



Luxatemp

Perfekte Provisorien.
Seit über 20 Jahren.

DMG
Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany
Fon: +49. (0) 40.84006-0 Fax: +49. (0) 40.84006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com
www.facebook.com/dmgdental



Perfekte Provisorien. Seit über 20 Jahren, in mehr als 80 Ländern.

**Luxatemp ist seit Jahren weltweit
der Name für passgenaue provisorische
Kronen und Brücken.**

Ob Luxatemp-Plus, der bewährte Klassiker,
Luxatemp-Fluorescence für überlegene natür-
liche Ästhetik oder Luxatemp Star mit neuen
Bestwerten für Biege- und Bruchfestigkeit:
Zahnärzte in über 80 Ländern vertrauen heute auf
die vielfach ausgezeichnete Luxatemp Qualität.
Ergänzend bietet DMG rund um Luxatemp ein
ganzes System hochklassiger Materialien für die
temporäre Versorgung an.

»The best of the best«

Die Produkte der Luxatemp Familie wurden und
werden von internationalen Testinstituten immer
wieder intensiv geprüft.

DIE ERGEBNISSE: EXZELLENT.



*2015 Top Provisional – Esthetic Award für Luxatemp Star
(Luxatemp Star wird in den USA als »Luxatemp Ultra«
verkauft und wurde unter diesem Namen auch von
The Dental Advisor getestet.)



**Hart, aber
unwiderstehlich.
Luxatemp Star.**

Wie Luxatemp Star Bestes verbessert.

VOM BIEGEN UND BRECHEN.

Luxatemp Provisorien halten mehr aus. Denn ein Schwerpunkt in der Entwicklung lag auf dem Aspekt der mechanischen Stabilität. Luxatemp Star bietet neben verbesserter Initialhärte neue Bestwerte in den Disziplinen Bruch- und Biegefestigkeit – und sorgt so für noch größere Stabilität und Langlebigkeit.

Hierbei bestimmt insbesondere der Wert für die Biegefestigkeit darüber, wann ein Material nachgibt und bricht. Letztlich bemisst sich daran der Erfolg der Arbeit – denn gerade bei zwei- und mehrgliedrigen Provisorien können geringe Abweichungen entscheidend sein.

LÄNGER RICHTIG GUT AUSSEHEN.

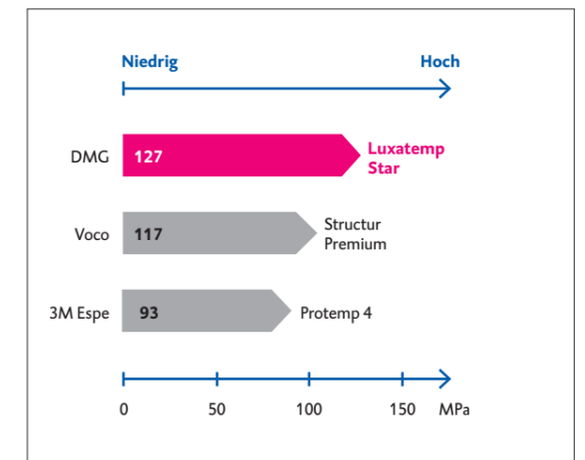
Wie schon sein Vorgänger Luxatemp-Fluorescence steht auch Luxatemp Star für überzeugende Ästhetik. Die Fluoreszenz des Materials gleicht der des echten Zahns. Sechs verschiedene Farben lassen freie Hand beim Schaffen eines stimmigen, natürlichen Gesamtbildes. Besonders schön: der gute Eindruck bleibt. Dank extrem hoher Farbtreue sehen auch Langzeitprovisorien dauerhaft attraktiv aus.

PASST. SOFORT.

Provisorien müssen passen. Sofort und präzise, ohne langes Einschleifen und Nachbessern. Luxatemp Star bietet Passgenauigkeit, auf die Verlass ist. Der Schlüssel zur Exaktheit liegt in der überlegenen Materialbeschaffenheit: Optimales Fließverhalten in der Abformung, extrem minimierter Schrumpf, geringe Wasseraufnahme – so lässt es sich präzise arbeiten. Und mit den praktischen Automix- bzw. Smartmix-Systemen wird auch das Anmischen und Applizieren nicht zum Problem.

