

Teşhîr protractiv keramiki i silan

Описание
Teşhîr protractiv keramiki UltraDent® Porcelain Etch – это буферизованная фторосодержащая фторополимерная (плавкая) кислота, используемая для проtractiv keramiki внутри и в ротовой полости. Силам UltraDent® Silane – это оптимизированный раствор, предназначенный для нанесения на керамику после обработки традильным гелем.

Применение
Teşhîr protractiv keramiki UltraDent® используется для protractiv трюсированной зубной керамики и керамических виниров, коронок или вкладок в кабинете стоматолога. Также используется для protractiv керамических коронок с фторосодержащим оптическим покрытием, при нанесении в течение 30 секунд.
Важное примечание: При использовании UltraDent® Silane необходимо раздразнение дентинных пор, а при длительном воздействии могут protractiv эти же. Teşhîr для protractiv keramiki UltraDent® Porcelain Etch не предназначен для обработки стальных поверхностей, при нанесении смеси данные порошки и минералы. Необходимо строго следовать инструкциям, чтобы обеспечить удаление всех вредных веществ. Silane используется для обеспечения фиксации после protractiv при подготовке к нанесению композиционного цемента. При соединении необходимых мер предосторожности керамику можно безопасно protractiv в течение ротовой полости для postcure/retreatment фиксации следующего образца.

Процедура
1. Осмотреть реставрационную керамику/поверхность с помощью аманома бора при высокой скорости вращения. При наличии слезы предыдущей реставрации удалите все старый композит и очистите керамическую поверхность.
2. Наложить порошок окислительных конических спонжеров. Для оптимального контроля держите спонжер в заданн.

3. Импонировать/защитите прилегающие ткани и реставрационные материалы с помощью силиконового защитного барьера Peak Universal Bond с помощью насадки Mini Brush. (1) Для изоляции также можно использовать пластик из латекса (DermadDam®) и гибкой герметик (OcSeal®).

4. Импонировать/защитите поверхность остальной насадки Inspiral® Brush на шпатель. Насадка Inspiral® Brush обеспечивает контроль порции материала из насадки.

5. Импонировать/защитите выданные небольшое количество геля для protractiv из насадки на бумагу для замачивания, чтобы проствит равномерность потока и его скорость. При чрезмерном сорпигировании H2O (процедура) замачивания насадки. Замачивание насадки проверьте перед применением на пациенте. Немедленно утилизируйте удаленную насадку (согласно нормативным требованиям) для предотвращения контакта.

6. Высушите поверхность керамики на подготовленной керамической поверхности (рис. 2) с помощью насадки Inspiral Brush. Прогретьте керамику в течение 90 секунд (см. рис. 2).

7. Импонировать/защитите поверхность керамического расствора электронного микроскопа до и после процедуры.

8. При нанесении стоматологом геля для protractiv керамики необходимо использовать вакуумный насос с обрабатываемой поверхностью. Это позволяет удалить любые выходящие разрядные искры, возникающие во время обработки керамики кислотой (в течение 90 секунд). Для нейтрализации транзитного геля поместивайте в ней ультра-etchant EtchAest® до исчезновения характерного лилового цвета.

9. Удалите негидратизованную кислоту, поместив вакуумную насадку в течение 30 секунд. Удалите остатки геля с помощью спонжера и промойте и высушите поверхность и керамику. Поверхность керамики должна выглядеть, словно покрывата нитом. В противном случае повторите процедуру.

10. Импонировать/защитите поверхность керамики на подготовленной керамической поверхности (рис. 2) с помощью насадки Inspiral Brush. Прогретьте керамику в течение 90 секунд (см. рис. 2).

11. Импонировать/защитите поверхность керамического расствора электронного микроскопа до и после процедуры.

12. При нанесении стоматологом геля для protractiv керамики необходимо использовать вакуумный насос с обрабатываемой поверхностью. Это позволяет удалить любые выходящие разрядные искры, возникающие во время обработки керамики кислотой (в течение 90 секунд). Для нейтрализации транзитного геля поместивайте в ней ультра-etchant EtchAest® до исчезновения характерного лилового цвета.

