

P SILGINAT

KENNZIFFER 0801

Für die Präzisionsabformung und die Bissregistrierung nutzen viele Zahnärzte die Sicherheit moderner A-Silikone. Speziell bei der Abformung des Gegenkiefers wird aber oft auf Qualität und Komfort eines A-Silikons verzichtet und stattdessen ein Alginat verwendet.

Der Spezialist für Abformmaterialien, die Firma Kettenbach GmbH aus Deutschland, hat sich dieser Thematik angenommen und ein neues A-Silikon speziell zur Abformnahme für Gegenkiefer, provisorische Kronen/Brücken und zur Schienenerstellung entwickelt.

Durch die Verwendung des gleichen modernen Werkstoffes für die Gegenkieferabformung wie auch für die Präzisionsabformung und die Bissregistrierung ergibt sich ein optimales, standardisiertes Zusammenspiel: die fertige Arbeit verspricht eine deutlich bessere



▲ Silginat® – Der neue Standard für die Gegenkieferabformung.

Passform. Für den Zahnarzt heißt das weniger Einschleifen und somit Zeitersparnis und höchst zufriedene Patienten.

Silginat® ist ein mittelfließendes additionsvernetzendes Abformmaterial mit Alginat-ähnlicher Konsistenz und bringt, wie der Name schon sagt, das Beste von A-Silikonem und Alginaten unter einen Hut: Es verbindet niedrige Reißfestigkeit mit hoher Dimensionsstabilität und ermöglicht mit dem Plug & Press®-System (Schlauchbeutelmaterial

im automatischen Anmischgerät) ein sauberes und effizientes Arbeiten mit standardisierter Vorgehensweise.

Silginat® fließt sehr gut an die Zähne an und bietet in Kombination mit hoher Zeichnungsschärfe und Präzision die Garantie für optimale Abformungen, die über Wochen gelagert und erneut ausgegossen werden können, z.B. bei Bruch oder Verlust von Provisorien. Durch die niedrige Reißfestigkeit wird ungewolltes Lösen von prothetischen oder kieferorthopädischen Arbeiten vermieden und eine angenehm leichte Mundentnahme gewährleistet.

Effizientes Handling: Silginat® wird in den bewährten praktischen Schlauchbeuteln angeboten und macht Schluss mit zeitaufwendigem Anmischen, fehlerhaften Konsistenzen oder Mengen und dem Reinigen der Instrumente. Denn in Verbindung mit dem Plug & Press® Dispenser können Abformungen sauber, schnell und sicher erstellt werden. Durch die standardisierte Vorgehensweise wird Silginat® immer optimal in Konsistenz und Menge angemischt, staubfrei und ohne große Vorbereitungen.

KETTENBACH GMBH & CO. KG

Postfach 11 61
35709 Eschenburg
Tel.: 0 27 74/7 05-0
Fax: 0 27 74/7 05-33
E-Mail: info@kettenbach.com
www.kettenbach.com

P VARIOSURG

KENNZIFFER 0802

Das leistungsstarke Ultraschall-Chirurgiesystem mit Licht von NSK überzeugt durch seine hervorragende und exakte Schneidleistung.

Das VarioSurg vereint in einem Handstück drei Anwendungsgebiete: Parodontologie, Endodontie und Chirurgie. Es unterstützt die Ultraschallkavitation mithilfe von Kühlmittellösung, womit das Operationsfeld frei von Blut gehalten wird.

Das Lichthandstück sorgt mit leistungsstarken NSK Zellglasstäben für eine optimale und erweiterte Ausleuchtung des Behandlungsfeldes. Während der Knochen-



▲ Ultraschall-Chirurgiesystem: Hervorragende Schneidleistung.

sektion mit dem VarioSurg wird die Erhitzung des Gewebes verhindert. Dadurch wird die Gefahr einer Osteonekrose verringert und die Beschädigung des angrenzenden Zahnfleisches vermieden. Dies erreicht

das Gerät durch Ultraschallvibrationen, die ausschließlich ausgewählte, mineralisierte Hartgewebereiche schneiden. Während des Behandeln ist exaktes Bearbeiten schnell und stressfrei gewährleistet. Während der Knochen mit der VarioSurg-Ultraschalltechnik mechanisch bearbeitet und abgetragen werden kann, ist das Weichgewebe vor Verletzungen geschützt.

Die neuartige Bürst-Funktion erhöht die Schneidleistung der Aufsätze gegenüber vergleichbaren Geräten. Die Fußsteuerung ist benutzerfreundlich und erlaubt perfekte Kontrolle während komplizierten chirurgischen Eingriffen. Der ansprechend geformte Fußanlasser ist mit einem Bügel ausgestattet, der einfaches Anheben oder Bewegungen ermöglicht.

NSK EUROPE GMBH

Elly-Beinhorn-Str. 8
65760 Eschborn
Tel.: 0 61 96/7 76 06-0
Fax: 0 61 96/7 76 06-29
E-Mail: info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.