

Auf dem Weg zu einem gesunden Mundraum

Neue Zahnpaste-Serie [BE YOU.] von CURAPROX hilft.

Infektionen im Mundraum in Zusammenhang mit dem Biofilm, wie etwa Karies und Parodontitis, gehören noch immer zu den häufigsten Gesundheitsproblemen. In letzter Zeit ist das Interesse an einer neuen Methode zur Verhinderung dieser Krankheiten gestiegen: Enzyme, die natürlich im Speichel vorkommen und eine wesentliche Rolle für Schutz als auch Reparatur des Mundraums spielen. Indem sie Glucose-Oxidase für eine gesunde Mundflora einsetzt, hilft die neue Zahnpaste-Serie [BE YOU.] von CURAPROX dabei, eine optimale Balance im Mundraum zu erhalten.

Die Rolle der Enzyme

Oxidative Speichelenzyme hemmen das Wachstum kariogener Krankheitserreger im Mundraum. Daher enthält [BE YOU.] Glucose-Oxidase, ein natürlich vorkommendes Enzym, welches die Dys-



biose verhindert, indem es den Speichelfluss fördert und Glukose in Wasserstoffperoxid umwandelt und somit sanft die Zähne aufhellt.

„Das Wasserstoffperoxid und das Kaliumthiocyanat in der Zahnpaste unterstützen das natürlicherweise im Mundraum vor-

handene Enzym Lactoperoxidase“, sagte Christoph Fiolka, Leiter des chemischen Produktmanagements bei Curaden. „Lactoperoxidase bildet dann ein wirksames, natürliches antibakterielles System. Das Ergebnis ist, dass [BE YOU.] sanft die Zähne weißer macht, Verfärbungen des Zahnschmelzes ver-

hindert und zu einem gesunden, ausbalancierten Mikrobiom im Mundraum beiträgt.“

OHNE Triclosan, Mikroplastik oder Natriumlaurylsulfat

„Genauso wichtig ist aber, was in der Zahnpaste nicht enthalten ist“, so Fiolka. „[BE YOU.] enthält

kein Triclosan, Mikroplastik oder Natriumlaurylsulfat, ein in vielen Zahnpasten enthaltenes Schäummittel, um mögliche Irritationen der Mundschleimhaut zu vermeiden.“

CURAPROX, die Marke für Mundgesundheit von Curaden, entwickelte [BE YOU.] Mit Sitz in Luzern, Schweiz, legt Curaden den Schwerpunkt auf Forschung, Erziehung und die Zusammenarbeit mit Industrieexperten bei der Entwicklung von Produkten für Mundhygiene.

[BE YOU.] ist ab sofort in Apotheken und online unter <https://shop.curaprox.com/en/> erhältlich. **DT**

Infos zum Unternehmen



Curaden AG

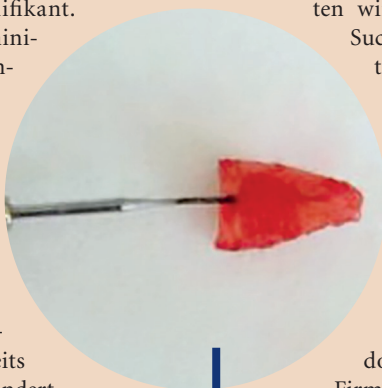
Tel.: +41 44 7444646
www.curaprox.com

Wurzelrest-Entferner erhält europäisches Patent

rootEX macht einen meist schwierigen chirurgischen Eingriff überflüssig.

Die aktuellen Verfahren der Zahnwurzelrest-Entfernung sind sehr zeitaufwendig und dadurch kostspielig. Der Patient wird oft durch die langwierige Operation über einen längeren Zeitraum starken Schmerzen ausgesetzt und eine Antibiotika-Substitution ist unumgänglich. Obwohl der chirurgische Eingriff erfolgreich war, sind der Wundheilungsprozess und die Gefahr von Infektionen und Nachblutungen signifikant. Deshalb ist ein minimalinvasiver Eingriff in jedem Fall zu bevorzugen.

Der inzwischen vom europäischen Patentamt patentierte rootEX Wurzelrest-Entferner wurde bereits von mehreren Hundert Zahnarztpraxen getestet und positiv beurteilt. Effizienz und einfache Handhabung zeichnen den rootEX Wurzelrest-Entferner aus. Eine schnellere und kostengünstigere Extraktion von Zahnfragmenten wie Zahnwurzeln oder Wurzelresten ist nun möglich. Wie der rootEX Wurzelrest-Entferner funktioniert, zeigt ein Video auf der informativen Homepage www.root-ex.com.



finder Rainer Ganß. Deshalb kann davon ausgegangen werden, dass auch außerhalb von Europa großes Interesse besteht.

Suche nach Herstellern mit Vertrieb

Durch das nunmehr erteilte Patent und die Sicherung des internationalen Patentschutzes steht einer weltweiten Vermarktung nichts im Wege. „Hauptaugenmerk richten wir derzeit auf die Suche nach international gut vernetzten Herstellern für die Fertigung, um mit dem Vertrieb zu beginnen. Wir sind mit einigen Unternehmen in Kontakt, hoffen jedoch auf weitere Firmen“, so Ganß.

rootEX Wurzelrest-Entferner entfernt Zahnfragmente ohne OP – minimalinvasiv und selbsterklärend. Auch in der Endodontie.

Interessierte Zahnärzte können sich zum Testen kostenlose Prototypen anfordern. **DT**

rootEX-Pressbüro – Professional Press

Dagmar Westerheide
Tel.: +49 5108 921221
d.westerheide@professionalpress.de

Großes Interesse bei Zahnärzten in D-A-CH

„Viele Anfragen haben uns nicht nur aus Deutschland, sondern auch aus Österreich und der Schweiz erreicht“, freut sich rootEX-Geschäftsführer und Er-



NOSE, SINUS & IMPLANTS SCHNITTSTELLE KIEFERHÖHLE

Theorie- und Demonstrationskurs inkl. Hands-on für Implantologen

NEU

Online-Anmeldung/
Kursprogramm



www.sinuslift-seminar.de

Termine 2018

7. September 2018 in Leipzig | 14.00 – 18.00 Uhr
Hauptkongress:

15. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin

9. November 2018 in Baden-Baden | 14.00 – 18.00 Uhr
Hauptkongress:

8. Badische Implantologietage

Organisatorisches

Kursgebühr (inkl. DVD) 195,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale* 39,- € zzgl. MwSt.

* Die Tagungspauschale beinhaltet die Pausenversorgung, Tagungsgetränke und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten. Bei der Teilnahme am Hauptkongress wird die Kursgebühr angerechnet.

Referenten



Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin
Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin

Dieser Kurs wird unterstützt von

camlog

Dentium
For Dentists By Dentists

Faxantwort an +49 341 48474-290

Hiermit melde ich folgende Personen zum Seminar Nose, Sinus & Implants – Schnittstelle Kieferhöhle verbindlich an:

Leipzig | 15. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin
Baden-Baden | 8. Badische Implantologietage

Freitag, 7. September 2018
 Freitag, 9. November 2018

Titel | Vorname | Name

Titel | Vorname | Name

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG (abrufbar unter www.oemus.com) erkenne ich an.

Datum | Unterschrift

E-Mail-Adresse (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)

Stempel

DTG 5/18

AN ALL-IN-ONE TOOTHPASTE.
SIX TASTES. ONE FORMULA.

[BE YOU.]

'EXPRESS YOURSELF'



Sechs Aromen
-
Eine Formel

Bakterielle
Balance

Enzymatisches
Whitening

Anhaltende
Frische