13. Удалите негидратизованную кислоту, поместив вакуумную насадку в течение 30 секунд. Удалите остатки геля с помощью спонжера и промойте и высушите поверхность и керамику. Поверхность керамики должна выглядеть, словно покрывата нитом. В противном случае повторите процедуру.

14. Импонировать/защитите поверхность керамики на подготовленной керамической поверхности (рис. 2) с помощью насадки Inspiral Brush. Прогретьте керамику в течение 90 секунд (см. рис. 2).

15. Импонировать/защитите поверхность керамического расствора электронного микроскопа до и после процедуры.

16. При нанесении стоматологом геля для protractiv керамики необходимо использовать вакуумный насос с обрабатываемой поверхностью. Это позволяет удалить любые выходящие разрядные искры, возникающие во время обработки керамики кислотой (в течение 90 секунд). Для нейтрализации транзитного геля поместивайте в ней ультра-etchant EtchAest® до исчезновения характерного лилового цвета.

17. Удалите негидратизованную кислоту, поместив вакуумную насадку в течение 30 секунд. Удалите остатки геля с помощью спонжера и промойте и высушите поверхность и керамику. Поверхность керамики должна выглядеть, словно покрывата нитом. В противном случае повторите процедуру.

18. Импонировать/защитите поверхность керамики на подготовленной керамической поверхности (рис. 2) с помощью насадки Inspiral Brush. Прогретьте керамику в течение 90 секунд (см. рис. 2).

19. Импонировать/защитите поверхность керамического расствора электронного микроскопа до и после процедуры.

20. При нанесении стоматологом геля для protractiv керамики необходимо использовать вакуумный насос с обрабатываемой поверхностью. Это позволяет удалить любые выходящие разрядные искры, возникающие во время обработки керамики кислотой (в течение 90 секунд). Для нейтрализации транзитного геля поместивайте в ней ультра-etchant EtchAest® до исчезновения характерного лилового цвета.

21. Удалите негидратизованную кислоту, поместив вакуумную насадку в течение 30 секунд. Удалите остатки геля с помощью спонжера и промойте и высушите поверхность и керамику. Поверхность керамики должна выглядеть, словно покрывата нитом. В противном случае повторите процедуру.

22. Импонировать/защитите поверхность керамики на подготовленной керамической поверхности (рис. 2) с помощью насадки Inspiral Brush. Прогретьте керамику в течение 90 секунд (см. рис. 2).

23. Импонировать/защитите поверхность керамического расствора электронного микроскопа до и после процедуры.

24. При нанесении стоматологом геля для protractiv керамики необходимо использовать вакуумный насос с обрабатываемой поверхностью. Это позволяет удалить любые выходящие разрядные искры, возникающие во время обработки керамики кислотой (в течение 90 секунд). Для нейтрализации транзитного геля поместивайте в ней ультра-etchant EtchAest® до исчезновения характерного лилового цвета.

25. Удалите негидратизованную кислоту, поместив вакуумную насадку в течение 30 секунд. Удалите остатки геля с помощью спонжера и промойте и высушите поверхность и керамику. Поверхность керамики должна выглядеть, словно покрывата нитом. В противном случае повторите процедуру.

26. Импонировать/защитите поверхность керамики на подготовленной керамической поверхности (рис. 2) с помощью насадки Inspiral Brush. Прогретьте керамику в течение 90 секунд (см. рис. 2).

27. Импонировать/защитите поверхность керамического расствора электронного микроскопа до и после процедуры.

28. При нанесении стоматологом геля для protractiv керамики необходимо использовать вакуумный насос с обрабатываемой поверхностью. Это позволяет удалить любые выходящие разрядные искры, возникающие во время обработки керамики кислотой (в течение 90 секунд). Для нейтрализации транзитного геля поместивайте в ней ультра-etchant EtchAest® до исчезновения характерного лилового цвета.

