

Name des Unternehmens Kettenbach GmbH & Co. KG  
 Gegründet 1944  
 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/vertriebt folgende Produkte

- Scanbare Abformmaterialien
- Bissregistriermaterialien
- Unterfütterungsmaterial
- Konventionelle Abformmaterialien
- SUGI Schwammstoffprodukte

Hauptprodukte des Unternehmens

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
1. Bissregistriermaterial	Futar	3. Konventionelles Abformmaterial	Panasil, Identium
2. Scanbares Abformmaterial	Identium Scan, Futar Scan, Silginat Scan	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 -pulver; 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 (Registret 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.

