

DIAMANTSCHLEIFER

Minimalinvasives Präparieren leicht gemacht



Bestmögliche Erhaltung der gesunden Zahnhartsubstanz ist eine wesentliche Maxime in der modernen Zahnheilkunde. Um dieses Ziel zu erreichen, bedarf es speziell konzipierter Instrumente. BUSCH hat für diese Anforderungen minimalinvasive Diamantschleifer entwickelt, die sich durch lange, schlanke Häuse und kleinste Arbeitsteildurchmesser auszeichnen. Die schlanken, dennoch stabilen Häuse ermöglichen selbst bei kleinstmöglicher Eröffnung des Zahnschmelzes eine gute Übersicht auf das Präparationsgebiet. Dabei stehen den Anwendern für die individuellen Anforderungen sieben grazile Instrumentenformen in jeweils mittlerer und feiner Diamantkörnung zur Verfügung. Aus dieser Auswahl ergibt sich bei leichter Andruckkraft und einer Drehzahl von max.160.000/min ein neues und elastisches Schleifgefühl.

BUSCH & CO. GmbH & Co. KG  
Tel.: 02263 86-0 | [www.busch-dentalshop.de](http://www.busch-dentalshop.de)

ENDODONTIE

Ganzheitliches System bietet „Endo Easy Efficient“

In der Endodontie spielt neben fachlicher Expertise auch anwenderfreundliches und verlässliches Equipment eine wichtige Rolle. Das Unternehmen VDW bietet daher ein ganzheitliches System aus einer Hand, von der Wurzelkanalaufbereitung, -spülung und -füllung bis zu passenden Wurzelstiften für die postendodontische Versorgung. Getreu dem Versprechen „Endo Easy Efficient“ unterstützt VDW damit Zahnärzte optimal darin, Wurzelkanalbehandlungen einfach, effizient und erfolgreich in den Praxisalltag zu integrieren. Gleichzeitig bietet VDW als Endo-Partner mit fast 150 Jahren Expertise einen umfassenden persönlichen Service und schafft somit die Basis für ein wirtschaftliches Gesamtkonzept.

Im Fokus des Versprechens „Endo Easy Efficient“ steht dabei ganz klar der Praxisnutzen mit drei wesentlichen Säulen: Vorhersehbarkeit und Berechenbarkeit in der Anwendung, Behandlungssicherheit für Patient und Zahnarzt sowie Kosten- als auch Zeiteffizienz in der Anwendung.

Ein Schlüssel zum Erfolg mit VDW sind ideal aufeinander abgestimmte Produkte: Die RECIPROC®-Feilen mit ihrer reziproken Bewegung erlauben beispielsweise, einen Wurzelkanal mit nur einem Instrument aufzubereiten – dank einem validierten Zusammenspiel von Feile und Motor. „Bei uns werden die Einzelkomponenten bereits in der Entwicklung immer als Teil der Gesamtlösung gedacht – das erleichtert die Anwendung und sorgt für exzellente Ergebnisse für den Zahnarzt und den Patienten“, sagt Martin Karle, Marketing Director der VDW GmbH.

Infos zum Unternehmen



VDW GmbH  
Tel.: 089 62734-0 | [www.vdw-dental.de](http://www.vdw-dental.de)

Aufbereitung



EINFACHE  
AUFBEREITUNG  
IM PERFEKTEN  
ZUSAMMENSPIEL

Spülung



MAXIMALE  
REINIGUNG  
BEI MINIMALEM  
AUFWAND

Füllung



WARMER  
HOMOGENE  
3D-FÜLLUNG  
MIT SYSTEM

Post-Endo



INNOVATIVE  
WURZELSTIFTE  
FÜR NOCH  
MEHR SICHERHEIT

DENTALINSTRUMENTE

## Bohrer und mehr: Alles, was das Studentenherz begehrt

Qualität, Verlässlichkeit und Präzision sind für das Arbeiten angehender Zahnmediziner ebenso wichtig wie für den erfahrenen Zahnarzt. So bietet MEISINGER ein personalisiertes Bohrer-set an: Die Deckelgravur kann mit dem Emblem der Universität versehen, und auf Wunsch kann zusätzlich der Studentennamen vermerkt werden. Ein absolut cooles Unikat! Der Nachkauf ist leicht, schnell und kostengünstig über das Uni-Depot vor Ort möglich. Zudem kann man auch hinter die Kulissen des Rhein-Ruhr-Unternehmens schauen: Firmenbesichtigungen für Studenten sind nach Absprache möglich und geben einen tollen Einblick in die Herstellung der Präzisionsinstrumente. Darüber hinaus bietet MEISINGER mit dem dental student Summer- und WinterCamp gleich zweimal im Jahr die Gelegenheit, Implantologie- und Chirurgieluft zu schnuppern. Mit der Mischung aus Fachvorträgen, Workshops und Freizeitspaß lässt es sich locker lernen. Immer mit an Bord: Die MEISINGER Studentenbetreuer Lutz Grätz und Dr. Andreas Boschenhoff, die auf Wunsch auch an die



Infos zum Unternehmen



Unis kommen und dort Schulungen abhalten – vom Bohrer bis zur Implantologie. Kurzum: MEISINGER bietet einen Rundum-Service!

**Hager & Meisinger GmbH**  
Tel.: 02131 2012-120 | [www.meisinger.de](http://www.meisinger.de)

AUSSTATTUNG

## Instrumente aus Edelstahl und Hightech-Silikon

Die Solinger Carl Martin GmbH bietet Instrumente für Zahnärzte, Kieferchirurgen, Zahn-techniker und Kieferorthopäden und stellt ab sofort eine Innovation auf dem Dentalmarkt vor: die Kombination aus rostfreiem Edelstahl und hochwertigem Spezialsilikon. „Bei der Idee zur Verwirklichung eines neuen Instrumentenprogramms aus zwei Werkstoffen lag der primäre Fokus im Bereich einer einwandfreien und validierbaren hygienischen Aufbereitung“, so Joachim Rein, Marketing- und Vertriebsdirektor der Carl Martin GmbH. Hierzu wurde laut Hersteller ein namhaftes Unternehmen für die Validierung beauftragt. Ein entsprechendes Zertifikat für die eigenen QS-Unterlagen in der Zahnarztpraxis oder Klinik kann vom Hersteller angefordert werden.

Die neuen Griffe bestechen durch eine angenehme und weiche Oberfläche sowie einem geringen Gewicht. Griffwellen auf der Oberfläche sorgen für einen sicheren und

ergonomischen Halt. Der Innenkern der neuen Instrumentenserie besteht aus rostfreiem

Edelstahl mit einer komplexen Fräsung und Oberflächenbearbeitung. Hierdurch wird sichergestellt, dass eine absolute Dichtheit im Übergang vom Arbeitsteil in den Silikonbereich entsteht. Die gerändelte Oberfläche des Innenkerns verhindert ein Verdrehen des Silikons, wodurch eine dauerhafte Primärstabilität gewährleistet ist. „Eine weitere Herausforderung“, so Joachim Rein, „war die Etablierung einer dauerhaften Beschriftung, die den täglichen Erfordernissen aus Desinfektion und Sterilisation standhält.“ Hier setzt das Unternehmen eine neuartige Technologie der sogenannten UV-Laserung ein, wodurch die Oberfläche nicht beschädigt wird. Zum neuen COLORI-Programm gehören ca. 60 unterschiedliche Instrumententypen, welche jeweils in sechs verschiedenen Farben erhältlich sind.



**Carl Martin GmbH**  
Tel.: 0212 810044  
[www.carlmartin.de](http://www.carlmartin.de)