75. Jubiläum: Dreve Firmengruppe feiert Meilensteine

Kurz nach dem Zweiten Weltkrieg gründeten Wolfgang und Inge Dreve ihr zahntechnisches Labor im Herzen von Unna. Schon bald wurden durch den Erfindergeist von Wolfgang Dreve die ersten Produkte für den Vertrieb geschaffen, u. a. die Prothesenherstellung im Spritzgussverfahren. So zählt die Firma Dreve zu den Pionieren der Tiefziehtechnik, und insbesondere das Druck-Tiefziehgerät Drufomat

kannt. Seit Jahrzehnten werden die Deutschen Hockey Nationalmannschaften und die Olympischen Spiele mit tiefgezogenen Mouthguards ausgerüstet. Zu den weiteren Meilensteinen zählen die Silikondubliertechnik mit Dublisil, das Ausbrühgerät Labormat und zahlreiche weitere Laborgeräte, z.B. zur Lichtpolymerisation. Das zahnärztliche Bissregistrat wurde unter dem Markennamen Stonebite international bekannt. Auch ein Alginatersatz auf Silikonbasis kam von Dreve.

wurde schnell in der Dentalbranche be-

Dr. med. dent. Volker Dreve, der die Firma in der zweiten Generation gemeinsam mit seiner Ehefrau führt, setzte frühzeitig auf den 3D-Druck von Acrylat-basierten Kunststoffen. Heute ist die Dreve Dentamid GmbH ein bedeutender dentaler Produzent von additionsvernetzenden Silikonen und lichthärtenden Kunststoffen für den 3D-Druck in Europa. Zentral in Unna werden dentale Applikationen mit DLP-Technologie bei print@dreve gedruckt. So entsteht ein umfangreiches Produktportfolio, welches





Abb. 1: Weltmarktführer und Familienunternehmen: Dr. Volker Dreve mit Tochter Victoria. Abb. 2: Vertriebsleiter David Bockhorn.

Vertriebsleiter David Bockhorn mit seinem Team in über 100 Ländern anbietet.

Mit über 400 Mitarbeitenden an den Standorten Unna und Minneapolis, USA, ist man bestens aufgestellt. Alle Produkte, Silikone, Kunststoffe und Laborgeräte werden traditionell in Unna hergestellt. Da mit Victoria Dreve bereits die dritte Generation in der Firma tätig ist, ist der Fortbestand der MDR-zertifizierten Firmengruppe mit dem Leitspruch "Innovation aus Tradition" als familiengeführter Betrieb gewährleistet: "Meine Zukunftsvision für Dreve ist es, wei-

terhin ein führender Akteur in Forschung und Entwicklung zu sein. Dreve steht für höchste Qualität und fortschrittliche Innovationen. Neben dem wirtschaftlichen Erfolg wollen wir auch einen positiven Beitrag für die Umwelt leisten und unsere soziale Verantwortung wahrnehmen", so Victoria Dreve.

Dreve Dentamid GmbH

dreve.de

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:

den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wide



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

- 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 175 €* 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**

ANBIETERINFORMATION*

Seniorengerechte Handhabe der Zahnprothese

In unserer Gesellschaft wird die bereits jetzt große Zahl an Senioren in den kommenden Jahren einen noch weit höheren Anteil an der Gesamtbevölkerung einnehmen. Die Zahnmedizin und Zahntechnik sind gefordert, jedem Patienten eine adäquate medizinische und zahnprothetische Versorgung anzupassen, die auch bei sich änderndem Gesundheitsstatus weiterhin nutzbar bleibt. Hierbei ist besonders wichtig, dass der Patient eine Versorgung erhält, die es ermöglicht, eine gezielte Mundhygiene und die Reinigung der Zahnprothese selbstständig oder durch das Pflegepersonal durchzuführen. Eine zu starke Klemmpassung der Prothese kann dem Patienten parodontale Schäden und Schmerzen verursachen. Eine problematische Handhabe der Zahnprothese wird daher dazu führen, dass die Bereitschaft zu regelmäßiger Mundhygiene nachlässt. Die Zahnprothese muss daher ohne ruckeln und verklemmen einfach vom Patienten oder dem Pflegepersonal aus- und wieder einzugliedern sein. Die unabdingbare Zusatzbedingung hierbei ist, dass zugleich ein definierter und sicherer Halt der Zahnprothese im Mundraum gewährleistet ist. Weiterhin sollte die Zahnprothese auch in prophylaktischer Hinsicht so vorbereitet sein, dass ohne großen Auf-