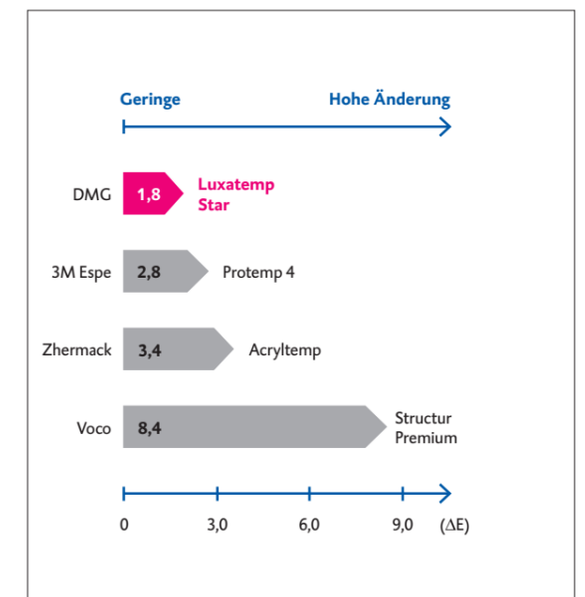
Schön, wenn alles zusammenpasst.

BIEGEFESTIGKEIT



Messungen am Universitätsklinikum Erlangen ergeben hervorragende Biegefestigkeits-Werte für Luxatemp Star.¹

FARBÄNDERUNG



Luxatemp Star zeigt die geringsten Farbänderungen in der Vergleichsgruppe und erweist sich damit als beeindruckend farbtreu.²

¹ Messungen: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, PD Dr. Ing. Ulrich Lohbauer, Ermüdungsverhalten von drei provisorischen Kronen- und Brückenmaterialien, 2010. ² DMG interne Messungen. Initiale Werte, Lagerung in Wasser für 28 Tage bei 60 °C

Luxatemp Star.

Hart, aber unwiderstehlich.



NEUE MASSSTÄBE SETZEN.

Mit Luxatemp Star, dem jüngsten Mitglied der Luxatemp Familie, hat DMG das Beste* noch verbessert.

Luxatemp Star bietet neben optimierter Initialhärte beeindruckende Bestwerte in der Bruch- und Biegefestigkeit. Das sorgt für noch größere Stabilität und Langlebigkeit. Was lange hält, soll auch lange gut aussehen. Die außergewöhnliche Langzeit-Farbtreue von Luxatemp Star gewährleistet das zuverlässig.

Weiterer Pluspunkt für die praktische Arbeit: Das Material erreicht seine Endhärte besonders schnell.

- > Deutlich erhöhte Bruch- und Biegefestigkeit
- > Verbesserte Initialhärte
- > Gewohnt präzise Passform
- > Ausgezeichnete Ästhetik und Langzeit-Farbtreue
- > Schnelleres Erreichen der Endhärte

*2015 Top Provisional – Esthetic Award für Luxatemp Star (Luxatemp Star wird in den USA als »Luxatemp Ultra« verkauft und wurde unter diesem Namen auch von The Dental Advisor getestet.)



TempoCemNE



ANWENDUNGSGEBIETE

Temporäre Befestigung von provisorischen und permanenten Kronen, Brücken, Inlays und Onlays

BESONDERHEITEN

Temporärer Befestigungszement mit geringer Filmdicke

VORTEILE FÜR DEN ZAHNARZT

- > Optimale Haftung und Entfernbarkeit
- > Äußerst geringe Filmdicke (unter 20 µm)
- > Perfekte Passgenauigkeit

LuxaFlow Star



ANWENDUNGSGEBIETE

Provisorische Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Teilkronen, Veneers und Langzeitprovisorien

BESONDERHEITEN

Maximale Bruch- und Biegefestigkeit

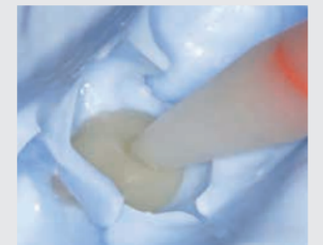
VORTEILE FÜR DEN ZAHNARZT

- > Zuverlässig passgenau und stabil
- > Überzeugende Ästhetik und Langzeit-Farbtreue
- > Leicht zu verarbeiten

DER WEG ZUR ÄSTHETISCHEN KRONE: DIE ROLLE DES PROVISORIUMS



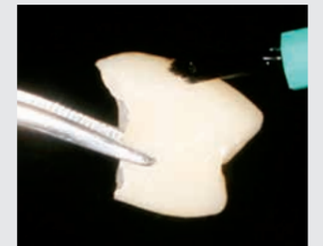
Präparierter Zahnstumpf für eine Vollkrone an 44.



Applikation von Luxatemp Star in die StatusBlue Abformung.



