

- 1. УКАЗАНИЯ:** BRIX 3000 е гел, препоръчан за атравматично отстраняване на разложим кариезен дентин в зъбите и трябва да се използва от професионалисти.
- 2. СЪСТАВ:** BRIX 3000 е гел, съставен от папаин 30000 U/mg 10%. Папаинът е ендопропелен, подобен на човешкия пепсин (намиращ се в стомашните сокове), който има бактерицидно, бактериостатично и противовъзпалително действие.

### 3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДЕНТАЛЕН СПЕЦИАЛИСТ:

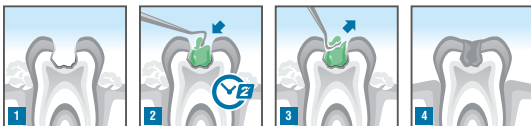
- 3.1 СТЕРИЛИЗАЦИЯ:** Нестерилна продукт. Не е необходима стерилизация.
- 3.2 ХИМИЧЕН СЪСТАВ:** 100ml топичен гел съдържа: папаин 30000 U/mg 10gr. Помощни вещества (пропилен гликол, шпиртосъв нектин, триетаноламин, сорбитат моноолеат, диатриев фосфат, монокалеев синьо, дестилирана вода, с.с.р. 100 ml).
- 3.3 ОПАКОВКИТЕ BRIX 3000** се предлагат със спринцовки с множество зони от 0,5, 1,0, 3,0 или 5,0 ml или тубички с множество дози от 2, 3, 4, 5 или 6 ml. Не позволяват повторно използване. Вторичната им опаковка е в запечатани картонени кутии или пакети от полиетиленови пая, които съдържат еднородна етикетна и листовка. Те са опаковани в картонени кутии, съдържащи 25,50 или 100 еднородни в тух. **3.4. ПОКАЗАНИЯ:** BRIX 3000 се използва за атравматично отстраняване на кариезни лезии. **3.5 НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ:** има ефект само върху увредената тъкан, тъй като не съдържа антипротезна плазма алфа-1-антитрипсин, което би предотвратило протезирането на кариезния дентин. Състоятелно се получава размокване на увредената тъкан, което позволява отстраняването на увредените колагенови влакна, като се запазва здравата тъкан, тъй като тя не се деминерализира и няма външно изложени колагенови фибри. **3.6 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** Да не се използва при зъби, които имат някаква вид болка, фистула или свръхчувствителност към нкой от компонентите. **3.7. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ** Не излагайте продукта на пряка слънчева светлина или го съхранявайте в неговата опаковка. Не използвайте, ако опаковката е нарушена или защитният печат е счупен. Тъй като е опаковка за множество дози, затворете правилно след всяка употреба. Не използвайте след изтичане на срока на годност. Пазете от деца. Използвайте екскаватор, Зъболекарите, асистентите и пациентите трябва да носят защитни очила. **3.8 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Този продукт може да се използва само от зъболекари. Празната опаковка не може да се използва повторно. **3.9 ВЪЗМОЖНИ НЕЖЕЛАНИ РЕАКЦИИ** Няма известни нежелани реакции.

- 3. СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ (ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА):** Препоръчително е да не се яде и да не се пие в продължение на 30 минути след приложението. Това се препоръчва, поради обтурацията, а не заради самия продукт. Лечение с BRIX 3000 заменя употребата на ротационни инструменти (турбини), поради което пациентът няма да изпитва болка или да бъде подложен на стрес и няма да има нужда от анестезия или болкоуспокояващи. Повредената тъкан се отстранява ръчно, и затова BRIX 3000 е алтернатива, която предлага по-голям комфорт на пациентите от всички възрасти.

