

Силер

■ Ah Plus

- Самая высокая рентгеноконтрастность среди силеров
 - 13.6 мм/ мм алюминий.
- Отличные герметизирующие свойства
 - AH Plus является эталонным материалом во множестве исследований.
- Высокая размерная стабильность
 - низкая усадка, малый коэффициент расширения, низкая растворимость.



AH Plus

Силер

- Высокая размерная стабильность
 - низкая усадка, малый коэффициент расширения, низкая растворимость.
- Самоадгезивные свойства
 - приблизительно 6,2 Мпа.
- Клиническая надёжность
 - продано 760 000 упаковок
 - obturated about 50 million root canals using this sealer.



AH Plus

Силер

■ Ah Plus

- Двухкомпонентный силер для корневых каналов в самосмесительном шприце на основе эпоксида – аминовой смолы для постоянной obturation.
- Не требует замешивания, экономия силера
- Не сохнет в смесительной насадке в течение рабочего дня



AH Plus

Временная obturation

- AH Temp
 - Временный пломбировочный материал на основе гидроксида кальция для корневых каналов, который обладает антибактериальным эффектом и удобной формой выпуска.



AH Temp™

Временная obturation

- AH Temp
 - Точное внесение пасты в канал.
 - Легкий доступ в корневой канал для прямого и точного размещения пасты в апикальной трети.
 - Высокощелочная паста (pH12).
 - Эффективная дезинфекция корневого канала.
 - Оптимизированные условия хранения.
 - Материал не засыхает в шприце.
 - Отличная рентгеноконтрастность.
 - Доказанная совместимость с силером Ah plus.
 - Высокая сила бондинга.



AH Temp™





Линейка адгезивов Prime & Bond



Самый популярный и экономичный адгезив Prime&Bond® NT

Prime&Bond® NT- универсальный однокомпонентный праймер и адгезив, обеспечивающий надежную адгезию в любых клинических ситуациях.

- Признанная технология тотального протравливания с уникальной молекулой PENTA.
- Нанотехнология: надежная, быстрая и простая.
- Высокая сила адгезии к дентину и эмали.
- Ацетон, в качестве растворителя способствует снятию гиперчувствительности.
- Универсальное применение для прямых и непрямых реставраций.
- Данная химическая формула является одной из наиболее изученных и клинически апробированных в стоматологии.
- **Крайне экономичный бонд** : вносится одним слоем, благодаря чему дешевле в применении в сравнении с конкурентами.

Chart Title

Prime&Bond® NT



Универсальный адгезив тотального травления Prime&Bond One Etch&Rinse™

Prime&Bond One Etch&Rinse- отличается высокой силой бондинга и толерантностью к технике. Превосходно работает на сухом и влажном дентине.

Быстро, просто и экономично

- Высокая сила бондинга
- Абсолютная толерантность к технике: превосходная работа на сухом и влажном дентине
- Простота использования: рабочее время целых 15 минут
- **Не содержит ни спирт, ни прекурсоры.**
- Терт-бутанол в качестве растворителя: не требуются дополнительные лицензии.
- Большое количество независимых исследований
- Наносится в один слой: экономия времени и денег стоматолога

prime&bond[®]one
ETCH & RINSE



Однокомпонентный самопротравливающий адгезив Prime&BondOneSelect

Prime&BondOneSelect - объединяет улучшенные рабочие характеристики всех самопротравливающих бондов в одном флаконе.

- Ускоренный режим полимеризации - 10 секунд!
- Приятный аромат
- Не требует смешивания, простота нанесения
- Обеспечивает высокую силу адгезии к дентину и эмали
- Применение новой мономерной технологии в Prime&Bond One Select позволяет сочетать высокую эффективность, удобство и уверенность в результате
- Отсутствие белой линии
- Не требует специальных условий хранения. Prime&Bond One Select можно хранить при комнатной температуре, срок хранения 2 года.

prime&bond^{one}
SELECT



1. Хранение прекурсоров – необходимо соблюдать простые правила



«Хранить в металлическом шкафу (сейфе) или изолированном помещении, которые после окончания рабочего дня запираются на ключ и опечатываются (опломбировываются).»

[Согласно Постановлению Правительства РФ от 18 августа 2010 г. N 640 - статья 8.](#)

2. Регистрация операций с прекурсорами в журнале – несложная процедура



Запись в журнале* о суммарном количестве отпущенных, реализованных, приобретенных или использованных указанных веществ производится **ежемесячно** и документального подтверждения совершения каждой операции **не требуется**.

