

Workflow rund ums Lasermelting

Am 15. Oktober machte die Sinterdays-Tour von SILADENT Station bei Scherz Dental in Berlin. Auch dieses Mal stand der komplette Workflow rund um das Lasermelting im Mittelpunkt – praxisnah präsentiert und live demonstriert.

Die Teilnehmer erlebten den gesamten Prozess Schritt für Schritt: von der Konstruktion der Modellgüsse in SilaPart CAD über den SLM-Prozess bis hin zur Hybridbearbeitung mit CIMsystem, bei der Fräsen und Lasermelting für präzise Ergebnisse kombiniert werden. Abgerundet wurde der Workflow durch das automatisierte Hochglanzpolieren mit den DLyte Systemen. Die Resonanz war erneut ausgesprochen positiv: Die Besucher zeigten großes Interesse an den gezeigten Technologien und lobten den hohen Praxisbezug der Veranstaltung. Ein herzliches Dankeschön gilt allen Teilnehmern und Helfern für den gelungenen Tag – sowie unserem Partner Scherz Dental für die tolle Organisation und Gastfreundschaft vor Ort.

Quelle: SILADENT
Dr. Böhme & Schöps GmbH



Fotos: © SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH

Alle aktuellen Termine, Informationen und Anmeldung finden Interessierte unter sinterdays.siladent.de.

Updates rund um das Thema gibt es außerdem auf Instagram unter [@siladent_dental](https://www.instagram.com/siladent_dental).

Die Sinterdays-Tour geht weiter:

ANZEIGE



... mehr Ideen - weniger Aufwand

TK1 einstellbare Friktion für Teleskopkronen

kein Bohren, kein Kleben, einfach nur schrauben
100.000 fach verarbeitet



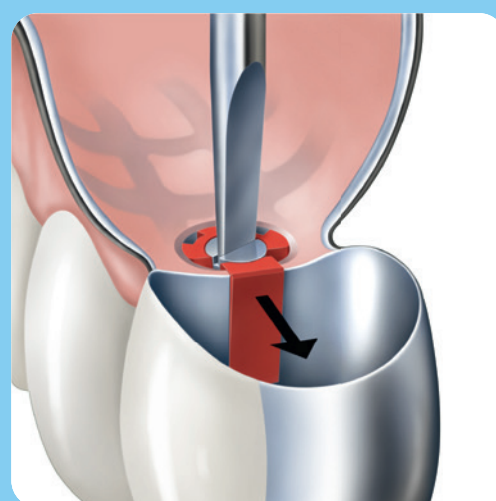
Höhe 2,9 mm
Breite 2,7 mm



platzieren



modellieren



aktivieren

Jetzt CAD/CAM
Anwendungsvideo
ansehen:



Auch als **STL-File** für
CAD/CAM-Technik
verfügbar!

- individuell ein- und nachstellbare Friktion
- einfache, minutenschnelle Einarbeitung
- keine Reklamation aufgrund verlorengegangener Friktion
- auch als aktivierbares Kunststoffgeschiebe einsetzbar

- ☐ Bitte senden Sie mir ein **kostenloses** TK1 Funktionsmuster
- ☐ Hiermit bestelle ich das TK1 Starter-Set zum Sonderpreis von 201,25 €* bestehend aus: 12 kompletten Friktionselementen + Werkzeugen

* Zzgl. ges. MwSt. / zzgl. Versandkosten.
Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Stempel

per Fax an +49 (0)2331 8081-18

Weitere kostenlose Informationen: **Tel.: 0800 880 4 880**