29. Удалите негидратизованную кислоту, поместив вакуумную насадку в течение 30 секунд. Удалите остатки геля с помощью спонжера и промойте и высушите поверхность и керамику. Поверхность керамики должна выглядеть, словно покрывата нитом. В противном случае повторите процедуру.

30. Импонировать/защитите поверхность керамики на подготовленной керамической поверхности (рис. 2) с помощью насадки Inspiral Brush. Прогретьте керамику в течение 90 секунд (см. рис. 2).

31. Импонировать/защитите поверхность керамического расствора электронного микроскопа до и после процедуры.

32. При нанесении стоматологом геля для protractiv керамики необходимо использовать вакуумный насос с обрабатываемой поверхностью. Это позволяет удалить любые выходящие разрядные искры, возникающие во время обработки керамики кислотой (в течение 90 секунд). Для нейтрализации транзитного геля поместивайте в ней ультра-etchant EtchAest® до исчезновения характерного лилового цвета.

33. Удалите негидратизованную кислоту, поместив вакуумную насадку в течение 30 секунд. Удалите остатки геля с помощью спонжера и промойте и высушите поверхность и керамику. Поверхность керамики должна выглядеть, словно покрывата нитом. В противном случае повторите процедуру.

34. Импонировать/защитите поверхность керамики на подготовленной керамической поверхности (рис. 2) с помощью насадки Inspiral Brush. Прогретьте керамику в течение 90 секунд (см. рис. 2).

Wytrawiacz i silan do porcelany PL

Opis:
Wytrawiacz do porcelany UltraDent® jest to buforowany, zlewowany kwas fluorowodorowy do wytrawiania porcelany w jamie ustnej i poza nią. Silan UltraDent® to jednoskładnikowy roztwór do nanoszenia na porcelanę po przeprowadzeniu wytrawiania z użyciem wytrawiacza do porcelany.
Wytrawiacz do porcelany UltraDent® jest to buforowany, zlewowany kwas fluorowodorowy do wytrawiania porcelany w jamie ustnej i poza nią. Silan UltraDent® to jednoskładnikowy roztwór do nanoszenia na porcelanę po przeprowadzeniu wytrawiania z użyciem wytrawiacza do porcelany.

Przeznaczenie:
Wytrawiacz do porcelany przeznaczony jest do wytrawiania w góliniecze polimerizacji porcelany stomatologicznej oraz do wytrawiania porcelany w jamie ustnej i poza nią. Wytrawiacz do porcelany UltraDent® jest to buforowany, zlewowany kwas fluorowodorowy do wytrawiania koron porcelanowych przed przyklejeniem do nich zamków ortodontycznych.

Ważne uwagi:
Kwas fluorowodorowy działa opraty drażniące do odczytowania a długotrwały kontakt z tymi oporami może skutkować uszkodzeniem dróg oddechowych. Wytrawiacz do porcelany UltraDent® jest środkiem zbrobowanym, zlewowanym i podawanym w sposób, który ogranicza te problemy do minimum. By zapobiec uszkodzic wszelkich szkodliwych substancji należy postępować zgodnie z instrukcjami. Silan nakładają się na porcelanę po jej wytrawieniu przed zastosowaniem żywiccy wiążącej. Przy właściwym przestrzeganiu środków ostrożności, możliwe jest przeprowadzenie bezpiecznego wytrawiania porcelany w jamie ustnej przed cementowaniem. Należy to przeprowadzić w sposób następujący:

