

CP GABA

Effektives Produktsystem zur Zahnfleisch- und Implantatpflege



Das meridol® PARODONT EXPERT System (Zahnpasta und Mundspülung) ist besonders geeignet bei starken oder häufigen Zahnfleischbeschwerden, für Patienten mit einem erhöhten Entzündungsrisiko sowie für Implantatträger. In einer aktuellen Anwendungsstudie¹ bemerkte die deutliche Mehrheit der Teilnehmenden innerhalb der ersten Anwendungswoche, dass die Zahnfleischbeschwerden nachließen. Für die zweiwöchige Anwendungsstudie des meridol® PARODONT EXPERT Systems wurden 402 Patienten mit Zahnfleischirritationen und Zahnfleischbluten oder Zahnfleischbeschwerden rund um Implantate in Deutschland, Österreich und der Schweiz über die behandelnde Zahnarztpraxis rekrutiert. Die Ergebnisse präsentierte CP GABA im Rahmen einer Pressekonferenz auf der diesjährigen IDS.

Die neue Anwendungsstudie ergänzt vorausgegangene klinische Studien zur Effektivität der meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta und Mundspülung in der Plaquebeseitigung. An diesen nahmen ausschließlich Implantatträger teil.^{2,3}

Rasche Linderung der Beschwerden, hohe Zufriedenheit bei Patienten

Nach zweiwöchiger Anwendung des meridol® PARODONT EXPERT Systems bemerkten 90 Prozent der Befragten mit gelegentlichem Zahnfleischbluten, 85 Prozent der Befragten mit Zahnfleischirritationen sowie 88 Prozent der Befragten mit Zahn-

fleischbeschwerden rund um Implantate, dass ihre Beschwerden zurückgingen.

Nahezu alle Patienten waren mit der zahnärztlichen Empfehlung zur Verwendung des Systems zufrieden. Ihr wichtigstes Merkmal bei der Beurteilung war die Wirksamkeit gegen Zahnfleischprobleme. Doch auch der Geschmack und das langanhaltende Frischegefühl spielten eine Rolle. Viele der befragten Patienten äußerten eine hohe Bereitschaft, die meridol® PARODONT EXPERT Mundspülung zugunsten ihrer Zahnfleischgesundheit in ihre tägliche Mundhygiene zu integrieren.

Effektive Plaqueentfernung und Stärkung des Zahnfleisches

In der meridol® PARODONT EXPERT Mundspülung wirkt Hyaluronsäure (HA) anti-entzündlich und bildet Schutzbarrieren gegen Bakterien. Zudem unterstützt HA die antibakterielle Wirkung der Cetylpyridiniumchlorid und Zink (CPC + Zn) Technologie.^{4,5} Bei regelmäßiger Verwendung der Mundspülung wird Plaque vollkommen entfernt oder kann nur noch minimal festgestellt werden. Sechs Monate regelmäßiger Anwendung führten in einer klinischen Studie bei acht von zehn Patienten zu gesundem Zahnfleisch (90 Prozent oder mehr Stellen ohne Befund).³ In einer In-vitro-Studie konnte jüngst gezeigt werden, dass die Anwendung der Mundspülung zu einer deutlichen Beschleunigung der natürlichen Zahnfleischheilung führt.* Nach 72 Stunden sind Verletzun-

gen im Gingivakeratinozyten-Monolayer zu 100 Prozent verschlossen.⁶ Unbehandelt beträgt die Wundschließung zu diesem Zeitpunkt weniger als 50 Prozent.⁶

In der meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta sind Zinkionen aus Zinkoxid und Zinkziträt sowie Zinnfluorid stabilisiert durch Zinnpyrophosphat enthalten. Alle vier Zinn- und Zinkverbindungen tragen zur starken antibakteriellen Wirksamkeit des Produkts bei. Die Formulierung stärkt die natürlichen Abwehrkräfte des Zahnfleisches und entfernt Plaque effektiv. Gegenüber einer herkömmlichen fluoridierten Zahnpasta (1.000 ppm F- aus NaMFP) ist die Plaquereduktion nach sechs Monaten regelmäßiger Anwendung um das Neunfache erhöht, zeigte eine klinische Studie. Bei über 85 Prozent der Studienteilnehmer wurde die Plaque vollständig oder nahezu vollständig entfernt.²

Literatur



Kontakt

CP GABA GmbH
+49 40 7319-0125
CSDentalDE@CPgaba.com
www.cpgabaprofessional.de

* nach einmaliger Anwendung im Vergleich zu einem unbehandelten Gingivakeratinozyten-Monolayer