

Link do produktu: <https://higienadent.com/pulpdent-activa-bioactive-restorative-8g-p-1951.html>

PulpDent Activa BioActive Restorative 8g



Cena	470,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	MAT003049
Producent	Pulpdent

Opis produktu

Activa BioACTIVE-Restorative - pierwszy hydrofilny, bioaktywny materiał do odbudowy zęba. Estetyczny, łatwy w opracowaniu, odporny na złamania i zużycie produkt.

Właściwości:

- Żywica kompozytowa, która jest bardziej bioaktywna niż glasonomer
- Pierwszy materiał z bioaktywną najonizowaną żywicą, absorbującym wstrząs komponentem z kauczukową żywicą, bioaktywnym szklanym wypełniaczem naśladującym fizyczne i chemiczne właściwości naturalnego zęba
- Wysoce estetyczny, przyjazny wilgoci, bioaktywny materiał do odbudowy dla proaktywnej stomatologii
- Inteligentny materiał reagujący na zmiany pH w jamie ustnej, bioaktywne właściwości najonizowania
- Uwalnia, przyjmuje i aktywnie uczestniczy wraz ze śliną i zębami w dynamicznej wymianie jonów wapnia, fosforu i fluoru,
- Chemicznie łączy, integruje i staje się częścią zęba, zabezpiecza przed mikro przeciekiem zapobiegając przedostaniu się bakterii
- Eliminuje problemy z nadwrażliwością
- Estetyczne, łatwe w opracowaniu, odporny na złamania i zużycie.
- Daje wyraźny kontrast w rtg

Cechy:

- Brak nadwrażliwości
- Bioaktywność
- Opatentowana jonizowana żywica
- Opatentowana wzmocniona kauczukiem żywica absorbująca nacisk, bioreaktywne szkło jonomerowe, biodostępny wapń, fosfor i fluor, odporny na złamania, wytrzymały na nacisk (absorpcja nacisku), stabilny
- Doskonale przylega na marginesach wypełnienia
- Wyeliminowane mikroprzecieki
- Łatwość w pracy i aplikacji
- Naśladuje naturalny ząb
- Łatwy do nałożenia, samo adhezyjny, kompatybilny ze wszystkimi materiałami do odbudowy zębów
- Zapewnia moc, trwałość i bioaktywną ochronę zębiny,
- Hydrofilność materiału jest szczególnie zaletą przy wykonywaniu wypełnień w trudno dostępnych miejscach w jamie ustnej, oraz u dzieci gdzie ciężko jest zachować suche pole operacyjne, tworzy apatyt wapniowo-fosforanowy naturalnie występujący w zębie (odmiana hydroksyapatytu), co zapobiega powstaniu mikroprzecieku brzeżnego
- Chemicznie łączy się z tkankami zęba dzięki wymianie jonowej na poziomie molekularnym
- Dzięki zawartości bioaktywnej żywicznej matrycy, składników absorbujących nacisk z dodatkiem kauczuku oraz bioaktywnym wypełniaczom, naśladują w naturalny sposób fizyczne i chemiczne właściwości zębów
- Zawartość wody w cząsteczkach powoduje, że materiał aktywnie uczestniczy w dynamicznej wymianie jonów wapnia, fosforu i fluoru pomiędzy zębem a środowiskiem jamy ustnej zachowując równowagę pomiędzy nimi
- Jest doskonałą alternatywą dla tradycyjnych cementów kompozytowych, glasonomerowych
- Nie zawierają Bisfenolu A, Bis-GMA, ani pochodnych BPA, potrójny mechanizm wiązania: światłoutwardzalny, chemoutwardzalny i reakcja wiązania GI
- Mocny, trwały, bioaktywny podkład-liner pod każde wypełnienie o niedoścignionej marginalnej spójności
- Silny, bez kruchości, odporny na złamania, odkruszenia, siła mierzona przez wyginanie i odchylenie, wyższa niż wszystkie

inne

materiały do odbudowy

- Absorbuje wstrząs i napięcie jak zębina, przepuszczalna żywica z bardzo niską rozpuszczalnością, stała wymiarowo
- Wskazania do użycia we wszystkich klasach ubytków: I, II, III, IV, V, w przypadku ubytków o małej retencji np. kl. V wskazane jest użycie systemu wiążącego
- Chemicznie wiąże jak glasonomer i glasonomer RM (Resin Modified), ale wykazuje lepsze właściwości fizyczne i lepszą integralność marginalną

Dostępne kolory: A1, A2, A3, A3,5.

Dostępne opakowanie: strzykawka 5ml (8g), końcówki mieszające.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: A2