- Odwińcie przeznaczoną do naprawy powierzchnię porcelanową wiertłem diamentowym przy użyciu końcówki sztyrkowej/obrotowej. Jeśli widła pozostałości wcześniejszej naprawy, należy zdjąć cały czarny kompozit aż do poziomu powierzchni porcelanowej.
- Zdjąć osłoniętą łączniczką luer-lock z obu sztyrzykcek. Dla najlepszej kontroli strzykawkę należy utrzymywac uchwytem piaskarnym.
- Odczekać/zabrzeczyc polubnieć kamki i uzupełnienia protekcyjne (rys. 1). Wystrzykac lub warować sztyrkę bariery ochronnej/izolacyjnej OcSeal®, podługując się do tego celu końcówką Black Micro® (rys. 1). Alternatywnym sposobem odizolowania jest zastosowanie ocieplacza/izolacji termicznej OcSeal® (rys. 1).
- Dokładnie nakreślić na strzykawkę końcówkę Inspiral® Brush. Końcówka Inspiral Brush zapewni kontrolowany wypływ.
- Przed нанесieniem, wyciągnij niewielką ilość wytrawiacza z końcówki sztyrkowej. Aby uniknąć zakamienia, należy wystrzykac go w sposób jednorodny i cienko zaparniasia się sztyrką bez wypływu. W przypadku naparkowania dużego oporu, NIE kontynuuj. Należy wówczas zmienić końcówkę na nową i ponownie przeprowadzić test przed zastosowaniem nowego materiału. Aby uniknąć zakamienia, zdjąć końcówkę należy natychmiast wystrzyk (zgodnie z przepisami).
- Wycisnąć na porcelanę rowną warstwę wytrawiacza do porcelany (rys. 2), postawić się do 90 sekund. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).
- Do każdego kamki/komolag nakładaj wytrawiacz do porcelany, osoba asystująca powinna utrzymać końcówkę szczki w pobliżu powierzchni powierzchni. Zapewnić to usunięcie wszelkich drażniących oporów pozostających podczas reakcji kwasu z porcelaną (90 sekund). Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

8. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

9. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

10. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

11. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

12. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

13. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

14. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

烤瓷酸性剂和硅烷

说明:
“UltraDent® Porcelain Etch”是一种缓释的凝胶状氢氟酸。可在用于口腔内外的烤瓷酸性蚀刻。UltraDent® Silane是一种在Porcelain Etch蚀刻后涂抹于烤瓷表面的单一成份溶液。

适应症:
“UltraDent® Porcelain Etch”用于在牙科诊所对断裂的烤瓷牙和烤瓷牙冠进行酸性蚀刻。也可在粘接正颌术前用它来蚀刻烤瓷冠。

注意事项:
氢氟酸蒸气会对患者造成刺激，长期吸入会导致呼吸道损伤。“UltraDent® Porcelain Etch”是一种缓释凝胶，其独特的给药方式能最大限度地减轻相关损伤。必须严格按照说明使用，以确保清除所有有害材料。硅烷(Silane)用于在粘接烤瓷合金前对其进行酸性蚀刻。必须严格按照说明使用，即可安全蚀刻口腔内烤瓷。并按以下步骤操作:

1. 用高速度金刚钻准备需要修复的烤瓷表面。如果之前进行过修复，务必去除原有的复合材料，露出新鲜的烤瓷。

2. 从注射器上下行鲁尔枪帽。用手掌握住注射器以实现更精确的控制。

3. 用Black Micro®针头(图1)涂抹一薄或一层EtchAest®凝胶屏障/中和剂，以实现相邻组织 and 修复体的隔离/保护。还可选择橡皮障(DermadDam®)及橡皮屏障密封胶(OcSeal®)等屏障。

4. 在注射器上拧紧Inspiral® Brush针头。Inspiral Brush针头能确保精确控制流量。

5. 涂抹前向混合垫上涂一层薄酸性剂，确保流量均匀并热流量减小。如果遇到阻力，切勿硬推。更换射针头，在患者身上使用前再次测试。立即(按照说明)再次测试。用注射器上下行鲁尔枪帽。

6. 用Inspiral Brush针头在准备好的烤瓷表面(图2)上均匀涂抹一层Porcelain Etch，酸性烤瓷面90秒(图3和图4显示电子显微扫描图像前后的状况)。

