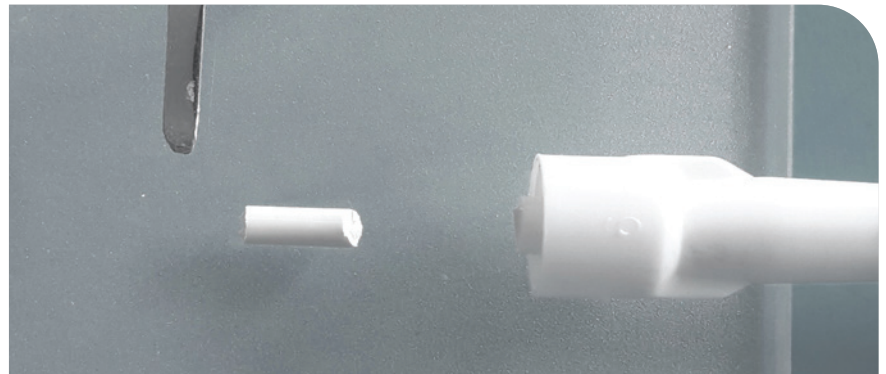


Die neuen MTA Direkt-Applikationsmaterialien von Cumdente

Präzision und Effizienz neu definiert

Cumdente setzt neue Maßstäbe in der Wurzelkanalbehandlung mit der Einführung von drei revolutionären MTA Direkt-Applikationsmaterialien. Diese innovativen Produkte ermöglichen eine direkte Applikation aus der Spritze – das aufwendige Anmischen entfällt und die perfekte Konsistenz ist jederzeit gewährleistet. Durch die präzise Applikation lassen sich die Materialien gezielt in den Wurzelkanal einbringen, was die Behandlung effizienter und sicherer macht.

Das MTA Bio-C Repair ist ein neues, einkomponentiges Reparaturmaterial, das sich ideal für die Wurzelkanalreparatur eignet. Mit dem MTA Bio-C Sealer steht zudem ein ebenfalls einkomponentiger Sealer zur Verfügung, der sich problemlos direkt in den Wurzelkanal applizieren lässt. Für temporäre medikamentöse Ein-



lagen bietet das MTA Bio-C Temp eine reversible Lösung auf MTA-Basis – einfach in der Anwendung und rückstandslos zu entfernen.

Die neuen Materialien von Cumdente vereinen Komfort, Präzision und Verlässlichkeit und sind ab sofort verfügbar.

CUMDENTE GMBH

Paul-Ehrlich-Straße 11
72076 Tübingen
Tel.: +49 7071 9755721
info@cumdente.de
www.cumdente.de



Cumdente stellt drei neue Fertig-Applikationsmaterialien vor:

- Direktapplikation aus der Spritze.
- Ready to use.
- Anmischen entfällt.
- Immer die perfekte Konsistenz.
- Zielgenau in den Wurzelkanal applizierbar.

MTA Bio-C Repair: Das neue Ein-Komponenten-MTA Reparaturmaterial.

MTA Bio-C Sealer: Ein-Komponenten-Sealer. Direktapplikation in den Wurzelkanal.

MTA Bio-C Temp: Neue med. Einlage auf MTA-Basis. Reversibel. Direktapplikation in den Wurzelkanal.

fab2dent

Sinuslift Kurs

25. April 2025 / Wien

1-Tages Kurs am Anatomischen Institut in Wien

Reelle Übungssituation aufgrund **frischer** (nicht fixierter!)
Präparate - ca. 5h Hands-on Zeit!

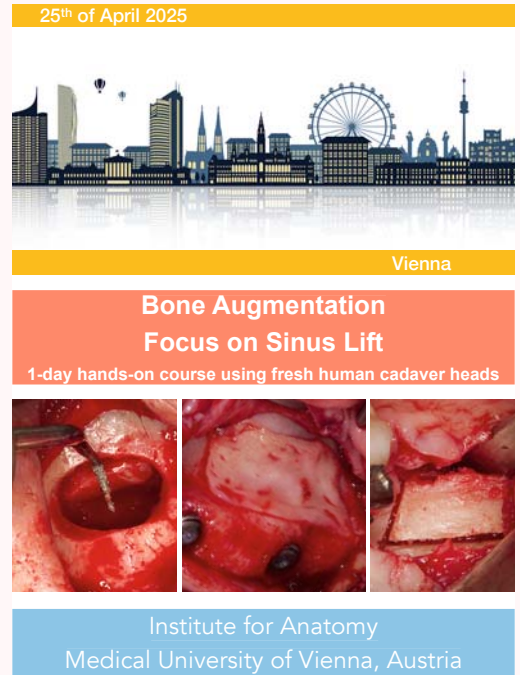
Lateraler / transkrestaler Sinuslift / Implantation

Piezotechnik, rotierende Instrumente, Osteotome, Magnetic Mallet, etc.

Prof. DDr. Christian Ulm

Prof. Dr. Andreas Stavropoulos, PhD, dr. odont.

