

Lab Products

Laborprodukte für diverse Bereiche aus Zahnmedizin und Zahntechnik.
Löffel- und Basisplatten, A-Silikone für Zahnfleischmasken, A-Silikon Trennmittel.
Primer für Prothesenkunststoffe, Metalllegierungen, Zirkondioxid, Keramik und PEEK.
Dubliersilikone & Modellsilikon als Gipsersatz.

*Laboratory products for various areas of dentistry and dental technology.
Tray and base plates, A-silicones for gingival masks, A-silicone release agents.
Primers for denture resins, metal alloys, zirconium dioxide, ceramics and PEEK.
Duplicating silicones & model silicone as plaster substitute.*




Primer
Blockfill Brücken-Composite
Denture Relining Materials
Composites Einbettmaterial
Light Cure ^{Crown} _{Composites}
 Friction Grip System
Modellierkunststoff
Gingiva Mask
Modelling Resin ^{Crown Composites}
 Lichtärtend _{Kronen-Composite}
Lab Products
Composite
Bridge ^{Gingiva Mask} _{Duplication Silicone}
 Laborsilikon
Kronen
Primer _{Denture Relining}
K-Lab
 Putty
Crown
 Brücken
 A-Silikone
 Blockfill
Cure ^{Light}
 Primer
 Silikone
Composites _{Prothesenunterfütterung}
Custom Trays
 Lichtärtend
Blockfill
 Löffelmaterialien
Light Cure
Modelling Resin
 Kronen-Composite
Bridge
 Dubliersilikone
A-Silikone
 für Zahnfleischmasken
K-Lab Putty
Brücken
 Einbettmaterial
Bridge
Crown
 Brücken
Labor Produkte
Bridge Composites
 Modelling Resin

Primer für Metall, Zirconia, Keramik etc.

Primers for Metal, Zirconia, Ceramic etc




Primer für Metall

Primer for Metal

	<p>METALPRIME M (c425) Primer für indirekte Restaurationen aus Edel- und Nichtedelmetallen. MetalPrime M lässt methacrylatbasierte Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf Metalloberflächen haften.</p> <p><i>Primer for indirect restorations made of precious and non-precious metals. MetalPrime M allows methacrylate-based dental materials (light-curing, self-curing and dual-curing) bond to metal surfaces.</i></p>	
	<p>METALPRIME ME (c440) Primer für indirekte Restaurationen aus Edel- und Nichtedelmetallen. MetalPrime M lässt methacrylatbasierte Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf Metalloberflächen haften.</p> <p><i>Primer for indirect restorations made of precious and non-precious metals. MetalPrime M allows methacrylate-based dental materials (light-curing, self-curing and dual-curing) bond to metal surfaces.</i></p>	

Primer für Zirkondioxid

Primer for Zirconia


	<p>ZIRCONPRIME M (c426) Primer für indirekte Restaurationen aus Zirkondioxid. ZirconPrime M lässt methacrylatbasierten Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf Zirkondioxid-Oberflächen haften.</p> <p><i>Primer for indirect restorations made of zirconium dioxide. ZirconPrime M allows methacrylate-based dental materials (light-, self- and dual-curing) to adhere to zirconia surfaces.</i></p>	
	<p>ZIRCONPRIME ME (c441) Primer für indirekte Restaurationen aus Zirkondioxid. ZirconPrime M lässt methacrylatbasierten Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dualhärtend) auf Zirkondioxid-Oberflächen haften.</p> <p><i>Primer for indirect restorations made of zirconium dioxide. ZirconPrime M allows methacrylate-based dental materials (light-, self- and dual-curing) to adhere to zirconia surfaces.</i></p>	

Primer für Metall, Zirconia, Keramik etc.

Primers for Metal, Zirconia, Ceramic etc



Primer für Keramik

Primer for Ceramic

	<p>CERAMICPRIME (c420) Leicht zu verarbeitender effektiver Einkomponenten-Primer für Keramik und Porzellan.</p> <p><i>Easy-to-use effective one-component primer for ceramics and porcelain.</i></p>	
--	---	---

Universal Primer

Universal Primer

	<p>UNI PRIME (c442) Primer für indirekte Restaurationen aus Edel- und Nichtedelmetallen, Zirkondioxid und Keramik. Uni Prime lässt methacrylatbasierten Dentalmaterialien (licht-, selbst- und dual-härtend) auf Metall- Zirkondioyd- und Keramik- bzw. Porzellanoberflächen haften.</p> <p><i>Primer for indirect restorations made of precious and non-precious metals, zirconium dioxide and ceramic. Uni Prime allows methacrylate-based dental materials (light-curing, self-curing and dual-curing) bond to metal, zirconia and ceramics and porcelain surfaces.</i></p>	
--	--	--


