

Politur auf jeder Zahnfläche leicht gemacht

Das TWIST Konzept.

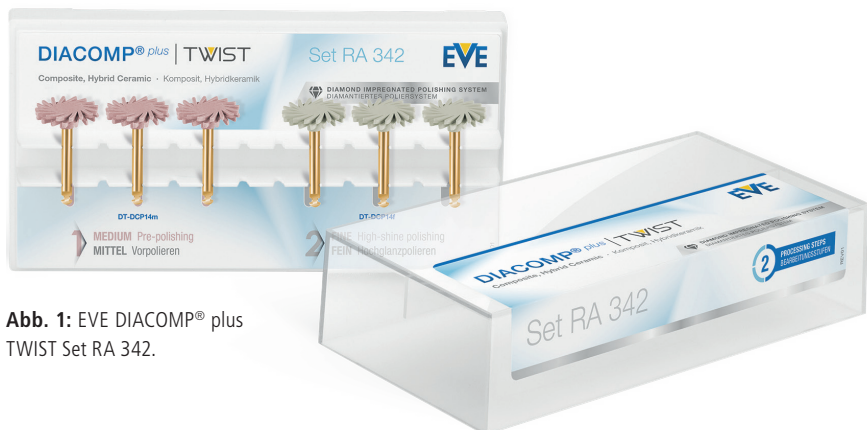


Abb. 1: EVE DIACOMP® plus TWIST Set RA 342.

Durch die innovative Lamellenform und die damit einhergehende Anpassung an alle Oberflächen hat dieses einzigartige Konzept die Art der Politur verändert. Die intuitiv einsetzbare TWIST-Form ist erfahrungsgemäss langlebig, erhält die Oberflächenstruktur und reduziert die Hitzeentwicklung auf der Politurfläche. Zusätzlich ermöglicht die Flexibilität auch die einfachere Politur schwer zugänglicher Flächen. Damit sind hervorragende Ergebnisse in kürzester Zeit zu erzielen, auch auf schwer zu polierenden Materialien wie Zirkonoxide, Lithiumdisilikate und Keramiken.

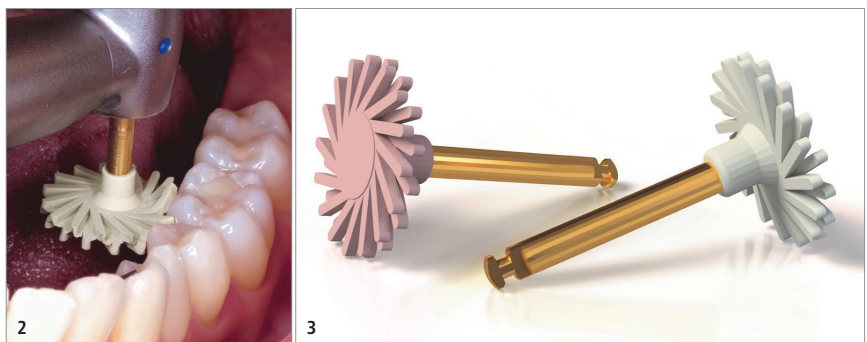


Abb. 2: Linguale Hochglanzpolitur mit EVE DIACOMP® plus TWIST. – Abb. 3: DIACOMP® plus TWIST Vorpolierer (rosa – DT-DCP14m) und Hochglanzpolierer (grau – DT-DCP14f).

Mit dem zweistufigen Poliersystem DIACOMP® plus lassen sich Hybridkeramiken und Komposite schnell und zuverlässig in situ aufpolieren. [DT](#)

EVE Ernst Vetter GmbH

Vertrieb in der Schweiz:

Rodent AG

Tel.: +41 71 763 90 60 · www.rodent.ch

Neue Zahnpasta mit verbessertem Geschmack

Effektive Plaqueentfernung.

