

Vittra APS Unique



UNIWERSALNY KOMPOZYT DO WSZYSTKICH
ODCIENI ZĘBA

Instrukcja użycia

**Uniwersalny, światłoutwardzalny kompozyt do wszystkich odcieni zęba.
Tylko do użytku profesjonalnego.**

Przed użyciem produktu przeczytaj uważnie wszystkie informacje zawarte w instrukcji. Zachowaj je do całkowitego zużycia produktu i/ lub do ostatniego zabiegu na pacjencie.

OPIS PRODUKTU

Vittra Unique to uniwersalny, światłoutwardzalny kompozyt do wszystkich odcieni zęba, idealny do stosowania przy odbudowach w odcinku przednim i bocznym, zalecany do wszystkich klas ubytków. Kompozyt jest nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, wagowo zawiera od 72% do 80% wypełniacza nieorganicznego (objętościowo 52% do 60%). Powyższe właściwości wpływają zarówno na mechaniczne, jak i estetyczne cechy, czyli dobrą polerowalność i jej długotrwały efekt. Vittra Unique nie zawiera w swojej formule Bis-GMA ani Bis-EMA, co oznacza, że jest produktem wolnym od bisfenolu A (BPA).

Kompozyt posiada system fotoinicjacji APS.

APS to skrót od Advanced Polymerization System i składa się z kombinacji różnych fotoinicjatorów które oddziałują między sobą, wzmacniając efektywność światła emitowanego z lamp polimeryzacyjnych. System APS dodany do różnych materiałów zapewnia różnorodne korzyści. APS zapewnia doskonałą siłę polimeryzacji, zwiększa stopień konwersji, uzyskując lepszą stabilność w świetle pokojowym i zapewniając więcej czasu na modelowanie wypełnienia.

DOSTĘPNOŚĆ

1 strzykawka zawiera 2 g i 4 g produktu.

SKŁAD PODSTAWOWY

- Składniki aktywne: mieszanina monomerów metakrylanowych, fotoinicjatory (APS), koinicjatory, stabilizatory i silany.
- Składniki nieaktywne: boron-aluminum-silicate glass (szkło borowo-glinowo-krzemianowe).

WSKAZANIA

Kompozyt jest wskazany do stosowania w zębach stałych i mlecznych:

- Bezpośrednie uzupełnienia w odcinku przednim oraz bocznym, wszystkie klasy ubytków: I, II, III, IV, V i VI.

OSTRZEŻENIA

- Produkt używaj zgodnie z instrukcją obsługi.
- Unikaj kontaktu niespolimeryzowanego produktu ze skórą, błoną śluzową lub oczami, może to prowadzić do reakcji nadwrażliwości z uwagi na zawartość w produkcie metakrylanu. Używaj wszystkich środków

ochrony podczas pracy z produktem.

- Unikaj stosowania materiałów zawierających eugenol, takich jak tymczasowe materiały wypełniające lub restoratywne, ponieważ mogą one hamować czas utwardzania kompozytu.
- Przy głębokich ubytkach, zabezpiecz miazgę lub jej okolice preparatem na bazie wodorotlenku wapnia.
- Kompozyt jest wrażliwy na światło, po użyciu dobrze zamknij strzykawkę. Kompozyt stosuj zaraz po wyciśnięciu ze strzykawki.
- Personel medyczny oraz pacjent powinni używać okularów ochronnych podczas polimeryzacji kompozytu.
- Produktu nie wolno połykać ani wdychać. W zaistniałym przypadku należy poszukać pomocy medycznej;
- Nie powinno się stosować Vittra Unique, jeśli nie jest możliwe zapewnienie suchego pola zabiegowego lub nie przestrzega się techniki opisanej w instrukcji.

PRZECIWWSKAZANIA

- Nie stosuj preparatu, jeśli pacjent jest uczulony na którąkolwiek substancję w składzie. W przypadku reakcji alergicznej, natychmiast zaprzestać stosowania produktu i jeśli to konieczne, poszukać pomocy medycznej.

SKUTKI UBOCZNE

Produkt zawiera monomery metakrylanu, które mogą wywoływać reakcje alergiczne u pacjentów wrażliwych te substancje.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przeczytaj uważnie ostrzeżenia, środki ostrożności i przeciwwskazania i skutki uboczne przed użyciem produktu.