7. 助手应在牙医涂抹Porcelain Etch时将真空转头靠近烤瓷面。这样做可以确保酸性剂与烤瓷表面反应(90秒)时清除任何刺激性蒸汽。为中和Porcelain Etch，将EtchAest®与酸性剂混合，直至酸性剂的凝胶完全溶解。

8. 用真空转头靠近表面吸走中和完的酸性液，而后喷水冲洗。彻底冲洗并烘干。烤瓷将呈磨砂外观。如果未呈现磨砂外观请重复酸性蚀刻步骤。

9. 用Mini Brush涂抹硅烷。风干60秒。60秒后若仍未完全干燥，则用无油气吹干。

10. 用Mini Brush涂抹硅烷。风干60秒。60秒后若仍未完全干燥，则用无油气吹干。注意事项: 测试显示烤瓷表面酸性蚀刻后使用UltraDent Silane硅烷，并按按照以下步骤操作Peak Universal Bond粘合剂，即可实现最佳结合效果。用Mini Brush针头在烤瓷表面涂抹UltraDent Silane。在烤瓷表面用小帽轻刷硅烷60秒。烘干后继续涂抹Peak Universal Bond。

注意事项:
1. 化学品开封1小时可能在空气中降解。为避免堵塞，每次使用中须将注射头取出并重新检查。如果在过程中遇到阻力，更换针头并重新检查。以上不适用于及双向式注射器及混合针头。

2. 操作者、助手和患者必须佩戴防护眼镜。在烤瓷表面用小帽轻刷硅烷60秒。烘干后继续涂抹Peak Universal Bond。

3. 建议在使用UltraDent® Syringe Covers保护罩，以防止交叉污染。

一般注意事项:
1. 仅限专业人员使用。

2. 开始治疗前请仔细阅读说明、注意事项和化学品安全技术数据表。

3. 将产品置于阴凉处，避免光照。

4. 避免皮肤接触树脂糊。

5. 将强氧化剂产品隔离在治疗部位。

6. 确保患者不使用治疗材料过敏。

7. 在口腔中使用前测试材料能否从针管及针头中顺利流出。

8. 咨询电话: 888.863.5883

Porcelain Etch ve Silane TR

Tanınç:
UltraDent® Porcelain Etch, porselenin intraoral veya ekstraoral asitleme işlemi için tedbirli biçimde kullanılmasını gerektiren tamponlanmış, hidroforik asit jeli. UltraDent® Silane, Porcelain Etch ile asitleme işlemi takiben porselene uygulanacak bileşeni bir solüsyondür.
UltraDent® Porcelain Etch, porselenin intraoral veya ekstraoral asitleme işlemi için tedbirli biçimde kullanılmasını gerektiren tamponlanmış, hidroforik asit jeli. UltraDent® Silane, Porcelain Etch ile asitleme işlemi takiben porselene uygulanacak bileşeni bir solüsyondür.

Endikasyonlar:
Porcelain Etch, kırılmış dental porseleni ve porselen kaplamaları, kronları veya inleyleri ortodontik asitleme işlemi için kullanılır. Ayrıca, ortodontik brakeliteni bonding işleminde oluşan porselen kronları asitleme işlemi için de kullanılır.

Önemli Not:
Hidroforik asit, solüsum yollarını tahris eden ve akciğer iltihamına solüsum yollarına hasar verebilir bir zararlı iktardır. UltraDent Porcelain Etch, bu sorunları aşararar indirerek bir şekilde tamponlanmış, jel haline getirilmiştir ve hazırlanmıştır. Zararlı bütün materyallerin çıkarıldığını emin olmak için talimatları takip edilmelidir. Silane, bonding resin için hazırlıkta asitleme işleminden sonra bonding işlemine yönlendirilir. Uygun önlemler takip edilirse porselene aşğıdaki gibi bonding işlemi için güvenli biçimde intraoral olarak asitlebiliriz:
Prosedür:

1. Omlarılaık porseleni yüzeiy yüksek hızlı bir elmas frez ile tazeleyin. Daha önce bir onarım yapılmışsa taaze bir porseleni yüzeiy için eksi kompozitini tümünü çıkarın.