Damit sich eine Gingivitis nicht zu einer Parodontitis entwickelt, ist die Änderung des Mundhygieneverhaltens wichtig. Die Behandlung von Plaque-induzierten Zahnfleischproblemen kann mit einer adäquaten Zahnpasta von den Betroffenen selbst unterstützt werden. Die neue Parodontax Zahnfleisch Active Repair verfügt über 67 Prozent Natriumbicarbonat und bekämpft die Ursache von Zahnfleischproblemen, indem sie Plaque viermal effektiver als eine Zahnpasta ohne Natriumbicarbonat entfernt. Die bisherige Parodontax-Formulierung wurde weiterentwickelt und durch eine geschmacksverbessernde Technologie optimiert. Die neue Natriumbicarbonat-Zahnpasta unterstützt damit auch die Patient compliance. Mit einer Mischung aus gezielt ausgewählten Geschmackszutaten und einer cremigen Note schmeckt sie weniger salzig. Das Zähneputzen mit der neuen Parodontax Zahnfleisch Active Repair wird so zu einem lang anhaltenden Frischeerlebnis. [DT](#)

GSK Consumer Healthcare GmbH & Co. KG
a Haleon Company

www.haleonhealthpartner.com/de-de



Aus «alt» mach «besser»

Austauschaktion Röntgen 2024 von orangedental/Vatech.

Am 1. Februar 2024 startete orangedental eine umfangreiche Austauschaktion mit allen Typen des gesamten Röntgenportfolios. Bei Kauf eines Neugeräts können Kunden vom Intraoral-Röntgengerät über OPG bis zum DVT das Altgerät gegen einen interessanten Rücknahmepreis austauschen. Für alle, die in die digitale Welt einsteigen wollen, werden auch analoge Röntgengeräte beim Kauf eines Digitalpakets ausgetauscht. Digitalpakete enthalten ein OPG, wahlweise Intraoralsensor oder Speicherfolienscanner und ein iPad zur Bilddarstellung. Alle Neugeräte im Rahmen der Aktion haben eine Fünfjahresgarantie (zwei Jahre Standardgarantie und weitere drei Jahre Garantie auf Röntgenstrahler und Sensor) ohne Aufpreis.

Des Weiteren bietet orangedental eine kostenlose Datenkonvertierung im Wert von 2'500 Euro von der alten Software in die bekannte byzz® Nxt DeskTOP Software, um Kunden den Markenwechsel zu erleichtern. Die Austauschaktion wird abgerundet durch die kostenfreie Entsorgung des Altgeräts durch ein Fachunternehmen.

orangedental Produkte stehen für Innovation und Zuverlässigkeit auf höchstem Qualitätsniveau. Die orangedental 365-Tage-Hotline sowie das mittlerweile 16-köpfige Technikteam gewährleisten einen aussergewöhnlichen Service.

Weitere Informationen erhalten Sie über Ihr Dental-depot oder Sie kontaktieren uns direkt. [DT](#)

Aus „alt“ mach „besser“!
Austauschaktion 01.02.24 - 30.06.24

DIGITALPAKET PLUS

- ✓ OPG
- ✓ Intraoralsensor / Speicherfolienscanner
- ✓ Gratis iPad
- ✓ Gratis 5 Jahresgarantie*
- ✓ Gratis Datenkonvertierung

orangedental premium innovations

* Garantiefrist ohne Mietpreis für alle DVT & OPG bis 31.12.24. Teilgarantie ausserhalb gültig für Sensor und Röntgenstrahler (Röhre). 2 Jahre Standardgarantie und 3 Jahre Garantie auf Röntgenstrahler und Sensor.

orangedental GmbH & Co. KG

Tel.: +49 7351 47499-0

info@orangedental.de

www.orangedental.de



Schutz für Kinderzähne

JUNIOR KAREX Zahnpasta mit BioHAP für das Wechselgebiss.