Entnehmen des Provisoriums aus dem Schlüssel.



Grobe Ausarbeitung des Provisoriums mit der Kunststofffräse.



Optimierung der Morphologie mit LuxaFlow Star.



Finale Ausarbeitung und Versiegelung mit Luxatemp-Glaze & Bond.



Überschussentfernung von TempoCem NE mittels Sonde.



Endergebnis nach der finalen Entfernung von Zementresten.

Luxatemp-Fluorescence. Natürlich ästhetisch.



FÜR EIN NATÜRLICHES ERSCHEINUNGSBILD.

Luxatemp-Fluorescence steht für überzeugende Ästhetik. Die Fluoreszenz des Materials gleicht der des echten Zahns. Dadurch sehen die Provisorien besonders natürlich aus – und das bei allen Lichtverhältnissen.

Sechs Farbnuancen ermöglichen individuelle, ästhetische Ergebnisse. Die extrem hohe Farbstabilität sorgt für dauerhaft attraktive Langzeitprovisorien. Und natürlich bietet auch Luxatemp-Fluorescence die überlegenen Materialeigenschaften und ausgezeichnete Biokompatibilität, die schon Luxatemp-Plus zum weltweiten Erfolg machten.

- > Natürliche Fluoreszenz
- > Überzeugende Ästhetik bei allen Lichtverhältnissen
- > Geringer Polymerisationsschrumpf
- > Hohe Abrasionsfestigkeit
- > Sehr gute Biokompatibilität



Luxatemp-Glaze & Bond



ANWENDUNGSGEBIETE

Lichthärtender Lack zur Oberflächenversiegelung von provisorischen Kronen und Brücken

BESONDERHEITEN

Auch als Adhäsiv zur Reparatur oder Erweiterung von Provisorien einsetzbar.

VORTEILE FÜR DEN ZAHNARZT

- > Hohe Abrasionsfestigkeit
- > Geringe Oberflächenrauigkeit
- > Erschwert die Plaquebesiedelung

Luxatemp-Inlay



ANWENDUNGSGEBIETE

Temporäre Versorgung von Inlay-Präparationen, temporärer Verschluss von Implantatschraubenzugängen

BESONDERHEITEN

Dank Durchhärtetiefe von 7 mm auch in dicken Schichten auftragbar.

VORTEILE FÜR DEN ZAHNARZT

- > Klebt nicht am Instrument
- > Gute Modellierbarkeit direkt im Mund, ohne Abformung oder Matrize
- > Kein Einzementieren, in einem Stück entfernbar

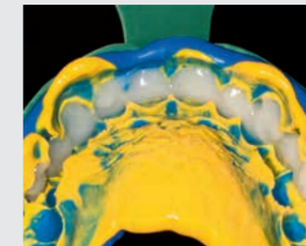
HOCHÄSTHETISCHE PROVISORISCHE VERSORGUNG MIT ZWEISCHICHTIG TEMPORÄRER BRÜCKE



Lückengebiss nach multiplen Extraktionen im Oberkiefer.



Das Wax-up simuliert und kommuniziert die provisorische Versorgung.



Abformung des Wax-ups mit appliziertem Luxatemp-Fluorescence.



Das Provisorium nach der Entnahme in seiner Rohform.



Ausarbeitung des Provisoriums mit der Papierscheibe.



Glättung des Provisoriums mit der Polierbürste.



Das Provisorium nach der Lackierung mit Luxatemp-Glaze & Bond.



Eingliederung des Langzeitprovisoriums mit TempoCemNE.

Dr. Olivier Etienne, DDS, Professor für Zahnärztliche Prothetik, Universität Straßburg (UdS), Frankreich

Luxatemp-Plus. Passt sofort.



BEWÄHRTE PRÄZISION.

Provisorien müssen passen. Sofort und präzise, ohne langes Einschleifen und Nachbessern. Luxatemp-Plus bietet seit Jahren Passgenauigkeit, auf die Verlass ist. Das Material ist besonders leicht zu verarbeiten und dank vorbildlicher Abrasionsfestigkeit auch für Langzeitprovisorien geeignet.

Luxatemp-Plus lässt sich außerdem hervorragend beschleifen und auf Hochglanz polieren. Oder, noch einfacher und hygienischer: mit Luxatemp-Glaze & Bond lackieren.

Mit dem praktischen Automix- bzw. Smartmix-System gehen auch das Anmischen und Applizieren angenehm schnell und präzise.

