

Balsam für das Zahnfleisch

Mehr als 80 Prozent der Bevölkerung in Deutschland haben eine Gingivitis, meist ohne es zu wissen. Die unbehandelte Gingivitis kann zu einer Parodontitis führen, die mit dem Abbau von Bindegewebe und Knochen verbunden ist. Bei guter Mundhygiene und konsequenter Plaqueentfernung mit geeigneten Produkten ist die Gingivitis reversibel, das entzündete Zahnfleisch kann vollständig regenerieren. Speziell für Gingivitis- und Parodontitispatienten entwickelt wurde die neuartige meridol Zahnbürste mit mikrofeinen Borstenenden, die ein optimales Verhältnis von effizienter Reinigung und minimaler Gingivaverletzung aufweist. Die in Europa einmaligen mikrofeinen Borstenenden der meridol Zahnbürste sorgen für eine gründliche Plaqueentfernung besonders am Gingivasaum, und schonen dabei selbst gereiztes und entzündetes Zahnfleisch, wie wissenschaftliche Studien belegen. Dies ist auf die neuartige konische Form der Filamente zurückzuführen: Ihr Durchmesser beträgt an der Basis 0,18 mm, an der Spitze aber nur 0,05 mm. Dadurch sind die Filamente sehr weich und flexibel, doch gleichzeitig stabil und haltbar. Bei Berührung mit den Zahnoberflächen legen sich die mikrofeinen Borstenenden um und schützen so das Zahnfleisch vor Verletzungen. Die meridol Zahnbürste eignet sich somit ideal für die Anwendung der meridol Zahnpasta, die die Wirkstoffkombination Aminfluorid/Zinnfluorid enthält. Aminfluorid/Zinnfluorid inaktiviert den Bakterienstoffwechsel und ist deshalb effektiv in der Kontrolle von Plaqueresten, die beim Zähneputzen zurückbleiben. Die Inaktivierung bestehender Plaque durch meridol Zahnpasta konnte in mehreren klinischen Stu-



dien nachgewiesen werden. Auf Grund ihrer Oberflächenaktivität verteilt sich die Wirkstoffkombination optimal in der Mundhöhle und besitzt ein sehr gutes Haftvermögen auf den Zahnoberflächen. Dadurch wird ein Depoteffekt mit einer länger wirksamen Abgabe der Wirkstoffe erreicht. Die Neubildung von Plaque wird nachhaltig gehemmt, Zahnfleischbluten reduziert und die natürliche Regeneration von gereiztem Zahnfleisch gefördert.

Für die Langzeitanwendung geeignet

Als Ergänzung zur mechanischen Zahnreinigung geeignet ist die meridol Mundspüllösung, die ebenfalls die Wirkstoffkombination Aminfluorid/Zinnfluorid enthält und die Anforderungen an eine medizinische Mundspüllösung zur Plaquekontrolle voll erfüllt: Im Unterschied zu anderen antibakteriellen Wirkstoffen verursacht die Kombination Aminfluorid/Zinnfluorid keinen „Kahlschlag“ in der mikrobiellen Flora der Mundhöhle, sondern entfaltet vielmehr eine spezifische Wirkung gegen die entzündungsauslösenden gramnegativen Stäbchen, Spirochäten und Fusobakterien. Sie liefert dadurch einen wichtigen Beitrag zur Gesunderhaltung des ökologischen Gleichgewichtes der Mundflora. Ihr kontinuierliches Fluoridangebot und die Abwesenheit von Alkohol machen die meridol Mundspüllösung für die chemische Plaquekontrolle in der Langzeitanwendung zum Mittel der Wahl.

GABA GmbH
 Bernerweg 7
 79539 Lörrach
 Tel.: 0 76 21/90 70
 Fax: 0 76 21/90 71 24
 E-Mail: info@gaba-dent.de
www.gaba-dent.de