



Odpowiedź na realne potrzeby

Luxatemp – ponad 30 lat na rynku
materiałów do odbudowy tymczasowej



Od dziesięcioleci Luxatemp jest produktem stosowanym z wyboru na całym świecie do tworzenia perfekcyjnie dopasowanych tymczasowych koron i mostów.

Dotyczy to też materiałów Luxatemp Plus, wypróbowanej klasyki, Luxatemp Fluorescence spełniającego najwyższe wymagania estetyczne, a także Luxatemp Star, który wyznacza nowe standardy w zakresie wytrzymałości na zginanie i pęknięcie. Dziś jakości wielokrotnie nagradzanej linii Luxatemp ufają dentyści w ponad 80 krajach. Jako uzupełnienie dla linii Luxatemp firma DMG oferuje cały system wysokiej jakości materiałów do uzupełnień tymczasowych.

Jak Luxatemp Star czyni to, co najlepsze, jeszcze lepszym?

Chodzi o zginanie i pęknięcia

Uzupełnienia tymczasowe Luxatemp są trwalsze. Wynika to z nacisku, jaki kładziono podczas ich opracowywania na stabilność mechaniczną. Luxatemp Star nie tylko oferuje większą początkową twardość, ale także wprowadza nowe standardy odporności na złamanie i zginanie, zapewniając jeszcze większą wytrzymałość i trwałość.

Najważniejszym czynnikiem, decydującym o tym, w którym momencie materiał ustąpi i pęknie, jest wytrzymałość na zginanie. Ostatecznie to właśnie decyduje o skuteczności wypełnienia – nawet niewielkie odchylenia mogą mieć kluczowe znaczenie, zwłaszcza w przypadku dwu- lub wielopunktowych uzupełnień tymczasowych.

Wyglądać dobrze jak najdłużej

Materiał ten wykazuje fluorescencję zbliżoną do naturalnych zębów. Sześć różnych odcieni umożliwia dentyście uzyskanie harmonijnego, naturalnego efektu ogólnego. Co istotne, dobre wrażenie nie przemija wraz z upływem czasu. Dzięki wyjątkowej stabilności koloru nawet długoterminowe uzupełnienia tymczasowe zachowują atrakcyjny wygląd.

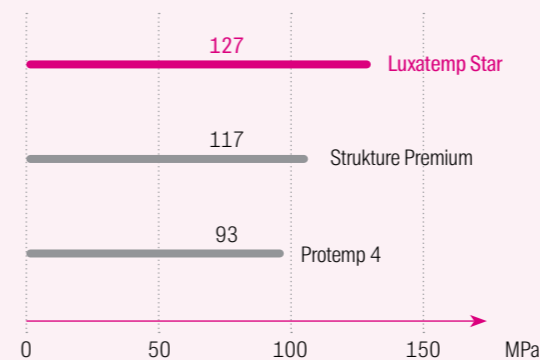
Luxatemp Star wykazuje szczególnie dobrą długoterminową stabilność koloru poniżej 3ΔE, zapewniając niezmienną kolorystyki.

Doskonałe dopasowanie. Natychmiastowy efekt

Uzupełnienia tymczasowe muszą pasować natychmiast i dokładnie, bez konieczności czasochłonnego dopasowywania i poprawiania ich. Luxatemp Star zapewnia niezawodne, precyzyjne dopasowanie. Kluczem precyzyjnego dopasowania są doskonałe właściwości materiału: optymalne zapływanie podczas pobierania wycisku, skurcz polimeryzacyjny zredukowany do absolutnego minimum, niska absorpcja wody – oto warunki uzyskania precyzyjnej pracy. Praktyczne systemy Automix i Smartmix upraszczają mieszanie i proces aplikacji.

Perfekcja pojawia się wtedy, gdy wszystko do siebie pasuje.

Wytrzymałość na zginanie



Pomiary przeprowadzone w Klinice Uniwersyteckiej w Erlangen wykazują, iż Luxatemp Star cechuje wybitna wytrzymałość na zginanie.*

* Pomiary: Uniwersytet im. Friedricha Alexandra w Erlangen-Nuremberg, prof. Ulrich Lohbauer, badania nad zmęczeniem materiału trzech koron i mostów tymczasowych, 2010.

Luxatemp Star

Trudno o lepszy wygląd

Wyznaczanie nowych standardów

Dzięki materiałowi Luxatemp Star, najnowszemu członkowi rodziny Luxatemp, firma DMG sprawiła, że najlepsze* stało się jeszcze lepsze.

Poza zoptymalizowaną twardością początkową materiał Luxatemp Star w zakresie odporności na pękanie i wytrzymałość na zginanie stawia poprzeczkę jeszcze

wyżej. Dzięki temu materiał zyskuje jeszcze lepszą stabilność i trwałość. Trwałość powinna oznaczać również długotrwały efekt estetyczny. Niezwykła, długoterminowa stabilność koloru materiału Luxatemp Star daje gwarancję, której można zaufać.

