



ELMEX® SENSITIVE ZAHNBÜRSTE

KENNZIFFER 0781

GABA entwickelt besonders schonend reinigende Zahnbürste mit innovativem Borstenfeld. Wissenschaftlich geprüfte hohe Reinigungsleistung an Zahnoberfläche und bis in die Interdentalräume.

Rund jeder vierte Patient hat freiliegende Zahnhäule oder schmerzempfindliche Zähne. Wegen unangenehmer Schmerzempfindungen reduzieren Betroffene oft ihre Mundhygiene und erhöhen damit das Risiko für Zahnhalskaries. Gefahr für das Dentin droht auch durch falsche Zahnpflichtechniken oder zu harte Zahnbürsten: Abrasionsschäden können die Folge sein. Speziell für diese Problematik hat GABA – Spezialist für orale Prävention – die neue elmex® SENSITIVE Zahnbürste entwickelt. Ihre samtweichen, konisch zugespitzten Filamente reinigen freiliegende Zahnhäule besonders schonend und dennoch gründlich. Durch die spezielle Anordnung der Filamente, die in zwei Zonen des Bürstenkopfes schräg gestellt sind, entfernt sie Plaque sogar bis weit in die Interdentalräume.



◀ Elmex SENSITIVE Zahnbürste reinigt besonders schonend und gründlich.

Die hervorragende Reinigungsleistung der elmex® SENSITIVE Zahnbürste ist wissenschaftlich belegt. So zeigte sie in einer In-vitro-Studie eine signifikant höhere Reinigungsleistung bis weit in die Interdentalräume als die ADA (American Dental Association) Referenzzahnbürste. Bei der Untersuchung der Reinigungsleistung am Zahnhals zeigte sich die elmex® SENSITIVE Zahnbürste ebenfalls überlegen: Sie leistete in vitro eine signifikant bessere Plaqueentfernung an den Zahnoberflächen als die ADA Referenzzahnbürste. Auch in der Handhabung überzeugt die innovative Bürste: Der weichummantelte Bürstenkopf schützt vor Traumatisierungen von Hart- und Weichgewebe und erreicht durch seine optimale Größe selbst die hinteren Molaren und die Innenflächen der Zähne problemlos. Der ergonomische Griff und der weiche Daumenstopp gewährleisten eine sichere Führung und erleichtern die Anwendung der für freiliegende Zahnhäule empfohlenen Stillmann-Zahnpflichtechnik. Mit ihren Produkteigenschaften erfüllt die elmex® SENSITIVE Zahnbürste die Ansprüche der Profession an eine für freiliegende Zahnhäule geeignete Zahnbürste, die schonende Putzeigenschaften mit einer hohen Reinigungsleistung verbindet.

Die hervorragende Reinigungsleistung der elmex® SENSITIVE Zahnbürste ist wissenschaftlich belegt. So zeigte sie in einer In-vitro-Studie eine signifikant höhere Reinigungsleistung bis weit in die Interdentalräume als die ADA (American Dental Association) Referenzzahnbürste. Bei der Untersuchung der Reinigungsleistung am Zahnhals zeigte sich die elmex® SENSITIVE Zahnbürste ebenfalls überlegen: Sie leistete in vitro eine signifikant bessere Plaqueentfernung an den Zahnoberflächen als die ADA Referenzzahnbürste. Auch in der Handhabung überzeugt die innovative Bürste: Der weichummantelte Bürstenkopf schützt vor Traumatisierungen von Hart- und Weichgewebe und erreicht durch seine optimale Größe selbst die hinteren Molaren und die Innenflächen der Zähne problemlos. Der ergonomische Griff und der weiche Daumenstopp gewährleisten eine sichere Führung und erleichtern die Anwendung der für freiliegende Zahnhäule empfohlenen Stillmann-Zahnpflichtechnik. Mit ihren Produkteigenschaften erfüllt die elmex® SENSITIVE Zahnbürste die Ansprüche der Profession an eine für freiliegende Zahnhäule geeignete Zahnbürste, die schonende Putzeigenschaften mit einer hohen Reinigungsleistung verbindet.

GABA GMBH

Berner Weg 7
79539 Lörrach
Tel.: 0 76 21/9 07-0
Fax: 0 76 21/9 07-1 24
www.gaba-dent.de



LD-15 DIODENLASER

KENNZIFFER 0782

Die Erfolgsgeschichte des DENTEK LD-15 begann am 1. März 1992 in Graz/Österreich. Hier wurde die Idee geboren, den bisher erfolgreichen Nd:YAG-Laser mit Diodentechnologie abzulösen.

Zu diesem Zeitpunkt gab es nur noch einen anderen Hersteller für Diodenlaser.

Heute wird der deutsche Markt von Diodenlasern übersättigt – leider mit teilweise fragwürdiger Qualität. Dadurch ist zwar das Thema Laser wieder in aller Zahnarzt-Munde, aber den Laser als „eierlegende Wollmilchsau“, wie teilweise versprochen, hat bis heute noch kein Hersteller entwickeln und am Markt platzieren können.

Glücklicherweise vertrauen sehr viele Zahnärzte auf die langjährige Erfahrung und damit erworbene Kompetenz der am Markt



◀ Der LD-15 i-Spray im Jahr 2007.

langjährig ansässigen Laserhersteller, so dass zumindest hier bei der Investition in Laser keine Enttäuschung kommen kann. Bis heute hat DENTEK über 5.000 LD-15 im weltweiten Markt integriert. Die Entwicklung des LD-15 wurde stetig vorangetrieben und das Ergebnis ist der heutige LD-15 i-Spray.

Ein Diodenlaser – State-of-the-Art

Dieser wurde zur IDS 2005 vorgestellt

und setzt den Erfolgskurs von DENTEK im Markt fort. Der DENTEK LD-15 i mit seiner Wellenlänge von 810 nm ist der einzige fasergestützte Laser der Welt mit einer FDA-Zulassung in Parodontie, Endodontie und Chirurgie sowie Bleaching.

Durch die breit gefächerten Anwendungen Parodontologie, Endodontie, Chirurgie, Aphthen, Herpes, überempfindliche Zahnhäule, Implantatfreilegung, Periimplantitis, Biostimulation, Bleaching ist eine leichte Integration in den Praxisalltag gegeben und wird auch von den Patienten schnell angenommen. Somit ist die wirtschaftliche Integration der Investition Laser schnell und praktikabel umgesetzt.

Die von DENTEK entwickelten und patentierten Faserspitzen im Zusammenspiel mit dem ergonomischen Handstück wurden oft zu kopieren versucht, aber konnte in Sachen Qualität und Preis nie erreicht werden.

Auch das vielfach ausgezeichnete innovative Design des LD-15 i hebt sich von den anderen Lasern im Industriedesigngehäuse stark ab.

DENTEK MEDICAL SYSTEMS GMBH

Oberneulander Heerstraße 83 F
28355 Bremen
Fax: 04 21/24 28 96 25
E-Mail: info@dentek-lasers.com
www.dentek-lasers.com

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.