

BRIX3000®

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

БЪЛГАРСКИ



1. УКАЗАНИЯ Brix3000® е гел, препоръчан за атравматично отстраняване на разложен кариозен дентин в зъбите и трябва да се използва от професионалисти.

2. СЪСТАВ Brix3000® е гел, съставен от папаин 30000 U/mg 10%. Папаинът е ендопротеин, подобен на човешкия пепсин (намиращ се в стомашните сокове), който има бактерицидно, бактериостатично и противовъзпалително действие.

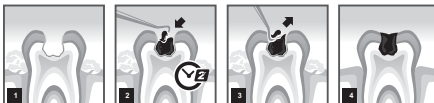
3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДЕНТАЛЕН СПЕЦИАЛИСТ 3.1 СТЕРИЛИЗАЦИЯ: Нестерилен продукт. Не е необходима стерилизация. 3.2 ХИМИЧЕН СЪСТАВ 100ml топичен гел съдържа: папаин 30000 U/mg 10gr. Помощни вещества (пропиленгликол, цитрусов пектин, триетаноламин, сорбитан моноолеат, динатриев фосфат, монокалий фосфат, толуидиново синьо, дестилирана вода, с.с.р. 100 ml). 3.3 ОПАКОВКИТЕ Brix3000® 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 пликове от полиетиленови пяна, които съдържат единица със съответното етикетиране и листовка. Те са опаковани в картонени кутии, съдържащи 25,50 или 100 единици в тухи. 3.4 ПОКАЗАНИЯ Brix3000® се използва за атравматично отстраняване на кариозни лезии. 3.5 НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ има ефект само върху увредената тъкан, тъй като не съдържа антипротеаза плазма алфа-1-антитрипсин, което би предотвратило протеолитично действие в здравата тъкан. Следователно се получава разめждане на увредената тъкан, което позволява отстраняването на увредените колагенови влакна, като се запазва здравата тъкан, тъй като тя не се деминерализира и няма видно изложени колагенови фибри. 3.6 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ Да не се използва при зъби, които имат някакъв вид болка, фистула или свръхчувствителност към някой 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 зъболекарите. Празната опаковка не може да се използва повторно. 3.9 ВЪЗМОЖНИ НЕЖЕЛАНИ РЕАКЦИИ Няма известни нежелани реакции.

4. СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ (ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПАЦИЕНТА) Препоръчително е да не се яде и да не се пие в продължение на 30 минути след приложение. Това се препоръчва, поради обтурацията, а не заради самия продукт. Лечението с Brix3000® 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 Brix3000® е алтернатива, която предлага по-голям комфорт на пациенти от всички възрасти.

5. ОПАКОВКИ Brix3000® е опакован в спринцовки или тубички за множество дози. Всеки мл. 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 пликове от полиетиленови пяна, с листовка отпечатана върху тях, които съдържат една единица. След това те са опаковани в картонени кутии, съдържащи 25, 50 или 100 единици в тях.

6. ТЕХНИКА ЗА СТОМАТОЛОЗИТЕ Предварителна 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 ролки. Нанесете Brix3000® върху кавитета и изчакайте 2 минути. Отстранете с екскаватор с махови движения, без натиск. Повторете процедурата при необходимост.

ВАЖНО! Ако продуктът има суха консистенция, хидрирайте го с течаща вода или с оралната 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 удирите / изпадне продукта.

НАЧИН НА ИЗПОЛЗВАНЕ Предварителна подготовка: Ако е необходимо, разширете кавитета с ръчни инструменти или - ако има такива - с ротационни, докато получите експлузивен кавитет. Нанесете директно в екстензивните лезии. 1- изолирайте с памучни ролки. 2- Нанесете Brix3000® върху кавитета и изчакайте 2 минути. 3- Отстранете с лъжца с тъпи ръбове с махови движения, без натиск. -Ако е необходимо, повторете процедурата до достигането на здрав дентин. - Проверете здравия дентин със сонда и детектор за тухи. 4- Ако е необходимо, извършете пулно покритие. Може веднага да поставите оборацията. Използването на хлорхексидинова вода за уста се препоръчва в края на лечението с Brix3000®.