Dodatkowe korzyści podczas pracy: materiał wyjątkowo szybko osiąga ostateczną twardość.

Korzyści:

- Znacząco większa odporność na złamanie i na zginanie
- Poprawiona początkowa twardość
- Precyzyjne dopasowanie, do którego już przyzwyczaili się użytkownicy
- Wyjątkowa estetyka i długotrwała stabilność koloru
- Szybsze osiągnięcie ostatecznej twardości



* 2015 Top Provisional - nagroda „Esthetic Award” dla produktu Luxatemp Star (produkt Luxatemp Star jest sprzedawany na terenie Stanów Zjednoczonych jako „Luxatemp Ultra” i został przebadany pod tą nazwą przez firmę The Dental Advisor).

** Źródło: Zdobywca głównej nagrody za rok 2018 - Aesthetic Provisional dla materiału Luxatemp Fluorescence, przebadanego przez centrum badań nad biomateriałami, The Dental Advisor.



TempoCem NE

Wskazania

Tymczasowe mocowanie stałych i tymczasowych koron i mostów oraz wkładów koronowych typu inlay i onlay

Cechy

Cement do osadzania tymczasowego bez eugenolu i o małej grubości warstwy

Korzyści dla dentystów

- Optymalna adhezja i łatwość usuwania
- Wyjątkowo cienka warstwa (poniżej 20 µm)
- Doskonałe, precyzyjne przyleganie
- Można bez wahania stosować do ostatecznego, klasycznego cementowania (bez eugenolu)

LuxaFlow Star

Wskazania

Tymczasowe korony i mosty, wkłady koronowe typu inlay i onlay, korony częściowe, licówki i długoterminowe uzupełnienia tymczasowe

Cechy

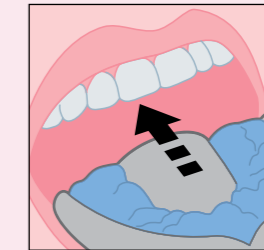
Maksymalna odporność na złamania i wytrzymałość na zginanie

Korzyści dla dentystów

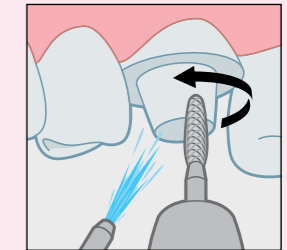
- Dokładne dopasowanie i precyzja, na której można polegać
- Przekonujący efekt estetyczny i długotrwała stabilność koloru
- Łatwość pracy



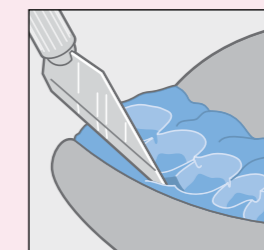
Luxatemp Star – krótka instrukcja tworzenia uzupełnień tymczasowych



Pobieranie wycisku



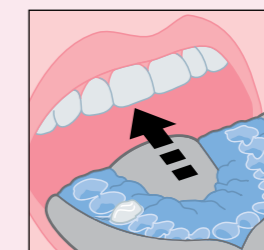
Przygotowanie



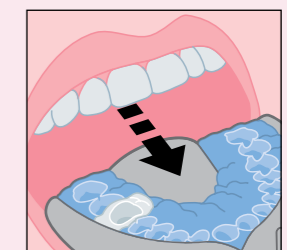
Optimalizacja wycisku



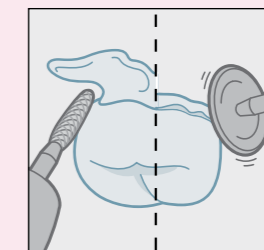
Wypełnienie...



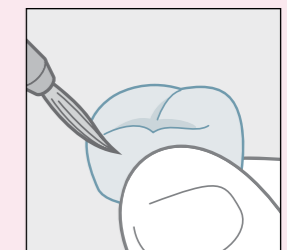
...i założenie we właściwym miejscu @ 0-45 s



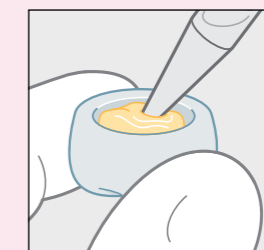
Wyjęcie: @ 1:30-2:20 min



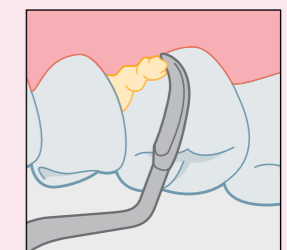
Wykończenie @ przez co najmniej 5 min



Opracowanie powierzchni



Tymczasowe cementowanie



Umieszczenie w jamie ustnej

Jest to skrócona wersja instrukcji. Szczegółowy opis postępowania można znaleźć w instrukcji użycia produktów.

