

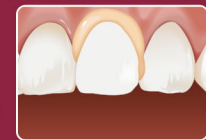
TECHNIKA CEMENTOWANIA LICÓWEK

► PRZYMIARKA

1 Usunąć uzupełnienie tymczasowe i dokładnie oczyścić.



2 Sprawdzić dopasowanie i okluzję. W razie potrzeby użyć pasty próbnej G-CEM LinkForce Try-In-Paste.



3 Zdjąć uzupełnienie i przepłukać wodą.

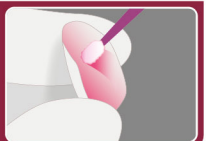


► PRZYGOTOWANIE UZUPEŁNIENIA

Przygotować uzupełnienie zgodnie z zaleceniami instrukcji producenta.

► Ceramiki szklane

1 Wytrawić kwasem fluorowodorowym.



2 Spłukać i osuszyć.

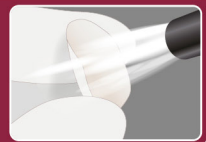


► Ceramiki hybrydowe i kompozyty

1 Wypiaskować* *Do CERASMART, alternatywnie stosować kwas fluorowodorowy.



2 Oczyszczyć sprężonym powietrzem. Spłukać i osuszyć.



3 Nałożyć G-Multi PRIMER.

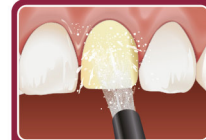


4 Osuszyć sprężonym powietrzem.

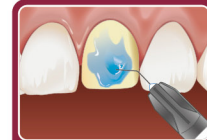


► PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI ZĘBA

5 Spłukać i osuszyć przygotowany ząb.



6 Zastosować wytrawianie selektywne szkliva lub wytrawianie całkowite. Spłukać i osuszyć.



7 Nałożyć G-Premio BOND. Odczekać 10 sekund.



8 Suszyć MAKSYMALNIE SPRĘŻONYM POWIETRZEM przez 5 sekund.



9 Utwardzić światłem przez 10 sekund (Halogen/LED 700 mW/cm²).



► CEMENTOWANIE

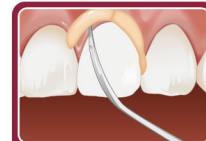
10 Nałożyć cement bezpośrednio na powierzchnię łączenia licówki i/lub powierzchnię zęba.



11 Natychmiast osadzić na przygotowanym zębie. Przytrzymać wywierając umiarkowany nacisk.



12 Usunąć nadmiar. Nadmiar można utwardzić przez 1-2 sekund.



13 Naświetlić wszystkie powierzchnie/krawędzie brzeżne, każdą przez 20 sekund (Halogen/LED 700 mW/cm²).



14 Opracować i wypolerować krawędzie brzeżne.



G-CEM LinkForce INSTRUKCJA TECHNICZNA



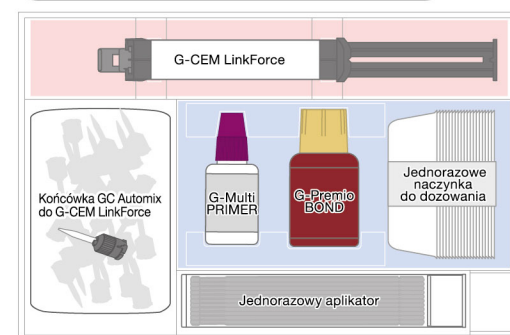
WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zestaw obejmujący cały system/zestaw Starter lub same strzykawki G-CEM LinkForce należy przechowywać w lodówce. Inne składniki systemu mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej. Patrz, odpowiednie instrukcje stosowania.