Primer für gefülltes PEEK

Primer for filled PEEK

	<p>PEEK-PRIME (c422) Einkomponenten-Primer für anorganisch gefüllte PEEK Flächen.</p> <p><i>One-component primer for inorganically filled PEEK surfaces.</i></p>	
--	---	---

Primer für Prothesen

Primer for Dentures


	<p>PMMA PRIME (c424) Lichthärtender Primer für PMMA Kalt- und Heißpolymerisate und für Kunststoff-Prothesenzähne vor der Verblendung mit lichthärtenden Compositen. PMMA Prime ist nur für die extraorale Anwendung.</p> <p><i>Light cure primer for cold and heat cure PMMA acrylics and acrylic denture teeth prior to face them with a light cure veneering composite. PMMA Prime is only for extraoral use.</i></p>	
--	--	---

Löffelplatten / Basisplatten / Oberflächenversiegler

Custom Trays / Base Trays / Varnish


Lichthärtende Löffelplatten

Light Cure Custom Trays

	<p>LC TRAY EASY X (c710) Leicht zu modellierendes, lichthärtendes Löffelmaterial. Transluzent!</p> <p><i>Easy moldable and strong light cure custom tray material. Translucent!</i></p>	
--	---	---


Lichthärtende Basisplatten

Light Cure Base Plates

	<p>LC TRAY BASE (c708) Lichthärtendes Basisplattenmaterial. Sehr dünn und leicht modellierbar.</p> <p><i>Light cure base plate material. Very thin and easy moldable.</i></p>	
--	---	---

Lichthärtender Oberflächenversiegler

Light Cure Varnish


	<p>LC DRY VARNISH (c601) Lichthärtender Einkomponentenlack auf Basis multifunktionaler Acrylate, der ohne Bildung einer Schmierschicht aushärtet.</p> <p><i>Light cure one component acrylic varnish which cures without any smear layer. It is composed of multifunctional acrylic systems.</i></p>	
--	--	---

Modellsilikon / Prothesenreparatur

Model Silicone / Denture Repair


Modellsilikon

Dental Model Silicone

	<p>MACHSTONE (s061) Gipsersatz zur schnellen Herstellung von Modellen aus Hartsilikon.</p> <p><i>Gypsum substitute for rapid production of hard silicone models.</i></p>	
--	--	---

Prothesenreparatur

Denture Repair



	<p>DENTURE REPAIR (s830) Lichthärtender Reparatur- und Korrekturkunststoff für Prothesen.</p> <p><i>Light cure repair and correction resin for dentures.</i></p>	
--	--	---

Dubliersilikone, Blockfill, Laborsilikone

Duplication Silicones, Blockfill, C-Lab Putty


Dubliersilikone – Additionsvernetzende Silikone

Duplication Silicones – Addition Curing Silicones

	<p>DUBSIL 17 (s011) Weiches Dubliermaterial mit einer Shore-A Härte von 17.</p> <p><i>Duplication material with a Shore-A hardness of 17.</i></p>	
	<p>DUBSIL 22 (s001) Mittelfestes Dubliermaterial mit einer Shore A-Härte von 22.</p> <p><i>Duplication material with a Shore-A hardness of 22.</i></p>	



Dentales Ausblockmaterial

Dental Block Out Material

	<p>BLOCKFILL (c641) Knetbares, nicht aushärtendes Ausblockmaterial zum Auffüllen von Unterschnitten. Kompatibel mit DUBSIL.</p> <p><i>Permanent kneadable blocking out material for blocking out undercuts. Non curing and compatibel with DUBSIL.</i></p>	
--	--	---

K-Lab Putty – Kondensationsvernetzendes Silikon

C-Lab Putty – Condensation Curing Silicone




	<p>K-LAB PUTTY (s058) Knetbares, hochviskoses, kondensationsvernetzendes Silikon für vielseitige technische Anwendungen. Hohe Endhärte, Shore-A Härte: 85.</p> <p><i>Kneadable high viscosity condensation curing silicone material for multiple use by dental technicians. High hardness, Shore-A hardness: 85.</i></p>	
	<p>K-CATALYST (s050) Pastenhärter für alle Arten von kondensationsvernetzenden Silikonem (K-Silikone).</p> <p><i>Paste hardener in tubes for all types of condensation curing Lab-silicones (C-Silicones).</i></p>	