- > Ausgezeichnete Passgenauigkeit
- > Hohe Biege- und Abrasionsfestigkeit
- > Sehr gute Biokompatibilität



LuxaForm

ANWENDUNGSGEBIETE

Abformungen für die Provisorienherstellung

BESONDERHEITEN

Thermoplastisches Abformpolymer für einfachste Anwendung

VORTEILE FÜR DEN ZAHNARZT

- > Schnell und unkompliziert
- > Lagerstabil und geruchlos
- > Keine Schmierschicht auf Bis-Acrylat-Provisorien



Luxatemp-Solar

ANWENDUNGSGEBIETE

Provisorische Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Teilkronen, Veneers und Langzeitprovisorien

BESONDERHEITEN

Für vielgliedrige Arbeiten speziell geeignet.

VORTEILE FÜR DEN ZAHNARZT

- > Aushärtungszeitpunkt selbst bestimmbar
- > Lange elastische Phase für leichte Entnahme
- > Hohe Endhärte sofort nach Belichten

DIE ROLLE TEMPORÄRER VERSORGUNGEN IN DER ÄSTHETISCHEN ZAHNHEILKUNDE



Schlitzung der Krone mit der Hartmetall-Fräse.



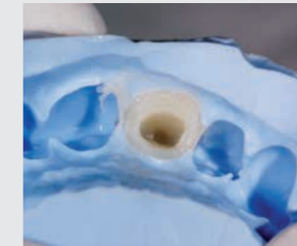
Stumpf mit Sekundärkarie nach Entfernung der Krone.



Palatinales Ausschneiden für ausreichende Schichtdicke.



Applikation von Luxatemp-Plus in den Schlüssel.



Provisorium nach Herausnahme im Schlüssel.



Intraorale Passung der Rohform des Provisoriums.



Reparatur von Imperfektionen mit LuxaFlow Star.



Intraoral nach finaler Lackierung mit Luxatemp-Glaze & Bond.

Prof. Dr. Guilherme Martinelli Garone, DDS, M.Sc.;
Prof. Dr. Renato Burger, DDS, Brasilien

StatusBlue.

Situationen dauerhaft festhalten.

»The No. 1
on the Market.«*



EIN MATERIAL, ALLE VORTEILE.

StatusBlue, das A-Silikon für alle Situationsabformungen, vereint die Vorteile von additionsvernetzenden Silikonen (A-Silikone) mit denen von Alginaten. Die vorteilhaften Alginateigenschaften wie kurze Mundverweildauer, Hydrophilie und leichte Entnahme werden durch die herausragenden Eigenschaften eines A-Silikons wie Zeichnungsschärfe, Rückstellvermögen und Dimensionsstabilität ergänzt. Die glatte Oberfläche von StatusBlue ist ideal für die Erstellung von Provisorien geeignet. Der Polieraufwand wird so auf ein Minimum reduziert. In einer klinischen Untersuchung des US-Testinstituts »THE DENTAL ADVISOR« erhielt StatusBlue mit 5+* die höchstmögliche Bewertung. Eine überzeugende Bestätigung für die überlegenen Produkteigenschaften dieses A-Silikons.

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Sehr hohe Dimensionsstabilität	> Lange Lagerstabilität > Mehrfach ausgießbar
Kein lästiges Handanmischen	> Homogene und staubfreie Anmischung > Einfaches und hygienisches Handling > Zeiteffizient
Exzellentes Rückstellvermögen	> Präzise Wiedergabe der oralen Situation
Kurze Mundverweildauer	> Weniger Stress für Patient und Zahnarzt

SEHR HOHE DIMENSIONSSTABILITÄT

StatusBlue verfügt über eine hohe Dimensionsstabilität. Im Vergleich zu Alginaten muss StatusBlue nicht sofort weiterverarbeitet werden, sondern verfügt über eine lange Lagerfähigkeit. Auch nach Wochen entspricht die Abformung der oralen Situation des Patienten und gewährleistet damit passgenaue Provisorien.

Außerdem macht die ausgezeichnete Lagerstabilität ein mehrfaches Ausgießen der Abformung möglich, wodurch Wiederholungs- oder Mehrfachabformungen, wie z.B. bei Bruch des Provisoriums, überflüssig werden.

Das spart Zeit und Geld.