Priv. Doz. Dr. Kristina Bertl, PhD, MBA, MSc



Alle Informationen und
Anmeldungsmöglichkeiten finden sie unter:

[https://www.fab2dent.com/
scheduled-courses/](https://www.fab2dent.com/scheduled-courses/)

Mit Unterstützung durch



straumann

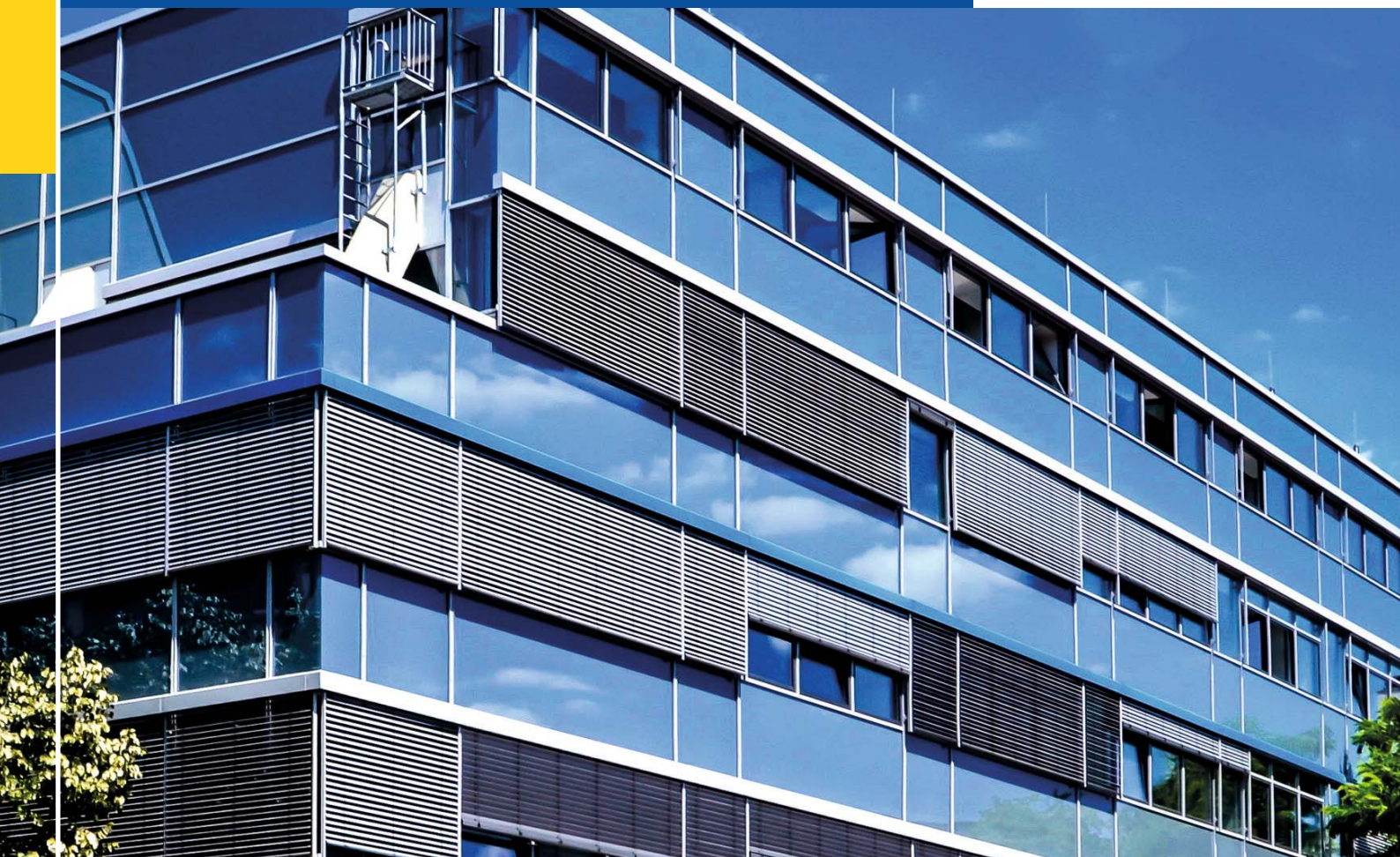
stoma
Aus Leidenschaft für Perfektion



zauchner
dental-produkte gmbh



29. Klinische Demonstration 2025



Knochen im Fokus

Universitätsklinikum Erlangen
Hörsäle Medizin, Hörsaalzentrum

Samstag, 18. Januar 2025
09.00 - 13.00 Uhr

Anmeldung unter



[www.eazf.de/sites/
klinische-demonstration](http://www.eazf.de/sites/klinische-demonstration)

In Kooperation mit

**Uniklinikum
Erlangen**



MKG-Chirurgischen Klinik des
Universitätsklinikums Erlangen



Kursgebühr: 75,00 €

Studenten/Assistenten: 25,00 €

Fortbildungspunkte: 5