- 6. ОПАКОВКИ:** BRIX 3000 е опакован в спринцовки или тубички с множество дози. Всеки ml, може да се прилага 30 пъти, като се лекуват 15 случая в зависимост от размера на кавитета. Спринцовките или тубичките се идентифицират и етикетират с цялата информация, изисквана от ANMAT. Вторичната им опаковка е в запечатани картонени кутии или пакети от полиетиленов пая, с листовка отпечатана върху тях, които съдържат една единица. След това те са опаковани в картонени кутии, съдържащи 25, 50 или 100 еднородни в тух.

- 6. ТЕХНИКА ЗА СТОМАТОЛОЗИТЕ:** Преварителна подготовка: Ако е необходимо, разширете кавитета с ръчни инструменти или - ако има такива - с ротационни, докато разкриете кавитета. Нанесете директно в екстензивните лезии, изолирайте с памучни роли. Нанесете BRIX 3000 върху кавитета и изчакайте 2 минути. Отстранете с екскаватор с махово дъвижение, без натиск. Повторете процедурата при необходимо.

**ВАЖНО!** Ако продуктът има суха консистенция, хидрирайте го с течна вода или с ораната влажност на устата на пациента.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:** Проверете състоянието на опаковката. Проверете датата на изтичане.  
**СЪХРАНЕНИЕ:** Съхранявайте добре затворено между 4 и 36 °C - Избягвайте директна слънчева светлина - Избягвайте да удряте / изпускате продукта.

- НАЧИН НА ИЗПОЛЗВАНЕ:** Преварителна подготовка: Ако е необходимо, разширете кавитета с ръчни инструменти или - ако има такива - с ротационни, докато получите експузиран кавитет. Нанесете директно в екстензивните лезии. **1 -** изолирайте с памучни роли. **2 -** Нанесете BRIX 3000 върху кавитета и изчакайте 2 минути. **3 -** Отстранете с ръчна с тъпи ръбове с махово дъвижение, без натиск - Ако е необходимо, повторете процедурата до отстраняване на зъбна дентин - Проверете здравия дентин със сонда и детектор за кариес. **4 -** Ако е необходимо, извършете пълно покритие. Може веднага да поставите обтурацията. Използването на хорекексидинова вода за уста се препоръчва в края на лечението с BRIX 3000.

**BRIX** MEDICAL SCIENCE

Произведено от: **BRIX S.R.L.** - Път 9 км 348.5. Индустриална зона Каркария, Каркария 2138, Санта Фе, Аржентина, тел./ факс: 54 341 4942679/4943037, e-mail: info@brix-lab.com, www.brix-lab.com  
Технически директор: Химик Мария Лаура Борга. Рег.2106. Оторизиран от ANMAT PM-2177-1

Официален представител за България: **ГЕСТОР КЪМПАНИ ООД** - Ул. Димитър Икономов 36, 9010 Варна, тел.: + 359 877 220 322; + 359 877 711 511, e-mail: dentist@brix3000.bg, www.brix3000.bg  
Регистрационен номер: IAL - 41372/04.10.2017.

### ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

1. Колко кариеса може да лекуват с една опаковка BRIX 3000? BRIX 3000, с 30 приложения на ml, може да се използва при 15 лечения в зависимост от размера на зъбния кавитет.
2. Как е пакуван BRIX 3000? Многочислени спринцовки от 1,0 ml, или тубички с множество дози от 2,3,4,5 или 6 ml. Вторичната им опаковка е в картонени кутии с печат за сигурност: те съдържат спринцовките със съответните етикетки и листовка. Те нямат нужда от студена верига.
3. Замества ли BRIX 3000 турбини/ борери? Да в много случаи: понякога в ремедиционни кавитети се използва, за да ги уголемят и оформят.
4. Какво се случва, ако пациентът приеме BRIX 3000? Нищо, тъй като продуктът е произведен с безвредни ексципиенти, разрешени от здравните органи.
5. Какво се случва, ако BRIX 3000 влезе в контакт с кожата? BRIX 3000 не предизвиква кожни обрива, той е дерматологично тестван.
6. Трябва ли да използвам материала специално за пломбирене на зъбния кавитет? Същете, които се използват ежедневно.
7. Трябва ли да съхранявам BRIX 3000 в хладилник? Не, стапната температура е достатъчна. Това е още едно предимство.
8. Какво се случва, ако BRIX 3000 е изложен на висока температура или слънчева светлина? Съхранявайте между 4-36° C. Не излагайте продукта на пряка слънчева светлина и го съхранявайте в неговата опаковка.
9. Може ли BRIX 3000 да промени оригиналния цвят на здравия дентин? Не, поради неговата формула, той не произвежда хромогенни отпадъци.
10. Мога ли да използвам BRIX 3000 за диагностични кариес? Да, тъй като той има ефект само върху инфекцирания дентин, без да реагира върху здравия.
11. Как да прилагам продукта? Използвайте от продукта върху стъклена плоча, вземете го с екскаватор и нанесете директно върху кариеса.
12. Как трябва да се подготви пациента преди прилагането на BRIX 3000? Ако е необходимо, разширете кавитета с ръчен или ротационен инструмент, докато получите отворен кавитет. Може да се прилага директно в екстензивни лезии.
13. Трябва ли да използвам анестезия, за да прилагам BRIX 3000? Не, обаче, ако е необходимо, може да се използва.
14. Трябва ли да се изолира? Забвси.
15. Мога ли да приложа гела върху равна повърхност и след това да го взема с инструмент? Да.
16. Колко гел трябва да се прилага? Забвси от размера на кавитета, но обикновено се слаза количество колкото „половин зърно от ориз“.
17. Може ли да се използва при всякакъв вид кариес? Да, може да се използва при остър и хроничен зъбен кариес.
18. Може ли BRIX 3000 да се използва при всеки вид пациент? Да, дори при бременни жени и пациенти със системни заболявания.
19. Има ли BRIX 3000 някакви противопоказани или нежелани реакции? Той няма никакви нежелани реакции, но е противопоказан при зъбна спонтанна болка или фистула.
20. Мога ли да прилагам BRIX 3000 на няколко кариеса едновременно? Да, това е едно от неговите основни предимства.
21. Колко време трябва да изчакам, след като гелът се приложи върху кариеса? Най-малко 2 минути.
22. Какво се случва, ако остава гел по-дълго от това, което се препоръчва? Нищо. Тъй като ензимът действа само върху заразената тъкан и става неактивен, когато достигне здравата тъкан, поради наличието на антипротезна плазма алфа-1-антитрипсин. BRIX 3000 няма ефект върху здравия дентин.
23. Как да отстраня гел BRIX 3000? С екскаватор чрез осцилиращи дъвижения.
24. Трябва ли да оказвам натиск, за да премагна заразен дентин и гел? Това не е необходимо благодарение на протезирането, получена от BRIX 3000, която причинява разграждане на некротичните тъкани за по-късното им отстраняване.
25. Дали BRIX 3000 е безвреден за меките тъкани и здравия дентин? Да, поради наличието на антипротезна плазма алфа-1-антитрипсин в тези тъкани, това прави ензимното действие неактивно.
26. Мога ли да го използвам отново в случай, че не мога напълно да премагна некротичната тъкан? Да, процедурата се повтаря, докато гелът, който излиза, при премагването изглежда подобно на гела, съдържащи се в спринцовката.
27. Как изглежда кавитета след премагване на заразен дентин и гел? Дентинът има подобен на стъкло вид, а гелът е в оригиналния си вид.
28. Може ли да използвам еднороден гел и последващ бондинг, за да си занеса обтурацията? Да, обтурацията се поставя по стандартен начин, като следват стандартни стъпки за поставянето и.
29. Ако BRIX 3000 има по-суха консистенция от обикновено, губи ли ефективността си? Не, BRIX 3000 е все още ефективен. Препоръчва се, ако е необходимо, да се направи рехидриране върху стъклена плоча и да се следва обичайната процедура.