Bei Kindern beginnt ab etwa sechs Jahren der Zahnwechsel vom Milchzahngewiss auf die bleibenden Zähne. Dieser Zahnwechsel im sogenannten Wechselgebiss stellt die Zahnpflege vor ganz neue Herausforderungen, zum Beispiel Engstand der Zähne und gereiztes Zahnfleisch. JUNIOR KAREX setzt auf BioHAP (biomimetischer Hydroxylapatit) in Kombination mit Allantoin, um in der Zeit des Zahnwechsels und beim Junior-Gebiss Karies vorzubeugen sowie gereiztes Zahnfleisch zu beruhigen. Ab Mitte Februar ist die Zahnpasta nun auch in der Schweiz erhältlich.

Die Milchzähne fallen aus, die bleibenden Zähne brechen durch, das Zahnfleisch ist oft gerötet und gereizt: Das kann mitunter schmerzhaft sein. Als Folge dieser Schmerzen werden Wackel- und deren Nachbarzähne häufig nicht mehr so gründlich von den Kindern geputzt oder sogar ganz ausgelassen. Aber gerade die neuen bleibenden Zähne müssen von Anfang an besonders gepflegt werden, damit sie möglichst ein Leben lang gesund bleiben. Bei dem täglichen Zähneputzen mit der JUNIOR KAREX Zahnpasta werden die Zähne vor Karies geschützt und remineralisiert. JUNIOR KAREX enthält BioHAP als aktiven Inhaltsstoff, der eine Schutzschicht auf den Zähnen bildet. Diese Schutzschicht erschwert es Bakterien, am Zahn anzuhafeln. Allantoin beruhigt und pflegt das gereizte Zahnfleisch – sowohl beim Zahndurchbruch als auch bei Brackets und Zahnspangen.

Speziell auf die Bedürfnisse des Wechselgebisses abgestimmt

Durch die besondere Zusammensetzung mit BioHAP stärkt und schützt die JUNIOR KAREX Zahnpasta Milchzähne und bleibende Zähne gleichermaßen vor Säureangriffen und Bakterien, obwohl beide Zahnarten unterschiedliche Charakteristika haben: Milchzähne sind mit ihrem dünneren Zahnschmelz anfälliger für Karies und Abrasionschäden durch zu aggressive Putzkörper in Zahnpasten und benötigen daher eine sanfte Reinigung. Bleibende Zähne sind grösser und stehen dadurch im Gebiss enger zusammen. Somit stellt gerade diese Übergangszeit zwischen Milch- und bleibenden Zähnen, also das Wechselgebiss, besondere Herausforderungen an die Zahnpflege.

Darüber hinaus schützt JUNIOR KAREX auch an schwer erreichbaren Stellen vor Karies, z. B. bei Brackets. Bei festsitzenden Zahnspangen ist es für ältere Kinder und Jugendliche besonders schwer, den Zahnbelag zu entfernen, aber umso wichtiger, dass dies



schonend und gründlich geschieht. Dabei eignet sich BioHAP zur Kariesprophylaxe besonders gut, da sich der aktive Inhaltsstoff an den Zahnoberflächen anlagert und den Zahn so vor Karies schützt. Zusätzlich enthaltenes Calcium hilft dabei, die Zähne stark und gesund zu halten. Neben zahlreichen wissenschaftlichen Studien belegt eine klinische Studie, die an fünf deutschen Universitätskliniken durchgeführt wurde, dass eine Zahnpasta mit BioHAP bei Bracketträgern genauso wirksam ist wie eine Erwachsenenzahnpasta mit Fluorid.* So schützt die JUNIOR KAREX Zahnpasta auch an schwer erreichbaren Stellen vor Karies. [DT](#)

*Schlagenhauf, U. et al. Impact of a non-fluoridated microcrystalline hydroxyapatite dentifrice on enamel caries progression in highly caries-susceptible orthodontic patients: A randomized, controlled 6-month trial. J Investig Clin Dent, e12399 (2019).

Alcina AG, Dr. Wolff Gruppe

Tel.: +41 61 756 91 00

admin@alcina.ch

www.drwolffgroup.com