

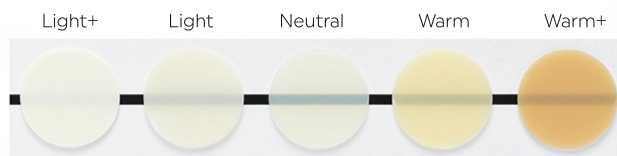
Variolink Esthetic LC

Estetyczny, światłoutwardzalny cement kompozytowy:

- wysoki poziom kontrastu na zdjęciach rtg
- imponująca estetyka - efekt kolorystyczny dzięki skoordynowanej gamie odcieni „Effect”
- niezawodna stabilność odcieni nawet w przypadku wystawienia materiału na intensywne światło lub wilgoć
- glicerynowe pasty przymiarkowe „Try-in” do kontroli efektu estetycznego po zacementowaniu
- czas utwardzania przy intensywności światła $\geq 1,000 \text{ mW/cm}^2 \sim 10$ sekund (na segment)
- odcień „Neutral” wykazuje najwyższy poziom przezierności i dlatego umożliwia neutralne kolorystycznie osadzanie uzupełnienia; odcienie „Light” i „Light+” stopniowo rozjaśniają, „Warm” i „Warm+” stopniowo przyciemniają cementowane uzupełnienia

Przeznaczony do cementowania uzupełnień protetycznych wykonanych z: ceramiki szklanej, dwukrzemowolitowej i kompozytu (inlay, onlay, licówki) o grubości uzupełnień $< 2 \text{ mm}$ i wystarczającej translucencji materiału (IPS e.max HT).

strzykawka 2 g, dostępne kolory Light, Light +, Neutral, Warm, Warm +
pasty próbne „try-in” - strzykawka 1.7 g



Variolink Esthetic DC

Estetyczny, dualnie wiążący cement kompozytowy:

- wysoki poziom kontrastu na zdjęciach rtg ułatwia wykrywanie nadmiarów cementu
- imponująca estetyka - efekt kolorystyczny dzięki skoordynowanej gamie odcieni „Effect”
- brak zastosowania amin czwartorzędowych w systemie DC (brak przebarwień cementu)
- doskonała siła łączenia tlenku cyrkonu, metali szlachetnych i nieszlachetnych, dzięki primerowi Monobond Plus
- niezawodna siła łączenia do tkanek przy użyciu różnych generacji systemów łączących (system otwarty)
- glicerynowe pasty przymiarkowe „Try-in” do kontroli efektu estetycznego po cementowaniu
- bardzo dobra odporność na ścieranie i doskonała szczelność brzeżna cementowanej krawędzi uzupełnienia
- łatwość usuwania nadmiarów po wstępnym utwardzeniu cementu (program PreCure - 900 mW/cm^2 lampy Bluephase Power Cure)
- czas pracy $\sim 5 \text{ min.}$ w temp. 23°C /2 min. w temp. 37°C
- czas wiązania $\sim 8 \text{ min.}$ w temp. 23°C /4 min. w temp. 37°C (włączając czas pracy)

Przeznaczony do cementowania uzupełnień protetycznych wykonanych z ceramiki szklanej, dwukrzemowolitowej i kompozytu (inlay, onlay, korony częściowe i całkowite, mosty). Korony wykonane z ceramiki opakerowej (nieprzeziernej, np. z tlenku cyrkonu) mogą być cementowane tylko, jeśli system łączący jest osobno utwardzany światłem lampy polimeryzacyjnej.

strzykawka 5 g, dostępne kolory Light, Light +, Neutral, Warm, Warm +
strzykawka 9 g, dostępne kolory Light, Neutral, Warm
pasty próbne „try-in” - strzykawka 1.7 g



Multilink Automix

Samoutwardzalny kompozyt do cementowania z opcją utwardzania światłem:

