

Eine für alles: wandlungsfähige Prophylaxepaste

| ZA Roland Röcker

Für eine gründliche PZR sind Reinigungs- und Politursubstanzen unerlässlich. Die einzelne Anwendung verschiedener Präparate nacheinander kostet jedoch Zeit und ist aufwendig. Mit einer universell einsetzbaren Prophylaxepaste, die sowohl für die Reinigung und Politur als auch für die Remineralisation der Zähne sorgt, reduziert sich der Zeitaufwand für Behandler und Patient merklich.

Prophylaxe- und Reinigungsmaterialien für die Mundhygiene werden seit vielen Jahren verwendet. Die ProphyRepair von Becht zeichnet sich durch eine neue, moderne Kombination der Inhaltsstoffe aus. Sie ist hocheffizient und mit einem niedrigen RDA-Wert von nur 34 schonend für die Zahnschmelzsubstanz. Die Prophylaxepaste ist eine All-in-One-Paste, d.h. sie reinigt, poliert und remineralisiert in einem Arbeitsgang. In der ersten Phase ihrer Anwendung zeigt die Paste die maximale Reinigungskraft. Aufgrund der Umwandlung ihrer Putz- und Polierpartikel von grob zu fein verwandelt sich ProphyRepair nach ca. 15 Sekunden zu einer Hochglanz-Polierpaste. Diese Verkürzung der Reinigungs- und Politurzeit ist eine wesentliche Verbesserung. Der milde Minze-Geschmack bewirkt ein angenehmes Frischegefühl bei den Patienten.

Leichte Applikation

Die Prophylaxepaste ProphyRepair ist gluten- und phthalatfrei und in Tuben zu 95 Gramm erhältlich. Sie erfordert keine Zugabe von Wasser, da sie eine weiche, cremige Konsistenz besitzt. Mit den dazu entwickelten Kelchen und Bürsten ist eine spritzfreie Applikation der Paste möglich. Mit den Gummikelchen von Becht drücken sich Paste und Speichel wirkungsvoll gegen das Ende des Kelchs. Die Paste bleibt ständig in Kontakt mit dem Zahn, die Reibung wird reduziert. ProphyRepair ist vielseitig

einsetzbar, so zum Beispiel zur Prophylaxe der naturgesunden Zähne sowie für die Zahnreinigung vor chirurgischen Eingriffen oder vor dem Zahnbleaching.

Ablauf der Praxistestung

Jedem der 100 teilnehmenden Patienten wurde ein Fragebogen zur Erfassung und Aufzeichnung der Mundhygienegewohnheiten ausgehändigt. Nach Vorbereitung aller erforderlichen Materialien wurde am Patienten ein Mundöffner aus Kunststoff angelegt, der dem Behandler eine bessere Sicht und einen besseren Zugang ermöglicht. Um eine effektivere und kraftvollere Reinigungs- und Polierwirkung zu erreichen, sollte nach jeder Behandlung einer Gruppe von drei Zähnen eine frische Portion Paste genommen werden. Das Winkelstück sollte nicht schneller als mit 3.000 UpM laufen.

Schlussfolgerung

Die neue ProphyRepair Prophylaxepaste hat ein breites Einsatzspektrum und ermöglicht eine effiziente Reinigung und Politur aller Zahnoberflächen. Der RDA-Wert von 34 sichert eine minimale Abrasion von Hartgewebe und vermeidet die Irritation der Weichgewebe. Die Paste besitzt eine cremige Konsistenz und ist einfach zu applizieren. Das geringe Schaumverhalten während der Behandlung ermöglicht eine gute Sicht auf das Arbeitsfeld, ein eindeutiges Plus für den Anwender. Die Produkteigenschaften „gluten- und phthalatfrei“ sind positiv



zu bewerten. Weiter ist der Zusatz von Hydroxylapatit hervorzuheben, der den Zahnschmelz repariert und widerstandsfähiger macht. 61% der Testpersonen berichteten, dass die Empfindlichkeit auf Temperatur sich merklich verbesserte, bis hin zur völligen Beschwerdefreiheit. Die Befragung zeigt, dass der Minze-Geschmack laut 92% der Patienten beibehalten werden soll, da dieser das Gefühl von Sauberkeit und frischem Atem vermittelt. Lediglich 8% legten keinen besonderen Wert auf Geschmack.

kontakt.

