

# Enzymatischer KariesRemover-BRIX3000

Schmerzarme, nicht-traumatische Entfernung von Karies ohne  
Spritze und Bohrer durch enzymatisches Gel auf Papaya Basis

**Brix3000** heißt das innovative Dentalprodukt für die nicht-traumatische Kariesbehandlung unter Ausnutzung enzymatischer Aktivitäten.

Eine Tube Brix3000 ist ausreichend für die Exkavation von ca. 45-60 mittelgroßen kariösen Läsionen.



Tube á 3 ml

Erreicht wird dies mittels der **EBE Technologie**, die das in der Papaya Frucht enthaltene Enzym Papain stabilisiert, die notwendige Haltbarkeit gibt und gleichzeitig die enzymatische Aktivität des Gels bei Karieskontakt erhöht.



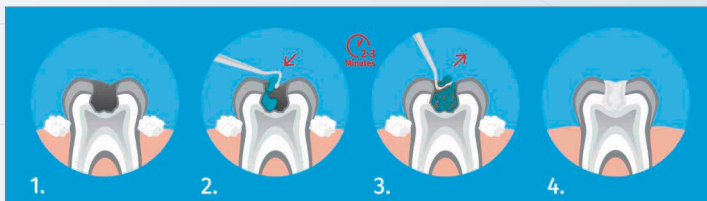
**Mehrwert für die Praxis**



Anders als beim typischen klinischen Protokoll kann bei der Entfernung von bakteriell befallener Karies auf Anästhesie und den aktiven Bohrvorgang verzichtet werden.

Stattdessen wird das **enzymatische Gel Brix3000** mittig auf denaturierten Kariesbereiche aufgetragen und darf dort für 2 Minuten einwirken. (Schritt 2)

Im Anschluss hat sich die Karies aufgelöst und wird mittels eines Löffels abgetragen. (Schritt 3) Dies geschieht schmerzfrei, ohne weitere Verletzung des gesunden Dentins und bietet eine gute Grundlage für weitere adhäsive Füllungstechniken mittels Flowables, Kompomere, Komposite oder den Einsatz von GIZ.



Weitere Informationen  
und Online-Shop

Neben dem Einsatz in der Kinderzahnheilkunde wissen auch erwachsene Patienten diese Prozedur zu schätzen. Denn neben der ruhigeren Geräuschkulisse kann durch den Wegfall des Bohrers auch eine übermäßige Hitzeentwicklung vermieden werden. Zudem wird vorab keine Anästhesie benötigt, so dass auch Angstpatienten sehr entspannt zum gewünschten Ergebnis gelangen.

## Kongressangebot

Ja, Ich bestelle:

Menge: \_\_\_\_\_

Brix 3000 enzymatischer Karies Remover, Inhalt: 1 Tube á 3 ml

Bitte schicken Sie mir folgende wissenschaftliche  
Veröffentlichungen:

Comparative evaluation of BRIX3000, CARIE CARE, and SMART BURS in caries excavation: An in vivo study. (J Conserv Dent. 2020 Mar-Apr; 23(2): 163–168.)

Clinical and Microbiological Evaluation of Caries Removal Using Brix 3000 Gel, Polymer Bur and Laser Technique in Primary Molars: An In Vivo Study. (Acta Scientifica Dental Sciences (ISSN:2581-4893), Vol.4, Issue 10, Oct 2020)



~~119,00 €~~

**99,00 €**

zzgl. gesetzl. MwSt.

Praxisstempel

Angebot frei bleibend und nur solange der Vorrat reicht.  
Angebot gültig bis: 30.04.2023. Es gelten die AGBs der Zantomed GmbH.

Bestellung unter

Tel: 0203 - 60 7998 0 Fax: 0203 - 60 7998 70 Email: info@zantomed.de