

# BRIX3000®

PAPAINA 30000 U/mg 10%  
EXCIPIENTE C.S.

РУССКИЙ



**1- ИНСТРУКЦИИ** Brix3000® это гель, рекомендованный для атравматического удаления разложившегося дентина в зубах и его необходимо использовать профессионалам.

**2- КОМПОНЕНТЫ** Brix3000® представляет собой гель, составленный Papain 30000 U / mg 10%. Папаин - это эндоботен, подобный человеческому пепсину (обнаруженному в желудочных соках), который обладает бактерицидной, бактериостатической и противовоспалительной активностью.

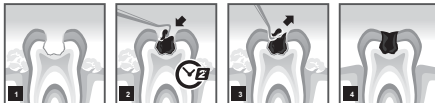
**3- ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОДОНТОЛОГОВ** 3.1 СТЕРИЛИЗАЦИЯ Нестерильный продукт. Это не требует стерилизации. 3.2 ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ Каждый 100 мл геля темы содержит: Папаин 30000 ед/ мг 10гг, наполнители (пропиленгликоль, пектин цитрусовых, триэтаноламин, моноолеат сорбитана, динатрийфосфат, монокалийфосфат, толуидин синий, дистиллированная вода с.с. 100 мл), 3.3 КОНТЕЙНЕРЫ Brix3000® 2, 3, 4, 5 или 6 мл трубки с несколькими дозами. Номера для повторного использования. Их вторичная упаковка находится в запечатанных картонных коробках или полиэтиленовых пенах, которые содержат блок с соответствующей маркировкой и листом упаковки. Затем они упаковываются в картонные коробки, содержащие в них 25, 50 или 100 единиц. 3.4 ПОКАЗАНИЯ Brix3000® используется для атравматического удаления кариесных поражений. 3.5 МЕХАНИЗМ. Он работает исключительно над поврежденной тканью, поскольку он не содержит антипротеазную плазму Alpha-1 Antitrypsin, которая предотвратила бы протеолитическое действие в здоровой ткани. Поэтому производится размягчение поврежденной ткани, которая позволяет дебридировать поврежденных волокон коллагена, сохраняя здоровую ткань, поскольку она не деминерализуется или нет воздействия коллагеновых волокон. 3.6. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ Не используйте ни в каких зубах, которые имеют какой-либо боль, фистулу или гиперчувствительность к любому из компонентов. 3.7 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей или храните его в контейнере. Не используйте, если контейнер поврежден или сломается защитное уплотнение. Поскольку это контейнер с несколькими дозами, плотно закрывайте его после каждого использования. Не используйте после истечения срока годности. Хранить в недоступном для детей месте. Используйте развертку с тупым краем. Стоматологи, помощники и пациенты должны надевать защитные очки. 3.8 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Этот продукт может обрабатываться только стоматологами. Пустой контейнер не может использоваться повторно. Отказ в соответствии с действующими правилами каждой страны. 3.9 ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ Известны побочные эффекты.

**4- СПЕЦИАЛЬНЫЕ УХОДЫ** (Информация для пациента) Желательно не есть и не пить в течение 30 минут после лечения. Это рекомендуется из-за материала герметика, а не самого продукта. Обработка Brix3000® заменяет использование вращающихся инструментов (турбин), поэтому пациент не будет чувствовать боли или быть стрессовым, и им также не понадобится анестезия или обезболивающие средства. Поврежденная ткань удаляется вручную, поэтому Brix3000® является альтернативой, которая обеспечивает больший комфорт для пациентов всех возрастов.

**5- УПАКОВКА / КОНТЕЙНЕРЫ** Brix3000® упаковывается в многодозовые трубки. Каждый мл. может применяться 30 раз, обрабатывая 15 случаев в зависимости от размера полости. Трубы идентифицируются и маркируются всей информацией, требуемой ANMAT. Их вторичная упаковка находится в запечатанных картонных коробках или полиэтиленовых пенах с напечатанной на них листом, содержащей блок. Затем они упаковываются в картонные коробки, содержащие в них 25, 50 или 100 единиц.

**6- ТЕХНИКА ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ** Превосходный препарат: при необходимости расширьте полость ручными инструментами или, если они доступны, вращайте их до получения вытеснительной полости. Применяйте непосредственно при обширных поражениях. Изолировать ватными тампонами. Нанесите Brix3000® на полость и подождите 2 минуты. Удалите с помощью тупых лепестков с помощью маятниковых движений без давления. Повторите процедуру.

**ВАЖНЫЙ!** В случае, если продукт имеет сухую консистенцию, гидратируйте его проточной водой или влажной ватностью во рту пациента. Поместите крышку после каждого использования.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**  
Проверьте состояние упаковки / контейнера  
Проверить срок годности.

**ХРАНЕНИЕ**  
Хранить хорошо закрытым между 4° до 36° C  
- Избегать прямых солнечных лучей  
- Избегать попадания / падения.

**КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРЕДЫДУЩЕЕ** При необходимости расширьте полость ручными инструментами или, если они доступны, вращайте их до получения вытеснительной полости. Примените непосредственно при обширных поражениях. 1- Изолировать ватными тампонами. 2- Нанесите Brix3000® с тупой окантованной ложкой над полостью и подождите 2 минуты. 3- Удалите с помощью тупых лепестков, снятых с помощью маятниковых движений, без давления. При необходимости повторите процедуру до получения здорового дентина. Проверьте здоровый дентин с исследователем и детектором кариеса. 4- Если необходимо, выполните укупорку цelloлозы. Немедленно нанесите герметик. В конце лечения с помощью Brix3000® рекомендуется использовать жидкость для промывания хлоргексидином.