Alfred Becht GmbH

Carl-Zeiss-Str. 16
77656 Offenburg
Tel.: 0781 60586-0
info@becht-online.de
www.becht-online.de

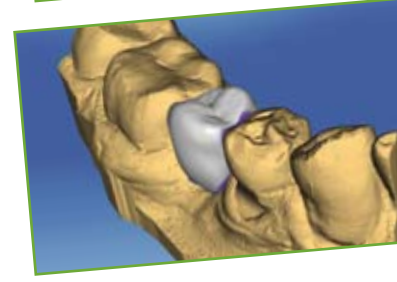
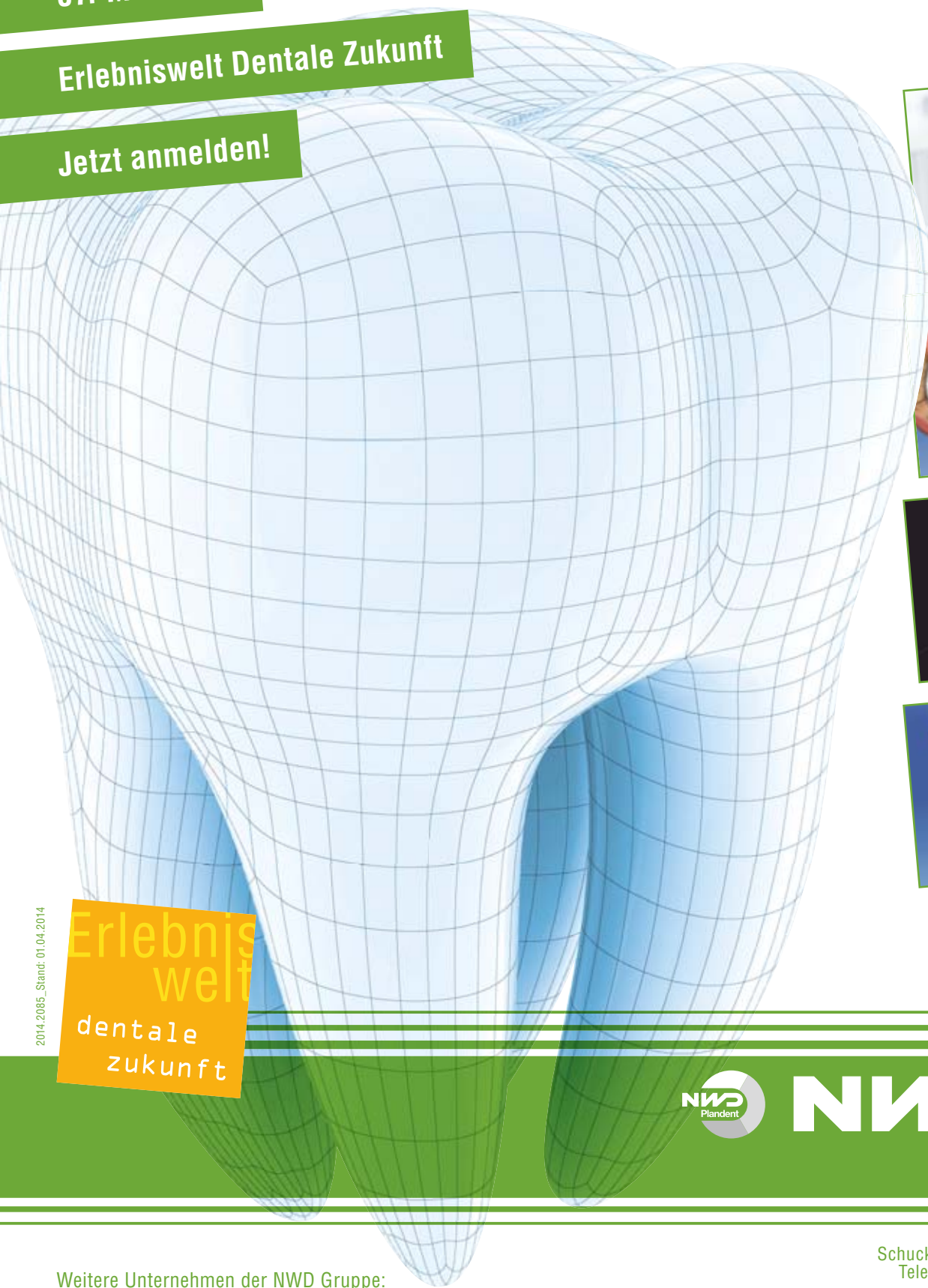
NWD Forum – Digitale Systeme II

CAD/CAM, 3D-Prothetik, 3D-Implantatplanung

07. Mai 2014

Erlebniswelt Dentale Zukunft

Jetzt anmelden!



2014.2085_Stand: 01.04.2014

Erlebniswelt
dentale
zukunft



NWD

GRUPPE

Weitere Unternehmen der NWD Gruppe:



Schuckertstr. 23 • 48153 Münster
Telefon: +49 (0) 251/ 7607-394
Fax: +49 (0) 251/ 7607-205

www.dentalezukunft.de