

PULPDENT®

Wytrawiacz do Porcelany w żelu

9.6% procentowy kwas fluorowodorowy

Nie przebarwia żywic ani cementów żywicznych.

OPIS

9.6% kwas fluorowodorowy

WSKAZANIA

Dla wytrawiania powierzchni porcelany i kompozytów hybrydowych przed cementowaniem lub bondingiem z użyciem żywic lub cementów na bazie żywicy.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie nakładać w kontakcie z zębem lub tkankami miękkimi

SPOSÓB UŻYCIA

1. Lekarz, asysta oraz pacjent powinni mieć założone osłony oczu. Lekarz i asysta powinni mieć założone rękawice ochronne.
2. Użyj koferdamu by odizolować pole operacyjne i ochronić tkanki miękkie.
3. Asysta musi pozostać w gotowości przy unie trzymając końcówkę ssaka 4-5cm od powierzchni porcelany w czasie wytrawiania celem odsysania oparów preparatu powstałych w trakcie procesu wytrawiania.
4. Nałóż końcówkę aplikatora o średnicy 25ga na strzykawkę luer lock z preparatem. Ostrożnie zainicjuj aplikację żelu Porcelain Etch na bloczek, następnie go natychmiast zutylizuj. Nie rozpoczynaj wyciskania preparatu ze strzykawki w ustach pacjenta. Dla maksymalnej kontroli wypływu preparatu nie naciskaj tłoka strzykawki kciukiem. Zamiast tego, jest rekomendowane trzymanie strzykawki między kciukiem i palcem wskazującym, opierając jednocześnie tłoczek o wnętrze ręki. Delikatnie pociągnij palcami strzykawkę do siebie by zainicjować aplikację preparatu. Używaj nowej końcówki aplikatora dla każdego pacjenta.
5. Używając lekkiego nacisku, ostrożnie nakładaj Wytrawiacz do Porcelany w żelu na powierzchnię porcelany i pozostaw ją na jedną minutę, w tym czasie wciągaj opary wytrawiacza za pomocą ssaka. Niektóre materiały ceramiczne są odporne na wytrawianie. Aby osiągnąć powierzchnię odpowiednią dla wiązania do tych materiałów, rekomendowana jest abrazja powietrzna. Retencja mechaniczna zwiększa siłę wiązania. Zakręcaj strzykawkę natychmiast po użyciu.
6. Usuń żel za pomocą końcówki ssącej i opłucz wytrawioną powierzchnię dużą ilością wody. Wyszuszyć powierzchnię porcelany strumieniem czystego powietrza.
7. Jeśli używasz Embrace™ **First-Coat™**, postępuj według instrukcji używania First-Coat lub Embrace™ WetBond™ Restoration and PFM Repair Kit. **Jeśli używasz Silane Bond Enhancer firmy PULPDENT**, postępuj zgodnie z instrukcją dla Silanu.
8. Przystąpić do cementowania lub bondingu używając żywic i cementów żywicznych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Żel Porcelain Etch zawiera 9.6% kwas fluorowodorowy, silny i agresywny środek chemiczny który wydziela drażniące opary i należy się z nim obchodzić z największą ostrożnością. Połknięcie, kontakt ze skórą, oczami czy długotrwała inhalacja oparów preparatu są niebezpieczne. Należy dołożyć starań by zapewnić odpowiednią ochronę lekarzowi, asystyście i pacjentowi. Żel Pulpdent Porcelain Etch został zbuforowany,

zżelowany i zapakowany by zminimalizować niebezpieczeństwo związane z kwasem fluorowodorowym, zakładając że będzie używany zgodnie z instrukcją używania dostarczoną wraz z wyrobem.

UWAGA:

Jeśli Porcelain Etch Gel wejdzie w kontakt ze skórą lub tkankami miękkimi, opłukuj dany obszar dużą ilością wody. Użyj ssaka by usunąć wodę.

PRZECHOWYWANIE

- Przechowuj w szczelnie zamkniętym, oryginalnym pojemniku, w chłodnej temperaturze pokojowej. Unikaj bezpośredniego naświetlenia, ekstremalnych temperatur, skażenia materiału i źródeł zapłonu.
- Data przydatności do użycia nieotwartego produktu: 2 lata od daty produkcji.
- Zakręcaj natychmiast po użyciu.

Ostrzeżenia: Używaj jednorazowych osłonek na dyspenserach wielokrotnego użytku, przed zastosowaniem u każdego pacjenta. Dla dodatkowych informacji idź na : <https://www.fda.gov/medical-devices/dental-devices/multiple-use-dental-dispenser-devices>

ZGŁASZANIE POWAŻNYCH INCYDENTÓW

Wszelkie poważne incydenty związane z wyrobem należy zgłaszać producentowi i kompetentnemu organowi odpowiedzialnemu, w regionie, w którym miał miejsce incydent. Raporty o poważnych zajściach wysyłaj do:

Pulpdent Corporation
80 Oakland Street, Watertown, MA 02472 USA
Tel: 617-926-6666 / Fax: 617-926-6262
email: pulpdent@pulpdent.com

Uwaga: Lista materiałów obecnych w tym wyrobie dostępna w Karcie Charakterystyki Wyrobu.