

# Tymczasowe korony i mosty **2**

CEMENTY TYMCZASOWE	2.2
NARZĘDZIA DO USUWANIA CEMENTÓW TYMCZASOWYCH	2.3
MATERIAŁY DO WYKONYWANIA TYMCZASOWYCH KORON I MOSTÓW	2.4

## Cementy tymczasowe

### TempBond

TempBond™ jest chemowiązującym cementem tlenkowo-cynkowo-eugenolowym do czasowego osadzania prowizorycznych koron, mostów i szyn, a także do próbnego osadzania stałych uzupełnień protetycznych. Ma dobrą konsystencję, pozwalającą na łatwe osadzenie uzupełnienia.

**TempBond Introductory Pack (with modifier) - zestaw wprowadzający z modyfikatorem** 60058

Zawartość: 1 x 50 g tubka pasty bazowej, 1 x 15g tubka katalizatora, 1 x 13g tubka modyfikatora, bloczek do mieszania

**TempBond Standard Pack (without modifier) - zestaw podstawowy bez modyfikatora** 61087

Zawartość: 1 x 50 g tubka pasty bazowej, 1 x 15g tubka katalizatora, bloczek do mieszania

**TempBond Unidose - zestaw z opakowaniami jednorazowymi Unidose** 31377

Zawartość: 50 x 2.4 g saszetek Unidose z cementem (razem 120 g)

**TempBond Original Automix Syringe - materiał w samomieszających strzykawkach** 33684

Zawartość: 2 x 11.8 g strzykawki z cementem, 20 końcówek mieszających

#### TempBond uzupełnienia

Pasta bazowa (50 g) 60254

Katalizator (15 g) 60255

Modyfikator (13 g) 61081

### TempBond' NE

Cement tymczasowy, bez eugenolu, który nie zaburza reakcji wiązania cementów kompozytowych czy akrylowych materiałów tymczasowych. Polecany także do stosowania u pacjentów uczulonych na eugenol. Posiada taką samą konsystencję i wytrzymałość, jak cement TempBond.

**TempBond NE** 60256

Cement tymczasowy bez eugenolu. Zawartość: 1 x 50 g tubka pasty bazowej, 1 x 15g tubka katalizatora, 1 x 13g tubka modyfikatora, bloczek do mieszania

**TempBond NE Unidose – zestaw z opakowaniami jednorazowymi Unidose** 31973

Zawartość: 50 x 2.4 g saszetek z cementem (razem 120 g)

**TempBond NE Automix Syringe – materiał w samomieszających strzykawkach** 33685

Zawartość: 2 x 11.8 g strzykawki z cementem, 20 końcówek mieszających

### TempBond Clear

Przezierny, podwójnie wiążący cement na bazie żywic, przeznaczony do czasowego osadzania uzupełnień prowizorycznych. TempBond Clear nie zawiera eugenolu i nie zaburza reakcji wiązania cementów kompozytowych. Mieszanie i usuwanie nadmiarów cementu jest niezwykle łatwe. Zawartość żywic zapewnia uzyskanie silniejszego połączenia z tkankami, ale usuwanie prowizorium, gdy zachodzi taka potrzeba, jest łatwe i szybkie. Po usunięciu uzupełnienia czasowego materiał nie pozostawia resztek na powierzchni filaru.

**TempBond Clear with Triclosan Automix Syringe - cement z Triclosanem, w samomieszających strzykawkach** 33351

Zawartość: 1 x 7 g strzykawka z cementem, 10 końcówek mieszających

#### TempBond akcesoria

Końcówki mieszające, 50 szt. 33361



TempBond w samomieszających strzykawkach



TempBond Unidose



TempBond – zestaw wprowadzający z modyfikatorem 60058



TempBond NE

60256

## Narzędzia do usuwania cementów tymczasowych

### OptiClean

OptiClean™ jest nowatorskim rozwiązaniem w stomatologii: to pierwsze rotacyjne narzędzie do usuwania cementu tymczasowego z powierzchni preparacji. Odpowiednio dobrane cząstki abrazyjne zapewniają efektywne usunięcie cementu, bez uszkodzania tkanek twardych. Silikonowa matryca gwarantuje doskonałą elastyczność i odporność na przeciążenia, a aromatyczne polimery wchodzące w skład trzymadełka zapewniają bezpieczne utrzymanie narzędzia w końcówce rotacyjnej. OptiClean jest najmniejszym narzędziem dostępnym na rynku - średnica narzędzia przy wierzchołku wynosi 1.65 mm.

#### Zalety :

Doskonale własności użytkowe:

- szybkie, łatwe i efektywne usuwanie cementu tymczasowego,
- specyficzny kształt ułatwiający dostęp do preparacji,
- doskonała widoczność w czasie usuwania cementu - narzędzie nie wymaga zastosowania dodatkowych środków ściernych.

Większa łagodność dla tkanek w porównaniu z metodami tradycyjnymi:

- niewielkie ryzyko uszkodzenia powierzchni preparacji i zębów sąsiednich,
- łagodność dla tkanek miękkich,
- higieniczne: do jednorazowego użytku.

#### OptiClean Kit - zestaw

950

Zawartość: 12 szt. OptiClean



OptiClean

Do tej pory nie istniały efektywne sposoby usuwania cementu tymczasowego z powierzchni preparacji. Zmieniły to narzędzia OptiClean, które skutecznie usuwają z powierzchni preparacji cement tymczasowy i osad.



Usuwanie prowizorium.



Usuwanie cementu czasowego za pomocą OptiClean.



Doskonały efekt ostateczny.

