

Mundspüllösungen mit antibakteriellen Wirkstoffen

Sinnvolle Ergänzung zur Verbesserung der parodontalen Gesundheit.

Die mechanische Entfernung von Zahnbelägen mit Zahnbürste und Zahnpasta in Kombination mit Interdentalraumhygiene ist nach wie vor die effektivste Methode, um Karies und entzündlichen Parodontalerkrankungen vorzubeugen. Diese Massnahme stellt jedoch viele Patienten vor eine besondere Herausforderung und ist trotz intensiver Bemühungen oftmals nicht ausreichend erfolgreich.¹ Hier können Mundspüllösungen mit geeigneten antibakteriellen Wirkstoffen eine sinnvolle Ergänzung sein, da sie die gesamte Mundhöhle erreichen und somit eine bessere Wirkung erzielen als Zähneputzen allein.

Zu den aktiven Substanzen mit den besten klinischen Erfahrungen zählt die Wirkstoffkombination aus Aminfluorid und Zinn-Ionen, die in meridol®-Produkten enthalten ist. Die zweimal tägliche Anwendung von meridol® Zahnpasta plus Mundspülung bewirkt nachweislich eine Verbesserung der parodontalen Gesundheit verglichen mit Standardmassnahmen der Mundhygiene ohne den Effekt der Aminfluorid/Zinn-Ionen-Kombination.² Darüber hinaus kommen Zinn- und Zinksalze als Bestandteil von Zahnpasten und



Mundspüllösungen beispielsweise zur Mundgeruchshemmung (meridol® SICHERER ATEM Mundspülung) zum Einsatz.³ Beim Verlust von Zahnhartsubstanz bietet elmex® EROSIONSSCHUTZ Zahnpasta einen klinisch relevanten Effekt.⁴ Die Lösung stärkt den Zahnschmelz und macht ihn resistenter gegen Säureangriffe. [DU](#)

Literatur

- ¹Deinzer et al. Finding an upper limit of what might be achievable by patients. Clin Oral Invest. 2017.
- ²Banach et al. In vivo reduction of plaque and gingivitis by the meridol® system compared to standard oral hygiene measures. Czas Stomatol 60 (2007), 11–19.
- ³Wigger-Alberti et al. Efficacy of a new mouthrinse formulation on the reduction of oral malodour in vivo. J Breath Res. 4(2010) 017102.
- ⁴Tolle et al. Abstract 22. ORCA, 2012.

GABA Schweiz AG

Tel.: +41 61 415 60 60
www.gaba.ch

ANZEIGE

THAT'S THE WAY I LIKE IT

Zertifizierte Fortbildung bequem von zu Hause aus.

www.zwp-online.info/cme-fortbildung

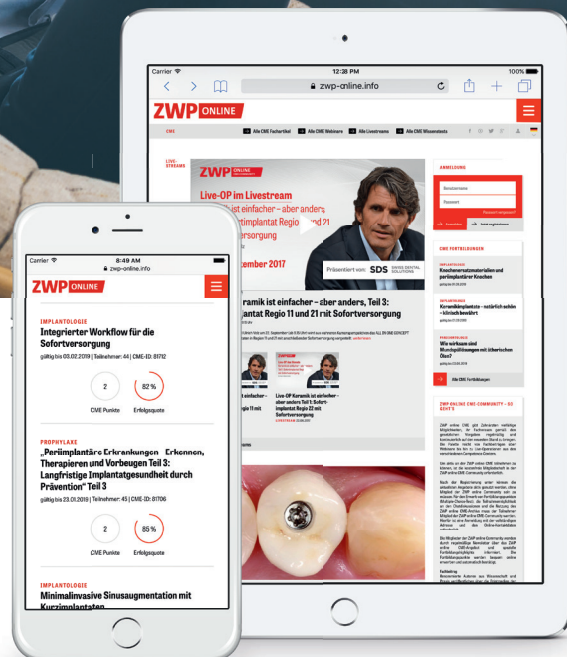
ZWP ONLINE CME



ZWP ONLINE CME-COMMUNITY

Die neue Art der dentalen Fortbildung.

- Fachbeiträge
- Webinare
- Live-OPs/Behandlungen



ANZEIGE

dentalbern.ch



31.5.–2.6.2018

Ideal für

Klasse II-Kompositrestaurationen

Das Teilmatrizensystem Composit-Tight® 3D Fusion™ von Garrison.

Das neue Composit-Tight® 3D Fusion™ Teilmatrizensystem wurde entwickelt, um ein breiteres Spektrum von Klasse II-Kompositrestaurationen erfolgreich durchführen zu können. Dieses umfassende Set enthält drei verschiedene Separierringe, fünf Grössen an Matrizenbändern, vier Grössen an interproximalen Keilen und eine Platzierzange für Ringe. Composit-Tight® 3D Fusion™ ist für den Einsatz bei posterioren Klasse II-Restaurationen von MO/DO-, MOD- und breiten Präparationen indiziert.

Das neue Composit-Tight® 3D Fusion™ System basiert auf der über 20-jährigen Marktführerschaft von Garrison im Bereich der Teilmatrizen und dem Bestreben, das verständlichste und anwenderfreundlichste System des Unternehmens herzustellen. Das Drei-Ringe-System besteht aus einem kurzen (blau) und einem langen (orange) Separierring sowie dem ersten Separierring (grün) der Zahnmedizin, der für breite Präparationen bestimmt ist. Alle drei Ringe enthalten die Garrison-spezifischen Soft-Face™ Silikon Ringspitzen zur Verringerung von Kompositüberständen und Ultra-Grip™ Retentionsspitzen zum Verhindern eines Abspringens der Ringe.

Leichtes Platzieren und Entnehmen

Fünf Grössen der ultradünnen, bleitoten Antihalt-Teilmatrizenbänder haben auch zusätzlich eine Grab-Tab™ Greifflasche an der Okklusalkante, um das Platzieren und Entnehmen des Bandes zu erleichtern. Diese sind an vier Grössen der preisgekrönten Garrison Composit-Tight® 3D Fusion™ Ultra-Adaptive-Keile gekoppelt. Diese Keile besitzen weiche Lamellen, durch die die

Matrizenbänder perfekt an Zahnunregelmässigkeiten angepasst werden und ein Herausrutschen des Keils verhindert wird.

Als weitere Branchenneuheit entwickelte Garrison eine gesenkgeschmiedete Ringseparierzange aus



Edelstahl, die ein Platzieren des Rings selbst über den breitesten Molaren, unabhängig von der Handgrösse oder -kraft, deutlich vereinfacht.

Bestellen Sie jetzt auch ganz bequem online auf unserer Webseite www.garrisondental.com. [DU](#)

Garrison Dental Solutions

Tel.: 0800 666655
www.garrisondental.com

Garrison
Dental Solutions
Composit-Tight 3D Fusion™
Sectional Matrix System

When design and function come together

