

Hamburg / September / 2024

## Aus Duraphat® wird medelmex® Duraphat®: neues Design, unveränderte Formel

**CP GABA gliedert sukzessive das Duraphat® Produktportfolio in die elmex®-Familie ein. Begonnen wird mit der Duraphat® Zahnpaste, die ab sofort im neuen Design erhältlich ist. Zahnärzt:innen und Patient:innen können sich auf die bewährte Wirksamkeit der hochkonzentrierten Fluoridzahnpasta verlassen.**

Die Neuerung bei CP GABA umfasst ausschließlich die Produktbezeichnung und das Design. Die Zusammensetzung von medelmex® Duraphat® wurde nicht verändert, die gewohnte Qualität und Wirkweise bleibt bestehen.

### **Remineralisierung primärer Wurzelkariesläsionen**

medelmex® Duraphat® Zahnpaste ist eine hochkonzentrierte Fluoridzahnpasta für die häusliche Anwendung für alle Kariesrisikopatient:innen über 16 Jahren. Die Zahnpasta sorgt für eine signifikant verbesserte Remineralisierung von Wurzelkaries und initialen Kariesläsionen\*. In einer klinischen Studie zeigte sich bereits nach drei Monaten eine signifikant bessere Remineralisierung als bei der Verwendung kosmetischer Fluoridzahnpasten. Nach sechs Monaten waren 76 Prozent der primären Wurzelkariesläsionen remineralisiert.[1]

### **Intensivfluoridierung mit elmex® für jede Altersgruppe**

Mit medelmex® wird das Produktsortiment von CP GABA im Bereich der Intensivfluoridierung in einer elmex®-Familie vereint, die Praxisanwendungen wie auch häusliche Anwendungen für Patient:innen jeden Alters umfasst. Als nächstes wird im kommenden Jahr der Duraphat® Fluoridlack (Duraphat® Dentalsuspension) das neue medelmex®-Design erhalten. Er kann bereits ab dem ersten Milchzahn zur Prävention frühkindlicher Karies (Early Childhood Caries, ECC) im Rahmen der zahnärztlichen Früherkennungsuntersuchungen (FU) unabhängig vom Kariesrisiko angewendet werden [2]. Die professionelle Fluoridierung mittels Fluoridlack im Rahmen der IP4 ist bis zum 18. Geburtstag eine Leistung der gesetzlichen Krankenversicherung.

### **Quellen**

[1] A Baysan A, Lynch E, Ellwood R et al. Reversal of primary root caries using dentifrices containing 5,000 and 1,100 ppm fluoride. Caries Res. 2001 Jan-Feb;35(1):41-46. doi: 10.1159/000047429.

[2] Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Früherkennungsuntersuchungen auf Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (zahnärztliche

### **Unternehmenskontakt**

Dr. Burkhard Selent  
Colgate-Palmolive  
Services CEW GmbH  
www.cpgabaprofessional.de

