

Definitive Befestigung von Restaurationen

FANTESTIC® DirectCem DC härtet innerhalb weniger Minuten vollständig aus.



Für die definitive Befestigung von indirekten Restaurationen wie Kronen und Brücken, Inlays und Onlays aus unterschiedlichen Materialien, wie Zirkoniumdioxid, Vollkeramik, Metallkeramik und Compositen, sowie zur Zementierung

von Wurzelkanalstiften und zur Schienung gelockerter Zähne stellt R-dental dem Anwender den selbstadhäsiven, dualhärtenden Befestigungszement FANTESTIC® DirectCem DC zur Verfügung. Der farbstabile und ästhetische Befesti-

gungszement ist zudem optional lichthärtbar. FANTESTIC® DirectCem DC überzeugt durch eine hohe Haftkraft an Restaurationsoberflächen und der Zahnhartsubstanz, eine hohe Druckfestigkeit und Röntgenopazität sowie einen sicheren Randschluss.

Die Anwendung ist zeitsparend, da an der Zahnhartsubstanz keine zusätzliche Konditionierung erforderlich ist und der Zement innerhalb weniger Minuten vollständig aushärtet. Materialeigenschaften wie eine gute Anfließbarkeit, Benetzungsfähigkeit und Biokompatibilität sowie die Abgabe von Fluoriden während der Aushärtung gewährleisten eine sichere Befestigung.

FANTESTIC® DirectCem DC ist erhältlich in einer 5 ml 4 : 1-Doppelkammerspritze mit Zubehör in den Farben transparent und A2 universal. [DI](#)

**R-dental
Dentalerzeugnisse GmbH**
Tel.: +49 40 22757617
www.r-dental.com

Zwei Schritte zum Erfolg

Tiefenfluorid erreicht selbst schwer zugängliche Stellen.



Das Tiefenfluorid von Humanchemie ist nicht nur bekannt für seine lang anhaltende und sichere Kariesprophylaxe, sondern auch für die Desensibilisierung empfindlicher Zahnhälse und als mineralische Fissurenversiegelung. Auch bereits vorhandene Entkalkungsstellen (White Spots) können wieder ausgeheilt werden.

Die Ursache hierfür liegt in der Fällung kleinster Kristallite aus Calcium- und Magnesiumfluorid in der Tiefe der Trichterporen. Dort sind die Kristallite geschützt vor Abrasion durch Kauen oder Zähneputzen und gewährleisten eine dauerhafte und gleichmäßige Fluoridverfügbarkeit.

Die Anwendung erfolgt durch Applikation der beiden Lösungen direkt nacheinander – ohne Zwischenspülen oder Härten. Da Tiefenfluorid sehr dünnflüssig ist, fließt es sehr gut

in alle Zahnzwischenräume und auch in die sonst schwer erreichbaren Stellen im Bracketumfeld.

Nach der Anwendung können die Patienten ohne Wartezeit sofort wieder essen und trinken.

Tiefenfluorid junior überzeugt darüber hinaus durch seinen fruchtig-süßen Geschmack, der natürlich auch Erwachsenen schmeckt. [DI](#)

Humanchemie GmbH
Tel.: +49 5181 24633
www.humanchemie.de

Interdentalreinigung einfacher denn je

TePe EasyPick™ – für eine einfache Zahnzwischenraumreinigung.

Die Historie von TePe gründet sich auf die Entwicklung eines medizinischen Dreieck-Zahnholzes für die interdental Reinigung. Damit positionierte sich TePe von Anfang an als Pionier der dentalen Prophylaxe. Die Pflege der schwer zugänglichen Interdentalräume und des Zahnfleischsaums ist nicht selten entscheidend, wenn es um Mundgesundheit oder -krankheit geht. Das Unternehmen erkannte früh die Bedeutung der interdentalen Reinigung: Ein Meilenstein der Unter-

nehmensgeschichte war die Entwicklung der TePe Interdentalbürste im Jahr 1993.

Doch viele Patienten schrecken trotz der großen Vielfalt von TePe-Produkten in diesem Bereich vor der in ihren Augen aufwendigen Zahnzwischenraumpflege zurück. Deshalb hat der Mundhygienespezialist pünktlich zu seinem 50. Geburtstag mit dem innovativen Dental Stick TePe EasyPick™ die Interdentalreinigung einfacher denn je gemacht. Das

Produkt eignet sich für Einsteiger in die interdental Reinigung, für Patienten, die Zahnseide als zu kompliziert empfinden, als Ergänzung zur bisherigen Interdentalpflege und für unterwegs.



