

BisCem®*
Cement samowytrawiający
Informacje podstawowe

BisCem jest dualnym cementem samowytrawiającym, specjalnie przeznaczonym do mocowania koron, mostów, wkładów inlay, onlay oraz szttfów z metalu czy z włókna szklanego.

BisCem występuje w formie pasta/pasta , uwalnia fluor, nie wymaga wytrawiania ani stosowania systemów wiążących. Jest łatwy w użyciu; jest kompatybilny z większością materiałów .Jest dostępny w kolorze zebnowym I translucyentnym.Jest nieprzeniknlany dla prmonieni, widoczny na RTG.

Wskazania do użycia

- 1.korony i mosty, inlay , onlay (włącznie porcelana na metalu i inne prace kompozytowe)
2. Resin crowns, bridges, inlays, and onlays
3. wkłady koronowo-korzeniowe z metalu, wkłady lane oraz z włókna szklanego
4. korony I mosty porcelanowe (też aluminium i cyrkon)

UWAGA : Szczególnie do licówek polecany **CHOICE™* 2**

Informacje techniczne

Temperatura przechowywania (20°C/68°F - 25°C/77°F):

Czas pracy[▲]: Minimum 1 min. 15 sec. (włącznie z mieszaniem)

Czas wiązania[▲]
: Maximum 8 min.

[▲]Czas pracy i czas wiązania może się wydłużyć w ustach pacjenta.

UWAGA:

- Z powodu unikalnych właściwości chemicznych wskazane jest przechowywanie cementu w lodówce. Przed wyjęciem z lodówki i rozpoczęciem pracy cement powinien wrócić do temperatury pokojowej.

Instrukcja użycia:

Korony, mosty, Inlay, Onlay

UWAGA: **BisCem** nie wymaga wcześniej przygotowanej powierzchni z zastosowaniem wytrawiacza I bondu.

- 1.Usuń tymczasową naprawę I pozostałość cementu.
2. Dopasuj ostateczną odbudowę, umieść we właściwym miejscu..
3. Clean the preparation with pumice and water. Rinse thoroughly.
4. Przepłukaj całą powierzchnię silnym strumieniem wody przez 3-5 sek. **NIE SUSZYĆ.**(Chroń przed zanieczyszczeniem).

Przygotowanie cementu do użycia

1. Zdejmij brązową nakretkę ze strzykawki.
2. Wyciśnij niewielką ilość cementu do momentu, kiedy baza I katalizator będą wyływać równomiernie.
3. Nałożyć na strzykawkę końcówkę mieszającą.
4. Nałożyć cement w odpowiednim miejscu.

Cementowanie:

1. Nałóż cement pośrodku naprawy. W przypadku wkładów Inlay czynność ta jest być łatwiejsza.
2. Osadź koronę/ most i usuń nadmiar cementu. WSKAZÓWKA: Aby ułatwić usunięcie nadmiaru cementu, utwardź światłem początkowo brzegi przez 2-3 sek..
3. Naswietlaj 20-30 sek. lub pozwól, aby cement związał się chemicznie.

Wkłady koronowo-korzeniowe

1. Przygotuj kanał pod wkład według instrukcji producenta. Wytrawianie i użycie bondu nie jest wymagane.
2. Dopasuj rozmiar wkładu do kanału.
3. Wyczyść sztyft zgodnie z instrukcją producenta.

Cementowanie

1. Umieść cement w kanale po ściankach używając narzędzi endodontycznych, igły lentulo lub sączka papierowego.
2. Osadź sztyft i zdejmij nadmiar cementu.
3. Naświetlaj 20-30 sek. lub pozostaw cement do związania chemicznego.
4. Proceed with core build-up procedure.

Przechowywanie: (2 °C/36 °F - 8 °C/46 °F). Odnieś się do indywidualnych składowych etykiet dla określonych terminów ważności.

Środki ostrożności : Niespolimeryzowanie ilości cementu w zetknięciu ze skórą mogą powodować uczulenie.

Unikać kontaktu ze skórą . W przypadku zetknięcia ze skórą przemyć wodą z mydłem.

Gwarancja: BISCO, Inc. ponosi odpowiedzialność za wymianę produktu jeżeli okaże się wadliwy. BISCO, Inc. nie ponosi odpowiedzialności w przypadku uszkodzeń lub zastosowania w sposób inny niż opisany w instrukcji. Użytkownik ponosi ryzyko i jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie produktu zgodnie z jego wskazaniem.