- wysoki poziom kontrastu na zdjęciach rtg
- stosowany wyłącznie razem z samotrąwiącym i samoutwardzalnym Primerem- Multilink Primer (system zamknięty) przeznaczonym do kondycjonowania tkanek twardych zęba i istniejącej, kompozytowej odbudowy zrębu
- czas pracy w połączeniu z Multilink Primer $\sim 2 \text{ min.}$ w temp. 37°C
- czas utwardzania w połączeniu z Multilink Primer $\sim 5 \text{ min.}$ w temp. 37°C
- cztery różne odcienie o różnym stopniu przezierności: Transparent (wysoka przezierność), Yellow (wysoka przezierność), Opaque (niska przezierność) i White (średnia przezierność)

Przeznaczony do adhezyjnego osadzania uzupełnień pośrednich (inlay, onlay, korony, mosty oraz wkładów koronowo-korzeniowych) wykonanych z:

- metalu i metaloceramiki
- uzupełnień całoceramicznych (szczególnie opakerowego tlenku cyrkonu), ale również ceramiki dwukrzemowolitowej oraz ceramiki szklanej
- kompozytu i kompozytu wzmocnionego włóknem szklanym

strzykawka samomieszająca typu automix 9 g,
dostępne kolory Transparent, Yellow, Opaque, White

Multilink Primer A+B – butelki 2x3g

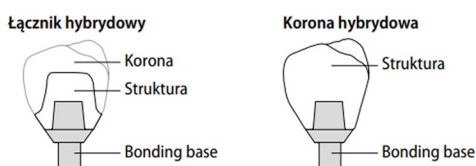


Multilink Hybrid Abutment

Chemoutwardzalny cement kompozytowy:

- optymalna estetyka uzupełnienia ze względu na wysoką opakerowość
- wysokie siły wiązania poszczególnych składowych uzupełnienia
- w połączeniu z primerem Monobond Plus zapewnia wysoką siłę wiązania pomiędzy strukturą wykonaną z dwukrzemianu litu lub tlenku cyrkonu do bazy tytanowej
- w połączeniu z SR Connect jest odpowiedni do łączenia korony tymczasowej wykonanej z PMMA lub Telió CAD
- czas pracy ~ 2 minuty w temp. 23°C, czas utwardzania ~ 7 minut (włączając czas pracy)

Przeznaczony do ostatecznego, zewnątrzustnego cementowania na stałe uzupełnień wykonanych z dwukrzemianu litu, tlenku cyrkonu i PMMA. Uzupełnienia cementowane na bazach implantologicznych (z tytanu lub stopów tytanu), do osadzenia hybrydowych łączników implantologicznych lub hybrydowych koron.



samomieszająca strzykawka typu automix 9 g,
dostępny kolor o wysokim poziomie opakerowości HO 0 (High Opacity)

SpeedCEM Plus

Samoadhezyjny cement kompozytowy, z opcją polimeryzacji światłem;

- chemoutwardzalny, z wysokim poziomem kontrastu na zdjęciach rtg
- nie wymaga stosowania dodatkowych systemów łączących ani primerów
- wysoka siła wiązania do zębiny i cyrkonu dzięki funkcjnemu monomerowi 10-MDP
- łatwość usuwania nadmiarów po wstępnym utwardzeniu techniką 1/4
- czas pracy ~ 2 minuty w temp. 23°C, czas wiązania ~ 6 minut (włączając czas pracy)

Przeznaczony do cementowania na zębach naturalnych uzupełnień z: tlenku cyrkonu (korony, mosty, wkłady); z metalu i metalo-ceramiką (inlay, onlay, korony, mosty, wkłady); dwukrzemianu litu (korony, mosty) oraz wkładów z włókien szklanych.

