

Metall-3D-Druck im Kompaktformat

Im Rahmen der Zahntechnik plus in Leipzig launchen ZoneLab und SILADENT gemeinsam ihre neueste Lösung für den additiven Metall-3D-Druck in der Kompaktklasse. Nachdem mit dem 2Create SLM-System bereits ein hocheffizientes System am Markt etabliert wurde, wird das zukunftssträchtige Verfahren zum Drucken von CoCr und Titan nun noch kompakter und zugänglicher. Das 2Create Desktop-System bringt gerade einmal 120 Kilogramm auf die Waage und kann dank der schlanken Maße mit 588 x 635 x 1.150 mm auf normalen Labortischen platziert werden. Trotz Downsizing setzt das 2Create Desktop-System auf den bewährten Rotationsbeschichter in Kombination mit einer nutzerfreundlichen Touch-Bedienung.

Auf der Zahntechnik plus am 6. und 7. März 2026 wird das System erstmalig auf dem europäischen Markt präsentiert. Interessierte sind herzlich an den Stand M30a im Congress Center Ebene 0 eingeladen.

SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH • www.siladent-shop.de
ZoneLab GmbH • Zonelab.com

© SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH / Zonelab GmbH



Einsparpotenzial für Labore

Bis zu 50 Prozent Kostenersparnis ohne Eingriff in den bewährten Workflow? Mehr wirtschaftlicher Spielraum ohne Investitionen in neue Hard- oder Software? Mit den prothetischen Komponenten von OrangeCAD MED wird das Realität: Durch den Einsatz nachweislich kompatibler Titanbasen, Pre Mills und weiterer Schnittstellen lassen sich die laufenden Kosten im Labor sofort deutlich senken, zugleich lassen sie sich nahtlos in bestehende Arbeitsabläufe integrieren. Die Bauteile sind offen kompatibel und in den gängigen CAD-Bibliotheken verfügbar. Sie funktionieren zuverlässig in etablierten Systemlandschaften wie bei Medentika oder Amann Girrbach, ohne dass Anpassungen erforderlich sind. Das fertige Ergebnis bleibt identisch, die Qualität unverändert hoch. Die Komponenten von OrangeCAD MED werden in Deutschland gefertigt und unterliegen strengen Qualitäts- und Prüfprozessen. Die MDR-Zertifizierung schafft zusätzliche Sicherheit.

Allein durch den Wechsel der prothetischen Komponenten lassen sich bis zu 50 Prozent der Kosten einsparen. Diese Ersparnis wirkt sofort und dauerhaft, ohne Investitionen in neue Maschinen, Software oder Schulungen. Gerade für Labore mit hohem Durchsatz entsteht dadurch ein erheblicher Hebel zur Steigerung der Rentabilität.



OrangeCAD MED GmbH • www.orangecad-med.com

© OrangeCAD MED GmbH

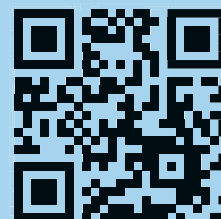
* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

TK1 einstellbare Friktion für Teleskopkronen

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

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

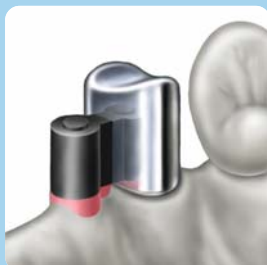
Jetzt CAD/CAM
Anwendungsvideo
ansehen:



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



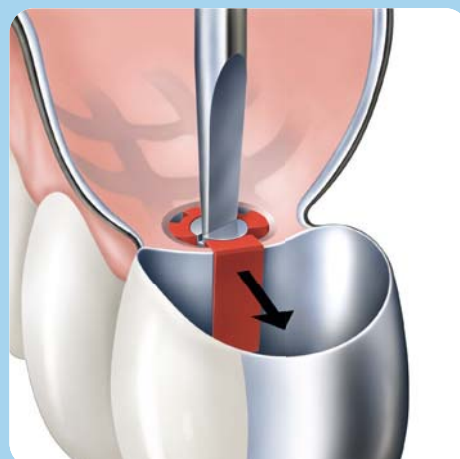
Höhe 2,9 mm
Breite 2,7 mm



platzieren



modellieren



aktivieren

Stempel

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

☐ 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.

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

DEINE PROTHETIK UNSER MATERIAL



zahntechnik^{plus}

6. – 7. März 2026 in Leipzig
Congress Center Ebene +1
Stand S35

Du entscheidest, wie du arbeitest: digital, hybrid oder klassisch. Candulor bietet dir die Freiheit, traditionelle Handwerkskunst und moderne Technologien nach deinen Vorstellungen zu kombinieren – für Ergebnisse, die deine Patienten überzeugen.

candulor.com