

La Collaboration Cochrane confirme une nouvelle fois la

## SUPÉRIORITÉ DE LA TECHNOLOGIE OSCILLO-ROTATIVE

des brosses à dents électriques par rapport à un brossage manuel

### COCHRANE - DE QUOI S'AGIT-IL ?

La Collaboration Cochrane est une organisation internationale indépendante qui **aide - entre autres - des patients, praticiens et équipes médicales dentaires**, à prendre les bonnes décisions lors de l'achat ou de la recommandation d'un produit : Cochrane rédige des synthèses probantes et actuelles visant à améliorer l'efficacité du système de santé et à faciliter l'accès à ces données - libre de tout financement commercial. Son **travail jouit d'une reconnaissance internationale en matière de qualité des informations.** ([www.cochrane.fr](http://www.cochrane.fr))

# 432 ÉTUDES

sur les brosses à dents électriques



dont seul

# 51 ÉTUDES

ont rempli les critères de participation\*



## RÉSULTAT ACTUALISÉ EN 2014

par la Collaboration Cochrane



Pour la deuxième fois consécutive, **aucune corrélation** n'a pu être établie dans le domaine de la sécurité entre l'utilisation de brosses à dents électriques et un quelconque traumatisme des tissus mous.

Les brosses à dents électriques habituellement qualifiées par le fabricant de «brosse à dents sonore», n'ont monté «à plus ou moins long terme, **aucune différence significative** par rapport au brossage avec une brosse à dents manuelle quant à la réduction de la plaque ou de la gingivite». Cette constatation confirme également les résultats d'études réalisées ultérieurement.

Pour la troisième fois consécutive, la **supériorité** des brosses à dents électriques à technologie oscillo-rotative a été démontrée par rapport au brossage avec une brosse à dent manuelle courante : les brosses à dents oscillo-rotatives telles que celles d'Oral-B® **réduisent** plus que les brosses manuelles **la plaque et la gingivite, preuves à l'appui**, à court et long terme.\*\*

\* Uniquement données issues d'études de contrôle randomisées sur une durée d'au moins quatre semaines.

\*\* 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® innove sans cesse pour améliorer la santé bucco-dentaire des consommateurs.

La nouvelle brosse à dents CROSS ACTION® - le modèle pour brosses à dents électriques Oral-B® le plus moderne du marché - est équipée de soies placées en biais **à un angle parfait de 16°** pour un brossage encore plus efficace. Par rapport à des soies placées à la verticale, cette technologie innovante assure une force de cisaillement optimale et une meilleure pénétration des interstices dentaires.

La tête de brosse à la conception nouvelle, avec 29% de soies en plus, agit en douceur, elle conjugue : **DOUX, EFFICACE, APPROFONDI.**

Première mondiale : la nouvelle brosse à dents électrique Smart-Serie **interactive avec connexion Bluetooth™ au smartphone** - qui se connecte à l'application Oral-B® pour dispenser des conseils de brossage en temps réel. Elle analyse les habitudes de brossage et enregistre ces données. Les patients peuvent communiquer ces enregistrements à leur dentiste et contribuer ainsi à installer une routine de brossage plus efficace et personnalisée.



par ex. Oral-B® PRO 6000 SmartSeries™

Il s'agit là d'une innovation importante, qui va aider les patients et les praticiens à prendre les bonnes décisions pour améliorer l'hygiène bucco-dentaire. Certains patients et praticiens ont parfois tendance à mettre en doute les avantages et la sécurité des brosses à dents électriques. Une confirmation indépendante de la Collaboration Cochrane concernant l'efficacité des brosses à dents électriques, en particulier des brosses oscillo-rotatives, légitimise les études réalisées par Oral-B® qui montrent **que le passage d'une brosse à dent manuelle à une brosse à dent électrique oscillo-rotative est profitable au consommateur.\***

\* Dr. Paul Warren, vice-président Professional and Scientific Relations, Procter & Gamble.

