

Neues Konzept der Teilprothesen-Fertigung



CADSPEED® ist ein führendes Unternehmen im Bereich der digitalen Zahntechnik und stellt mit cadabra eine innovative Lösung für die Herstellung voll-digitaler Kunststoff-Flex-Prothesen vor. Dieses Verfahren ermöglicht es, hochwertige Teilprothesen innerhalb von nur 24 Stunden zu designen, zu produzieren, fertigzustellen und zu liefern – ein bedeutender Fortschritt in der zahnmedizinischen Versorgung. Dank der voll-digitalen Produktion können Zahntechniker, Zahnärzte und Patienten gleichermaßen von der schnellen Konstruktion und Produktion profitieren. cadabra bietet eine Auswahl an flexiblen Hochleistungspolymeren wie Valplast, Eldy und Memosplint (Clearsplint-Alternative). Unabhängig vom gewählten Material bleibt der Preis konstant – Basis/Grundeinheit: 99,90 €, je Prothesenzahn: 19,90 €. So

kann auf die Erstellung von Angeboten verzichtet werden, da sich jeder einfach seinen Preis zusammenrechnen kann. Die Prothesenzähne werden aus Multicolor-PMMA Discs gefräst, was eine natürliche Ästhetik und den perfekten Lückenschluss gewährleistet. Zusätzliche Leistungen wie Versand oder Veredelung werden gemäß Preisliste separat berechnet. Bei Bestellungen von bis zu drei Zähnen einer Schallücke, die bis 11 Uhr eingehen, garantiert CADSPEED die Herstellung und den Versand der Prothese noch am selben Tag. Dieses "New Smile in One Day"-Versprechen unterstreicht das Engagement des Unternehmens für Effizienz und Patientenkomfort.

CADSPEED® GmbH
www.cadspeed.de/cadabra

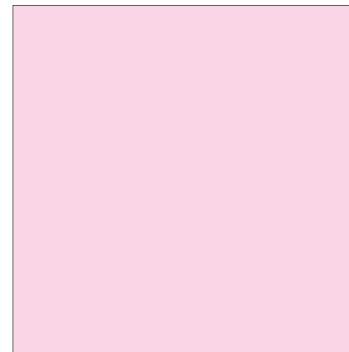
Friktionserneuerung mit einstellbarer Haltekraft

Das Thema Friktionserneuerung ist so alt wie die Teleskopkrone selbst. Durch den nachträglichen Einbau des TK-Soft mini Elementes kann dieses Ärgernis endgültig gelöst werden. Für die exakte Positionierung des TK-Soft mini Elementes wird vor Beginn der Reparatur ein Arbeitsstumpf hergestellt. Aufgrund der zylindrischen Bauform des Elementes kann nun mit einem Standard-Hartmetallfräser an der friktionslosen Sekundär-Teleskopkrone eine Aufnahmeöffnung geschaffen werden, in der das Element später fixiert werden kann. Der Hartmetallfräser hat gegenüber dem Element eine leichte Übergröße und schafft so ausreichend Platz für die Positionierung.

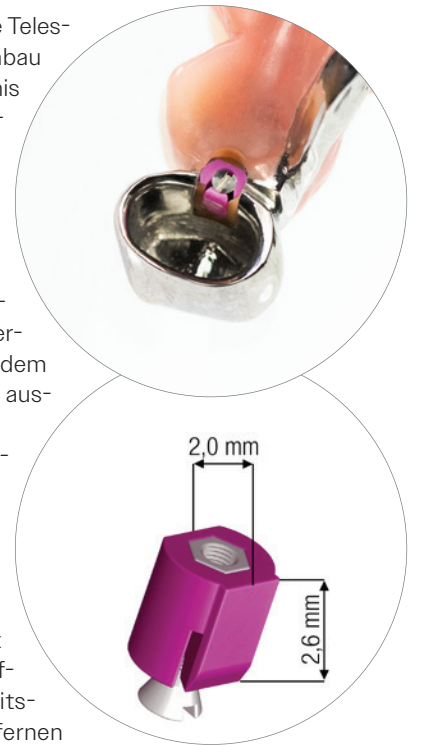
Um einen exakten Aufnahmekanal für das TK-Soft mini Element herzustellen wird der Platzhalter an der entsprechenden Position an dem Arbeitsstumpf angeklebt. Dann wird die Aufnahmeöffnung mit ausreichender Menge Kleber gefüllt und der Arbeitsstumpf im Sekundärteleskop positioniert. Der Platzhalter befindet sich nun in der mit Kleber gefüllten Aufnahmeöffnung. Nach Aushärten des Klebers den Arbeitsstumpf herausziehen, Kleberüberschüsse entfernen