wand und zu niedrigen Kosten eine Haltekraftanpassung der vorhandenen
Zahnprothese an sich verändernde Mundsituationen ermöglicht
wird. Das Unternehmen Si-tec
empfiehlt TK-Soft als einstellbares friktives System und
das TK-Snap mit dem KlickEffekt.

Si-tec GmbH • www.si-tec.de

Lärmreduzierte Luftpistole mit Knickventil



Zu den größten Umweltproblemen, mit denen Zahntechniker in ihrem Arbeitsalltag konfrontiert werden, gehören Druckluftlärm sowie Staub. Speziell für diese Probleme wurde die Blaspistole Airsilent FLEX entwickelt. Mithilfe der Industrie-Fandüsen-Technik wird die Luftströmung leise und stark gebündelt, um Objekte gezielt abzublasen und keinen unnötigen Staub aufzuwirbeln. Das präzisiert den Einsatz der Luftmenge und reduziert damit auch die Gefahr einer Streuung. Zudem reduzieren sich der Lärmpegel sowie der Luftverbrauch um bis zu 50 Prozent, womit die Blaspistole sehr sparsam ist. Die Luftpistole kann durch das Knicken der Spitze einfach und sicher bedient werden, sodass die Luftmenge je nach Bedarf auch dynamisch reguliert werden kann. Die Airsilent FLEX ist aufgrund der maschinell bearbeiteten Konstruktion sehr robust sowie spritzwasserresistent und stoßfest. Die Luftpistole verfügt über die Anschlussmöglichkeit von 4 mm- sowie 6 mm-Schläuchen und ist damit nahezu in jedem Labor einsetzbar.

Technische Daten: L = $110 \text{ mm} / \emptyset = 25 \text{ mm}$ Gewicht: 66 g, Material: Aluminium Luftanschluss: max. 4,5 barSchlauch: $\emptyset = 4 \text{ oder } 6 \text{ mm}$

RIETH. Dentalprodukte www.rieth.dental

Überarbeitetes Tiefziehfolien-Sortiment



Die al dente Dentalprodukte GmbH hat ihr Tiefziehfolien-Sortiment überarbeitet und bietet bewährte, MDR-zertifizierte Qualität und interessante neue Materialien, nun allesamt im ansprechenden frischen Design. Das stimmige Folienangebot umfasst alle gängigen Stärken - und dies in den verbreiteten Durchmessern von 120 und 125 mm sowie einer Größe von 125 x 125 mm. Damit bietet al dente für nahezu jede Anwendung die passende Lösung - aus hochwertigen Materialien und in Deutschland produziert. Neben den Tiefziehfolien sind die weiteren Schwerpunkte weiterhin die Herstellung von Dentalwachsen sowie von Dentaltechnik, wie Lichthärte-, Polymerisations- und Tiefziehgeräten. Dadurch bietet al dente den Kunden den gesamten Workflow, gerade für die Tiefziehtechnik: Vom Material über die Geräte bis hin zur "e3 ProSplint" - der innovativen Schienen-Fräsmaschine zur automatischen Ausarbeitung gebrauchsfertiger Schienen.

21

Mit dieser Kombination aus fortschrittlicher Technologie und langjähriger Expertise überzeugen al dente Produkte mittlerweile in über 40 Ländern weltweit Anwender und Patienten tagtäglich aufs Neue.

Als erfahrener Partner bietet al dente Zahntechnikern und Zahnärzten maßgeschneiderte Lösungen in bester Qualität, mit verlässlichem Service, zum fairen Preis. Überzeugen Sie sich selbst. Unter www. aldente.de/flyer-tiefziehtechnik oder per Scan des oben stehenden QR-Codes können Sie die neue Broschüre zur Tiefziehtechnik mit allen Produkten direkt downloaden.

al dente Dentalprodukte GmbH

www.aldente.de