BRIX S.R.L. MEDICAL SCIENCE

Route 9 Km 348.5 - Carcarañá Industrial Park
2138 Carcarañá - 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

Conceptos Funcionales y Estética Dental Bérica Sociedad Limitada
Calle 9 # 10-17 #B (0800) 888888 de Atención al Cliente - Buenos Aires

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

ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

1. Колко кариеса може да лекуват с една опаковка BRIX3000®? BRIX3000®, с 30 приложения на ml, може да се използва при 15 лечения в зависимост от размера на зъбния кавитет.
2. Как е пакетирани BRIX3000®? Многодозови 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 засигурност: те съдържат спринцовките със съответните етикети и листовка. Те нямат нужда от студена верига.
3. Замества ли BRIX3000® турбини/борери? Да в много случаи: понякога в ретенционни кавитети се използват, за да ги оголемят и оформят.
4. Какво се случва, ако пациентът приеме BRIX3000®? Нищо, тъй като продуктът е произведен с безвредни ексципиенти, разрешени от здравните органи.
5. Какво се случва, ако BRIX3000® влезе в контакт с кожата? BRIX3000® не предизвиква кожни обриви, той е дерматологично тестван.
6. Трябва ли да използвам материал специално за пломбиране на зъбния кавитет? Същите, които се използват ежедневно.
7. Трябва ли да съхранявам BRIX3000® в хладилник? Не, стайната температура е достатъчна. Това е още едно предимство.
8. Какво се случва, ако BRIX3000® 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 BRIX3000® да промени оригиналния цвят на здравия дентин? Не, поради неговата формула, той не произвежда хромогенни отпадъци.
10. Мога ли да използвам BRIX3000® за диагностициране на евентуален кариес? Да, тъй като той има ефект само върху инфектирания дентин, без да реагира върху здравия.
11. Как да прилагам продукта? Изстискайте от продукта върху стъклена плоча, вземете го с ескаватор и нанесете директно върху кариеса.
12. Как трябва да се подготви пациента преди прилагането на BRIX3000®? 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 BRIX3000®? Не, обаче, ако е необходимо, може да се използва.
14. Трябва ли да се изолира? Зависи.
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? Зависи от размера на кавитета, но обикновено се слага 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 BRIX3000® да се използва при всеки вид пациент? Да, дори при бременни жени и пациенти със системни заболявания.
19. Има ли BRIX3000® някакви противопоказания или нежелани реакции? Той няма никакви нежелани реакции, но е противопоказан при зъбна спонтанна болка или фистули.
20. Мога ли да прилагам BRIX3000® 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 оставя гела по-дълго от това, което се препоръчва? Нищо. Тъй като ензимът действа само върху заразеният тъкан и става неактивен, когато достигне здравата тъкан, поради наличието на антипротеиназа алфа-1-антитрипсин. BRIX3000® няма ефект върху здрави тъкани.
23. Как да отстраня гел BRIX3000®? С ескаватор чрез осцилиращи движения.
24. Трябва ли да оказвам натиск, за да премахна заразения дентин и гела? Това не е необходимо благодарение на протеолизата, получена от BRIX3000®, която причинява разграждане на некротичните тъкани за по-късното им отстраняване.
25. Дали BRIX3000® е безвреден за меките тъкани и здравия дентин? Да, поради наличието на антипротеиназа 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 премахна некротичната тъкан? Да, процедурата се повтаря, докато гелът, който излиза, при премахването изглежда подобно на гела, съдържащ се в спринцовката.
27. Как изглежда кавитета след премахване на заразения дентин и гела? Дентинът има подобен на стъкло вид, а гелът е в оригиналния си вид.
28. Може ли да използвам ецвац гел и последващ бондинг, за да си нанесем обтурацията? Да, обтурацията се поставя по стандартен начин, като следват стандартни стъпки за поставянето и.
29. Ако BRIX3000® има по-суха консистенция от обикновено, губи ли ефективността си? Не, BRIX3000® е все още ефективен. Препоръчва се, ако е необходимо, да се направи рехидратиране върху стъклена плоча и да се следва обичайната процедура.