Die Reinigungsfläche mit den umlaufenden Silikonlamellen entfernt effektiv, aber schonend Bakterien und Essensreste zwischen den

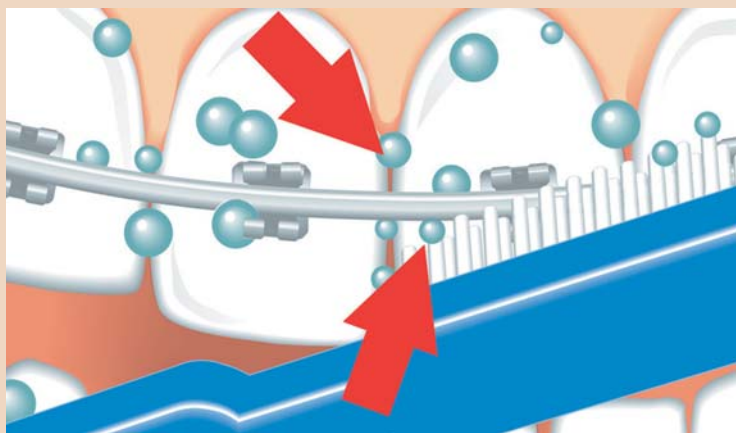
Zähnen und ist sanft zum Zahnfleisch. Für eine sichere Anwendung ist TePe EasyPick™ biegsam und stabil. Der Dental Stick ist in zwei Größen erhältlich. Für ein frisches und sauberes Gefühl – jederzeit und überall. [DI](#)

**TePe
Mundhygieneprodukte
Vertriebs-GmbH**
Tel.: +49 40 570 123-0
www.tepe.com



Optimal für Bracket-Träger

Pearls & Dents befreit selbst schwer zugängliche Stellen von schädlicher Plaque.



Der Weg zum makellosen Gebiss führt oftmals über eine feste Zahnspange. Herausforderung an die Prophylaxe ist es, die Zähne besonders an den Bracket-Rändern und unter den Metallbögen frei von Plaque zu halten. Andernfalls drohen hier Karies und Verfärbungen. Pearls & Dents wurde genau für diese Reinigungsherausforderung entwickelt.

Mit den zu 100 Prozent biologisch abbaubaren Putzperlen gelingt Spangenträgern die erfolgreiche Prophylaxe mit der optimierten Formulierung nun besonders umweltschonend. Die in Pearls & Dents enthaltenen Reinigungsperlen bestehen aus mikrokristalliner Cellulose. Sie rollen Beläge bis in die typischen Problemzonen – Bracket-Ränder und Bögen –

zuverlässig weg. So befreit Pearls & Dents auch schwer zugängliche Stellen von schädlicher Plaque und beugt der Entstehung von Karies vor.

Der Härteunterschied zwischen Perlen und Zahn ist so groß, dass eine Schädigung des Zahnschmelzes bzw. Zahnbeins ausgeschlossen werden kann. Daher ist Pearls & Dents auch ideal zur täglichen Zahnpflege geeignet. Die zuverlässige Reinigung (RDA 32) haben auch Fachanwender in einem breit angelegten Test* bestätigt. [DI](#)

*Befragung von 964 Zahnärzten und Praxismitarbeitern im Rahmen einer Test- und Fragebogenaktion, durchgeführt von Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG, 07-08/2014.

**Dr. Rudolf Liebe
Nachf. GmbH & Co. KG**
Tel.: +49 711 7585779-11
www.drliede.de

Optimale Zugangskavität

EndoGuard wird den verschiedensten Anforderungen gerecht.

Die korrekte Präparation der Zugangskavität ist ein wichtiger Schritt hin zum endodontischen Erfolg und häufig aufwendiger als die anschließende Wurzelkanalaufbereitung. Denn die meisten Probleme bei der Präparation des apikalen Wurzelkanalbereichs (Stufen, Perforationen, Begradigungen) liegen im Ursprung bereits koronal. Der EndoGuard begegnet mit seiner Querhiebverzahnung den verschiedensten Anforderungen auf ideale Weise: Nach initialer Öffnung der Pulpakammer erleichtert er durch den Abtrag von Dentinüberhängen die Sicht auf die Kavität. Der geradlinige Zugang zum Wurzelkanalsystem minimiert die Gefahr einer Kanaltransportation sowie das Risiko einer Feilfraktur. Dank seiner glatten, nicht verzahnten Spitze bleibt der Pulpakammerboden unversehrt, ein exzessiver Abtrag von Zahnhartsubstanz wird vermieden. Aufgrund der koni-



schon Instrumentenform kann die Präparation von Unterschnitten weitestgehend vermieden werden, wodurch kein infiziertes Gewebe im Pulpakavum verbleibt. Damit bietet der EndoGuard zu jedem Zeitpunkt ein besonders kontrolliertes, effizientes und ruhiges Arbeiten und damit die beste Prognose für den endodontischen Erfolg. [DI](#)

**Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG**
Tel.: +49 5261 701-700
www.kometdental.de

