Name des Unternehmens Kettenbach GmbH & Co. KG

1944 Gegründet

Geschäftsführung Jens T. W. Kuhn

Anschrift Im Heerfeld 7, 35713 Eschenburg

Telefon 02774 705-0 Fax 02774 705-87 Internet www.kettenbach.com E-Mail info@kettenbach.com



#### Unser Unternehmen produziert/vertreibt folgende Produkte

- Scanbare Abformmaterialien
- Bissregistriermaterialien
- SUGI Schwammstoffprodukte

• Unterfütterungsmaterial

#### Hauptprodukte des Unternehmens

• Konventionelle Abformmaterialien

Produktart Bezeichnung 1. Bissregistriermaterial

2 Scanbares Abformmaterial Identium Scan, Futar Scan, Silginat Scan Produktart

Bezeichnung

3. Konventionelles Abformmaterial

Panasil, Identium

4. Schwammstoffe

SUGI

### Sternstunde der scanbaren Abformung

Die Zukunft der Welt, auch der dentalen, ist digital. Was heißt das für den klassischen Bereich der Abformung? Auf der einen Seite natürlich das zuletzt stark gewachsene Konzept des intraoralen Scans mit entsprechender Weiterverarbeitung. Auf der anderen Seite suchen die Anwender immer noch nach einer ganzheitlichen Lösung, um mit konventionellen Abformungen dennoch digital agieren zu können. Kettenbach bietet hierfür nun als erster Anbieter ein komplettes System an: Präzisionsabformung, Situationsabformung und Bissregistrierung mit modernen, scanbaren Abformmaterialien aus einem Hause. Mit den scanbaren Varianten der Produkte Identium®, Silginat® und Futar® haben Anwender die Möglichkeit, konventionell abzuformen und dennoch digital zu arbeiten. Das System stellt die Schnittstelle dar zwischen klassischer Abformung und digitaler Informationsverarbeitung im CAD/CAM-Workflow und bietet der Praxis den Einstieg in die digitale Welt, ohne große Umstellung oder gar Investition.

Die Vorteile liegen auf der Hand: Die präzise Umsetzung aller Indikationen in digitale Daten ohne Scanspray oder -puder; auch infragingival oder in schwer zugänglichen, endständigen Bereichen der Zahnreihen einsetzbar; wie gewohnt weiterarbeiten, nicht in Hard-/Software investieren und dennoch an den Vorteilen der "digitalen Welt" partizipieren; Dentallabore können nach dem Scannen der Abformung direkt und ohne Modellerstellung

weiterarbeiten (Designen und Versenden digitaler Daten an ein Fräszentrum). Alternativ kann das System auch zur Ergänzung vorhandener Intraoral-Scanner verwendet werden (z.B. für die Aufnahme mit Identium Scan abgeformter Bereiche, die ansonsten für das Intraoral-System nicht erfassbar sind).

#### Identium® Scan:

Die Markenfamilie des Präzisionsabformmaterials Identium® basiert auf dem neu entwickelten Werkstoff Vinylsiloxanether® und bietet ausgezeichnete Fließfähigkeit in Kombination mit einer außergewöhnlichen Hydrophilie und ausgeprägten elastischen Eigenschaften. Erhältlich als Identium® Scan Medium, Heavy und Light, für alle Indikationen der einzeitigen Abformtechnik.

#### Futar® Scan:

Das bewährte Bissregistriermaterial Futar® (seit 15 Jahren Marktführer in Deutschland!) besticht durch seine außergewöhnlich hohe Endhärte (Shore-D 35) und extra kurze Abbindecharakteristik (Registrat in 1 Minute erstellt!).

#### Silginat® Scan:

Das Situationsabformmaterial Silginat® ist ein mittelfließendes A-Silikon mit Alginat-ähnlicher Konsistenz und speziell zur Abformnahme für Gegenkiefer, provisorische Kronen/Brücken und zur Schienenerstellung entwickelt.

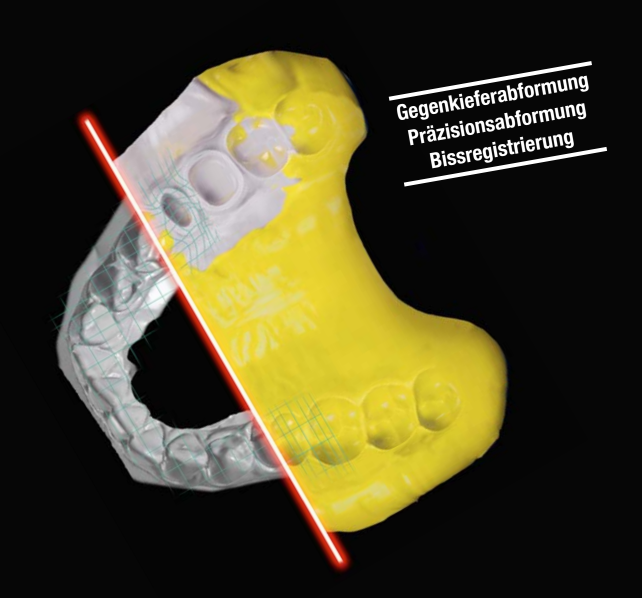








# Jetzt ist die Sache rund – das System für die digitale Abformung!



Die Zukunft der Welt ist digital, auch im Dentalbereich. Um diesem Trend gerecht zu werden, haben wir als Spezialist im Bereich der Abformmaterialien nicht nur ein scanbares Abformmaterial, sondern ein komplettes System entwickelt: Gegenkieferabfomung, Präzisionsabformung und Bissregistrierung mit scanbaren Abformmaterialien aus dem Hause Kettenbach. Dieses System stellt die Schnittstelle dar zwischen klassischer Abformung und digitaler Informationsverarbeitung im CAD/CAM Workflow. Nutzen Sie jetzt den Eintritt in die digitale Welt, einfach und ohne dass Sie sich umstellen oder investieren müssen. Mehr Informationen unter +49 (0) 2774 70599 oder per Mail unter



Z-CAD® HTL – hochtransluzentes Zirkonoxid für monolithische Kronen und Brücken

## Mit **Z-CAD**<sup>®</sup> **HTL** jetzt direkt zur ästhetischen Vollanatomie!

CAD/CAM-Rohlinge vom Schweizer Keramik-Spezialisten, seit vielen Jahren bevorzugter Lieferant bekannter Dentalfirmen. Jetzt für Ihr Dentallabor. Hochtransluzenz in farblich reinster Ästhetik – neu und hochattraktiv von Metoxit! Produktinformationen unter www.metoxit.com. Ihr individuelles Angebot erhalten Sie bei den Metoxit Vertriebspartnern und direkt: Telefon +41 (0)52 645 01 01 oder Fax +41 (0)52 645 01 00.

