

Neue Fräswerkzeuge entwickelt

primotec setzt Kundenwünsche und -anregungen um und erweitert Fräswerkzeug-Portfolio.

Über eine Word-to-Mouth-Kommunikation der Anwender freuen sich Unternehmen häufig besonders. Auch primotec bekam in Hinblick auf die PREMIO Fräswerkzeuge immer wieder neue Anregungen für neue Frästypen oder Fräser für andere Maschinentypen, z.B. äußerten DeguDent Brain Expert User den Wunsch, die PREMIO Fräswerkzeuge nutzen zu können. Diesem Wunsch trägt primotec nun seit Anfang des Jahres mit den PREMIO ZR Silver und den PREMIO PM Standard Fräswerkzeugen, jeweils mit 3,5 mm Schaftdurchmesser, Rechnung. Dabei sind die ZR Silver Fräser mit dem bekannten Durasil Coating für Zirkon beschichtet, die einschneidigen PM Standard Fräser hingegen eignen sich für PMMA, Wachs und Polyurethan und kommen aus diesem Grund ohne Spezialbeschichtung aus. Neu sind auch die PREMIO ZR Diamant Fräswerkzeuge für VHF/Wieland 3+1-Achs-Fräsmaschinen mit leitfähiger Diamantbeschichtung. Diese speziellen Fräser für Zirkon können trotz ihrer Beschichtung vom Werkzeuglängentaster dieser Fräsmaschinen „gelesen“ werden. Nun

können also auch die Besitzer der VHF/Wieland 3+1-Achs-Fräsmaschinen von den bis zu zehnmal längeren Standzeiten im Vergleich zu unbeschichteten Hartmetallfräsern profitieren, und das bei deutlich feineren Fräsflächen. Zur IDS 2019 wurden die PREMIOtemp CLEAR FLEX PMMA-Blanks zur Herstellung von Aufbisssschienen mit einem hohen Tragekomfort und vielen weiteren Produktvorteilen für den Patienten vorgestellt. Grundsätzlich werden diese PMMA-Kunststoffe gern nass gefräst, doch nicht jedes Labor verfügt über diese Option. Also war es naheliegend, das Produktportfolio um einschneidige Werkzeuge für die effiziente Trockenbearbeitung von PMMA zu ergänzen. Ein für manche Labore leidiges Thema sind die Schleifstifte für Keramik- oder Hybridkeramikblöcke. Ein Thema, dem sich primotec gerne angenommen hat, auch wenn das Schleifen von Keramikblöcken lange nicht so verbreitet ist wie das Pressen. Das Ergebnis sind die galvanisch gebundenen PREMIO HC Diamantschleifer, deren spezielle Diamantkörnung, in Verbindung mit einem Fräserschaft mit Hart-



Einfach besser fräsen – die PREMIO Werkzeuge von primotec bieten für jede CAD/CAM-Anwendung die perfekten Fräser.

metallkern, für bis zu fünfmal längere Standzeiten sorgt. Last, but not least findet das Inhouse-Fräsen von Titanabutments immer weitere Verbreitung. Hier spielt natürlich die Beschichtung des Fräswerkzeugs eine Rolle – besonders gut geeignet sind die Durasil- oder Duragold-Beschich-

tung –, aber auch wesentlich dessen Geometrie. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, ist eine spezielle Reihe von PREMIO Abutmentfräsern entstanden. Auch hier war wieder das Ziel, die Oberfläche des Werkstücks und die Standzeit des Fräswerkzeugs zu verbessern.

Kontakt

primotec – Joachim Mosch e.K.
Tannenwaldallee 4
61348 Bad Homburg
Tel.: 06172 99770-0
primotec@primogroup.de
www.primogroup.de

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 Aufnahmekeappe 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 friktionschwachen 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-Friktionsaufnahmekeappen (Titan)
- + Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

Stempel

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

VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

* Preis zzgl. MwSt. und Versand