Sposób nakładania produktu

1. Odizoluj pole zabiegowe. Izolacja musi gwarantować pole wolne od wilgoci z dobrą widocznością. Preferowana jest całkowita izolacja i założenie koferdamu.
2. Przygotuj ubytek zgodnie z techniką adhezji.
3. Wykonaj trawienie kwasem fosforowym tkanek (szkliwa i zębiny). Następnie obficie spłucz, usuwając kwas z powierzchni ubytku i delikatnie osusz szkliwo, pozostawiając wilgotną zębiny.
4. Nakładaj system wiążący zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Aplikacja kompozytu i fotopolimeryzacja*.
W przypadku maskowania przebarwień zębów, powstałych np. z powodu wytworzenia się zębiny trzeciorzędowej, przebarwienia amalgamatem lub przebarwienia innego pochodzenia, nanieś najpierw kompozyt w odcieniu zębiny (np. Vittra APS, odcienie DA1, DA2 itp.) o warstwie 1-2 mm w celu zakrycia przebarwienia (lub innego maskującego materiału opakerowego).
Do ubytku wprowadź kompozyt, zalecana jest technika warstwowa, która umożliwia lepszą wydajność kompozytu. Jedna utwardzana warstwa Vittra Unique nie powinna przekraczać 1,5 mm.

* Odbudowa wykonana z Vittra Unique może wydawać się półprzezierna, kiedy nie jest odpowiednio otoczona ścianą ubytku. Kompozyt będzie naśladować odcień ząba tylko po fotopolimeryzacji. Podczas modelowania może przybierać odcień bardziej kryjący.

6. Ubytek wypełniaj warstwowo, aż do zakończenia wypełnienia.
7. Można zastosować środek blokujący tlen na wierzchniej warstwie uzupełnienia (ostatniej warstwie), aby odizolować kompozyt od powietrza, co uefektywni proces polimeryzacji Vittra Unique i poprawi jego blask.
8. Do wykańczania można użyć dysków wykańczających Diamond Pro (FGM) lub końcówek diamentowych, a do polerowania Diamond Flex dysków filcowych (FGM) z pastą Diamond Excel (FGM).

Uwaga: ważne jest sprawdzenie okluzji.

Uzupełnienia w supra-okluzji powodują nadmierny stres na zębie i odbudowie, co może powodować ból.

Nie należy pozostawiać wypełnień w infra-okluzji.

KOMPIULA

1. Włóż kompiule w prawidłowy sposób do dozownika, tak aby był gotowy do użycia.
2. Zdejmij kapturek z kompiuli i wyciśnij kompozyt do ubytku, wywierając lekki nacisk na pistolet aplikacyjny.
3. Po wykonaniu odbudowy (w warstwach) nie używaj kapsułki ponownie.

WYTTCZNE STOSOWANIA WEDŁUG KLAS UBYTKÓW

- Ubytki klasy I, II, V i VI: w przypadku silnych przebarwień zastosuj najpierw materiał opakerowy lub inny kompozyt kryjący na zaciemnione miejsce, a następnie kontynuuj uzupełnienie techniką warstwową za pomocą Vittra APS Unique.
- Ubytki klasy III i IV (bez tylnej ściany wspierającej kolor): utwórz warstwę, która będzie służyć jako tylni podkład do odbudowy i dokończ pozostałą część odbudowy Vittra APS Unique techniką warstwową.

CZAS FOTOPOLIMERYZACJI

Technika warstwowa: każda 1,5 mm warstwa powinna być utwardzana przez 20 sekund.

* Zalecana lampa do utwardzania powinna mieć moc minimum 450 mW/cm² i długość fali w zakresie 400-500 nm.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

- Produkt należy przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu;
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych;
- Produkt przechowywać w temperaturze od 5 °C do 30 °C / 41 F i 86 F.
- Najlepsza temperatura do aplikacji wynosi od 20 do 25 °C.

Uwaga: jeśli produkt jest przechowywany w lodówce, najlepiej wyjąć go około 15 minut przed użyciem.













OSTRZEŻENIA

- Ten materiał został wyprodukowany wyłącznie do użytku dentystycznego i należy go stosować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy używać produktu po upływie terminu ważności.
- Aby zutilizować produkt, postępuj zgodnie z przepisami obowiązującymi w twoim kraju.
- Trzymać z dala od dzieci.

TERMIN WAŻNOŚCI

Wydrukowano na opakowaniu produktu.

Ten materiał został wyprodukowany wyłącznie do użytku dentystycznego i należy go stosować zgodnie z instrukcją producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane innymi zastosowaniami, niewłaściwym przechowywaniem lub nieumiejętnością korzystania z produktu. Ponadto użytkownik jest zobowiązany do udowodnienia, czy ten materiał został użyty zgodnie z zamierzonym przez niego zastosowaniem i ponosi on pełną odpowiedzialność za użycie niewskazane w tej instrukcji. Opis produktu nie stanowi jakiegokolwiek gwarancji i nie jest wiążący.

Znaczenie symboli			
	Data produkcji		Chronić przed światłem słonecznym
	Numer partii		Producent
	Okres trwałości		Patrz instrukcja obsługi
	Zakresy graniczne temperatury		Przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej
	Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone		Znak CE dla rynku Wspólnoty Europejskiej
	Utrzymywać w suchości		Wyłącznie do użytku profesjonalnego