

Schnelle Modellfertigung

Klasse 4 Dental ergänzt sein Portfolio.

Das FormSTAR Modellsystem der Klasse 4 Dental GmbH ermöglicht dem Zahntechniker ein schnelles Anfertigen von Modellen. Die Gips-expansion findet auf der FormSTAR Platte statt und wird nach dem Sägen komplett zurückgesetzt. Das System ist kompatibel mit den Systemen Giroform¹, Zeiser² und ComBi flex Plus³.

Die FormSTAR Platten sind in zwei Größen lieferbar inklusive der jeweils passenden Konterplatte. Die normale Größe L ist auch in der Farbe Grau lieferbar. Diese ist vorteilhaft beim Scannen und bietet einen schönen Kontrast zu den meisten Gipsfarben. Zudem ist es angenehmer für die Augen, wenn lange unter Kunstlicht gearbeitet wird. Zu dem System gibt es Pins und die dazugehörige Bohrsel inklusive

aller Zubehörteile, die zum Anfertigen der Modelle notwendig sind.

- 1 Giroform ist eine eingetragene Marke der Amann Girrbach GmbH.
- 2 Zeiser ist eine eingetragene Marke der Zeiser Dentalgeräte GmbH.
- 3 ComBi flex und ComBi flex Plus sind eingetragene Marken von K. Baumann.

kontakt

Klasse 4 Dental GmbH
Bismarckstraße 21
86159 Augsburg
Tel.: 0821 608914-0
info@klasse4.de
www.klasse4.eu



Overnight-Fertigung

CADdent setzt dem Termindruck im Labor ein Ende.



Das CADdent-Firmengebäude in Augsburg.

Als Zahntechnikermeister und Inhaber des Labor Rager kennt Geschäftsführer Roland Rager den Laboralltag genau und weiß, worauf es ankommt. Gerade die Termintreue ist entscheidend. Manchmal muss es eben schnell gehen. Genau für diese Fälle setzt sich Herr Rager bei CADdent ein. Prozesse werden so weit optimiert, dass es möglich ist, Konstruktionen der Kunden noch am Tag des Eingangs zu verarbeiten und zu produzieren. Abends sind die Gerüste dann versandfertig. CADdent Kunden haben also die Möglichkeit, für einen geringen Aufpreis die OneDay oder Express Service Option zu buchen. Auch

wer keine Zusatzoption buchen möchte, profitiert bei CADdent von ausgedehnten Datensatzgrenzen. LaserMelting-Gerüste die bis 18 Uhr eingehen werden am nächsten Tag zum Versand gebracht, gefräste Gerüste aus jeglichem Material je nach Spannweite bei Eingang bis 16 Uhr ebenso. Zudem bietet CADdent seit Mitte 2019 den OverNight Express an. Bei Auswahl dieser Versandart haben CADdent Kunden ihre Arbeit bereits bis spätestens 8.30 Uhr im Briefkasten, d.h. 24 Stunden nachdem sie ihre Konstruktion geschickt haben. Adaptiert wurde dieses Versandsystem aus der Optik. Diese Idee hat Fabian Rager als Augen-

optikermeister mit ins Unternehmen gebracht. Er ist im November 2018 in das Geschäft seines Vaters eingestiegen und seitdem als Vertriebsleiter für CADdent tätig.

kontakt

CADdent® GmbH
Laser- und Fräszentrum
Max-Josef-Metzger-Straße 6
86157 Augsburg
Tel.: 0821 5999965-0
augsburg@caddent.eu
www.caddent.eu

ANZEIGE



FRISOFT – FÜR EINE PERFEKTE FRIKTION

Mit **Frisoft** haben Sie die Möglichkeit, die Friktion bei Teleskopkronen wiederher- und individuell einzustellen. Das stufenlose Ein- und Nachstellen kann auf jeden Pfeiler abgestimmt werden.

Mit einem Durchmesser von nur 1,4 mm ist das Friktionselement nicht zu groß, und da es aus abrasionsfestem und rückstellfähigem Kunststoff mit einer Aufnahme aus Titan besteht, ist es ausreichend stabil. Die Konstruktion garantiert durch ihre perfekte Abstimmung eine perfekte und dauerhafte Friktion.

Frisoft ist geeignet zum nachträglichen Einbau bei friktionsschwachen Teleskopkronen für NEM, Galvano und Edelmetall.

microtec Inh. M. Nolte
Rohrstr. 14 58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de www.microtec-dental.de

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880

Bitte senden Sie mir kostenloses Infomaterial

Hiermit bestelle ich das Frisoft Starter-Set zum Preis von 169,95€* bestehend aus:

- 6 Friktionselemente (Kunststoff) + 2 Naturalrabatt
- 6 Micro-Friktionsaufnahme (Titan) + Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

Stempel

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

* Preis zzgl. MwSt. und Versand

VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

Neues Schulungszentrum eröffnet

3M investiert in den Umbau des Standortes Seefeld.



Abb. 1: Dr. Armin Bock, Scientific Affairs & Education Manager 3M CER und Leiter des neuen Schulungszentrums, bei der Eröffnungsrede im Vortragsraum. **Abb. 2:** Durchtrennen des Eröffnungsbands zum Customer Innovation Center durch Karim A. Sarahni, Director 3M Health Care Business Group EMEA (links), Christiane Grün, Managing Director 3M CER, und Wolfram Gum, Bürgermeister der Gemeinde Seefeld.

