

Labormaterial

Qualitätsprodukte für das Labor





Höchste Qualität

Die Arbeit im Labor erfordert einfach anzuwendende und ökonomische Produkte, die ein präzises Ergebnis liefern. Tagtäglich ist der Zahntechniker mit den hohen Qualitätsansprüchen von Zahnarzt und Patient an seine Arbeit konfrontiert. Um ein gutes Vertrauensverhältnis zwischen Zahnarzt und Labor zu gewährleisten, wollen wir, als zertifiziertes Unternehmen, auch in diesem Bereich einen Standard setzen und bestmöglich unterstützen. Seit vielen Jahren vertreibt DMG Qualitätsprodukte für das zahntechnische Labor. Für die Herstellung unserer Laborprodukte verwenden wir nur ausgewählte Rohstoffe und produzieren nach modernsten Arbeitsmethoden, um den heutigen Qualitätsanforderungen gerecht zu werden.

Dabei steht der Nutzen des zahntechnischen Labors stets im Mittelpunkt. Neben hochwertigen Dubliermaterialien und weichen Unterfütterungsmaterialien produzieren wir auch einen Werkstoff zur Anfertigung individueller Abformlöffel. Ein lichthärtender Lack zur Oberflächenversiegelung rundet unser Produktportfolio im Bereich Labormaterialien ab.



Silatec
Dubliermaterial



Supertec
Basisplatten



Dry Coat
Lichthärtender Lack



Silagum-Comfort
Weiches Unterfütterungs-
material



Silatec zeichnet sich durch perfekte Detailwiedergabe aus.



Dry Coat für hochästhetische Oberflächenveredelung.



Der individuelle Löffel mit Supertec, die Grundlage für präzise Abformungen.



Silagum-Comfort für den sicheren Haftverbund zum Prothesenkunststoff.

Silatec

Gießbare Dubliermasse

Die additionsvernetzende Silikon-Dubliermasse eignet sich hervorragend für die Herstellung von Duplikaten aus Gips oder Einbettmassen. Silatec überzeugt durch seine außerordentliche Wiedergabepräzision und Dimensionsstabilität. Silatec ist in zwei unterschiedlichen Härten (Shore-A Härte 19 und 25) erhältlich. Durch eine hohe Elastizität und enorme Reißfestigkeit ist das Entformen sehr einfach und sicher. Silatec-Dublierformen sind besonders lange lagerfähig und können mehrfach ausgegossen werden.

Dry Coat

Lichthärtender Einkomponentenlack.

Ein lichthärtender Einkomponenten-Lack zur Oberflächenversiegelung und -veredelung von Provisorien und individuellen Abformlöffeln. Dry Coat ersetzt die herkömmliche Hochglanzpolitur und produziert eine hochglänzende, harte und abrasionsstabile Oberfläche. Somit verbessert Dry Coat das ästhetische Erscheinungsbild temporärer Kronen und Brücken. Außerdem wird der Schutz vor Verfärbung verbessert.

Supertec

Basisplatten zur Herstellung individueller Abformlöffel.

Das lichthärtende Material zur Herstellung von individuellen Abformlöffeln eignet sich besonders für Präzisionsarbeiten in der Kronen-, Brücken-, Teil- und Totalprothetik. Die vorgefertigten Platten sind leicht zu formen, zu adaptieren und zu beschneiden. Supertec ist geruchsfrei und härtet rasch aus. Bei normalem Laborlicht ist es aber äußerst lange zu verarbeiten. Zudem zeichnet sich Supertec durch eine gleichmäßige Schichtstärke aus. Der fertige Löffel lässt sich nach der Herstellung sofort verwenden, eine lange Nachpolymerisation entfällt.

Silagum-Comfort

Dauerhaft weichbleibendes Unterfütterungsmaterial.

Silagum-Comfort für die Unterfütterung von totalen und partiellen Prothesen basiert auf additionsvernetzenden Silikonen. Das methacrylatfreie Silagum-Comfort härtet bei geringer Wärmeentwicklung aus und ist geruchs- und geschmacksneutral. Aufgrund seiner Zusammensetzung wird das Risiko von Allergien und Irritationen minimiert. Die niedrige Shore-A Härte von 35 garantiert die dauerhaft weichbleibende Unterfütterung. Silagum-Comfort haftet absolut sicher an allen handelsüblichen Prothesen-Kunststoffen. Die Anwendung erfolgt chairside oder indirekt im Labor.

Silatec	Dry Coat	Supertec	Silagum-Comfort
<p>Optimal eingestellte Elastizität und hohe Reißfähigkeit – Leichte und sichere Entnahme</p> <p>Dünnfließend und schrumpffrei – Perfekte Detailwiedergabe und Zeichnungsschärfe</p> <p>Abgebundenes Material granulierbar – Wirtschaftliches Arbeiten (Senkung der Materialkosten)</p> <p>Zwei Shore-A-Härten verfügbar Silatec: Shore A 19 Silatec-Hard: Shore A 25</p>	<p>Glatte Oberfläche – Reduktion von Plaqueablagerung</p> <p>Hohe Haftung am Kunststoff – Sicherer Verbund</p> <p>Hochglänzende Oberfläche, perfekte Ästhetik – Natürliches Erscheinungsbild</p>	<p>Hohes Elastizitätsmodul – Stabile und bruchfeste Löffel</p> <p>Anatomisch geformte Platten – Ober- und Unterkieferüberschüsse gering</p>	<p>Handliche Automix-Sicherheitskartusche (25 ml) – Exakte Dosierung und leichtes Handling</p> <p>Methylmethacrylatfrei, Geruchs- und geschmacksneutral – Gute Verträglichkeit und angenehm für den Patienten</p> <p>Kurze Abbindezeit bei ausreichender Gesamtverarbeitungszeit – Effizientes Arbeiten</p>

**Silatec****Packung**

- 2 Flaschen à 1 kg Silatec REF 909389
- 2 Flaschen à 1 kg Silatec-Hard REF 909324

Vorteilspackung

- 2 Gebinde à 5 kg Silatec REF 909390
- 2 Gebinde à 5 kg Silatec-Hard REF 909325

Sparpackung

- 2 Gebinde à 10 kg Silatec REF 909391

Dry Coat**Packung**

- 1 Flasche à 30 ml REF 829197

Supertec**Packung**

- 50 Platten OK rosa REF 210410
- 50 Platten UK rosa REF 210411
- 50 Platten OK natur REF 210412
- 50 Platten UK natur REF 210413

Silagum-Comfort**Einführungspackung**

- 1 Kartusche à 25 ml
- 1 Automix-Dispenser
- 5 Automix-Tips
- 1 Flasche à 5 ml Primer
- 2 Flaschen à 10 ml Lack
- 25 Pinsel
- 5 Schleifer
- 1 Halter REF 909087

Nachfüllpackung

- 1 Kartusche à 25 ml
- 5 Automix-Tips REF 909088

Zubehör

- 2 Flasche à 10 ml Silagum-Automix Comfort Lack REF 909089
- 1 Flasche à 5 ml Silagum-Automix Comfort Primer REF 909090
- 1 Automix-Dispenser Typ 25 1:1 REF 110253
- 1 Silicone Trimming Set 25 Schleifer, 1 Halter REF 909047