

Die Cochrane Collaboration bestätigt erneut die
**ÜBERLEGENHEIT DER OSZILLIEREND-ROTIERENDEN
BEWEGUNGSTECHNIK**
elektrischer Zahnbürsten gegenüber dem manuellen Zähneputzen

COCHRANE – WER IST DAS?

Die Cochrane Collaboration, eine internationale und unabhängige Organisation, **unterstützt u. a. Patienten, Zahnärzte und zahnmedizinische Fachkräfte dabei**, gute Entscheidungen beim Kauf und bei der Empfehlung von Produkten zu treffen: Cochrane erstellt aussagekräftige und aktuelle Zusammenfassungen über die Wirksamkeit von Gesundheitsversorgung und ermöglicht den Zugang zu diesen Materialien – frei von kommerzieller Finanzierung. **Diese Arbeit ist international als Maßstab für hochwertige Information anerkannt.** (www.cochrane.de)

432 STUDIEN
über elektrische Zahnbürsten



Davon erfüllten nur
51 STUDIEN
die Einschlusskriterien*



AKTUALISIERTES ERGEBNIS AUS 2014
der Cochrane Collaboration



Zum zweiten Mal in Folge wurde im Hinblick auf die Sicherheit **kein Zusammenhang** zwischen der Anwendung elektrischer Zahnbürsten und der Traumatisierung von Weichgewebe gefunden.

Von den Herstellern üblicherweise als „Schallzahnbürste“ verkaufte elektrische Zahnbürsten zeigten „auf lange oder kurze Sicht **keinen signifikanten Unterschied** gegenüber dem Putzen mit einer Handzahnbürste hinsichtlich der Verminderung von Plaque oder Gingivitis“. Auch diese Feststellung stimmt mit früheren Übersichtsarbeiten überein.

Zum dritten Mal in Folge wurde die **Überlegenheit** elektrischer Zahnbürsten mit der oszillierend-rotierenden Technologie gegenüber dem Zähneputzen mit herkömmlichen Handzahnbürsten bestätigt: Oszillierend-rotierende Zahnbürsten wie die von Oral-B® **vermindern Plaque und Gingivitis nachweislich** auf kurze und lange Sicht stärker als Handzahnbürsten.**

* Nur Daten aus randomisierten Kontrollstudien über einen Zeitraum von mindestens vier Wochen.

** Yaacob M, Worthington HV, Deacon SA, Deery C, Walmsley A, Robinson PG, Glennly A. Powered versus manual toothbrushing for oral health. Cochrane Database of Systematic Reviews 2014, Issue 6. Art. No.: CD002281. DOI: 10.1002/14651858.CD002281.pub3.

Oral-B® entwickelt kontinuierlich Innovationen zur Verbesserung der Mundgesundheit der Verbraucher.

Die neue Aufsteckbürste CROSS ACTION® - die bisher modernste Aufsteckbürste für elektrische Zahnbürsten von Oral-B® - verfügt aufgrund schräg gestellter Borsten **im perfekten Winkel von 16°** über eine noch bessere Reinigungswirkung. Die innovative Technologie führt gegenüber senkrecht stehenden Borsten zu optimierter Scherkraft und tieferem Eindringen in die Zahnzwischenräume.

Das neu entwickelte Borstenfeld mit 29% mehr Borsten bewirkt zudem eine noch schonendere Reinigung: **SANFT, EFFIZIENT und GRÜNDLICH.**

Die neue elektrische Zahnbürste der SmartSeries™ - die weltweit erste **interaktive Zahnbürste mit Bluetooth™-Verbindung zum Smartphone** - stellt eine Verbindung mit der Oral-B® App her, um eine Echtzeit-Anleitung während des Putzens zu liefern. Dabei werden die Putzaktivitäten als Daten aufgezeichnet. Patienten können diese Aufzeichnungen ihrem Zahnarzt mitteilen und so dazu beitragen, eine sinnvollere und individualisierte Putzroutine zu schaffen.



z.B. Oral-B® PRO 6000 SmartSeries™

„Dies ist ein wichtiges Ergebnis, das Patienten und Fachleuten dabei helfen wird, bessere Entscheidungen für die Mundhygiene zu treffen. Patienten und manche zahnmedizinische Fachkraft mögen die Vorteile und Sicherheit elektrischer Zahnbürsten anzweifeln. Eine unabhängige Bestätigung der Cochrane Collaboration zur Wirksamkeit elektrischer, insbesondere oszillierend-rotierender Zahnbürsten unterstreicht die Belege von Oral-B®, welche zeigen, **dass Verbraucher von einem Wechsel von der manuellen zur oszillierend-rotierenden elektrischen Zahnbürste profitieren.***

* Dr. Paul Warren, Vizepräsident Professional and Scientific Relations, Procter & Gamble.