

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**



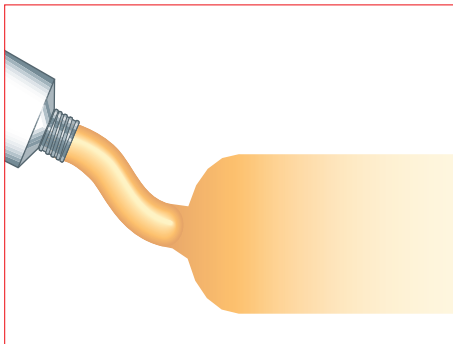
demus

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. **Anwendungsbereiche:** Kariesprophylaxe, Behandlung überempfindlicher Zahnhäuse. Gegenanzeigen: Ulcerierende Gingivitiden 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