Luxatemp Fluorescence

Naturalny wymiar estetyki

Naturalny wygląd

Luxatemp Fluorescence zapewnia przekonujący efekt estetyczny. Materiał ten wykazuje fluorescencję zbliżoną do naturalnych zębów. W efekcie uzupełnienia tymczasowe zyskują naturalny wygląd prawdziwych zębów, i to bez względu na rodzaj oświetlenia.

Sześć odcieni umożliwi dopasowanie materiału pod względem kolorystycznym i uzyskanie estetycznego efektu końcowego. Szczególnie dobra stabilność koloru stanowi gwarancję trwałości atrakcyjnego wyglądu uzupełnień tymczasowych. Jest przy tym oczywiste, że Luxatemp Fluorescence oferuje najlepsze właściwości i doskonałą biokompatybilność, które już zapewniły międzynarodowy sukces materiałowi Luxatemp Plus.



Naturalna fluorescencja materiału do uzupełnień tymczasowych Luxatemp Fluorescence



Korzyści:

- Naturalna fluorescencja
- Przekonująca estetyka w każdym oświetleniu
- Niewielki skurcz polimeryzacyjny
- Wysoka odporność na ścieranie
- Bardzo wysoka biokompatybilność

Luxatemp Glaze & Bond

Wskazania

Światłoutwardzalny lakier do uszczelniania powierzchni tymczasowych koron i mostów

Cechy

Może być stosowany jako klej do naprawy lub do korekty uzupełnień tymczasowych

Korzyści dla dentystów

- Wysoka odporność na ścieranie
- Zapewnia błyszczącą i gładką powierzchnię
- Utrudnia przyleganie płytki nazębnej



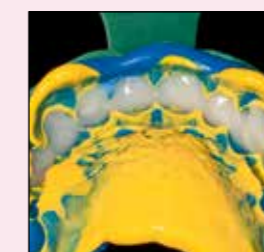
Wysoce estetyczna, długoterminowa odbudowa tymczasowa.



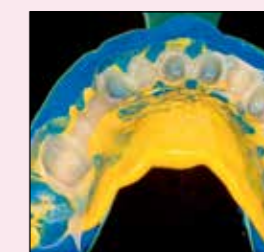
Braki w łuku zębowym po kilku ekstrakcjach w szczęce



Wax-up



Wycisk pobrany z wax-up, wypełniony materiałem Luxatemp Fluorescence



Niewykończone uzupełnienie tymczasowe po wyjęciu



Wykańczanie uzupełnienia tymczasowego za pomocą krążka papierowego



Wygładzanie uzupełnienia tymczasowego za pomocą szczoteczki polerskiej



Uzupełnienie tymczasowe po pokryciu materiałem Luxatemp Glaze & Bond



Integracja długoterminowego uzupełnienia tymczasowego



Luxatemp Plus

Błyskawiczne dopasowanie

Udowodniona precyzja

Uzupełnienia tymczasowe muszą pasować natychmiast i dokładnie, bez konieczności czasochłonnego dopasowywania i poprawiania ich. Od wielu lat materiał Luxatemp Plus oferuje doskonałe dopasowanie, na którym można polegać. Materiał ten jest wyjątkowo łatwy w obróbce, a dzięki szczególnie wysokiej odporności na ścieranie nadaje się także do wykonywania długoterminowych uzupełnień tymczasowych.

Ponadto materiał Luxatemp Plus zapewnia doskonałe podparcie podczas żucia, a po wypolerowaniu zyskuje wysoki połysk. Alternatywę stanowi łatwiejsze i bardziej higieniczne rozwiązanie: pokrycie materiałem Luxatemp Glaze & Bond. Praktyczne systemy Automix i Smartmix z kolei zapewniają wygodę, szybkość i precyzję mieszania i aplikacji.



Korzyści:

- Doskonałe, precyzyjne przyleganie
- Wysoka wytrzymałość na gięcie i odporność na ścieranie
- Bardzo wysoka biokompatybilność

Rola uzupełnień tymczasowych w stomatologii estetycznej



Rozcinanie korony za pomocą wiertła z węglików spiekanych



Odbudowa z próchnicą wtórną po zdjęciu korony



Wycięcie masy na powierzchni podniebiennej w celu zapewnienia dostatecznej grubości warstwy



Aplikacja materiału Luxatemp Plus do wycisku wstępnego



Uzupełnienie tymczasowe po wyjęciu w wycisku wstępnym



Wewnętrzna przymiarka niewykorzystanego uzupełnienia tymczasowego



Korekta niedoskonałości przy użyciu materiału LuxaFlow Star



Sytuacja wewnętrzna po ostatecznym pokryciu materiałem Luxatemp Glaze & Bond

prof. Guilherme Martinelli Garone, lek. stom. prof. Renato Burger, lek. stom, Brazylia

„Najlepszy z najlepszych”

Produkty z linii Luxatemp zawsze były i są rygorystycznie badane przez międzynarodowe instytuty badawcze.

