

# PROPHYLAXE Journal

4 2018

### CME | Alterszahnmedizin

Prävention oraler Leiden bei schweren Allgemeinerkrankungen

Seite 6

### Fachbeitrag

Frühkindliche Karies – Ein Überblick

Seite 18

### Praxismanagement

Wenn Mitarbeiter ihre Leistung nicht (mehr) erbringen

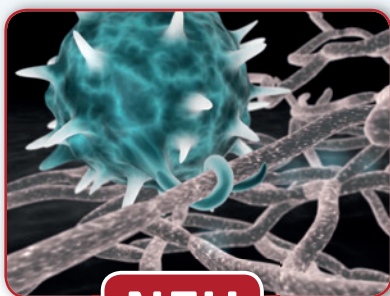
Seite 30

### Events

ZFZ Sommer-Akademie feiert 25-jähriges Jubiläum

Seite 46

inklusive  
CME-Artikel



NEU



NEU



# ZWEI PROBLEME, EINE SPEZIELLE TÄGLICHE ZAHNPASTA



**+ 63 %**  
stärkere Reduktion der Schmerzempfindlichkeit\*<sup>1</sup>

**+ Fortwährende Verbesserung**  
der Schmerzempfindlichkeit über 24 Wochen<sup>†2</sup>

**+ 40 %**  
Verbesserung der Zahnfleischgesundheit<sup>‡3</sup>



Tägliche Duo-Effekt-Zahnpasta

Klinisch nachgewiesene Reduktion von Schmerzempfindlichkeit und Verbesserung der Zahnfleischgesundheit

Bietet alle Vorteile einer täglichen Zahnpasta

\*Prozentuale Verbesserung des Schiff-Score verglichen mit einer normalen Fluorid-Zahnpasta nach 8 Wochen, Test 0,454 % w/w Zinnfluorid-Zahnpasta vs. Kontrollzahnpasta nur mit Fluorid. Die Unterschiede des taktilen Schwellenwerts für die Testzahnpasta im Vergleich zu reiner Fluorid-Zahnpasta betragen 7,5g nach 4 Wochen und 27,2g nach 8 Wochen.

†Studie durchgeführt mit 0,454 % w/w Zinnfluorid-Zahnpasta; Messung von Schiff-Score sowie Bewertung mittels DHEQ-Fragebogen.

‡Prozentuale Verbesserung des Blutungsindex nach 24 Wochen, Test 0,454 % w/w Zinnfluorid-Zahnpasta vs. Kontrollzahnpasta nur mit Fluorid. Die Studie belegte auch eine Verbesserung um 19 % beim modifizierten Gingiva-Index für die Test-Zahnpasta vs. Kontrollprodukt in Woche 24. Beide Werte stellen Indikatoren für eine Verbesserung der Zahnfleischgesundheit dar.

1. Parkinson CR, et al. Am J Dent. 2015; 28: 190-196. 2. 204930. GSK data on file. April 2017. 3. RH01515. Clinical study report. GSK data on file.