

Optimale Kariesprävention im Säuglings- und frühen Kindesalter



Im August bringt CP GABA die elmex® Baby-Zahnpasta von null bis zwei Jahren mit neuer Dosierung von 1.000 ppm Fluorid auf den Markt. Damit erfüllen alle Kinder-Zahnpasten von CP GABA die Fluoridvorgaben der Fachgesellschaften¹. CP GABA bietet weiterhin unterschiedliche Zahnpasten für Babys und Kleinkinder an und stellt damit individuelle Lösungen für Pflege und Schutz der ersten Zähne zur Verfügung. „Die optimierte elmex® Baby-Zahnpasta mit 1.000 ppm Fluorid, zusammengesetzt aus je 500 ppm Fluorid aus Aminfluorid und Natriumfluorid, hat einen besonders sanften Geschmack, um die Kleinsten behutsam ans Zähneputzen zu gewöhnen“, erklärt Dr. Burkhard Selent, Leiter Scientific Affairs D-A-CH, CP GABA. „Sie ist frei von Farbstoffen und kann ab dem ersten Zahn verwendet werden, in reiskorngroßer Menge.“ Die Richtlinien empfehlen, bei täglich zweimaliger Anwendung einer Zahnpasta mit 1.000 ppm Fluorid nach Durchbruch des ersten Zahns keine zusätzlichen Fluoridtabletten zu geben.¹ Die bei der Stiftung Warentest im August 2022 als Testsieger hervorgegangene elmex® Kinder-Zahnpasta kann in erbsengroßer Dosierung im Alter von zwei bis sechs Jahren verwendet werden.

CP GABA GmbH

Tel.: +49 40 7319-0125

www.cpgabaprofessional.de

¹ Berg, B., Cremer, M., Flothkötter, M. et al. Kariesprävention im Säuglings- und frühen Kindesalter. Monatsschr Kinderheilkd 169, 550–558 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00112-021-01167-z>.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Für intra- und extraorale Anwendung
- Dualhärtendes Befestigungskomposit für alle gängigen Dentalmaterialien
- Herausragende Haftwerte und überdurchschnittliche Biegefestigkeit
- Drei Farben des definitiven Befestigungskomposits: 1x hochtransluzente, 2x hochopake zum Maskieren
- Drei Farben der Try-In Pasten (analog zum Befestigungskomposit)

All-in-one-Befestigungssystem für implantatgetragene Versorgungen

Unabhängig davon, ob für den intra- oder extraoralen Gebrauch, ob das Werkstück CAD/CAM-gestützt oder im Press- oder Gussverfahren hergestellt wurde: DD Solid Link bietet sowohl für den Zahntechniker als auch den Zahnarzt eine Komplettlösung für die permanente Befestigung aller gängigen Dentalmaterialien. DD Solid Link ist ideal für den Materialmix implantatgetragener Versorgungen. Selbst bei höchsten okklusalen Belastungen sorgen herausragende Haftwerte und eine überdurchschnittliche Biegefestigkeit für eine robuste Stabilität. Die beiden Bonder DD Uni Bond und DD Uni Bond D bilden die Grundlage aller gängigen Zahnersatzmaterialien* auf Abutments oder Zahnhartsubstanz. DD Solid Link ist dabei das Bindeglied zwischen der dentalen Versorgung und der Unterkonstruktion.

* Für das Befestigen von PMMA muss ein geeigneter PMMA-Haftvermittler verwendet werden.



Infos zum
Unternehmen



Dental Direkt GmbH

Tel.: +49 5225 86319-251

www.dentaldirekt.de