### **Pressekontakt**

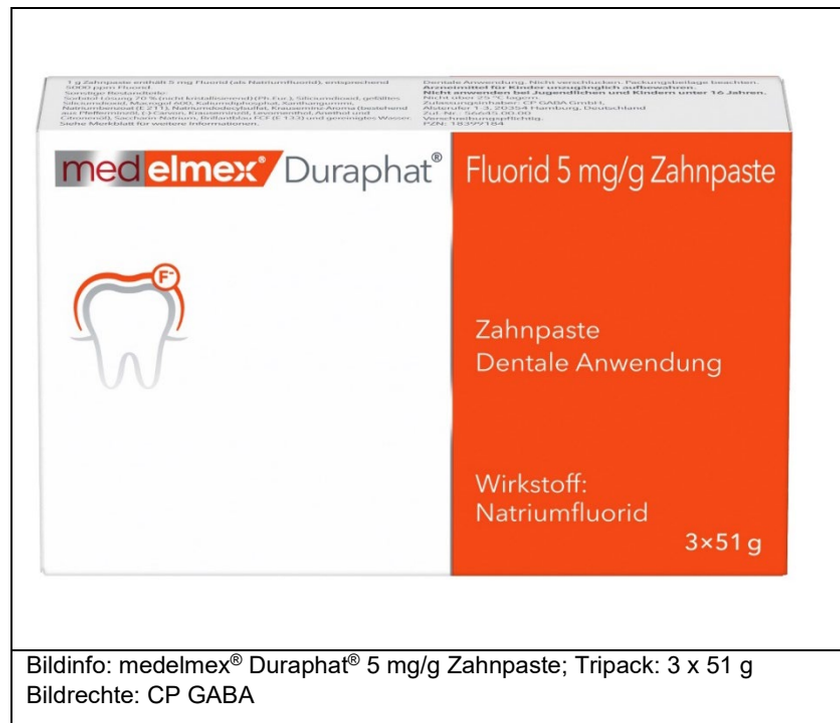
Erika Hettich  
Accente BizzComm GmbH  
Lortzingstr. 1  
65189 Wiesbaden  
Tel.: 0611 / 40 80 6-13  
Fax: 0611 / 40 80 6-99  
erika.hettich@accente.de  
www.accente.de

\*Im Vergleich zu einer herkömmlichen fluoridhaltigen Zahnpasta mit 1.100 ppm.

**Grafikvorschau**



Bildinfo: medelmex® Duraphat® 5 mg/g Zahnpaste; Einzelpackung: 51 g  
Bildrechte: CP GABA



Bildinfo: medelmex® Duraphat® 5 mg/g Zahnpaste; Tripack: 3 x 51 g  
Bildrechte: CP GABA

**Unternehmenskontakt**  
Dr. Burkhard Selent  
Colgate-Palmolive  
Services CEW GmbH  
www.cpgabaprofessional.de

**Pressekontakt**  
Erika Hettich  
Accente BizzComm GmbH  
Lortzingstr. 1  
65189 Wiesbaden  
Tel.: 0611 / 40 80 6-13  
Fax: 0611 / 40 80 6-99  
erika.hettich@accente.de  
www.accente.de

Druckfähige Abbildungen unter: [www.accente.de/downloadbereich/aus-duraphat-wird-medelmex-duraphat](http://www.accente.de/downloadbereich/aus-duraphat-wird-medelmex-duraphat)

**Hinweis für Redaktionen:** Sofern Pflichttexte angegeben werden, sind diese gesetzlich vorgeschrieben. Wir bitten um Berücksichtigung bzw. einen Hinweis, wo diese zu finden sind.

**Duraphat® Fluorid 5 mg/g Zahnpaste. Zusammensetzung:** 1 g Zahnpaste enthält 5 mg Fluorid (als Natriumfluorid), entsprechend 5.000 ppm Fluorid. Sonstige Bestandteile: Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend), Siliciumdioxid, gefälltes Siliciumdioxid, Macrogol 600, Kaliumdiphosphat, Xanthangummi, Natriumbenzoat (E 211), Natriumdodecylsulfat, Krauseminz-Aroma (bestehend aus Pfefferminzöl, (-)-Carvon, Krauseminzöl, Levomenthol, Anethol und Citronenöl), Saccharin-Natrium, Brillantblau FCF (E 133) und gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur Vorbeugung von Zahnkaries bei Jugendlichen ab 16 Jahren und Erwachsenen, insbesondere bei Patienten mit erhöhtem Kariesrisiko (Kronen- und/oder Wurzelkaries). **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegenüber Natriumfluorid oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Selten: Überempfindlichkeitsreaktionen. Ein brennendes Gefühl im Mund wurde ebenfalls beobachtet. Dieses Arzneimittel enthält Aromen mit Allergenen. Nicht über 25 °C lagern. Verschreibungspflichtig. CP GABA GmbH, 20354 Hamburg. Stand: Juli 2024.

