

EMAG AG präsentiert erste echte Ultraschallzahnbürste

Ultraschall revolutioniert die Mundhygiene und Zahnreinigung

Saubere und weiße Zähne, gesundes Zahnfleisch, keine Angst vorm Zahnarzt: der Traum eines jeden Menschen! Die Ultraschallzahnbürste „Emmi-dental-Professional“ verspricht dies nicht nur, sie hält es auch, wie klinische Studien der Universität Witten bestätigen. Entwicklungsleiter Hugo R. Hosefelder von der EMAG AG beschäftigt sich seit vielen Jahren mit dem Phänomen Ultraschall und kennt die Wirkungsweise dieser Technologie im oralen und gesundheitlichen Bereich. „Die antibakterielle und therapeutische Wirkung von Ultraschall ist seit Jahrzehnten erwiesen.“ Klinische Studien über die Wirkung von Ultraschall im oralen Bereich an der Universität Witten sind abgeschlossen. Weitere werden in Kürze beendet. Die Mikro-Zahnpflege mit Ultraschall ist ein Quantensprung und kann deshalb als Sensation bezeichnet werden, der Durchbruch in der Zahnmedizin. „Bakterielle Entzündungen des Zahnfleisches, schmerzende Aphthen heilen innerhalb weniger Tage ab, neue können sich nicht bilden. Gesunde Zähne stehen auch für einen gesunden Menschen, also eine deutliche Erhöhung der Lebensqualität“, freut sich Hosefelder.

Die Ultraschallzahnbürste „Emmi-dental-Professional“ reinigt durch echte Ultraschallschwingungen – Luftschwingungen – nicht nur die Zähne, sondern auch Zahnzwischenräume, Fissuren und Zahnfleischtaschen. Maximal 96 Millionen Luftschwingungen pro Minute, mit sehr geringer Leistung von 0,2 Watt, mit sehr hoher Frequenz und ganz ohne zu bürsten! Auf den ersten Blick sieht sie aus wie eine „normale elektrische Zahnbürste“, aber sie wirkt völlig anders. Kein

Bürsten, kein Schrubben, kein zu starker Druck – der Bürstenkopf wird nur an die Zähne gehalten! Durch den weichen Strahl des Ultraschalls entstehen durch die Spezialzahncreme Millionen Mikrobällchen, die Zahnstein, Verfärbungen durch Tee, Kaffee, Rotwein, Nikotin schonend entfernen: Mund ausspülen und zurück bleiben strahlend weiße, gesunde Zähne inklusive gut durchblutetem Zahnfleisch. Der Mundraum ist antibakteriell gereinigt. Die professionelle Zahnsteinentfernung beim Zahnarzt erfolgt über einen sogenannten harten Ultraschall. Ein feiner Metallstab entfernt Beläge und Zahnstein. Aber für diese Behandlung ist eine Zusatzausbildung erforderlich. Denn durch Fehler mit dem Metallhaken können die Zähne beschädigt werden. Das Bleichen mit Chemikalien und Schleifmitteln ist dem Zahnschmelz auch abträglich.

Der Clou: die richtige Zahnpasta

Die Ultraschall-Zahncreme von EMAG AG bildet durch die Ultraschallschwingungen Millionen von Mikrobällchen, die selbst in kleinste Zahnzwischenräume gelangen. Durch das Implodieren nehmen sie die schädlichen Beläge wie Plaque, Zahnstein, Verunreinigungen mit. Entzündungen wie Aphthen, Parodontitis und Parodontose werden schnell eliminiert, zurück bleiben gesunde Zähne und schön durchblutetes Zahnfleisch. Diese antibakterielle und therapeutische Wirkung macht den Besuch beim Zahnarzt zum Spaßfaktor. Keine Angst – er hat wirklich nicht gebohrt. Und der Zahnarzt freut sich über ein gesundes Gebiss. Wichtig ist, dass nur diese Spezialzahnpasta verwendet wird. Andere Zahnpasten können die Mikrobällchen nicht bilden. Auch Mundwasser ist nicht erforderlich, der Mundraum ist antibakteriell gereinigt.