und mit dem Platzhalterentferner den Platzhalter aus dem Kleber herausziehen. Auf diese Weise ist ein exakt passender Aufnahmekanal entstanden, in den nun das TK-Soft mini Element friktiv eingesetzt wird. Die Teleskopprothese wird beim Patienten wieder eingesetzt und die Haltekraft durch leichtes Drehen der Aktivierschraube individuell eingestellt. Durch den Einsatz des TK-Soft mini Elementes ist so die Funktion langfristig gesichert.

ANZEIGE



Si-tec GmbH
www.si-tec.de



Let's celebrate: 15 Jahre dematec

2010 gegründet und aus den 1990er Jahren aus einem kleinen ortsansässigen Dental-labor heraus entstanden, feiert die dematec medical technology GmbH in 2025 ihr 15-jähriges Firmenjubiläum. Aus diesem Anlass veranstaltet das Unternehmen wieder die „Tage der offenen Tür“, zu denen alle Freunde, Geschäftspartner und die, die es werden möchten, recht herzlich eingeladen sind.

An dieser Stelle bedankt sich das Unternehmen nochmal bei den zahlreichen Besuchern am diesjährigen IDS-Messestand in Köln, insbesondere bei den dentalen Fachbesuchern aus dem benachbarten europäischen Ausland, recht herzlich für den interessanten Gedankenaustausch und freut sich auf die fortwährende Zusammenarbeit über den Messebesuch hinaus!

Die genauen Termine für die „Feiertage“ werden auf der Website www.dematec.dental und im Rahmen des Newsletter-Versands bekanntgegeben.

Übrigens: Die Anmeldung von Interessierten zum dematec-Newsletter von lohnt sich gleich doppelt – man bleibt immer auf dem Laufenden, was Neuheiten, Weiterentwicklungen und Aktionsangebote bei dematec betrifft und für Kunden, die sich erstmalig im System registrieren, gibt es in Anlehnung an das Firmenjubiläum satte 15 Prozent Rabatt auf die erste Bestellung – egal ob bei Implantataufbauteilen und Zubehör aus der Serienproduktion oder auf die erste Arbeit bei den Fräsdienstleistungen, dem 3D-Druck oder bei Laser Melting (SLM) Fertigungsaufträgen.

Nutzen Sie also die Gelegenheit und werden Sie Teil des dematec-Teams. Willkommen im Team – gemeinsam behandeln!

dematec medical technology GmbH • www.dematec.dental



Neuer Anwendungstechniker bei picodent

picodent verstärkt sein Experten-Team im Bereich digitaler Zahntechnik: Seit Januar 2025 ist Víctor Navarro als Anwendungstechniker mit an Bord. Der erfahrene Spezialist unterstützt Dentallabore mit fundiertem technischen Know-how bei der Integration und optimalen Nutzung digitaler Systeme. Sein Ziel: maximale Effizienz und Präzision in zahntechnischen Prozessen sicherstellen und Ausfallzeiten auf ein Minimum reduzieren.

Sein Aufgabenbereich umfasst die Inbetriebnahme und Wartung von Fräsmaschinen, 3D-Druckern und anderen digitalen Geräten sowie die Fehlerdiagnose und schnelle Lösungsfindung im Servicefall. Neben technischer Unterstützung bietet Navarro praxisnahe Beratung zu CAD/CAM-Technologien und digitalen Fertigungsprozessen – sowohl telefonisch als auch direkt vor Ort. Dank der firmeneigenen Serviceabteilung profitieren Kunden von kurzen Reaktionszeiten und direkter Unterstützung. Mit dem Ausbau seines technischen Supports setzt picodent weiterhin auf Innovation und exzellenten Kundenservice.

Wer die Anschaffung eines neuen 3D-Druckers, einer Fräsmaschine oder eines Scanners für sein Labor plant, findet bei

picodent kompetente Unterstützung – von der Auswahl der passenden Technologie bis hin zur langfristigen Betreuung. Für ein persönliches Gespräch ist Víctor Navarro unter Tel.: +49 2267 658014 erreichbar.



picodent® Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH
www.picodent.de