

Diamantschleifer für zügige Bearbeitung von Polymerisat und Gips



Die DiaTWISTER sind in zylindrisch-abgerundeter und konisch-abgerundeter Form jeweils in megagrober und supergrober Diamantkörnung verfügbar.

Die Bearbeitung von Polymerisaten wie KFO- und Prothesenkunststoffen oder individuellen Abdrucklöffeln und Gipsen im Dentallabor kann, mit dafür ungeeigneten Instrumenten, zeit- und kraftraubend sein. Zusätzlich kann es zu Qualitätsverlust der Werkstoffe, zum Beispiel durch Überhitzen der Kunststoffe kommen. Die BUSCH Diamantschleifer der DiaTWISTER-Serie wirken dem entgegen. Die DiaTWISTER-Arbeitsteile verfügen über speziell angeordnete Öffnungsschlitzte, welche während des Schleifvorgangs für Luftzirkulation sorgen und somit das eventuelle Überhitzen des Werkstoffs vermeiden. Die verminderte Wärmeentwicklung wirkt gleichzeitig einem Zuschmieren des Instruments entgegen. Weiterhin von Vorteil ist die einteilige Konstruktion der Instrumente, welche für eine exakte Rundlaufgenauigkeit und eine lange Lebensdauer sorgt.

BUSCH & CO. GmbH & Co. KG
www.busch-dentalshop.de

Therapiekonzept für parodontale und periimplantäre Infektionen

Parodontale und periimplantäre Entzündungen können im schlimmsten Fall zum Verlust des betroffenen Zahns bzw. des Implantats und der Suprakonstruktion führen. Mit dem Therapiekonzept CLEAN & SEAL® steht eine wirksame Behandlungssequenz zur Verbesserung und Stabilisierung der entzündeten Gewebesituation zur Verfügung. Im ersten Schritt – „CLEAN“ – erfolgt mithilfe des mechanischen Débridements und des Reinigungsgels PERISOLV® auf Hypochloritbasis eine sorgfältige Entfernung des Biofilms. Im zweiten Schritt – „SEAL“ – wird die gereinigte Wundstelle mit vernetzter Hyaluronsäure (xHyA) versiegelt. xHyA beschleunigt die Heilungsprozesse und schützt vor einer erneuten Infektion.

REGEDENT GmbH
www.regedent.de