**См. правила ведения и форму журнала в приложении (согласно ПП РФ от 9 июня 2010 г. N 419).*

Журнал

регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ

Прекурсор наркотического средства (психотропного вещества) Ацетон (Prime & Bond NT), мл (наименование, единица измерения)																	
Месяц	Остаток на 1-е число	Номер операции по приходу	Приход					Всего прихода с остатком	Номер операции по расходу	Расход						Остаток на конец месяца	Фактический остаток
			дата	наименование, номер и дата приходного документа	количество	фамилия, инициалы, подпись ответственного лица	всего			вид расхода	дата	наименование, номер и дата расходного документа, серия и номер документа, удостоверяющего личность физического лица	количество	фамилия, инициалы, подпись ответственного лица	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4,5 мл	-	-	-	9 мл	Иванов	9 мл	13,5 мл	-	Использование	-	-	4,5 мл	Иванов	4,5 мл	9 мл	9 мл
2	9 мл	-	-	-	0 мл	Иванов	9 мл	9 мл	-	Использование	-	-	4,5 мл	Иванов	4,5 мл	4,5 мл	4,5 мл
3																	

Законодательные документы

В 2011 году в ФЗ-171 были внесены поправки, в соответствии с которыми к медицинской продукции стали применимы те же нормы, что и к другим материалам с содержанием этилового спирта. Изменения внесены №218-ФЗ от 18.07.2011г в части медицинских изделий, которые ранее были поименованы, как исключенные из закона. После выхода ФЗ-218 медицинские изделия (непищевая спиртосодержащая продукция) стали подконтрольны ФЗ №171.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе
(в ред. Федерального закона от 21.07.2005 N 102-ФЗ).

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

Спиртосодержащая продукция – пищевая или непищевая продукция с содержанием этилового спирта более 0,5 процента объема готовой продукции

(в ред. Федерального закона от 31.12.2014 N 490-ФЗ)

Вопросы-Ответы

1. В какой форме подается декларация?

- Декларация подается в электронной форме с ЭЦП на сайте РАР <http://www.fsrar.ru>

2. Какие документы должны прилагаться к спиртосодержащей непищевой продукции?

-оборот спиртосодержащей непищевой продукции осуществляется только при наличии следующих сопроводительных документов, удостоверяющих легальность их производства и оборота:

1) товарно-транспортная накладная;

2) справка, прилагаемая к таможенной декларации (для импортированных этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, за исключением этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, являющихся товарами Таможенного союза);

3) справка, прилагаемая к товарно-транспортной накладной (для этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, производство которых осуществляется на территории Российской Федерации, а также для импортированных этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, являющихся товарами Таможенного союза);

4) уведомление (для этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25% объема готовой продукции).

Вопросы-Ответы

3. Необходимо ли возвращать справки к спиртосодержащей непищевой продукции Поставщику?

- Да, справки делаются в 2-х экземплярах, второй экземпляр справки с подписью и печатью Покупателя вместе с товарной накладной возвращается Поставщику.

4. Имеют ли право торгующие организации продавать спиртосодержащую непищевую продукцию другим оптовым компаниям?

- Да, если у Покупателя оптовика есть лицензия на закупку, хранение и поставку спиртосодержащей непищевой продукции. Отсутствие лицензии у Покупателя является прямым запретом на продажу ему спиртосодержащей непищевой продукции.

5. Может ли медицинское учреждение приобретать спиртосодержащую непищевую продукцию у организации, которая не является держателем лицензии на закупку, поставку, хранение спиртосодержащей непищевой продукции?

- Нет, так как легальным является приобретение спиртосодержащей непищевой продукции только у держателя лицензии на закупку, хранение и поставку спиртосодержащей непищевой продукции.

Вопросы-Ответы

6. Какой орган контролирует оборот спиртосодержащей пищевой продукции в РФ?

- РосАлкогольРегулирование (РАР).

7. Кто может инициировать внеплановую проверку РАР?

- Внеплановая проверка назначается при наличии достаточных оснований, указывающих на нарушения Административного регламента и законодательства Российской Федерации. При проведении проверки может быть использована информация, предоставленная гражданами, их объединениями и организациями.

8. Какой официальный сайт содержит информацию о плановых проверках организаций?

- Генеральная прокуратура Российской Федерации формирует ежегодный сводный план проведения плановых проверок и размещает его на официальном сайте Генеральной прокуратуры Российской Федерации в сети "Интернет" в срок до 31 декабря текущего календарного года.

9. Может ли клиника закупать спирт без дальнейшего декларирования?

- Да. Лекарственные средства, содержащие этанол, не требуют подачи сведений в РАР. Обязательно на данные продукты должно быть РУ и сведения в реестре лекарственных средств на сайте МЗ РФ.

Перечень медицинских изделий являющихся спиртосодержащей непищевой продукцией, оборот которых регламентирован ФЗ-171:

- Adper Single Bond 2 (3M)
- Vitremer Primer (3M)
- RelyX Ceramic Primer (3M)
- OptiBond FL (Kerr)
- OptiBond Solo Plus (Kerr)
- OptiBond XTR (Kerr)
- OptiBond All-in-One (Kerr)
- Наборы NX3 (Kerr)

Все вышеуказанные марки не являются зарегистрированными торговыми марками Dentsply Sirona.

Уточните информацию у производителя. Вышеуказанный список подлежит расширению по мере

выявления медицинских изделий являющихся спиртосодержащей непищевой продукцией.

- **Некоторые бонды других производителей (Heraeus Kulzer, Tokuyama и др.)**

A close-up portrait of a young girl with light brown hair, freckles, and a bright smile showing her teeth. The background is softly blurred.

Спасибо за
внимание