Zahnärzte und Kieferorthopäden dabei unterstützen, ihre Patienten bestmöglich zu behandeln – dieses Ziel verfolgt 3M mit seinen Dentalprodukten, von denen viele am Standort Seefeld entwickelt und produziert werden. Doch nicht nur Produktinnovationen stellt der Konzern

bereit. Er sorgt auch für die praxisnahe Vermittlung der Kenntnisse, die für den bestmöglichen Einsatz der erworbenen 3M Produkte erforderlich sind. Genau zu diesem Zweck investierte 3M in den Umbau des Schulungszentrums in Seefeld, das am 28. November 2019 neu eröffnet wurde. In den Räumlichkeiten des Customer Innovation Center werden ab sofort Fortbildungen für Zahnärzte und Kieferorthopäden aus aller Welt angeboten. Darüber hinaus werden Schulungen für Handelspartner und neue Mitarbeiter aus Europa, Nahost und Afrika durchgeführt. Jährlich werden bis zu 3.400 Besucher im Zentrum erwartet.

Events für Zahnärzte und Kieferorthopäden

Auf dem Programm stehen z. B. 3M Seefeldtage, bei denen jeweils ein

bestimmtes Thema von einem oder mehreren Experten detailliert beleuchtet wird. Zusätzlich gibt es Hands-on-Sessions und einen Firmenrundgang. Im kommenden Jahr sind Veranstaltungen zu den Themen Füllungstherapie, Kinderzahnheilkunde (MIH) und Prothetik geplant. Kieferorthopäden dürfen sich u. a. auf Seminare zum Thema Digital Bonding freuen. Hinzu kommen Produktschulungen, Technik-Trainings für diverse Anwendergruppen, Seminare für Referenten und Programme zur Nachwuchsförderung.

Modernste Einrichtung

Für die Vermittlung all dieser theoretischen und praktischen Kenntnisse bietet das Customer Innovation Center ideale Voraussetzungen. An den Vortragsraum ist beispiels-

weise eine komplett ausgestattete Praxis angeschlossen. Durch eine Glaswand sowie durch zusätzliche Audio- und Video-Übertragung können die Teilnehmer einer Veranstaltung Live-Behandlungen mühelos verfolgen. Für praktische Übungen stehen Hands-on-Räume mit Phantomköpfen und modernstem Equipment zur Verfügung.

Einbindung in vorhandene Infrastruktur

Vorteile entstehen durch die Einbindung des Schulungszentrums in die Infrastruktur des Standortes: Es wird beispielsweise der Austausch mit Experten aus der Forschung und Entwicklung erleichtert. Die Verantwortlichen von 3M freuen sich darauf, die ersten Besuchergruppen in Seefeld willkommen zu hei-

ßen. Eine Übersicht der anstehenden Veranstaltungen bietet die Website www.3m.de/hca-oralcare

kontakt

3M Deutschland GmbH
ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: 08152 700-1777
info3mespe@mmm.com
www.3m.de/OralCare



ANZEIGE

Acry Plus Evo
Der CAD-CAM Zahn der die Zeit überdauert

www.logo-dent.de
LOGO-DENT Tel. 07663 3094

Wissen erwerben und erfolgreich anwenden!

Dentaurum veröffentlicht Kursbuch 2020 für Zahnärzte und Zahntechniker.

Ständige Veränderungen in der Arbeitswelt, neue Technologien und die fortschreitende Digitalisierung erfordern ein lebenslanges Lernen. Für Fortbildungswillige in den Bereichen Implantologie, Kieferorthopädie, Kieferorthopädische Zahntechnik, Keramik, Modellguss- und Lasertechnik bietet Dentaurum aktuelle und hochwertige Kurse und Veranstaltungen an. Im Kursbuch 2020 sind alle Fortbildungsthemen, Referenten und Termine zu finden.

Modulare Kurskonzepte und aktuelle Implantologie-Fortbildungen

Dentaurum Implants veranstaltet auch 2020 wieder Implantationskurse an Humanpräparaten, die Fortbildungsreihen Implantology – step by step und die interaktiven Study Clubs. Ergänzt werden diese Kurse durch die bekannten Fachtage Implantologie am 12. September 2020

in Lübeck und am 7. November 2020 in Jena. In Lübeck wird es erstmals ein Parallelprogramm für Zahn-techniker geben.

Vielfältiges Programm in der Kieferorthopädie und KFO-Zahntechnik
Fundiertes Wissen vermittelt ein erstklassiges Referententeam aus

Forschung, Wissenschaft und Praxis. Egal, ob analog in den beliebten Typodont-Kursen oder digital, die praktische Umsetzung steht an erster Stelle. Neu im Kursbuch 2020 sind die SUS³, vormals SUS²-Kurse (Sabbagh Universal Spring). Den Einstieg in die digitale Kieferorthopädie ebnet zwei aufeinander aufbauende Kurse: die Erstellung und Analyse digitaler Kiefermodelle und der digitale Workflow bei der In-office-Alignerherstellung. Ein weiteres Highlight sind die Kurse führender Universitätsprofessorinnen und -professoren.

derem zum ceraMotion® One Touch No Limits Konzept und der ästhetischen Finalisierung von vollkeramischen Restaurationen, angeboten.

kontakt

DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstraße 31
75228 Ispringen
Tel.: 07231 803-0
kurse@dentaurum.com
www.dentaurum.com



Die praktische Umsetzung steht bei allen Kursen an erster Stelle.