2. Luer lock kapakları sıngıralardan tazelen. Optimum kontrol için, sıngıraları avucunuzun içine tutun.

3. Black Micro® uc ile bir EtchAestres® asit bariyeri/izolasyon ortamı damlatarak veya tabakası uygulayarak bitişik dokuları restorasyona yapıştırmak için edin/koruyun (Şekil 1). Lastik dam (DermadDam®) ve lastik dam izolasyon materyali (OcSeal®) alternatifi bir izolasyondür.

4. Bir Inspiral® Brush uc sağlam bir şekilde sıngıraya takın. Inspiral Brush uc, uçtan kontrol için sıkı sağdır.

5. Uygun şekilde kullanılarak bir şekilde tamponlanmış şağlamak ve akciğuz görmek için uçtan karıştırma pedinin üzerine asitleyiciden küçük bir ornek damlatın. Akışa karşı aşırı dremarsa devam ETMEYİN. Yeni bir uc takın ve hastada kullanımdan önce yeniden test edin. Temassın kaçınmak için oklarırtın uçten direkt olarak çıkarın (resim) yönlendilerek uygun olark.

6. Inspiral Brush uc kullanılarak hazırlanan porselenin üzerine Porcelain Etch'i bir tabaka halinde uygulayın (Şekil 2).

7. Porceleni 90 saniye asitleyin (işlem öncesi ve sonrası SEM'leri (Taramalı Elektron Mikroskopu) gösteren Şekil 3 ve 4e bakın).

8. Her bir kamki/komolag nakladaj wytrawiacz do porcelany, osoba asystująca powinna utrzymać końcówkę szczki w pobliżu powierzchni powierzchni. Zapewnić to usunięcie wszelkich drażniących oporów pozostających podczas reakcji kwasu z porcelaną (90 sekund). Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

9. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

10. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

11. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

12. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

13. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

14. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

15. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

16. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

17. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

18. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

19. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

20. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

21. Wystrzykac Mini Brush. Wytrawiacz porcelanę przez 90 sekund (proszę zobaczyć uwagę na rys. 3 i przedział widzący zdjęcia ze skaningowego mikroskopu elektronicznego, wykonane przed wytrawianiem i po).

Porcelain Etch & Silane TH

UltraDent® Porcelain Etch & Silane

UltraDent® Porcelain Etch
เป็นกรดไฮโดรฟลูออริกที่ผ่านการบัฟเฟอร์แล้วและใช้สำหรับเตรียมผิวของเคลือบฟันและเคลือบฟันก่อนการติดวัสดุอุดฟัน
UltraDent® Silane
เป็นสารละลายที่ประกอบด้วยซิลานที่ผ่านการบัฟเฟอร์แล้วซึ่งใช้สำหรับเคลือบผิวของเคลือบฟันและเคลือบฟันก่อนการติดวัสดุอุดฟัน
UltraDent® Porcelain Etch
เป็นกรดไฮโดรฟลูออริกที่ผ่านการบัฟเฟอร์แล้วและใช้สำหรับเตรียมผิวของเคลือบฟันและเคลือบฟันก่อนการติดวัสดุอุดฟัน
UltraDent® Silane
เป็นสารละลายที่ประกอบด้วยซิลานที่ผ่านการบัฟเฟอร์แล้วซึ่งใช้สำหรับเคลือบผิวของเคลือบฟันและเคลือบฟันก่อนการติดวัสดุอุดฟัน

คำเตือน:
กรดไฮโดรฟลูออริกสามารถก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจได้หากสูดดมเข้าไป
กรดไฮโดรฟลูออริกสามารถก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจได้หากสูดดมเข้าไป

คำเตือน:
กรดไฮโดรฟลูออริกสามารถก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจได้หาก