

VersaLite®

Microhybrydowy materiał kompozytowy.

Używać z światło utwardzanym system wiążącym. Nie łączyć z eugenolem.

1. Opracuj zęba, wytraw powierzchnię i nałóż światło utwardzany system wiążący.
2. Wybierz odpowiedni odcień VersaLite , nałóż kapsułkę do pistoletu.
3. Następnie delikatnie wyciskaj materiał – nie wolno zbyt mocno. Wcześniej wyciśnij odrobinę na szkiełko.
4. Aplikuj w miejsce opracowanego ubytku. Umieszczaj w warstwach nie grubszych niż 2 mm. Utwardzaj każdą warstwę min. 30 sek.
5. Wymodeluj i oszlifuj za pomocą narzędzi, których używasz na co dzień w gabinecie.

Usuń kapsułkę VersaLite z pistoletu. Nie używaj tej samej kapsułki dla kolejnego pacjenta. Sterylizuj pistolet po każdym pacjencie. Trzymaj materiał VERSALITE w chłodnym, suchym miejscu (max. 24°C). Trzymaj z dala od promieni słonecznych i preparatów z eugenolem. W niektórych przypadkach żywica kompozytowa może uczulać.

The logo for Centrix, featuring the word "centrix" in a bold, white, sans-serif font inside a dark blue rounded rectangular border.

VersaLite®

Microhybrydowy materiał kompozytowy.

Używać z światło utwardzanym system wiążącym. Nie łączyć z eugenolem.

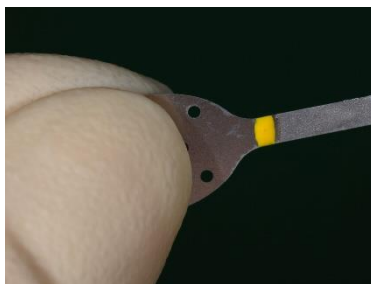
1. Opracuj zęba, wytraw powierzchnię i nałóż światło utwardzany system wiążący.
2. Wybierz odpowiedni odcień VersaLite , nałóż kapsułkę do pistoletu.
3. Następnie delikatnie wyciskaj materiał – nie wolno zbyt mocno. Wcześniej wyciśnij odrobinę na szkiełko.
4. Aplikuj w miejsce opracowanego ubytku. Umieszczaj w warstwach nie grubszych niż 2 mm. Utwardzaj każdą warstwę min. 30 sek.
5. Wymodeluj i oszlifuj za pomocą narzędzi, których używasz na co dzień w gabinecie.

Usuń kapsułkę VersaLite z pistoletu. Nie używaj tej samej kapsułki dla kolejnego pacjenta. Sterylizuj pistolet po każdym pacjencie. Trzymaj materiał VERSALITE w chłodnym, suchym miejscu (max. 24°C). Trzymaj z dala od promieni słonecznych i preparatów z eugenolem. W niektórych przypadkach żywica kompozytowa może uczulać.

CENTRIX GripStrip™



Rys 1 : Wyjściowy stan kliniczny



Rys 2: Perforowany uchwyt zapewnia bezpieczeństwo i ergonomię



Rys 3: Niepowlekana część pozwala na wprowadzenie paska w ciasne przestrzenie międzyzębowe.



Rys 4: Wygładź brzegi wypreparowanego ubytku czerwoną częścią roboczą z nasypem 40 mikronów



Rys 5: Wypoleruj brzegi wypreparowanego ubytku żółtą częścią roboczą z nasypem 15 mikronów



Rys 6: Zdejmij nadmiary wypełnienia kompozytowego czerwoną częścią roboczą z nasypem 40 mikronów

Centrix Dental - NoCord™ VPS

NoCord™VPS to unikalny i niezwykle prosty system mas wyciskowych do wiernego odtwarzania szczegółów.

NoCord™ VPS to rewolucyjny jednoetapowy, samoretrakcyjny system mas wyciskowych zaprojektowanych w technice wash and try.

Rewolucyjna nowość:

- **NoCord™ Wash** - pierwszy materiał o właściwościach hemostatycznych, który hamuje krwawienie i wypływ płynu z rowka dziąsłowego. Zawartość 15% ałunu (siarczan glinu, amonu) kontroluje krwawienie przez skuteczne zamykanie kapilar.

- unikalny **NoCord™ MegaBody™Tray Material** jako warstwa o wyjątkowej gęstości efektywnie wprowadza materiał pierwszej warstwy do rowka dziąsłowego, skutecznie odpycha dziąsło i pozwala pierwszej warstwie NoCord™ Wash idealnie odwzorować szczegóły preparacji. Nie używasz nici, więc nie traumatyzujesz dziąsła. Pacjent ma większy komfort, ty oszczędzasz czas.

Ten ekonomiczny system oszczędzi nie tylko twój czas:

-jeden system wiele korzyści: retrakcja, kontrola krwawienia i idealne odwzorowanie podłoża protetycznego.

-brak kosztów zakupu nici i past retrakcyjnych.