Wyniki: doskonałe.



* 2015 Top Provisional – nagroda „Aesthetic Award” dla produktu Luxatemp Star (produkt Luxatemp Star jest sprzedawany na terenie Stanów Zjednoczonych jako „Luxatemp Ultra” i został przebadany pod tą nazwą przez firmę The Dental Advisor).

Opakowania

Luxatemp Star

Opakowanie:	1 Wkład @ 76 g			
	15 Automix Tips Blue 10:1			
	Kolor A1	REF 110906	Kolor A3.5	REF 110909
	Kolor A2	REF 110907	Kolor B1	REF 110910
	Kolor A3	REF 110908	Kolor Bleach Light	REF 110911
	1 Smartmix Syringe @ 15 g			
	10 Smartmix Tips Green-Blue			
	Kolor A2	REF 110901	Kolor B1	REF 110904
	Kolor A3	REF 110902	Kolor Bleach Light	REF 110905
Opakowanie ekonomiczne:	5 Wkładów @ 76 g			
	75 Automix Tips Blue 10:1			
	Kolor A1	REF 110954	Kolor A3	REF 110913
	Kolor A2	REF 110912		

Luxatemp Fluorescence

Opakowanie:	1 Wkład @ 76 g			
	15 Automix Tips Blue 10:1			
	Kolor A1	REF 110585	Kolor A3.5	REF 110587
	Kolor A2	REF 110586	Kolor B1	REF 110588
	Kolor A3	REF 110710	Kolor Bleach Light	REF 110589
	1 Smartmix Syringe @ 15 g			
	10 Smartmix Tips Green-Blue			
	Kolor A1	REF 110718	Kolor B1	REF 110722
	Kolor A2	REF 110719	Kolor Bleach Light	REF 110723
	Kolor A3	REF 110720		
Opakowanie ekonomiczne:	5 Wkładów @ 76 g			
	75 Automix Tips Blue 10:1			
	Kolor A2	REF 110712	Kolor A3	REF 110713

Luxatemp Plus

Opakowanie startowe:	1 Wkład @ 76 g			
	15 Automix Tips Blue 10:1			
	1 Automix Dispenser Type 50 10:1			
	Kolor A2	REF 110400		
Opakowanie:	1 Wkład @ 76 g			
	15 Automix Tips Blue 10:1			
	Kolor A1	REF 110401	Kolor B1	REF 110404
	Kolor A2	REF 110402	Kolor Bleach Light	REF 110368
	Kolor A3.5	REF 110403		
Opakowanie ekonomiczne:	5 Wkładów @ 76 g			
	75 Automix Tips Blue 10:1			
	Kolor A1	REF 110405	Kolor A3.5	REF 110407
	Kolor A2	REF 110406		

TempoCem NE

Opakowanie:	1 Wkład @ 25 ml	
	35 Automix Tips Blue 1:1	REF 110272
	2 Smartmix Syringes @ 5 ml	
	20 Smartmix Tips Short	REF 212104

LuxaFlow Star

Opakowanie startowe:	4 Strzykawki @ 1,5 g	
	20 Luer-Lock Tips Black	
	Kolory: A1, A2, A3.5, B1	REF 214000
Opakowanie uzupełniające:	2 Strzykawki @ 1,5 g	
	20 Luer-Lock Tips Black	
	Kolor A1	REF 214001
	Kolor A2	REF 214002
	Kolor A3	REF 214003
	Kolor A3.5	REF 214004
	Kolor B1	REF 214005

Luxatemp Glaze & Bond

Opakowanie:	1 Buteleczka @ 5 ml	
	25 Pędzelków	REF 211927

Aksesoria

50 Smartmix Tips Green-Blue	REF 110990
50 Smartmix Tips Short	REF 212040
45 Automix Tips Blue 10:1	REF 110409
50 Automix Tips Blue 1:1	REF 110266
100 Automix Tips Blue 1:1	REF 110267
60 Luer-Lock Tips Black	REF 211477
50 Pędzelków	REF 110041
1 Automix Dispenser Type 25 1:1	REF 110253
1 Automix Dispenser Type 50 10:1	REF 110411



A smile ahead
together



DMG

Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany

Telefon: +49. (0) 40. 84 006-0 Fax: +49. (0) 40. 84 006-222

info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com

www.facebook.com/dmgdental