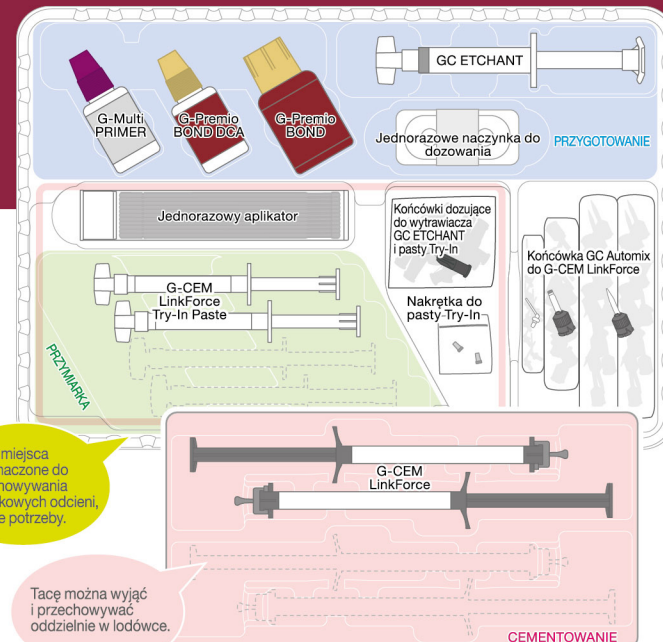


Należy zapoznać się z instrukcją stosowania

KONFIGURACJA ZESTAWU STARTER



KONFIGURACJA ZESTAWU SYSTEMOWEGO



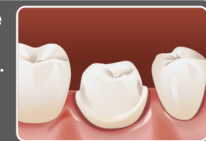
Puste miejsca przeznaczone do przechowywania dodatkowych odcieni, w razie potrzeby.

Tacę można wyjąć i przechowywać oddzielnie w lodówce.

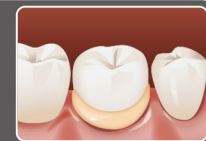
TECHNIKA CEMENTOWANIA WKŁADÓW, NAKŁADÓW, KORON I MOSTÓW

▶ PRZYMIARKA

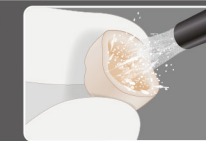
Usunąć uzupełnienie tymczasowe i dokładnie oczyścić.



Sprawdzić dopasowanie i okluzję. W razie potrzeby użyć pasty próbnej G-CEM LinkForce Try-In-Paste.



Zdjąć uzupełnienie i przepłukać wodą.

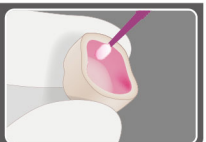


▶ PRZYGOTOWANIE UZUPEŁNIENIA

Przygotować uzupełnienie zgodnie z zaleceniami instrukcji producenta.

▶ Ceramiki szklane

Wytrawić kwasem fluorowodorowym.



Splukać i osuszyć.

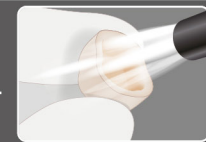


▶ Metal, tlenek cyrkonu, tlenek glinu, ceramika hybrydowa, kompozyt

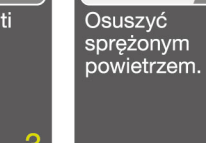
Wypiąskować*
*Do CERASMART, alternatywnie stosować kwas fluorowodorowy.



Oczyścić sprężonym powietrzem. Splukać i osuszyć.



Nałożyć G-Multi PRIMER.



Osuszyć sprężonym powietrzem.

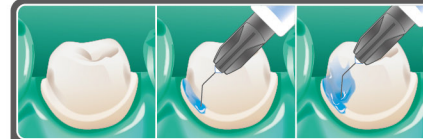


▶ PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI ZĘBA



Splukać i osuszyć przygotowany ząb.

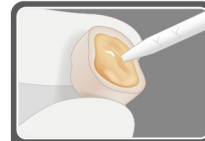
5



Zastosować technikę samowytrawiania, selektywnego wytrawiania szkliwa lub wytrawianie całkowite. Splukać i osuszyć.

6

▶ CEMENTOWANIE



Wycisnąć G-CEM LinkForce bezpośrednio do uzupełnienia.

10



Natychmiast osadzić na przygotowanym zębie/łączniku. Przytrzymać wywierając umiarkowany nacisk.