Przeznaczony do cementowania koron i mostów na łącznikach implantów wykonanych z: tlenku cyrkonu, metalu (np. tytanu) i dwukrzemianu litu.

strzykawka samomieszająca typu automix 9 g,
dostępne kolory: Transparent, Yellow, Opaque



ZirCAD Cement

Cement glasonomerowy modyfikowany żywicą;

- chemoutwardzalny, z wysokim poziomem kontrastu na zdjęciach rtg
- zapewnia ciągłe uwalnianie fluoru
- nie wymaga primeru ani wytrawiacza
- doskonała tolerancja na wilgoć
- czas pracy ~ 2 minuty w temp. 23 0C, czas wiązania ~ 4.5 minuty (po osadzeniu uzupełnienia w ustach)

Przeznaczony do cementowania: uzupełnień z tlenku cyrkonu (korony, mosty) lub na podbudowie z metalu (inlay, onlay, korony, mosty) oraz wkładów koronowo-korzeniowych (metalowych, ceramicznych i z włókien szklanych).

strzykawka samomieszająca typu automix 8.5 g
dostępny jeden kolor zbliżony do A2



Adhese Universal VivaPen

Uniwersalny, jednoskładnikowy, światłoutwardzalny system łączący VII generacji dostępny w wydajnym aplikatorze VivaPen®

- stosowany w procedurach bezpośredniego i pośredniego łączenia, we wszystkich protokołach trawienia tkanek
- niezawodne łączenie, niezwykle wysokie wartości sił adhezyjnych (> 25 MPa) do szkliwa i do zębiny, niezależnie od zastosowanego protokołu trawienia tkanek lub warunków wilgotności na powierzchni zęba
- minimalne ryzyko wystąpienia nadwrażliwości pozabiegowej w warunkach zbyt mokrej lub przesuszonej powierzchni zębiny, bez konieczności stosowania oddzielnego środka odczulającego
- szybka i kontrolowana aplikacja bezpośrednio w jamie ustnej pacjenta
- do czterech razy więcej aplikacji w przeliczeniu na 1 ml systemu łączącego, w porównaniu z konwencjonalnymi butelkami
- mała grubość warstwy (ok. 10 µm) po utwardzeniu bondu światłem zapewnia precyzyjne dopasowanie uzupełnień pośrednich podczas procesu cementowania
- szybkie i niezawodne utwardzanie światłem w zaledwie 5 sekund (przy natężeniu światła 2000 mW/cm²) lampą Bluephase PowerCure

Zastosowanie:

- światłoutwardzalne bezpośrednio uzupełnienia kompozytowe i kompomerowe
- bezpośrednie odbudowy zrębu za pomocą kompozytów światłoutwardzalnych, samoutwardzalnych i podwójnie utwardzalnych
- naprawa pękniętych uzupełnień kompozytowych i kompomerowych
- odczulanie nadwrażliwych okolic szyjki zęba
- uszczelnianie przygotowanych powierzchni zębów przed tymczasowym/stalym cementowaniem uzupełnień pośrednich
- adhezyjne cementowanie uzupełnień pośrednich za pomocą światłoutwardzalnych i podwójnie utwardzalnych kompozytów
- primer do uzupełnień frezowanych z bloków kompozytowych Tetric CAD
- kompatybilny z cementem kompozytowym Variolink Esthetic LC/DC

dostępny w aplikatorze VivaPen 2 ml



Adhese Universal DC

Podwójnie wiążący, jednoskładnikowy system łączący do szkliwa i zębiny, kompatybilny ze wszystkimi technikami trawienia tkanek (Self-Etch, Selective Enamel-Etch, Total-Etch)

Obszary zastosowania obejmują:

- adhezyjne cementowanie uzupełnień pośrednich
- wykonywanie uzupełnień bezpośrednich i odbudowa zrębu zębów
- uszczelnianie zębiny, odwrażliwianie powierzchni zębiny, natychmiastowe uszczelnianie zębiny (IDS)

Tryby pracy (szczegóły: patrz Instrukcja stosowania Adhese Universal DC):

- tryb samoutwardzania Adhese Universal DC (bez utwardzania światłem)
- tryb utwardzania światłem przy intensywności światła 500-1400 mW/cm²
- tryb utwardzania 3sCure - światłem lampy Bluephase® PowerCure

Dostępny w jednostkach Free Stand® Single Dose. Aplikator pokryty jest koinicjatorami niezbędnymi do reakcji samoutwardzania.

