung des Gels beispielsweise drei bis vier Sekunden mit der FlashMax P4 Polymerisationslampe von Rocky Mountain Orthodontics oder der VALO Polymerisationslampe von Ultradent Products.

Abb. 2: Das Tiger Gel von Tiger Dental lässt sich dank Applikationsspritze präzise auftragen. (Bilder: © Tiger Dental)

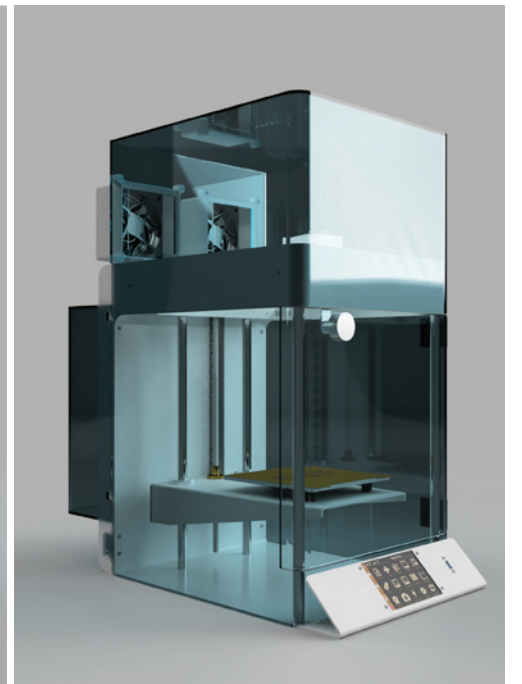
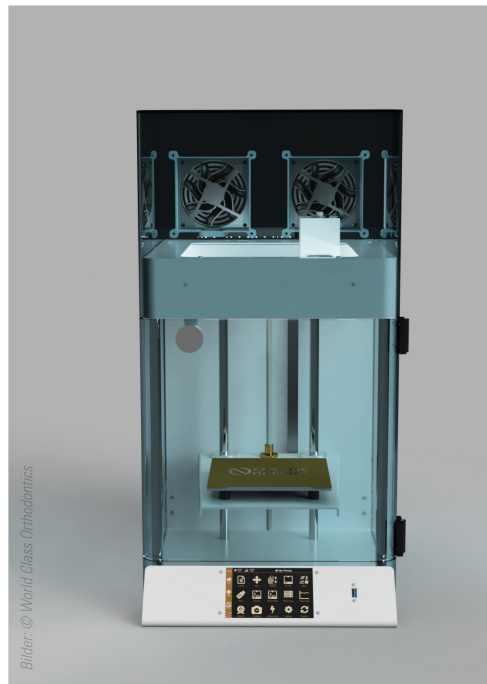


Tiger Dental
Innovations in orthodontics

Tiger Dental GmbH • office@tigerdental.com • www.tigerdental.com

Revolutionäre 3D-Drucktechnologie

Schnellere und effizientere Modell-Produktion dank neuem 3D-Drucker.



World Class Orthodontics präsentiert den neuen Medical Max 3D-Drucker zur Herstellung von präzise gefertigten 3D-Modellen für Zahnärzte und Kieferorthopäden. Unser Ziel: Sie mit modernsten Lösungen zu unterstützen und so die Qualität und Effizienz Ihrer Arbeit zu steigern.

Der Medical Max 3D ist mit modernster Technologie ausgestattet, die für höchste Genauigkeit und Zuverlässigkeit bei der Modellherstellung sorgt. Dank der fortschrittlichen Drucktechnik können Anwender komplexe Strukturen und feinste Details problemlos abbilden, wodurch unter anderem die Passgenauigkeit der Aligner verbessert wird.

Die Vorteile des Medical Max 3D-Druckers sind vielfältig:

1. Hochpräziser Druck: Der Medical Max 3D-Drucker liefert äußerst präzise Druckergebnisse, die für die Herstellung von Alignern unerlässlich

sind. Dadurch können Sie sicherstellen, dass Ihre Patienten perfekt passende Aligner erhalten.