EINFACHE HANDHABUNG

Muss bei Alginaten noch auf das Mischungsverhältnis und die Anrührtechnik geachtet werden, kann StatusBlue sowohl in der 50 ml als auch in der 380 ml Kartusche im MixStar-eMotion schnell, automatisch und präzise angemischt werden. Darüber hinaus ermöglicht das Material die homogene, staub- und blasenfreie Applikation direkt in den Abformlöffel und sorgt damit für präzises und hygienisches Arbeiten. Der Dispenser für die 50 ml Kartusche kann auch für die Erstellung von Provisorien mit Luxatemp verwendet werden. Dies vereinfacht den Behandlungsablauf und reduziert den Arbeitsaufwand in der Praxis.

StatusBlue bietet somit ein denkbar einfaches und sauberes Handling – insbesondere im Vergleich zu Alginaten.

SITUATIONSABFORMUNG, EINFACH UND GENAU.



Präthetische Ausgangssituation mit Lücke an 15.



Applikation des DMG Tray-Adhesive.



Homogene, blasenfreie Befüllung des Border-Lock Löffels mit StatusBlue.



Präzise Wiedergabe der oralen Situation.



Befüllen der StatusBlue Abformung mit Luxatemp.

*THE DENTAL ADVISOR, Vol. 24, Nr. 2, S. 2 – 7

For alginates and alginate substitutes, THE DENTAL ADVISOR Vol. 24, Nr. 2, P. 2 – 7

HANDELSFORMEN

Luxatemp Star

Packung:	1 Kartusche à 76 g, 15 Automix-Tips	Farbe A1	REF 110906	Farbe A3,5	REF 110909
		Farbe A2	REF 110907	Farbe B1	REF 110910
		Farbe A3	REF 110908	Farbe Bleach Light	REF 110911
	1 Smartmix-Spritze à 15 g, 10 Smartmix-Tips	Farbe A2	REF 110901	Farbe B1	REF 110904
		Farbe A3	REF 110902	Farbe Bleach Light	REF 110905

Luxatemp-Fluorescence

Packung:	1 Kartusche à 76 g, 15 Automix-Tips	Farbe A1	REF 110585	Farbe A3,5	REF 110587
		Farbe A2	REF 110586	Farbe B1	REF 110588
		Farbe A3	REF 110710	Farbe Bleach Light	REF 110589
	1 Smartmix-Spritze à 15 g, 10 Smartmix-Tips	Farbe A1	REF 110718	Farbe A3,5	REF 110721
		Farbe A2	REF 110719	Farbe B1	REF 110722
		Farbe A3	REF 110720	Farbe Bleach Light	REF 110723

Luxatemp-Plus

Packung:	1 Kartusche à 76 g, 15 Automix-Tips, 1 Automix-Dispenser	Farbe A2	REF 110400
	1 Tube à 106 g Basispaste	Farbe A2	REF 110111
	1 Tube à 6 g Katalysatorpaste, 1 Mischblock, 1 Spatel, 1 Applikationsspritze	Farbe A2	REF 110162
	1 Tube à 6 g Katalysatorpaste		

Luxatemp-Solar

Packung:	1 Kartusche à 76 g, 15 Automix-Tips	Farbe A2	REF 110360
-----------------	-------------------------------------	----------	------------

TempoCemNE

Packung:	1 Kartusche à 60 g, 35 Automix-Tips	REF 110272
	2 Smartmix-Spritzen à 11 g, 20 Smartmix-Tips Short	REF 212104
	1 Tube à 85 g Basispaste	
	1 Tube à 25 g Katalysatorpaste	REF 110137

LuxaFlow

System Pack:	4 Spritzen à 1,5 g, 20 Luer-Lock-Tips	Farbe A1, A2, A3,5, B1	REF 214000
Packung:	2 Spritzen à 1,5 g, 20 Luer-Lock-Tips	Farbe A1	REF 214001
		Farbe A2	REF 214002
		Farbe A3	REF 214003
		Farbe A3,5	REF 214004
		Farbe B1	REF 214005

LuxaForm

Packung:	72 Tabletten	REF 110415
-----------------	--------------	------------

Luxatemp-Inlay

Packung:	2 Spritzen à 2,5 g	REF 213015
-----------------	--------------------	------------

Luxatemp-Glaze & Bond

Packung:	1 Flasche à 5 ml, 25 Pinsel	REF 211927
-----------------	-----------------------------	------------

StatusBlue

Packung:	1 Kartusche à 380 ml, 10 MixStar-Tips	REF 909693
	2 Kartuschen à 50 ml, 4 Automix-Tips	REF 909790

Luxatemp Star



Luxatemp-Fluorescence



Luxatemp-Plus



Luxatemp-Solar



TempoCemNE



Luxaflow Star



LuxaForm



Luxatemp-Inlay



Luxatemp-Glaze & Bond



StatusBlue

