

Glänzend einfach – Polierspiralen für Vollkeramik

WERKZEUGE Für die effektive Politur von Vollkeramiken aller Art setzt Komet seit vielen Jahren auf ein zweistufiges Poliersystem. Die blauen und grauen Arbeitsteile der Polierer sind mit einem hohen Anteil an Diamantkörnern durchsetzt. Weltweit erfreut sich das Poliersystem hoher Beliebtheit. Seit einigen Monaten gibt es nun zusätzlich zu den bewährten Polierern ein neues Design in Form einer Spirale.



Die Polierspiralen sind flexibel und passen sich somit perfekt der Oberfläche an. Die Lamellenform sorgt für die effiziente Politur in allen Bereichen.

Mit dem zweistufigen Poliersystem von Komet erleben Zahntechniker seit Jahren glänzende Zeiten. Die Politur von vollkeramischen Restaurationen erfolgt in nur zwei Polierstufen – schnell, einfach und effektiv. Seit einigen Monaten rundet ein neues innovatives Design das erfolgreiche Poliersystem ab: Polierspiralen. Mit der Konzeption der Spirale und der Sortimentserweiterung ist Komet auf die Wünsche der Anwender eingegangen.

Polierspiralen: Flexibel und schnell

Die zweistufigen Polierspiralen sind besonders flexibel und passen sich somit nahezu allen anatomischen Oberflächen an. Aufgrund der lamellenartigen Struktur können problemlos okklusale und approximale Bereiche sowie sensible Randbereiche schnell auf Hochglanz gebracht werden. Das besondere Design der Spirale sorgt dafür, dass

sich die einzelnen Lamellen aneinanderfügen und gegenseitig abstützen. Jede einzelne Lamelle wird stabilisiert. Das macht die Polierspirale stabil und sorgt für eine verbesserte Standzeit. Dem perfekten Polierergebnis, einer hohen Wirtschaftlichkeit und einem effizienten Prozess steht mit diesen Polierspiralen nichts mehr im Wege.

Zwei Stufen und ein Ergebnis

Mit dem Poliersystem werden alle vollkeramischen Restaurationen mühelos poliert. Bereits in der ersten Polierstufe (blau) wird ein sehr schöner Glanzgrad erreicht. Das Hochglanz-Finish entsteht in der zweiten Stufe (grau). Ergebnis ist ein natürlich wirkender Hochglanz. Abgestimmt auf die Bedürfnisse von Anwender und Material, liefern die Polierer einen überzeugenden Glanz bei gleichzeitig hoher Standzeit. Der Zahntechniker erzielt ein optimales Polierergebnis

mit wenigen Werkzeugen, geringem Aufwand und in kurzer Zeit. Bisher war das zweistufige Poliersystem als Rad, Linse oder Flamme erhältlich. Die Polierspiralen erweitern den Indikationsbereich und runden das Sortiment ab.

INFORMATION

Komet Dental Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25
32657 Lemgo
Tel.: 05261 701-700
info@kometdental.de
www.kometdental.de

Infos zum Unternehmen



ABOSERVICE

Zahntechnische Medien

Inspiration und Know-how für das zahntechnische Handwerk

BESTELLUNG AUCH
ONLINE MÖGLICH



www.oemus-shop.de

ZT ZAHNTECHNIK ZEITUNG
Die Monatszeitung für das zahntechnische Labor
www.zt-aktuell.de Nr. 12 | Dezember 2019 | 18. Jahrgang | ISSN: 1610-482X | PVS: F 59303 | Entgelt bezahlt | Einzelpreis 2,50 Euro

ANBESCH
AUTOMATIK TOUR
ceramill matik
DIE CERAMILL MATIK GEHT AUF TOUR UND KALT DIREKT VOR IHRE HAUSTÜR!
Entsch. Wunderwerke bekannt geben unter:
www.amannruebbach.com/matik

Einigung auf höhere Preise für zahntechnische Leistungen
Wert steigt ab dem 1. Januar 2020

Wandel in der Zahnmedizin aktiv gestalten
Bundesversammlung der BZÄK fasst Beschlüsse zu zentralen Zukunftsthemen.

Kurznotiert
Fröhe Weihnachten!
Das Team der ZT Zahntechnik Zeitung wünscht allen Lesern und Lesern eine besinnliche Weihnachtstzeit und einen guten Jahreswechsel!

Wir wünschen Ihnen ein erfolgreiches Jahr 2020!
Entdecken Sie 100% biokompatible Materialien für Allergiker und Mehrzweck...
Funktion
AB SEITE 14

WIRTSCHAFT – SEITE 6
Wie Zahn glücklich machen!

TECHNIK – SEITE 14
4-3-1-System: Rastabblenden mit Hybrid- und Vollprothese

FUNKTION – SEITE 42
Wellenformventil: digitale Bestrahlung

ZWL ZAHNTECHNIK WIRTSCHAFT LABOR
ISSN 1617-5985 | F 47970 | www.oemus.com | Preis 5,- EUR | DAF 8 – zgl. MwSt. | 22. Jahrgang | Dezember 2019 | 6/19

Funktion
AB SEITE 14

WIRTSCHAFT – SEITE 6
Wie Zahn glücklich machen!

TECHNIK – SEITE 14
4-3-1-System: Rastabblenden mit Hybrid- und Vollprothese

FUNKTION – SEITE 42
Wellenformventil: digitale Bestrahlung

Fax an **+49 341 48474-290**

Ja, ich möchte die Informationsvorteile nutzen und sichere mir folgende Publikationen bequem im günstigen Abonnement:

- ZWL Zahntechnik Wirtschaft Labor 6x jährlich 36,- Euro*
- ZT Zahntechnik Zeitung 12x jährlich 55,- Euro*

Widerrufsbelehrung: Den Auftrag kann ich ohne Begründung innerhalb von 14 Tagen ab Bestellung bei der OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig schriftlich widerrufen. Rechtzeitige Absendung genügt. Das Abonnement verlängert sich automatisch um 1 Jahr, wenn es nicht fristgemäß spätestens 6 Wochen vor Ablauf des Bezugszeitraumes schriftlich gekündigt wird.

* Preise verstehen sich inkl. MwSt. und Versandkosten.

Name, Vorname

Telefon, E-Mail

Unterschrift

Stempel

ZWL 6/19