2. Zeit- und Kostenersparnis: Durch den Einsatz des Medical Max 3D-Druckers in der eigenen Praxis können Sie die Produktionszeit von Aligner-Modellen erheblich verkürzen und gleichzeitig Kosten reduzieren, die normalerweise für die Zusammenarbeit mit externen Laboren anfallen. Drucken Sie in weniger als einer Stunde Diagnostikmodelle und in unter 30 Minuten Set-up-Modelle für Ihre Alignerfertigung.

3. Einfache Bedienung: Der Drucker bietet eine einfache Bedienung: Auto-Leveling der Druckplattform. Erleichterte Handhabung mittels verlängerter Trägerplatte. Schnell wechselbarer Druckkopf. Magnetisches Druckbett. Ergebnis: Die Benutzerfreundlichkeit wird deutlich erhöht.

4. Umweltfreundlichkeit: Drucken Sie die Modelle mit unserem Bio-Fil. Dieses Filament ist ein thermoplastisches, weichmacherfreies Spezialfilament und nach DIN ISO 14855 vollständig aerob abbaubar.

5. Wartungsarm: Durch seine vollständig abnehmbare Haube ist der Drucker besonders wartungsfreundlich und leicht zu reinigen. Ein gehäuseseitig ummantelter Spulenabroller vermeidet zudem die Verschmutzung des Filaments.

Für mehr Infos besuchen Sie uns unter www.ortho-organizers.de oder kontaktieren Sie uns direkt. Der Medical Max 3D-Drucker wird voraussichtlich ab Spätsommer bei uns erhältlich sein.

Wir stehen Ihnen gerne für eine persönliche Beratung und weitere Informationen zur Verfügung. Entdecken Sie die Zukunft der Kieferorthopädie und revolutionieren Sie Ihre Praxis mit unserem hochmodernen Medical Max 3D!

World Class Orthodontics
info@w-c-o.de
www.ortho-organizers.de

ANZEIGE



Dr. Aladin Sabbagh

www.sabbagh-orthodontics.com



Trouble Shooting – Problemmanagement in der Kieferorthopädie

8 empfohlene Fortbildungspunkte*
gemäß BZÄK und DGZMK.

Kursinhalt

Neue Innovationen und bewährte Verfahren können die Effektivität und Stabilität einer kieferorthopädischen Behandlung wesentlich steigern.

Themenschwerpunkte

- Die Aligner-Technik, Tipps & Tricks zur Überwindung von Indikationseinschränkungen (Hybrid)
- Faszinationen und Grenzen der digitalen Kieferorthopädie / digitaler Workflow
- Neue Aspekte zur Behandlung von Nichtanlagen, Ankylose, kariesbedingter Molarenverlust, traumatischer Frontzahnverlust, und Wurzelresorptionen.
- Das Konzept der „festsetzenden progressiven Bissumstellung© SARA®/Herbst®“ für:
 - Non- Compliance Patienten
 - Unilaterale Kl. II /Asymmetrien
 - Nicht-chirurgische Bissumstellung bei Erwachsenen
- Vermeidung und Management von CMD / Schlafapnoe in der Kieferorthopädie
- Präprothetische Kieferorthopädie - neue Aspekte und Verfahren
- Indirektes Kleben – analog/digital- ein praxisgerechtes Verfahren
- Tipps und Tricks zur Stabilität und einfachen Handhabung von Mini-Implantaten (TAD'S).
- Stabilitätsrisiko Zungendysfunktion, Management und Lösungen
- Rezidiv: Vermeidung, Management und Lösungen
- relevante forensische und wirtschaftliche Aspekte (auch AVL)
- Künftige Horizonte in der Kieferorthopädie

Kurs 23|156 20. Oktober 2023

Veranstaltungsort: Praxis Dr. Aladin Sabbagh
Apothekergasse 2
91054 Erlangen

Kurszeiten: 12.00 bis ca. 19.00 Uhr

Kursgebühr: € 485,- zzgl. MwSt.
€ 320,- zzgl. MwSt. (Assistenten)

Kieferorthopädie Erlangen
Dr. SABBAGH & Dr. WIRTH



FORESTADENT®
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS