

Unterschiedliche Arten der Zahnreinigung im Vergleich:

Herkömmliche Reinigung	Zahnhygiene mit Emmi-dent Ultraschall
manuell, elektrisch/Schall	100% Ultraschall
Reinigung durch mechanisches Schleifen mit Hilfe von abrasiven Stoffen in der Zahncreme (RDA-Wert 70-130; hohes Risiko Zahnfleisch und Zahnschmelz zu verletzen)	Bewegungslose Reinigung (kein Bürsten, weniger Irritationen am Zahnfleisch) Keine abrasiven Partikel (RDA-Wert 0) Keine Beschädigung von Zahnfleisch und Zahnschmelz
Mechanische Umdrehungen (30-35.000 Umdrehungen/Min.) Unangenehme Reibung	Bis zu 96 Millionen Schwingungen pro Minute (angenehme Mikro-Massage)
Reinigt dort wo die Borsten hinkommen und wo sie abscheuern können	Reinigt durch Implosion von Mikro-Bläschen sogar in den kleinsten Hohlräumen, Fissuren und Zahnfleischtaschen. Hellt Verfärbungen verursacht durch Wein, Nikotin und Essen nach und nach auf.
Normalerweise noch Bedarf von Hilfsmitteln wie Zahnseide, Interdentalbürsten, Munddusche uvm.	Ultrasauber – selten Hilfsmittel benötigt
Pflege in Bereichen die für die Zahnbürste erreichbar sind (Oberfläche; keine Reinigung von tiefer liegendem Gewebe) regelmäßige Zahnarztbesuche zur Prophylaxe notwendig (hohe Kosten)	Pflege für das gesamte Gebiss, Zahnfleischtaschen eingeschlossen; beseitigt Bakterien bis tief im Gewebe und schützt zum Beispiel Implantate
Kein therapeutischer Effekt	Therapeutischer Effekt innerhalb weniger Tage, sogar in fortgeschrittenen, akuten Fällen (z. Bsp. bei Entzündungen und Aphten)

Lassen Sie sich nicht von großen Werbebudgets verwirren: Eine Schallzahnbürste arbeitet NICHT mit Ultraschall! Wie die Übersicht zeigt gibt es hier grundlegende Unterschiede.