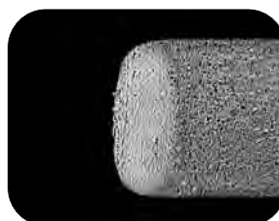
#### Szczegóły techniczne:



2 mm  
Powiększenie: 17x



500 µm  
Powiększenie: 55x



200 µm  
Powiększenie: 150x

Zdjęcia z mikroskopu skaningowego dzięki uprzejmości prof. P. Lambrechtsa, Uniwersytet Katolicki w Leuven, Belgia

#### Kod kolorystyczny:

Narzędzia firmy Kerr oznaczone są kodem kolorystycznym, który po raz pierwszy zastosowano przy projektowaniu pierwszych, przezroczystych krążków ściernych OptiDisc. Zgodnie z tym kodem, jasnoniebieski kolor OptiClean oznacza niską abrazyjność narzędzia.

Dodatkowe informacje znajdują się w rozdziale 6.

## Materiały do wykonywania tymczasowych

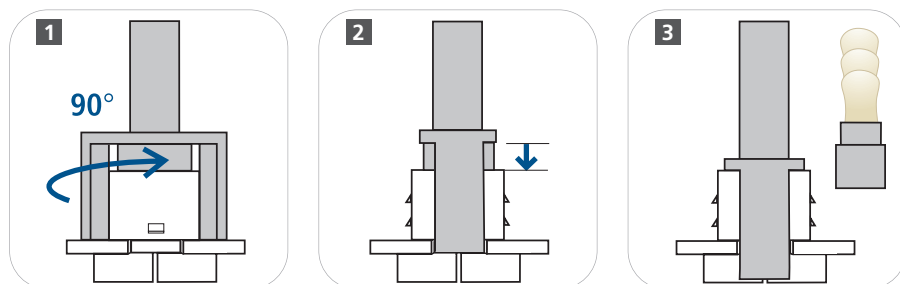
### FILL-IN

FILL-IN™ jest pierwszym bis-akrylowym materiałem kompozytowym do wykonywania czasowych koron i mostów w jednorazowych strzykawkach Unidose, które eliminują konieczność posiadania dodatkowego podajnika. FILL-IN zawiera 53% wypełniacza i system żywic oparty na technologii zastosowanej w materiale Point4. Dzięki temu materiał posiada mały skurcz polimeryzacyjny, cienką warstwę inhibicji tlenowej, doskonałą polerowalność i mniejszą emisję ciepła w trakcie polimeryzacji. Jest także efektywny pod względem kosztów. Zastosowana jednorazowa strzykawka jest unikalnym rozwiązaniem zaproponowanym przez firmę Kerr.

#### Zalety:

- Unikalny system jednorazowych strzykawk zapobiegający zakażeniom krzyżowym. Aktywacja strzykawk jest prosta, czysta, szybka i wygodna: wystarczy przekręcić i nacisnąć końcówkę.
- Wysoka zawartość 53% prepolimeryzowanego wypełniacza i znany z materiału Point 4 skład żywic zapewniające FILL-IN minimalny skurcz polimeryzacyjny, odporność mechaniczną i optymalną plastyczność.
- Stabilność koloru, wysoka polerowalność i odporność mechaniczna gwarantujące długotrwałą, doskonałą efekt estetyczny.
- Strzykawki Unidose, które eliminują potrzebę posiadania dodatkowych akcesoriów i sprawiają, że praca FILL-IN jest szybka i efektywna.

#### Aktywacja strzykawki z materiałem FILL-INN:



1 Przekręcić końcówkę o 90°.

2 Mocno nacisnąć końcówkę, do usłyszenia kliknięcia.

3 Naciskając tłok strzykawki wycisnąć materiał.



#### FILL-IN Intro Kit - zestaw wprowadzający

32602

Zawartość: 20 x 3 g jednorazowych strzykawk z materiałem w kolorach: A1 (2x), A2 (10x), 7 x A3.5 (7x) i XL (1x), instrukcja obrazkowa.

#### FILL-IN uzupełnienia

Każde opakowanie zawiera 35 x 3 g, jednorazowych strzykawk z materiałem i instrukcję obrazkową

FILL-IN, odcień A1	32491
FILL-IN, odcień A2	32492
FILL-IN, odcień A3.5	32493
FILL-IN, odcień XL	32494



FILL-IN Refill Kit



Jednorazowa strzykawka z materiałem Fill-In posiada doskonale ergonomiczny kształt, a wyciskanie materiału odbywa się bez trudności.



Lićówki wykonane z materiału Fill-In po czterech tygodniach od zacementowania.



Widoczna doskonała stabilność kolorystyczna i polerowalność.

Zdjęcia kliniczne dzięki uprzejmości dr. Johna Grahama, Chesapeake, VA, USA.

Nr kat.

**Tempphase™**

Oparty na żywicy materiał do wykonywania czasowych koron i mostów, dostępny w wersji normalnie- i szybko wiążącej. Materiał w samomieszającej strzykawce.

**Tempphase uzupełnienia**

Zawartość: 1 x 72 g nabój do podajnika, 12 końcówek mieszających

**Tempphase Regular Set - materiał o normalnym czasie wiązania**

Odcień A1	29366
Odcień A2	28070
Odcień A3.5	28071
Odcień B1	28072
Odcień C2	28073

**Tempphase Fast Set - materiał o skróconym czasie wiązania**

Odcień A1	29367
Odcień A2	28655
Odcień A3.5	28656
Odcień B1	28657
Odcień C2	28658

**Tempphase akcesoria**

Końcówki mieszające, 48 szt.	28075
Podajnik	28747



Tempphase

