

Pro-Expert von Procter & Gamble

Pro-Expert from Procter & Gamble

Zahncreme-Innovation zur chemischen Plaqueentfernung vorgestellt *Introduction of innovative toothpaste for chemical plaque removal*

- Das oszillierend-rotierende Putzsystem der elektrischen Zahnbürsten ist mittlerweile Goldstandard des mechanischen Biofilmmanagements. Auf der IDS 2013 stellt das Unternehmen Procter & Gamble mit der Pro-Expert-Technologie



Andreas Bürger, P&G

nun eine neue Dimension des chemischen Biofilmmanagements vor, und damit eine Zahncreme, die es Patienten ermöglicht, ohne Nachteile von den Vorteilen des Zinnfluorids zu profitieren.

Kernpunkt der neuartigen Pro-Expert-Technologie ist ein einzigartiger Wirkkomplex aus stabilisiertem Zinnfluorid und Natriumhexametaphosphat.

Dieser sorgt im Vergleich zu herkömmlichen Zinnfluorid-Zahncremes dem Unternehmen zufolge für eine bessere Mundgesundheit und schönere Zähne.

Nach den einleitenden Worten von RTL Fernsehmoderatorin Frauke Ludowig und der Begrüßung durch Andreas Bürger, Go-To-Market Manager P&G Professional Oral Health DACH, hatte Frau Prof. Dr. Susanne Kneist, Professorin für Präventive Zahnheilkunde an der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Schiller-Universität Jena, das Wort. Durch die spezielle Formulierung hinter der neuen Pro-Expert-Technologie erreichte der bewährte Wirkstoff Zinnfluorid eine besonders hohe Wirksamkeit, zeigte Prof. Kneist anhand eines Agar-Hemmstofftests.

Welche Entwicklungen diesen Erfolg möglich machten, das war Inhalt des Vortrags von Jens Starke-Wuschko, Country Manager Procter&Gamble Professional Oral Health DACH. Die neue Pro-Expert-Technologie basiere auf einem speziellen Wirkkomplex und ermögliche es Patienten somit, ohne Nachteile von den Vorteilen des Zinnfluorids zu profitieren. Möglich mache dies das Zusammenwirken von stabilisier-

tem Zinnfluorid und Natriumhexametaphosphat. Durch die spezielle Rezeptur konnte der Wasseranteil der Zahncreme verringert und ein höherer Grad der Bioverfügbarkeit und der Wirksamkeit des Zinnfluorids erreicht werden als bei herkömmlichen Zinnfluorid-Zahncremes. Das bioverfügbare Zinnfluorid schütze Patienten in besonderem Maße vor Plaque, Gingivitis, schlechtem Atem, Überempfindlichkeiten und Erosionen, während das Natriumhexametaphosphat um die Zähne herum eine Schutzschicht aufbaut und gleichzeitig Verfärbungen und der Bildung von Zahnstein entgegenwirke. ◀

■ The oscillating-rotating brushing system used in electric toothbrushes has become the gold standard for mechanical biofilm management. Procter & Gamble now introduces a new dimension in chemical biofilm management during the IDS 2013 with its Pro-Expert technology, a toothpaste that lets patients enjoy the benefits of stannous fluoride without any detrimental effects.

At the core of the novel Pro-Expert technology is a unique complex of active ingredients composed of stabilized stannous fluoride and sodium hexametaphos-

phate. According to the company, it promotes better oral health and more attractive teeth as compared with conventional stannous fluoride toothpastes.

Following introductory remarks by TV moderator Frauke Ludowig and greetings extended by Andreas Bürger, Go-To-Market manager for P&G Professional Oral Health DACH, the podium was turned over to Prof. Dr. Susanne Kneist, professor of preventive dentistry with the medical faculty at the Friedrich-Schiller-University in Jena. Owing to the special formulation used in the new Pro-Expert technology, the proven ingredient, stannous fluoride, exhibits an exceptionally high degree of effectiveness, as Kneist demonstrated on the basis of an agar inhibitor test.

The type of developments this achievement would make possible was the subject of a presentation by Jens Starke-Wuschko, country manager Procter & Gamble Professional Oral Health DACH. The new Pro-Expert technology is based on a special composition of ingredients that allows patients to take advantage of the benefits of stannous fluoride without any detrimental effects. This is made possible through the interaction of stabilized

stannous fluoride and sodium hexametaphosphate. This special formula allows for a reduction of the water content in the toothpaste and produces a higher degree of bio-availability and greater effectiveness of the stannous fluoride than with conventional stannous fluoride toothpastes. Bio-available stannous fluoride protects patients against plaque, gingivitis, halitosis, hypersensitivity and erosion, in particular, while the sodium hexametaphosphate forms a protective layer around the teeth and simultaneously counteracts discoloration and tartar formation. ◀

AD



Get your
Planmeca
Showroom
for iPad

Available on the
App Store

PLANMECA

AD

Dental

+ Discover our new
services and processes
at the IDS 2013!



Digital Solutions



SFI-Anchor®

SFI-Anchor® is designed and manufactured by Cendres+Métaux SA. SFI-Anchor® is distributed exclusively by Straumann. SFI-Anchor® is a registered trademark of Cendres+Métaux SA.



+Pekkton+®
Exclusive by
Cendres+Métaux

NEU



GEWOHNTES PUTZGEFÜHL ÜBERLEGENE PLAQUE-ENTFERNUNG^{*1}



**Besuchen Sie
uns auf der
IDS Köln!**



Halle 11.3 Gang J Nr. 010
Gang K Nr. 019

**Ideal für Handzahnbürsten-
Liebhaber, die ihre gewohnte
Putztechnik nicht aufgeben wollen.**

- Gewohnte Bürstenkopfform.
- Keine Änderung der Putztechnik erforderlich.
- 89 % der Handzahnbürstenanwender bestätigen, dass sie lieber Oral-B® TriZone als eine Handzahnbürste verwenden würden.^{†1}

Entfernt ^{bis} zu 100 % mehr Plaque^{*1}

- bis zu 8.800 Richtungswechsel und 40.000 Pulsationen pro Minute führen zu einer hervorragenden Plaque-Biofilm-Entfernung.
- Drei-Zonen-Reinigungswirkung mit pulsierend-schwingenden und pulsierend-feststehenden Borsten.
- Beweglicher PowerTip® für schwer erreichbare Stellen.

EMPFEHLEN SIE DAS GEEIGNETE PUTZSYSTEM

Produktspektrum **oszillierend-rotierender** Aufsteckbürsten: Für Anwender, die in der Mundhygiene einen Schritt weiter gehen wollen.

TriZone: Für Patienten, die ihre gewohnte Putztechnik wie mit ihrer Handzahnbürste beibehalten wollen.

*Im Vergleich zu einer herkömmlichen Handzahnbürste. [†]Bezogen auf 67 Teilnehmer in zwei klinischen Studien. Quelle: 1. Data on file, P&G.



Die perfekte Fortsetzung Ihrer Prophylaxe