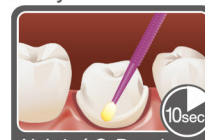
11



Usunąć nadmiar utrzymując umiarkowany nacisk. Nadmiar można punktowo naświetlić przez 1-2 sekund, aby ułatwić usuwanie.

12

▶ Tryb utwardzania światłem



Nałożyć G-Premio BOND. Odczekać 10 sekund.

7



Suszyć MAKSYMALNIE SPRĘŻONYM POWIETRZEM przez 5 sekund.

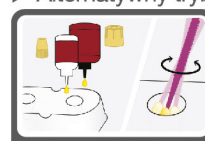
8



Utwardzić światłem przez 10 sekund (Halogen/LED 700 mW/cm²).

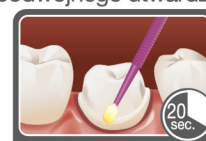
9

▶ Alternatywny tryb podwójnego utwardzania



Zmieszać G-Premio BOND i DCA w stosunku 1:1.

7



Nałożyć zmieszany materiał. Odczekać 20 sekund.

8



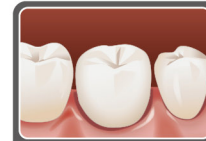
Suszyć MAKSYMALNIE SPRĘŻONYM POWIETRZEM przez 5 sekund.

9



Naświetlić wszystkie powierzchnie/krawędzie brzeżne, każdą przez 20 sekund (Halogen/LED 700 mW/cm²).

13



Jeżeli nie jest stosowane utwardzanie światłem, pozostawić do związania przez 4 minuty po osadzeniu. W razie potrzeby, opracować i wypolerować brzozy.

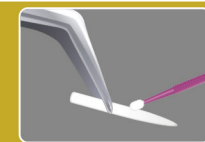
14

TECHNIKA CEMENTOWANIA WKŁADÓW KORONOWO-KORZENIOWYCH

▶ PRZYGOTOWANIE UZUPEŁNIENIA

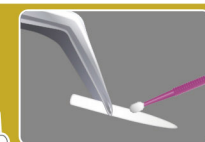
Przygotować uzupełnienie zgodnie z zaleceniami instrukcji producenta

Oczyścić alkoholem.



1

Nałożyć G-Multi PRIMER.



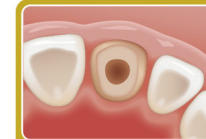
2

Osuszyć sprężonym powietrzem.



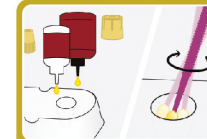
3

▶ PRZYGOTOWANIE KANAŁU POD WKŁAD



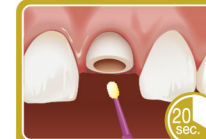
Oczyścić kanał stosując podchloryn sodu NaClO lub EDTA. Przepłukać wodą i starannie osuszyć.

4



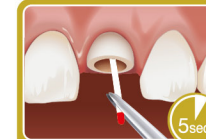
Zmieszać G-Premio BOND i DCA w stosunku 1:1.

5



Nałożyć zmieszany materiał do przygotowanego pod wkład kanału i pozostawić na 20 sekund.

6



Suszyć MAKSYMALNIE SPRĘŻONYM POWIETRZEM przez 5 sekund. Usunąć nadmiar systemu łączącego przy użyciu papierowych sączków.

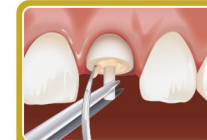
7

▶ CEMENTOWANIE



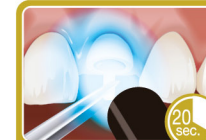
Wycisnąć G-CEM LinkForce do przygotowanego pod wkład kanału.

8



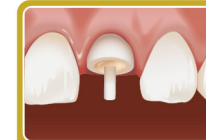
Od razu wprowadzić wkład koronowo korzeniowy do kanału. Usunąć nadmiar cementu.

9



Naświetlić wszystkie powierzchnie/krawędzie brzeżne, każdą przez 20 sekund (Halogen/LED 700 mW/cm²).

10



Pozostawić materiał nienaruszony do związania przez 4 minuty po wprowadzeniu wkładu. Kontynuować odbudowę.

11