



RU Протравливающий гель - 37% фосфорная кислота

Показания к применению

BJM Q-ETCH содержит фосфорную кислоту для протравливания зубной эмали и дентина при подготовке поверхностей к нанесению композитов.

Свойства

- Высококачественный, не вызывающий сухости гель средней вязкости.
- Удерживается в определенном положении, не течет.
- Большой, удобный в использовании шприц.
- Кончик иглы может быть загнут для удобного и аккуратного распределения геля даже в дистальной и лингвальной стороне.
- Легко и быстро смывается.
- Имеет отличную водорастворимость.
- Видимый цвет.
- Одноразовые канюли экономят время и гигиеничны.

Инструкция по применению

BJM Q-ETCH может быть точно нанесен для протравливания поверхности зубной эмали и дентина в контролируемом количестве.

Эффективное рекомендуемое время протравливания:

Эмаль - 30-60 секунд

Дентин - в соответствии с инструкцией производителяonda

Затем протравливающий гель следует смыть обильным количеством воды в течении 20 секунд.

Просушивание

Эмаль - просушить в достаточной мере, пока на поверхности не появится матовое белое проявление
Дентин - в соответствии с инструкцией по применению адгезива.

После применения удалить и утилизировать одноразовую канюлю! ☒

Закрывать шприц после каждого применения, чтобы предотвратить высыхание протравливающего геля.

Срок хранения материала

Срок хранения 2 года при температуре ниже 24°С (75°F).

Меры предосторожности

BJM Q-ETCH содержит фосфорную кислоту.
Избегать контакта с кожей и глазами. При случайном попадании смыть обильным количеством воды.

Основные компоненты

Фосфорная кислота	37%
Стабилизатор	2.99%
Пигмент	0.01%
Двуокись кремния	10%
Вода	50%



B.J.M. Laboratories Ltd.
12 Hassadna St., Industrial Park
Or-Yehuda 60200, ISRAEL
Fax: 972-3-7353020
web: www.bjmlabs.com

Diadent, 13 Rue Jean Lollive, Z.I. La Fosse
A La Barbere, AULNAY 93600, FRANCE
Tel. 331-48012710, Fax. 331-42465230



KZ Дәріләйтін гель – 37 % фосфор қышқылы

Қолданылуы

B.J.M. Q-ETCH құрамында фосфор қышқылы бар, тіс кіреуесі мен дентинде композиттерді жағуға дайындағанда дәріләйтін гель.

Қасиеттері

1. Жоғары сапалы, күрғақтықты болдыртпайтын орташа тұтқырлықты гель.
2. Нақты бір күйде тұра алады, ақпайды.
3. Қолдануға ыңғайлы үлкен шприц.
4. Иненің ұшы гелді дистальды және лингвальды бөліктегерге ыңғайлай және мүқият үлестіру үшін бүгіле алады.
5. Оңай және тез шайылады.
6. Суда ерігіштірі ете жақсы.
7. Түсі көрнекті.
8. Бір рет қолданылатын инелер уақытты ұнемдейді және тазалықты сақтайды.

Қолдану жөнінде нұсқаулық

B.J.M. Q-ETCH тіс кіреуесі мен дентин бетін дәрілеу үшін дәл жағылады және керекті мөлшерді ғана жағуды қадағалауға болады.

Дәрілеудің ұсынылатын тиімді уақыты:

- Кіреуке – 30-60 секунд.
- Дентин – бонд өндірушісінің нұсқаулығына сәйкес.
- Содан кейін дәріләйтін гелді 20 секундт бойы көп мөлшердегі сүмен жуып жіберу керек.

Кептіру

Кіреуке –беті тегіс ақ болғанша жеткілікті мөлшерде кептіру керек.

Дентин – адгезивті қолдану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес.

Қолданғаннан кейін бір рет қолданылатын инені алды, жоюға жіберу қажет! ⊗

Дәріләйтін гелдің кеүіп кетуінің алдын – алу үшін шприцті әрбір қолданғаннан кейін жауып отыру қажет.

Материалдың сақталу мерзімі

Сақтау мерзімі 24 °C (75 °F) - тан төмөн температурада 2 жыл.

Сақтық шаралары

B.J.M. Q-ETCH құрамында фосфор қышқылы бар.

Кезеңде және теріге тиоінен абай болу керек.

Кездейсоқ тиіп кеткен жағдайда көп мөлшердегі сүмен жуып жіберу керек.

Негізгі құрамдас бөліктер:

Фосфор қышқылы	37 %
Тұрақтандырыш	2,99 %
Бояутек (пигмент)	0,01 %
Кремний қостотығы	10 %
Су	50 %