Zahnfleischmasken

Gingiva Mask


A-Silikone für die Herstellung von Zahnfleischmasken

A-Silicone for Production of Gingiva Masks

	<p>A-GINGIVASIL (s092) Additionsvernetzendes Silikon zur Erstellung von Zahnfleischmasken im zahntechnischen Labor. A-GINGIVASIL liefert dem Zahntechniker bei der Herstellung von festsitzendem Zahnersatz bzw. Teilprothesen die zur Festlegung der Zervikal-konturen und der äußeren Präparationsgrenze erforderlichen Daten.</p> <p><i>Addition curing vinyl silicone for the construction of gingival masks in the dental laboratory. A-GINGIVASIL supplies the essential data for the determination of the extreme limits for preparation of the fixed denture.</i></p>	
	<p>A-GINGIVASIL HARD (s093) Hartes, additionsvernetzendes Silikon zur Erstellung von Zahnfleischmasken im zahntechnischen Labor.</p> <p><i>Hard addition curing vinyl silicone for the construction of gingiva masks in the dental laboratory.</i></p>	
	<p>A-GINGIVASIL HARD - SCAN (s893) Hartes A-Silikon für die Erstellung von Zahnfleischmasken für die CAD/CAM Technologie.</p> <p><i>Hard A-Silicone for construction of gingiva masks for CAD/CAM technology.</i></p>	

Trennmittel für A-Silikone

Separating Agent For A-Silicones


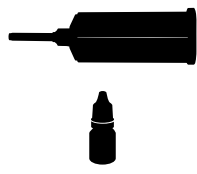



	<p>A-SEPARATOR (s099) Trennmittel, welches das Verbinden verschiedener A-Silikone verhindert und somit eine gute Trennung der beiden unterschiedlichen Abformmaterialien nach dem Aushärten ermöglicht.</p> <p><i>Separating agent that prevents adhesion of different A-Silicones and so enables a good separation of the different materials after setting.</i></p>	
--	---	---

Unterfütterungsmaterial

Relining Material

Weichbleibendes Unterfütterungsmaterial

Soft Relining Material



 <p>Premium Bestseller</p>	<p>SOFT RELINE SYSTEM (c)33 Besteht aus A-SOFT PRIME, einem Haftvermittler zwischen A-SOFT LINE und der Prothese, und A-SOFT LINE, einem selbstanmischendem Material für die schnelle und einfache Anfertigung von dauerhaft weichbleibenden Prothesen-unterfütterungen. Geschmacks- und geruchsneutral. Siehe auch Seite 072</p> <p><i>Consists of A-SOFT PRIME, a bonding agent between A-SOFT LINE and the denture, and A-SOFT LINE, a self-mixing material for quick and easy fabrication of permanently soft denture relinings. Tasteless and odorless. See also page 072</i></p>	
 <p>Premium Bestseller</p>	<p>A-SOFT LINE (s813) (REFILL) Selbstanmischendes Material für die schnelle und einfache Anfertigung von dauerhaft weichbleibenden Prothesenunterfütterungen. Geschmacks- und geruchsneutral. Siehe auch Seite 072</p> <p><i>Automixing material for the fast and easy fabrication of long-term soft relining. Taste & odor free. See also page 072</i></p>	
	<p>A-SOFT VARNISH (s801) (REFILL) Lack zur Glättung aufgerauhter Beschleifungsflächen des weichen Unterfütterungsmaterials. Siehe auch Seite 072</p> <p><i>Varnish to smooth the roughly trimmed surface of the soft relining material. See also page 072</i></p>	

Hartes Unterfütterungsmaterial

Hard Relining Material

Hartbleibendes Unterfütterungsmaterial

Hard Relining Material

 <p>Premium</p>	<p>HARD RELINE SYSTEM (c)16 Besteht aus HR-PRIME, einem Haftvermittler zwischen HR-LINE und der Prothese, und HR-LINE, einem selbstanmischendem Material für die schnelle und einfache Anfertigung von dauerhaft harten Prothesenunterfütterungen. Geschmacks- und geruchsneutral. Kalthärtend. Siehe auch Seite 073</p> <p><i>Consists of HR-PRIME, a bonding agent between HR-LINE and the denture, and HR-LINE, a self-mixing material for quick and easy fabrication of permanently hard denture relinings. Tasteless and odorless. See also page 073</i></p>	
	<p>HR-LINE (c816) (REFILL) Selbstanmischendes, kalthärtendes Unterfütterungsmaterial für die schnelle und einfache Anfertigung von dauerhaft harten Prothesenunterfütterungen. Methylmethacrylat frei. Gut polierbar. Siehe auch Seite 095</p> <p><i>Self-mixing, cold-curing relining material for quick and easy fabrication of permanently hard denture relines. Methyl methacrylate free. Good polishability. See also page 073</i></p>	