

DENTALHYGIENE **JOURNAL**

| Special

Prophylaxe ist das Zauberwort | Wehret den Anfängen ...! |
Achtung, erosiv!

| Marktübersicht

Prophylaxemarkt

| Bericht

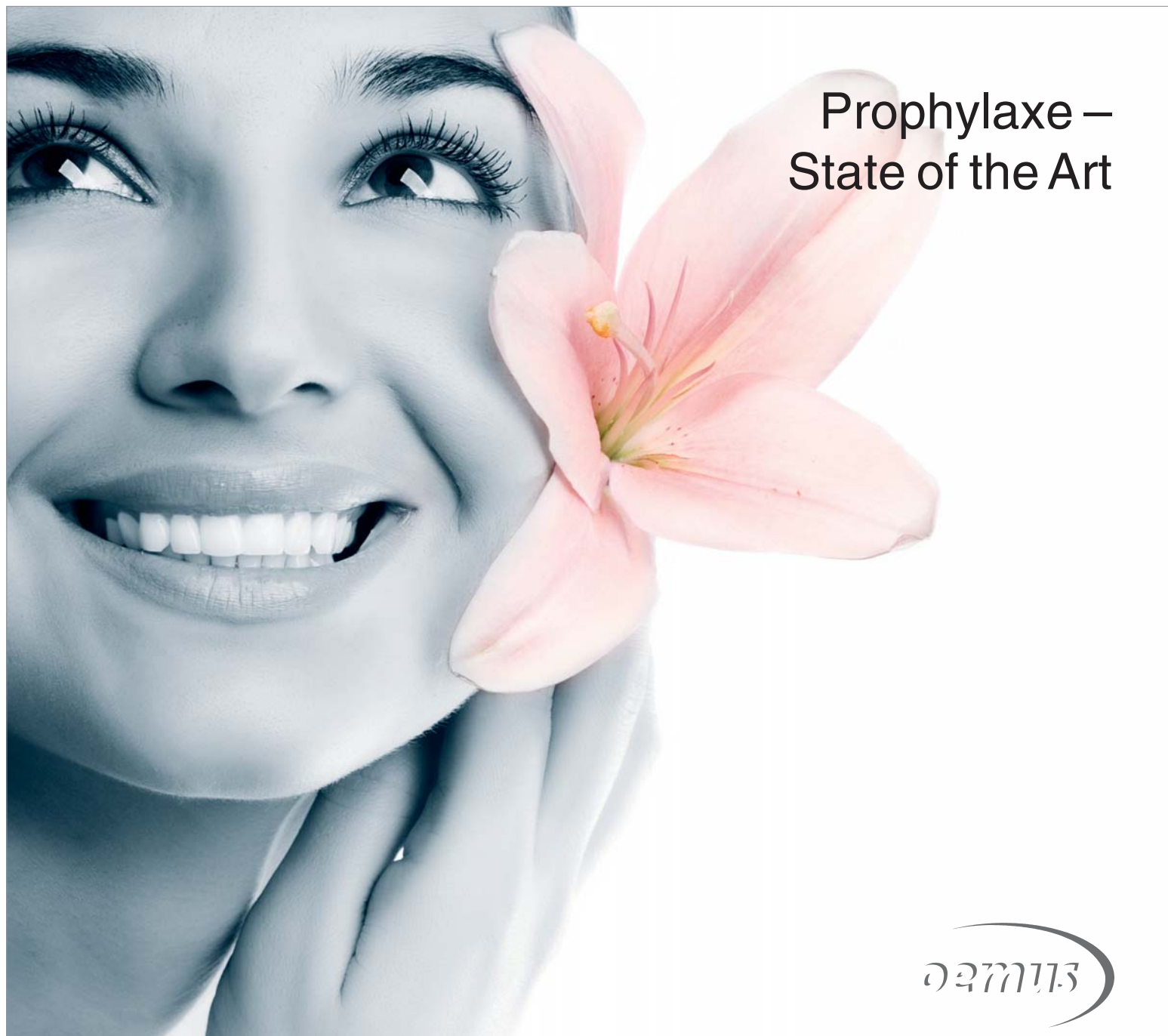
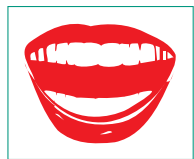
Interdentalraumpflege – aber wie? | Die 3-D-Technologie in der
Prophylaxe | Die Trockenlegung in der zahnärztlichen Praxis –
einfach und effizient

| Dental Pearls Club

Mit einem strahlenden Lächeln ins neue Jahr

| Fortbildung

Schönheit interdisziplinär | DGP und GABA verleihen meridol Preis |
Back to the roots



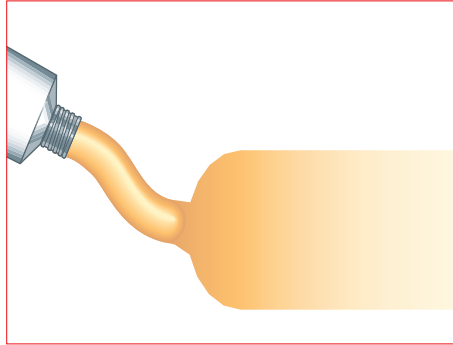
**Prophylaxe –
State of the Art**

Duraphat[®] verändert sein Gesicht...

Wirkstoff: Natriumfluorid



Sichtbar beim Auftragen



Fast unsichtbar auf den Zähnen

Jetzt! Applikationskontrolle und optimale Ästhetik

... und bleibt Duraphat[®]

Wirkstoff: Natriumfluorid

- Hohe Fluoridkonzentration und Haftung
- Klinisch bewiesene Langzeitwirkung*
- Ergiebig und effizient in der Anwendung

RVO/Rp.E.

Vertrieb durch GABA GmbH, 79515 Lörrach. Telefon 07621 907 – 0, E-Mail: info@gaba-dent.de

Duraphat[®]: **Wirkstoff:** Natriumfluorid. Verschreibungspflichtig. **Zusammensetzung:** 1 ml Suspension enthält 50 mg Natriumfluorid (entsprechend 22,6 mg Fluorid-Ionen). **Sonstige Bestandteile:** Ethanol 96%, Gebleichtes Wachs, Kolophonium, Himbeer-Aroma, Schellack, Mastix, Saccharin. **Anwendungsgebiete:** Kariesprophylaxe, Behandlung überempfindlicher Zahnhälse. **Gegenanzeigen:** Ulcerierende Gingivitis und Stomatitiden, allergisches Asthma bronchiale bekannte Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Bei Neigung zu allergischen Reaktionen sind in Ausnahmefällen, besonders bei breitflächiger Applikation, ödematöse Schwellungen der Mundschleimhaut beobachtet worden. Bei Patienten mit allergischem Asthma bronchiale können in seltenen Fällen Asthmaanfälle auftreten. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Colgate-Palmolive GmbH, Lübecker Str. 128, 22087 Hamburg; Vertrieb: GABA GmbH, Berner Weg 7, 79539 Lörrach. Stand: Januar 2007

*Marinho VCC et al.: Fluoride Varnishes for preventing dental caries in children and adolescents (review). Cochrane Database Syst Rev 2002;3:CD002279