

## Neue Zahnbürste

## Erfolgreich auf der IDS

Erfolgreich hat sich die GABA auf der 35. IDS in Köln präsentiert. Fünf Tage lang standen die Mundpflege-Experten aus Lörrach den Messebesuchern in Halle 11.3 Rede und Antwort. Im Mittelpunkt des eindrucksvollen Firmenauftritts stand die neue elmex ProClinical A1500 Zahnbürste, die erste elektrische Zahnbürste der Unternehmensgeschichte.

„Das neue Produkt kam bei den Besucherinnen und Besuchern sehr gut an“, zieht GABA-Geschäftsführer Gérald Mastio Bilanz. „Das Interesse war enorm.“ Auf 6000–7000 schätzt GABA die Zahl der Besucher an dem überwiegend in elmex-Rot gestalteten Messestand. Dieser fiel nicht zuletzt dank seiner großen rotierenden Zahnbürste von Weitem auf.

Am Abend vor Messebeginn stellte GABA Dental- und Publikumsjournalisten das neue Produkt auf einer Pressekonferenz im Dorint-Hotel vor. Etwa 30 führende



Pressevertreter machten von der Gelegenheit, die neue Zahnbürste unter fachkundiger Anleitung auszuprobieren, Gebrauch. „Auch hier waren das Interesse groß und die Reaktionen auf das Produkt

äußerst positiv“, fasst Gérald Mastio zusammen. Weitere Informationen gibt es im Internet: [www.gaba-dent.de/ids2013](http://www.gaba-dent.de/ids2013).

Nach einer Pressemitteilung der GABA GmbH, Lörrach

## Auf der IDS vorgestellt

## Erste elektrische Zahnbürste Deutschlands mit automatischer Anpassung

GABA, Spezialist für orale Prävention, hat auf der weltgrößten Dentalmesse IDS die neue elmex® ProClinical® A1500 präsentiert: Deutschlands erste elektrische Zahnbürste mit automatischer Anpassung der Putztechnik für eine überlegene<sup>1</sup> Reinigung von Zähnen und Zahnfleisch.

Dank spezieller Smart-Sensoren passt die Zahnbürste automatisch ihre Geschwindigkeiten und Reinigungsaktionen an die Position des Bürstenkopfs im Mund an. Ihr intelligentes, ergonomisches und leichtes Design und ihre fortschrittliche Zahnputztechnologie machen die neue Zahnbürste einzigartig. Ihre Entwicklung erfolgte in Zusammenarbeit mit Omron Healthcare, einem weltweit führenden Unternehmen in der Herstellung von medizinischen Produkten und Gesundheitspflegeprodukten mit innovativer Sensoren- und Steuerungstechnologie. Seit vielen Jahrzehnten

helfen Geräte von Omron Menschen in mehr als 100 Ländern, gesundheitliche Probleme zu verhindern, zu behandeln und zu handhaben – sowohl zu Hause als auch im klinischen Umfeld.

Die neue Zahnbürste bietet mit bis zu 32500 Schwingungen pro Minute eine überlegene Reinigungsleistung<sup>1</sup> und entfernt 5-mal mehr Plaque am Zahnfleischrand<sup>2</sup>. Die Zahnbürste ist mit einem Auto-Modus, manueller Moduswahl und einem LED-Display ausgestattet. Darüber hinaus besitzt sie einen 2-min-Timer, um sicherzustellen, dass die Verwender ihre Zähne so lange reinigen wie von Zahnärzten empfohlen, um so ein Optimum an Mundhygiene zu erzielen. Weiterhin zeigt ein 30-s-Signal an, wann sie in den nächsten Abschnitt im Mund wechseln sollten. Ein Reiseetui und auswechselbare Bürstenköpfe gehören ebenfalls zum Angebot.

Es sind 2 Arten von Wechselköpfen erhältlich – Intensivreinigung für eine intensive Reinigung sowie Sensitive für eine sanfte und gründliche Reinigung.



Dr. Robert Eichler, Leiter Medizinische Wissenschaften: „Effektives Zähneputzen ist eine komplexe Prozedur. Die Mehrheit der Patienten tut sich schwer damit, lebenslange Gewohnheiten zu ändern. Viele dürften nicht realisieren, dass sie den verschiedenen Zahnoberflächen wie auch dem Zahnfleischrand mehr Beachtung schenken sollten. elmex® ProClinical® hilft den Patienten, ihre Zahnreinigung zu verbessern.“ Zusätzlich zu der neuen Zahnbürste ist ab dem 18. März 2013 auch das Modell C600 in führenden Zahnarztpraxen und Apotheken erhältlich.

Die Pressevorstellung erfolgte am 11. März im Rahmen der GABA-Innovationsvorschau zur IDS 2013. Die Materialien zur Veranstaltung finden Sie unter [www.gaba-dent.de/ids2013](http://www.gaba-dent.de/ids2013).

Dieser Beitrag ist entstanden mit freundlicher Unterstützung der GABA GmbH, Lörrach.

<sup>1</sup> gegenüber einer manuellen Zahnbürste mit planem Borstenfeld

<sup>2</sup> gegenüber einer manuellen Zahnbürste mit planem Borstenfeld nach 12 Wochen