

Trotz Fluorid, Zahnbürste und erheblicher Erfolge der präventiven Zahnmedizin liegen laut DMS V altersassoziiert an 11,2–17,7 Zähnen Karieserfahrungen vor und 51,6–64,6 Prozent der Erwachsenen leiden an Zahnfleischentzündungen. Wie kann dieser Trend umgangen werden?

Biofilmmanagement – innovativer Zahnschutz mit Siliziumdioxid

Ein möglicher Weg, um die pathogenen Konsequenzen der intraoralen Biofilmbildung weitgehend verhindern zu können, ist der Schutz der Zähne durch eine biorepulsive Oberfläche, welche die bakterielle Bindung und die anschließende Bakterienakkumulation vermindert.

Plaquentstehung begrenzen

Der Dentcoat P Zahnschutz ermöglicht, den Zahnschmelz nachhaltig zu schützen und zu remineralisieren. Das Resultat: eine stabile, spürbar glatte und glänzende Oberfläche. Die Neu-

anhaftung von Plaque wird signifikant reduziert und somit der wichtigste Auslöser von Karies und parodontalen Erkrankungen nachhaltig vermindert.

Karies und Parodontitis den Garaus machen

Dentcoat P wurde für die Karies- und Parodontitis-Prävention entwickelt und ist seit vielen Jahren auf dem Markt. Beim Anmischen der flüssigen Komponenten „SiO₂-Complex“ und „Activator“ aggregieren die SiO₂-Moleküle in Ethanol binnen fünf Minuten zu Clustern. Diese binden während des Auftrages und der Abluftzeiten kovalent an das Kapillargefüge des Hydroxylapatits. Gleichzeitig richten sich die funktionalen Gruppen von Dentcoat nach außen.

Das Netzwerk untereinander verbundener SiO₂-Moleküle auf dem Schmelz bleibt durchlässig für den Zahnstoffwechsel, unterstützt die Remineralisierung und reduziert die Oberflächenenergie. Daher kann sich bakterielle Plaque schlechter anlagern. Die Zähne lassen sich über viele Monate hin leichter reinigen und sauber halten und werden vor Säureeinwirkung geschützt.

Hydrodynamische Desensibilisierung

Bei der besonderen Formulierung von Dentcoat DSP schützt die Bindung der flüssigkeitsabweisenden funktionalen Gruppen von Dentcoat die Eingänge der Dentintubuli z. B. bei offenliegenden Zahnhälsen und bei sensiblen zervikalen Bereichen. Hier sorgt Dentcoat DSP zuverlässig für eine hydrodynamische Desensibilisierung meist schon nach der ersten Behandlung.



© Zantomed

Kontakt

Zantomed GmbH

Ackerstraße 1, 47269 Duisburg

Tel.: +49 203 607998-0

info@zantomed.de

www.zantomed.de

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



Mit zuckerfreiem Kaugummi frisch ins Frühjahr

Zahnpflege für zwischendurch und unterwegs

Mit dem Kauen von zuckerfreiem Kaugummi lassen sich die Zähne auch unterwegs zahnmedizinisch pflegen - besonders nach Mahlzeiten, Snacks und süßen oder sauren Getränken. Denn durch das Kauen wird der Speichelfluss angeregt. Da Kaugummi immer schnell und leicht zur Hand ist, ist es die perfekte „Zahnpflege to go“.

Prophylaxe nach der Behandlung zum Mitgeben!

Exklusiv für Ihre Praxis:
Jetzt bestellen:

- > Telefon unter 030 231 881 888
- > Fax an 030 231 881 881
- > www.wrigley-dental.de/shop



EXTRA® Professional Mini-Packs

100 x 2 Dragees
16,00 € inkl. MwSt.



Wissenschaftlich bewiesen:

Das 20-minütige Kauen von zuckerfreiem Kaugummi erhöht die Speichelmenge, unterstützt die Neutralisierung von Plaque-Säuren und hilft, die Demineralisierung der Zähne zu verringern.

Deshalb wird es in der medizinischen Leitlinie zur „Kariesprophylaxe bei bleibenden Zähnen“ empfohlen. Zusätzlich kann das Kauen von zuckerfreiem Kaugummi zur Reduktion von Mundtrockenheit beitragen.

Unser komplettes Sortiment finden Sie unter:
www.wrigley-dental.de



WRIGLEY
Oral Healthcare
Program

