



Właściwy cement
do każdego zastosowania.

KTÓRY CEMENT NADAJE SIĘ DO KTÓREGO ZASTOSOWANIA?

Wskazania		PermaCem	PermaCem 2.0	Vitique*	TempoCem	TempoCemNE
Metalowe/na bazie metalu	Inlaye	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Onlaye	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Korony/mosty	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Wkłady korzeniowe		<input checked="" type="checkbox"/>			
	na łącznikach implantów		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Ceramika krzemianowa (np. dwukrzemian litu, skalenie)	Inlaye	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Onlaye	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Korony/mosty	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Licówki	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Ceramika tlenkowa (tlenek cyrkonu/tlenek glinu)	Korony/mosty	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Wkłady korzeniowe		<input checked="" type="checkbox"/>			
	na łącznikach implantów		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Uzupełnienia kompozytowe	Inlaye	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Onlaye	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Korony		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Wkłady korzeniowe		<input checked="" type="checkbox"/>			
	Licówki	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

Użycie zdecydowanie zalecane

Użycie zalecane

* dotyczy światłoutwardzalnej odmiany Vitique

PIĘCIU EKSPERTÓW, NA KTÓRYCH MOŻESZ POLEGAĆ.

TRWAŁE LUTOWANIE

PermaCem

Wypróbowany i sprawdzony materiał uniwersalny. Uniwersalny cement lutujący łączy zalety szklanych cementów jonomerowych (długotrwałe uwalnianie fluoru, biokompatybilność) i kompozytów (nierozpuszczalność, dobre dopasowanie do krawędzi) w jednym produkcie.

- Uniwersalny
- Niewielka grubość warstwy zapewnia idealne dopasowanie
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna



PermaCem 2.0

Nowa generacja lutujących cementów samoadhezyjnych. PermaCem 2.0 zapewnia doskonałe wiązanie do wszystkich materiałów, nawet na nowoczesnej ceramice cyrkonowej – bez osobnego etapu wytrawiania i wiązania.

- Doskonale wiązanie z tlenkiem cyrkonu
- Brak osobnego wytrawiania lub wiązania
- Bardzo łatwe usuwanie nadmiarów



Vitique

Cementowanie licówek oraz wiele dodatkowych zalet. Vitique to wysokiej jakości system cementu dla skomplikowanych prac związanych z licówkami. Usługi uzupełniające, takie jak podręcznik użytkownika, przewodnik video lub infolinia z udziałem ekspertów, zapewniają praktyczne wsparcie.

- Uniwersalny system z dwoma zestawami i podręcznikiem użytkownika
- Bardzo łatwe usuwanie nadmiarów
- Idealna zgodność barwy pasty do mocowania próbnego i kompozytu mocującego



TYMCZASOWY CEMENT LUTUJĄCY

TempoCem

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz silnego mocowania, czy łatwego usuwania: Cement na bazie tlenku cynku, który zawiera eugenol, doskonale to potrafi. Dzięki wyjątkowo małej grubości warstwy TempoCem umożliwia najlepsze precyzyjne dopasowanie.

- Działa kojąco ze względu na zawartość eugenolu
- Optymalne wiązanie i usuwanie
- Łatwe i dokładne usuwanie nadmiaru
- Bezpośrednia aplikacja do uzupełnienia tymczasowego

TempoCemNE

Ten cement nie zawierający eugenolu jest idealnie dopasowany do Luxatemp i może być stosowany tymczasowo – niezależnie od tego, czy ostateczny cement lutujący jest tradycyjny, czy adhezyjny.

- Uniwersalny
- Optymalne wiązanie i usuwanie
- Niewielka grubość warstwy zapewnia idealne dopasowanie
- Bezpośrednia aplikacja do uzupełnienia tymczasowego



DMG
Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Elbgastrasse 248 22547 Hamburg Niemcy
Telefon: + 49 (0) 40 84 006-0 Faks: + 49 (0) 40 84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com
www.facebook.com/dmgdental

#1_2015-07

