

VENTURA SEAL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. DEFINICJA

Ventura Seal jest przeznaczony do uszczelniania dołów i szczelin szkliwa zębów Aby pomóc w zapobieganiu próchnicy. Ventura Seal jest światłoutwardzalnym, jednoskładnikowym, zawierającym fluor uszczelniaczem do dołów i szczelin zębowych. Białe zabarwienie umożliwia kontrolowaną aplikację i ułatwia obserwację wzrokową.

2. SKŁAD

- Estry metakrylowe
- Wypełniacz barowo-fluorokrzemowy
- Katalizatory i stabilizatory.

3. IZOLACJA

Zalecaną metodą izolacji jest gumowa zapora.

4. ZASTOSOWANIE

1. Wytrawianie szkliwa

Żel do wytrawiania Ventura szorstkuje powierzchnię szkliwa i wytwarza mikro nierówne zatrzymania, które umożliwiają prawidłowy przepływ Ventura Seal. W ten sposób wytrawianie szkliwa zwiększa przyczepność Ventura Seal w szczelinach, dołach i na powierzchni zęba. Powierzchnie okluzyjne zębów, które mają być uszczelnione, muszą być dokładnie oczyszczone.

Nałożyć Ventura Etching Gel na powierzchnię i trzymać kwas z dala od zębiny. Pozostawić na 30 sekund, a następnie dokładnie spłukać wodą. Osuszyć powietrzem wolnym od wody. Wytrawione szkliwo powinno mieć kredowobiały wygląd.

WAŻNE JEST, ABY WYTRAWIONA EMALIA NIE BYŁA NICZYM ZANIECZYSZCZONA.

Jeśli dojdzie do zanieczyszczenia, wytrawić ponownie, spłukać wodą i wysuszyć jak wyżej. Unikać kontaktu żelu do wytrawiania z tkankami miękkimi jamy ustnej, oczami i skórą. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu, natychmiast spłukać dużą ilością wody. Podczas stosowania Ventura Seal, miejsca powinny być utrzymywane w suchości za pomocą gumowej zapory.

2. Aplikacja uszczelniacza.

2.1. Bezpośrednia aplikacja za pomocą końcówek igieł:

Zamocować końcówkę igły do strzykawki. Ostrożnie wycisnąć Ventura Seal w cienkiej bezpośrednio na wytrawione miejsca jeśli to konieczne rozprowadzić za pomocą mikropędzla.

2.2. Aplikacja za pomocą mikropędzla.

Nałóż niewielką ilość Ventura Seal na ząb i rozprowadź za pomocą mikropędzla. Ventura Seal powinien być nakładana tylko na wytrawione miejsca. Usunąć nadmiar materiału. Utwardzić każdy segment lampą LED lub halogenową (ok. 470 nm) przez 20 sekund.

3. Ocena uszczelniacza

Sprawdzić pod kątem całkowitego pokrycia i pustych przestrzeni. Jeśli zanieczyszczenie wystąpiło, ponownie wyciąć, spłukać i wysuszyć przed umieszczeniem więcej uszczelniacza.

4. Usuwanie

Przetrzyj uszczelniacz bawełnianym aplikatorem, aby usunąć cienką, lepłą warstwę na powierzchni. Sprawdzić okluzję i dostosować w razie potrzeby.

5. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ventura Seal zawiera metakrylany. Należy unikać stosowania tego produktu u pacjentów ze znaną alergią na metakrylany. Unikać stosowania u pacjentów z alergią na którykolwiek z jego składników.

6. PRZECHOWYWANIE

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25 °C (77 °F) Nie stosować po upływie terminu ważności.

7. GWARANCJA

Madespa, S.A gwarantuje, że ten produkt będzie wolny od wad materiałowych i produkcyjnych. Użytkownik jest odpowiedzialny za określenie przydatności produktu do jego zastosowania. Jeśli produkt okaże się wadliwy w okresie gwarancyjnym, jedynym środkiem zaradczym i jedynym zobowiązaniem firmy Madespa, S.A. będzie wymiana produktu na nowy.

Z wyjątkiem przypadków, w których jest to zabronione przez prawo, Madespa, S.A nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z niniejszego produktu, bezpośrednio, pośrednio, specjalne, przypadkowe lub wtórne, niezależnie od teorii, w tym gwarancji, umowy, zaniedbania lub ścisłej odpowiedzialności. Przechowywać z dala od dzieci. Tylko do użytku stomatologicznego.