**medelmex Duraphat® Fluorid 5 mg/g Zahnpaste. Zusammensetzung:** 1 g Zahnpaste enthält 5 mg Fluorid (als Natriumfluorid), entsprechend 5.000 ppm Fluorid. Sonstige Bestandteile: Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend), Siliciumdioxid, gefälltes Siliciumdioxid, Macrogol 600, Kaliumdiphosphat, Xanthangummi, Natriumbenzoat (E 211), Natriumdodecylsulfat, Krauseminz-Aroma (bestehend aus Pfefferminzöl, (-)-Carvon, Krauseminzöl, Levomenthol, Anethol und Citronenöl), Saccharin-Natrium, Brillantblau FCF (E 133) und gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur Vorbeugung von Zahnkaries bei Jugendlichen ab 16 Jahren und Erwachsenen, insbesondere bei Patienten mit erhöhtem Kariesrisiko (Kronen- und/oder Wurzelkaries). **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegenüber Natriumfluorid oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Selten: Überempfindlichkeitsreaktionen. Ein brennendes Gefühl im Mund wurde ebenfalls beobachtet. Dieses Arzneimittel enthält Aromen mit Allergenen. Nicht über 25 °C lagern. Verschreibungspflichtig. CP GABA GmbH, 20354 Hamburg. Stand: September 2024.

**Duraphat® 50 mg/ml Dentalsuspension. Zusammensetzung:** 1 ml Suspension enthält 50 mg Natriumfluorid (entsprechend 22,6 mg Fluoridionen). Sonstige Bestandteile: Ethanol 96 %, Gebleichtes Wachs, Kolophonium, Himbeer-Aroma, Schellack, Mastix, Saccharin. Enthält 33.14 Vol-% Alkohol. **Anwendungsgebiete:** Kariesprophylaxe, Behandlung überempfindlicher Zahnhälse. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Ulcerierende Gingivitiden und Stomatitiden, allergisches Asthma bronchiale. **Nebenwirkungen:** Bei Neigung zu allergischen Reaktionen sind in Ausnahmefällen, besonders bei breitflächiger Applikation, ödematöse Schwellungen der Mundschleimhaut beobachtet worden. In sehr seltenen Fällen wurden ulcerierende Gingivitiden und Stomatitiden, Brechreiz und Übelkeit sowie Hautreizungen und Angioödeme beschrieben. Bei Patienten mit allergischem Asthma bronchiale können in seltenen Fällen Asthmaanfälle auftreten. Dieses Arzneimittel enthält Aromen mit Allergenen. Nicht über 25 °C lagern. Verschreibungspflichtig. CP GABA GmbH, 20354 Hamburg. Stand: Juli 2024.

#### Unternehmenskontakt

Dr. Burkhard Selent  
Colgate-Palmolive  
Services CEW GmbH  
www.cpgabaprofessional.de

#### Pressekontakt

Erika Hettich  
Accente BizzComm GmbH  
Lortzingstr. 1  
65189 Wiesbaden  
Tel.: 0611 / 40 80 6-13  
Fax: 0611 / 40 80 6-99  
erika.hettich@accente.de  
www.accente.de

#### Über CP GABA GmbH

Die CP GABA GmbH, mit Sitz in Hamburg, ist die deutsche Unternehmung des weltweiten Konsumgüterkonzerns Colgate-Palmolive. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Mund- und Zahnpflegeprodukten mit dem Bestreben, die Mundgesundheit in Deutschland zu verbessern. Mit einem umfassenden Produktportfolio und Innovation sowie den führenden Marken elmex®, meridol®, Colgate® und Duraphat® setzt CP GABA ihren erfolgreichen Kurs fort, der sich nicht zuletzt durch ein großes Engagement gegenüber der dentalen Profession und den Apotheken, der Öffentlichkeit und den Verbrauchern auszeichnet.