BRIX S.R.L. MEDICAL SCIENCE

Route 9 Km 348.5 - Carcaraña Industrial Park  
2138 Carcaraña - Santa Fe Province - Argentina  
Phone: 54 341 4942679/4943037 - info@brix-lab.com - www.brix-lab.com

Technical Director: Farm. María Laura Borgia - Mat.2106. Approved by ANMAT PM-2177-1



Eco-Friendly Tubo



EC REP

Comercio Funcionario y Estética Dental Bérica Sociedad Limitada  
Brix 30 30 17 30 088073 Marketing de Bérica - Bérica - España

100119 Rev. 03-08/08/18  
U.S. Pat. No. 10,137,178

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1. Сколько кариесов может принимать контейнер Vrix3000®? Vrix3000® с 30 приложениями на мл может использоваться в 15 процедурах в зависимости от размера полости для зубов.
2. Какой вид презентации Vrix3000® Multi-dose 1,0 мл. syringes или 2, 3, 4, 5 или 6 мл трубки с несколькими дозами. Их вторичная упаковка - в картонной коробке с защитным уплотнением; они содержат шприцы с соответствующей маркировкой и листовым пакетом. Им не нужна холодная цепь.
3. Включает ли Vrix3000® турбины / сверла? Это происходит во многих процедурах; иногда в удерживающих полостях используются в качестве дополнения, чтобы превратить их в вытеснительные, что облегчает лечение.
4. Что произойдет, если пациенты заберет Vrix3000®? Ничего, поскольку он изготовлен с помощью безобидных эксципиентов, которые разрешены органами здравоохранения.
5. Что произойдет, если Vrix3000® находится в контакте с кожей? Vrix3000® не вызывает кожных высыпаний, он дерматологически протестирован.
6. Нужно ли применять любую начинку специально для покрытия полости зуба? Те же самые использовались ежедневно.
7. Требуется ли Vrix3000® охлаждение? Нет, комнатной температуры достаточно. Это еще одно преимущество.
8. Что произойдет, если Vrix3000® подвергнется воздействию высоких температур или солнечного света? Хранить между 4-36 C. Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей и не храните его в контейнере.
9. Может ли Vrix3000® изменить исходный цвет здорового дентина? Нет, из-за его состава не образуются хромогенные отходы.
10. Могу ли я использовать Vrix3000® для диагностики возможного кариеса? Да, поскольку он работает только на зараженном дентине, не влияя на здоровый дентин.
11. Как я могу применить продукт? Вылейте продукт на стеклянную плиту, выберите ее ложкой и нанесите на кариес напрямую.
12. Как подготовить пациента перед применением Vrix3000®? При необходимости расширьте полость ручным инструментом или вращающимся до получения открытой полости. Его можно применять непосредственно при обширных поражениях.
13. Нужно ли использовать анестезию для применения Vrix3000®? Нет, однако, если это необходимо, его можно использовать.
14. Нужно ли его изолировать? Это зависит.
15. Сколько гель нужно применять? Это зависит от размера полости, но в целом это то же самое, что и размер «половины зерна риса».
16. Может ли он использоваться при кариесе любого типа? Да, он может использоваться при остром и хроническом кариесе.
17. Может ли Vrix3000® использоваться у любого пациента? Да, даже у беременных женщин и пациентов с системными заболеваниями.
18. Имеет ли Vrix3000® какие-либо противопоказания или побочные реакции? У этого нет никаких побочных реакций, но это противопоказано при зубной спонтанной боли или фистулах.
19. Могу ли я применять Vrix3000® при нескольких кариесах одновременно? Да, это одно из его главных преимуществ.
20. Как долго я должен ждать, как только гель будет применен к кариесу? Не менее 2 минут.
21. Что произойдет, если я оставлю гель дольше, чем рекомендуется? Ничего. Поскольку фермент будет работать только на зараженной ткани, он становится неактивным при достижении здоровой ткани из-за присутствия антипролифераза альфа 1 антипротеиназы. Vrix3000® не работает на здоровых тканях.
22. Как удалить гель Vrix3000®? С черной ложкой или подобным и колебательными движениями.
23. Нужно ли мне давить, чтобы удалить зараженный дентин и гель? Это не является необходимым благодаря протеолизу, полученному Vrix3000®, который вызывает сглаживание некротических тканей для последующего удаления.
24. Является ли Vrix3000® безвредным для мягких тканей и здорового дентина? Да, из-за присутствия в этих тканях антипротеиназы альфа 1 антипротеиназы, это делает ферментативное действие неактивным.1
25. Могу ли я применить его снова в случае невозможности полностью удалить некротическую ткань? Да, процесс повторяется до тех пор, пока гель, который появляется при удалении, не похож на гель, содержащийся в шприце.
26. Как выглядит полость после удаления инфицированного дентина и геля? Дентин имеет стекловидный вид, а гель - оригинальный.
27. Если Vrix3000® имеет более сухую консистенцию, чем обычно, она лишает его эффективности? № Vrix3000® по-прежнему эффективен. При необходимости рекомендуется регидратироваться на стеклянную плиту и следовать обычной процедуре.
28. Vrix3000® производит чувствительность? Нет. Как ферментативный гель не вызывает раздражения или воспаления в зубной пульпе и не вызывает чувствительности.
29. Нужно ли применять кислотный травитель для герметика? Идентичные процедуры сопровождаются различными материалами герметика.