



Ultra-Etch Ултра-Етч

Състав:

Ултра-Етч е гелообразен 35% разтвор на фосфорната киселина.. Спринцовка 30 ml или 1.2 ml.

Описание:

Ултра-Етч вискозен разтвор (на 35% фосфорна киселина), създаден, за да поддържа оптимален вискозитет. Ултра-Етч е самолимитиращ се в дълбочината на ецване (средната дълбочина е 1.5 μ m при 15 секунди ецване). Ултра-Етч прониква в конкретни места с канюлите Инспайръл Бръш или Блу Микро (дори и в най-малките фисури на оклузалните повърхности за препарация със силант). Ултра-Етч е достатъчно гелообразен, за да се предотврати миграцията върху вертикална повърхност, причинена от гравитацията и също така оптималната гелообразност поддържа достатъчно дебел слой за предотвратяване на преждевременно изсъхване. Не съдържа глицерин и се премахва бързо и изцяло чрез изплакване.

Индикации:

Оптималният вискозитет на Ултра-Етч, в комбинация с гъвкавите канюли Инспайръл Бръш или Блу Микро позволяват поставянето на ецващият разтвор на всяко място, включително и в лингвална близост при възстановявания от клас III. Ултра-Етч действа добре при ецване, преди поставяне на свързващи композити, силанти или адхезиви. Канюлите са за еднократна употреба, с цел предпазване от нежелана инфекция.

Указания за работа:

Подготвителна процедура:

1. Ако използвате предварително напълнена спринцовка 1.2ml направете следното:
 - а. Отвъртете капачката от спринцовката;
 - б. Завъртете добре еднократна канюла Инспайръл Бръш или Блу Микро върху спринцовката.
2. Ако използвате 30 ml спринцовка направете следното:
 - а. Така наречената спринцовка за еднократно количество се свързва с 30 ml спринцовка чрез плътно завъртане на двата им края, както е показано на Фиг.1.
 - б. Натиснете буталото на спринцовка с длан (фиг.2), докато с другата ръка фиксирате буталото на спринцовката за единична доза. Не връщайте обратно съдържанието от спринцовката за единична доза в 30 ml спринцовка. Не свързвайте отново използваната вече спринцовка с 30 ml спринцовка, за да предотвратите появата на нежелана инфекция.
 - в. Ако не използвате веднага напълнената спринцовка, сложете капачката или поставете ТипСок.
 - г. Когато сте готови за работа, свалете ТипСок (или отвъртете капачката, завъртете канюлата за еднократна употреба върху спринцовката) и използвайте съдържанието, както е указано.

Процедура:

1. Изолирайте съседните тъкани и възстановявания. За да осигурите оптимална защита се препоръчва използването на кофердам (ДермаДам) или киселинна бариера/неутрализираща среда (ЕтчАрест). За да се предпазят тъканите и/или възстановяванията капнете или нанесете слой ЕтчАрест киселинна бариера. За да неутрализирате киселината, смесете ЕтчАреста с етчинга, до обезцветяване. Неутрализираната киселина се отстранява, чрез воден спрей отблизо.

2. Ако емайла не е награвен, можете да обработите с диамантени борери.
3. Уверете се, че местата, които ще ецвате са напълно изплакнати, почистени и изсушени.
4. Поставете защитна основа Ултра-Бленд плъс на места, проксимално близки до пулпата.

Завършете обтурацията с ецване и дентинов бондинг, като ПиКю1 или Пърма Куйк (бондинг за дентин и емайл). Като затворите дентина пост-оперативната чувствителност се свежда до минимум както и с бонд.

5. Проверете течливостта на ецващият гел, преди да го приложите интраорално. Поставете малко количество от гела върху подложка, за да придобиете представа за вискозитета му. За да постигнете оптимален контрол, натискайте буталото с дланта си (Фиг.3).

6. Поставете канюлата срещу повърхността на ецване. Бавно освобождавайте вискозния разтвор, като движите канюлата. С малко практика всеки може да направи тънка линия или да нанесе тънък слой от лимитиращия се ецващ гел в зоните на ецване(фиг.4 и фиг.5). Това запазва гела и киселината да не се изразходват неразумно.

Повечето стоматолози предпочитат да използват Ултра-Етч за ецване и на емайл и на дентин. В този случай, ецвайте дентина и емайла в продължение на 15 секунди. Изпълкнете напълно с водния спрей докато всмуквате с вакуума. Подсушете с въздушен спрей. Уверете се, че току що ецваната повърхност не е замърсена със слюнка, вода или нещо друго, за да може бонда максимално да проникне в дентина и емайла. Праймер изсушител трябва да се използва, преди поставянето на силанта. Използвайте качествен дентинов бондинг, като Пърма Куйк или ПиКю1, по-подходящи за други възстановявания в сравнение с Праймер-Драй.

Предупреждения:

Внимание:

1. Преди да поставите Ултра-Етч на пациентите нанесете експериментално от него върху подложка за смесване или стъклена плочка, за да добиете представа как вискозният разтвор тече през крайника. Никога не използвайте разтвора интраорално, преди да сте проверили течливостта му. Никога не използвайте сила при натискането на буталото, при интраорално нанасяне на разтвора - това може да причини допълнителна и неконтролирана загуба на материал. Ако усетите съпротивление при работа СПРЕТЕ. Сменете канюлата с нова и проверете как тече, преди да работите с пациент.
2. Помнете, че всяка силна киселина, като фосфорната може да изгори и раздразни лигавицата. Внимавайте да не попадне в очите, върху лигавицата, кожата и на други места. Изолирайте само областите, които ецвате. Всички останали места трябва незабавно да се изплакнат изобилно с вода.
3. Не използвайте ецващият гел на Ултрадент, с каквато и да е друга канюла с четка, а само с канюла Инспайръл Бръш.

За стоматологична употреба само!

Условия за съхранение:

Да се съхранява на стайна температура.

Да се съхранява на място недостъпно за деца.

Срок на годност: 48 месеца

Датата на изтичане на срока на годност е посочена на опаковката.

Последна редакция на листовката

1997 г.

Производител: Ultradent Inc. - USA

Представителство за България: MiPlant ООД, тел. 974 52 56, 087 630 755