Zalety techniki Wash and Try:

-nie uczysz się nowych procedur użytkowania

-procedura jednoetapowa w tradycyjnym dwuwarstwowym systemie

Doskonałe rezultaty:

-precyzyjne odwzorowanie szczegółów preparacji

-wyjątkowo stabilny wycisk (nie ulega odkształceniom)

-NoCord™VPS nie tylko spełnia , ale przewyższa normy ISO i ma wszystkie cechy wiodących mas VPS 1

-doskonały system do szczegółowych wycisków pod prace mikroprotetyczne z niewielką preparacją lub bez preparacji

CENTRIX
NoMIX[®]
Temporary Cement

NoMIX[®] Cement tymczasowy dla pacjenta/strzykawka wersja do gabinetu.
Cement aktywowany wilgocią do tymczasowych mostów i koron
Przeznaczonego do używania przez czas krótszy niż 30 kolejnych dni.
Przechowywać w temperaturze pokojowej (5 ° C - 25 ° C; 41 ° C - 77 ° F)
REF 290040, 310157, 310520

NoMIX[®] Cement tymczasowy
INSTRUKCJA OBSŁUGI

- 1) Wyczyść opracowanie/kikut po poprzednim cemencie .
- 2) Tę samą czynność powtórz z tymczasową koroną/mostem.
- 3) Odkręć zakrętkę i przebij wieczko z tubki.
- 4) Wyciśnij z tubki niewielką ilość cementu do środka korony/mostu.
- 5) Zwilż kikut.
- 6) Umieść pracę protetyczną na kikucie i poproś pacjenta , aby zagryzł zęby.

Nie wolno jeść przez godzinę.

Tempit® L/C

Światłoutwardzalny materiał do tymczasowego zabezpieczania ubytków po wykonaniu preparacji typu inlay, onlay, overlay. Do tymczasowego zamykania ubytków w trakcie leczenia kanałowego i wybielania zębów martwych. Do ochrony tkanek miękkich po założeniu zamków ortodontycznych. Do uszczelniania brzegów formówek, kształtek i pasków celulooidowych w okolicy brodawki dziąsłowej podczas wypełniania ubytków .

- Nie wytrawiaj
- Nie używaj systemu adhezyjnego
- Wypełnij ubytek materiałem. Możesz pracować jedną warstwą
- Polimeryzuj 40 sekund tradycyjną lampą. Skróć polimeryzację wg wskazań producenta przy zastosowaniu lamp o dużej mocy
- Nadmiary w zgryzie usuń narzędziami rotacyjnymi lub skalpelem
- Jeśli chcesz usunąć całkowicie materiał z ubytku użyj zgłębnika. Nieinwazyjne usuwanie materiału gwarantuje zachowanie ubytku w niezmiennym kształcie
- Łatwa aplikacja . Łatwe usuwanie

Tempit®L/C występuje w naturalnym półprzezroczystym kolorze. Dostępny w jednorazowych kardridżach do pistoletu (prosta aplikacja, eliminacja zakażeń krzyżowych).

Tempit Ultra F

Ostrzeżenie: Nie łącz z materiałami , które zawierają eugenol.

1.Oczyść i zdezynfekuj wypreparowany ubytek. Obnażoną miazgę zabezpiecz preparatem wodorotlenkowo-wapniowym (Calciject™). W zębach z żywą miazgą zaleca się pokrycie dna ubytków linerem znoszącym nadwrażliwość (Glu/Sense™).

2.Nie wytrawiaj. Nie stosuj systemu wiążącego.

3.Osusz bardzo dokładnie ubytek.

4.Umieść kapsułkę Tempit®Ultra F w pistolecie. Zdejmij zatyczkę i wyciśnij materiał do ubytku. Użyj formówki lub kształtki jeśli to konieczne. Pracuj konwencjonalnymi narzędziami do kompozytu. W celu ułatwienia pracy narzędziami metalowymi użyj gąbeczek LubeCube®. Zanurzenie narzędzia we wnętrzu gąbeczki eliminuje przyleganie materiału do nakładacza i gwarantuje lepszą kondensację Tempit®Ultra F w ubytku. Wariantem alternatywnym jest praca schłodzonym materiałem Tempit®Ultra F.

5. Możesz pracować warstwą do 6 mm. Polimeryzuj około 40 sekund przy użyciu tradycyjnej lampy polimeryzacyjnej.

6. Wypełnienie dopasuj w zgryzie i wypoleruj.

Przechowuj z dala od źródeł silnego światła.

Tempit®Ultra F Nie wymaga przechowywania w lodówce.

VERSAFLO®

Instrukcja użytkowania:

1. Opracuj zęba, następnie nałóż system wiążący.
2. Nałóż nową końcówkę na strzykawkę, wyciśnij równomiernie materiał. Przed aplikacją do zęba, zaleca się wyciśnięcie materiału na szkierko.
3. Aplikuj materiał w warstwach nie grubszych niż 2 mm. Naświetlaj każdą warstwę min. 30sek.
4. Po każdym użyciu wyrzuć końcówkę strzykawki.

ONYX

Instrukcja użytkowania:

1. Nałóż odpowiednią końcówkę na strzykawkę.
2. Wytrawiacz zaaplikuj na szkierko, a następnie za pomocą aplikatora umieść na opracowywanym miejscu.
3. Wytrawiacz powinien pozostać na zębie przez ok. 15sek. Spłucz wodą oraz osusz.
4. Opracowywana powierzchnia powinna być matowa, jeśli nie jest powtórz powyższe czynności.
5. Usuń igiełkę.

UWAGA: Onyx zawiera 40% kwasu fosforowego. Unikać kontaktu ze skórą, oczami lub z błoną śluzową. W przypadku kontaktu z materiałem, optukać dużą ilością wody lub udać się do lekarza.

centrix