Inicjator i baza bondu są mieszane razem przez zanurzenie aplikatora w płynie Adhese Universal DC.

Aplikatory są dostępne w dwóch różnych rozmiarach:

- Regularny - do ubytków, preparacji pod korony itp.
- Małe/endo - do kanałów korzeniowych i mikropreparacji

dostępny w zestawie 1 x 25 szt. aplikatorów



Multicore Flow

Dualnie wiążący, dwuskładnikowy kompozyt do odbudowy rdzenia (zrębu zęba):

- zawiera fluor i daje wysoki poziom kontrastu na zdjęciach rtg
- utwardzany chemicznie bez użycia światła
- opcjonalne utwardzanie światłem ~10 sek przy intensywności światła $\geq 1,000 \text{ mW/cm}^2$ (ekspozycja od powierzchni okluzyjnej)
- czas pracy od 90 do 120 sek. w temp. 37°C
- czas wiązania ~ 4-5 min. (jeśli utwardzanie światłem nie jest stosowane)
- odcienie Light (A1/B1), Medium (A2/A3) i White (dcienie zębinowe) są szczególnie odpowiednie do stosowania pod uzupełnienia całoceramiczne, Blue jest zalecany do stosowania pod korony metalowe lub porcelanowe łączone z metalem



Przeznaczony do odbudowy zrębu zębów żywych i martwych oraz adhezyjnego cementowania wkładów endodontycznych (postów) wzmocnionych włóknem szklanym

strzykawka 10 g/50 g

dostępne kolory Light (A1, A2), Medium (A2, A3), White, Blue

Monobond Etch & Prime

Samotrawiący, jednoskładnikowy Primer ceramiczny do ceramiki szklanej:

- pierwszy na świecie jednoskładnikowy ceramiczny Primer, który umożliwia wytrawianie i silanizację powierzchni ceramiki szklanej w jednym kroku
- trawienie powierzchni łączenia uzupełnień kwasem fluorowodorowym nie jest już konieczne
- usuwa zanieczyszczenia białkowe z powierzchni uzupełnień pośrednich
- trwałe, stabilne wiązanie dzięki systemowi kondycjonowania i silanizacji ceramiki z komponentą szklaną



butelka 5 g

Monobond Plus

Uniwersalny, jednoskładnikowy Primer (silan) dla wszystkich rodzajów materiałów do wykonania uzupełnień protetycznych stałych:

- klinicznie sprawdzony, zapewnia wiarygodną siłę wiązania do uzupełnień wykonanych z tlenku cyrkonu i ceramiki szklanej
- dzięki specjalnie opatentowanej kombinacji monomerów adhezyjnych zapewnia również trwałe wiązanie z metalami nieszlachetnymi i stopami metali szlachetnych
- trzy różne funkcjonalne metakrylany – metakrylan silanu, fosforan metakrylanu i siarczek metakrylanu
- do wszystkich typów materiałów do odbudowy pośredniej (ceramika szklana i tlenkowa, metal, kompozyty, kompozyty wzmocnione włóknem)



butelka 5 g

Ivoclean

Uniwersalna pasta czyszcząca odpowiednia do zewnątrzustnego, nieabrazyjnego oczyszczenia powierzchni uzupełnień protetycznych po wewnątrzustnej przemyłce:

- skutecznie usuwa zanieczyszczenia białkowe (krew lub ślina) z każdej powierzchni cementowanego uzupełnienia, niezależnie od materiału z którego zostało wykonane
- pomaga osiągnąć wiarygodne wyniki cementowania adhezyjnego
- realna alternatywa dla alkoholu lub eteru (rozpuszczalników do tłuszczu) do oczyszczenia powierzchni łączenia uzupełnień pośrednich



butelka 5 g

Jeśli masz pytania dotyczące wyboru odpowiedniego cementu skontaktuj się z naszym Konsultantem.



Zapisz się do naszego newslettera, żeby być na bieżąco z promocjami, informacjami produktowymi i szkoleniami!

