

Leicht modellierbar

PERCHTOLDSDORF – Das neue Füllmaterial Universal-Composite Filtek Z500 wurde von 3M ESPE für die restaurativen Alltagsbedürfnisse einer Zahnarztordination entwickelt.



Filtek Z500 überzeugt durch eine Kombination aus einfacher Handhabung, zuverlässiger Leistung und guter Qualität im Front- und Seitenzahnbereich – und dies

zu einem sehr ansprechenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Das neue Universal-Composite Filtek Z500 besticht durch seine einfache Handhabung. Es ist leicht modellierbar und klebt nicht. Fließfähigkeit und Formbeständigkeit bei der Applikation stellen einen komfortablen Arbeitsablauf in der Ordination sicher. Das Füllmaterial Filtek Z500 wird in Spritzen (3 Gramm) sowie in 20 Kapsel-Nachfüllpackungen (0,2 Gramm) in 8 Universalfarben und 1 Opak-Farbe nach dem Farbschlüssel VITAPAN® Classical angeboten, sodass eine unkompliziert einfache Farbauswahl und somit ein effizienter Behandlungsverlauf möglich ist.

Neben seiner Benutzerfreundlichkeit bewirkt das Füllmaterial Filtek Z500 im Vergleich zu anderen bekannten Füllmaterialien eine bessere

Glanzbeständigkeit, Abrieb- und Biegefestigkeit. Diese vorteilhafte Kombination von Eigenschaften basiert auf der Basis-Nanotechnologie, die von 3M ESPE erstmals 2002 eingesetzt wurde. Die Eigenschaften von Filtek Z500 ermöglichen insgesamt auf eine einfache Weise eine lebenssecht wirkende Ästhetik und beständige Restaurationen. Dies sind die besten Voraussetzungen, um tagtäglich ein zuverlässiger Partner für Restaurationen in der Zahnarztordination zu sein. [□](#)

Kontakt:

3M Österreich GmbH
Brunner Feldstr. 63
2380 Perchtoldsdorf
Mag. (FH) Carmen Greider
Tel.: 01 86686-321
Fax: 01 86686-10321,
cgreider@mmm.com
www.3Mespe.at

Exzellente Sicht

BIBERACH AN DER RISS/WETZLAR – Mit dem High-End-Mikroskop Leica HM500 beginnt eine neue Ära des Sehens in der Zahnmedizin.

Das kopfgetragene Dentalmikroskop bietet mit seiner brillanten Optik eine exzellente dreidimensionale Sicht auf alle Details im Behandlungsfeld aus jedem Blickwinkel und erlaubt höchst präzises und effizientes Arbeiten. KaVo Dental bietet diese innovative Mikroskoptechnologie von Leica Microsystems, einem der führenden Hersteller von Operationsmikroskopen, im Rahmen einer Vertriebs- und Entwicklungspartnerschaft im Dentalbereich an.

Koaxialbeleuchtung leuchtet das gesamte Behandlungsfeld schattenfrei und gleichmäßig aus. Die exzellente Schärfentiefe der Optik sorgt für gestochen scharfe



Das Leica HM500 wird zwar wie die Lupenbrille getragen, doch bietet es bisher unerreichte Vorteile für zahnmedizinische Behandlungen. Die integrierte

Bilder. Diese Kombination ermöglicht präzises Arbeiten selbst in extrem engen Hohlräumen. Der Zahnarzt hat jederzeit eine optimale Sicht, mittels Autofo-

kus ohne Nachjustieren auch beim Vergrößerungswechsel. Da die Mikroskopfunktionen ausschließlich über das Fußpedal bedient werden, bleiben die Hände frei. Das Leica HM500 ist auch ein ideales Instrument zur Dokumentation, Kommunikation und Ausbildung. Die integrierte Autofokus-Videokamera erlaubt die Übertragung der Behandlung auf den Bildschirm in herausragender Qualität und exakt aus dem Blickwinkel des Behandlers. [□](#)

Kontakt:

KaVo Dental GmbH
Bismarckring 39
88400 Biberach an der Riß
Deutschland
Tel.: +49 7351 56-0
Fax: +49 7351 56-1488
info@kavo.com
<http://www.kavo.com/mikroskope>

Passgenaue Abutments

WIEN-Individualisierte Nobel-Procera™ Abutments gewährleisten industrielle Passgenauigkeit.

NobelProcera™ CAD/CAM-Abutments sind für Nobel Biocare Plattformen und ab sofort auch andere, gängige Implantatsysteme erhältlich und werden darüber hinaus mit einer erweiterten Garantie geliefert. Durch Verwendung einer hochmodernen, anwenderfreundlichen Software lassen sich individualisierte NobelProcera™ Abutments für alle Indikationen entwerfen. NobelProcera™ Abutments werden aus biokompatiblen Materialien hergestellt und sind auf ausgezeichnete Stabilität und Homogenität geprüft: Zirkondioxid (in vier Farbtonen) und Titan. NobelProcera™ Abutments Titan sind für folgende Implantatsysteme erhältlich: Straumann® Standard/Standard Plus 4,8 Millimeter (RN),

6,5 Millimeter (WN); Astra Tech® Yellow, Lilac, Aqua und Straumann® Bone Level NC/ RC. Im Laufe des Jahres werden kompatible Abutments für weitere Implantatsysteme produziert. Alle NobelProcera™ Abutments, ein-



NobelProcera™ Titan-Abutment für Astra Tech Aqua.

schließlich jener für Nicht-Nobel-Biocare-Implantatsysteme, werden mit einer klinischen TorqTite-Schraube geliefert, die für eine erhöhte Spannkraft sorgt. Durch die einzigartige, kohlenstoffbeschichtete Schraube wird die Spannung vermindert und somit

eine erhöhte Vorlast ermöglicht. Die zentralisierte NobelProcera™ Industriefräsung ermöglicht Passgenauigkeit und schnelle Lieferzeiten für einheitliche Rekonstruktionen. Außerdem wird der Herstellungsprozess kalibriert und dokumentiert, wodurch hohe Qualität und Sicherheit für jedes NobelProcera™ Produkt gewährleistet ist. Alle NobelProcera™ Abutments werden mit einer fünfjährigen Produktgarantie geliefert (mit Ausnahme von provisorischen Rekonstruktionen aus Kunststoff). [□](#)

Kontakt:

Nobel Biocare Österreich GmbH
Linke Wienzeile 244-246
1150 Wien
Tel.: 01 89289-90
Fax: 01 89289-9021
info.austria@nobelbiocare.com
www.nobelbiocare.com

MICRO-MEGA® Stellt vor:
die **MM-men**

Revo-S™



REVOLUTIONIEREN SIE IHRE ENDO!



REVOS

Stark, stabil, schnell und doch weich ist er immer da wenn man ihn nötig hat.

Nur 3 Instrumente

- Mehr Geschwindigkeit.
- Wurzelkanalreinigung, Aufbereitung und abschließende Wurzelkanalgestaltung

Asymmetrischer Querschnitt

- Optimaler Abtransport von Dentinspänen.
- Perfekte Säuberung.

Schnelle, schlangenartige Bewegung im Wurzelkanal

- Verminderte Belastung des Instrumentes: erhöhte Bruchstabilität.

WIRD FORTGESETZT...

www.revo-s.com

MICRO-MEGA® Dentalvertrieb
GmbH & Co. KG
info.de@micro-mega.com
www.micro-mega.com