

# PRATIQUE D'HYGIÈNE BUCCODENTAIRE - LES DÉFIS ACTUELS DANS LES HABITUDES DE BROSSAGE

Les patients brossent rarement leurs dents pour la durée de temps qu'ils prétendent le faire et leur temps de brossage excède rarement 60 secondes. La plupart des patients préfèrent simplement brosser leurs dents à l'horizontale, passent peu de temps à brosser les surfaces linguales et ne se débarrassent pas efficacement de la plaque sur les surfaces approximales des prémolaires et des molaires.

- Davies RM et al., *British Dental Journal*

DÉFI ①	DÉFI ②	DÉFI ③
<b>DURÉE DE BROSSAGE INSUFFISANTE</b>	<b>BROSSAGE TROP VIGOUREUX/AGRESSIF</b>	<b>QUADRANTS DE LA BOUCHE NÉGLIGÉS</b>
Les patients brossent typiquement leurs dents pendant moins d'une minute avec une brosse à dents manuelle	Les patients qui utilisent des brosses à dents manuelles peuvent appliquer sur la brosse une pression deux fois plus forte que la pression recommandée	Des recherches ont montré que près de 80 % des sujets du groupe testé passaient insuffisamment de temps à brosser au moins une zone dans leur bouche, et 60 % des sujets du groupe testé ne brossaient pas du tout les molaires situées à l'arrière ou passaient insuffisamment de temps à les brosser <sup>2</sup>
<b>SOLUTION</b>	<b>SOLUTION</b>	<b>SOLUTION</b>
Les utilisateurs de l'application Oral-B® <b>brossent leurs dents en moyenne pendant 2 minutes 27 secondes</b> avec leur brosse à dent électrique <sup>3</sup>	Avec un soutien visuel, près de 93 % des gens qui brossent leurs dents de manière agressive ont réduit l'intensité de leur brossage. De plus, ils ont diminué la durée de leur <b>brossage agressif de près de 88 %</b> <sup>4</sup>	Contrairement aux technologies similaires, <b>seul le Détecteur de position GENIUS</b> est assez intelligent pour savoir quand la brosse est physiquement à l'intérieur de la bouche afin <b>que le patient brosse toutes les zones uniformément</b>

**TOUJOURS À L'AVANT-GARDE EN MATIÈRE D'INNOVATION, ORAL-B® VOUS PRÉSENTE MAINTENANT LA BROSSÉ À DENTS ÉLECTRIQUE GENIUS™, UNE SOLUTION INTELLIGENTE POUR VOS PATIENTS**

## NOUVEAU! DÉTECTEUR DE POSITION

La brosse à dents primée\* Oral-B® GENIUS™, avec la meilleure technologie de **détecteur de position** révolutionnaire qui soit, est la première brosse à dents électrique au monde à combiner une technologie de détection de mouvement, intégrée dans la brosse, avec la reconnaissance vidéo par l'entremise de la caméra du téléphone intelligent. Seul le **Détecteur de position GENIUS** est assez intelligent pour savoir quand la brosse à dents est physiquement à l'intérieur de la bouche.

En utilisant ensemble la détection de mouvement et la reconnaissance vidéo, la brosse à dents reconnaît précisément les zones de la bouche que les patients nettoient, leur offrant ainsi un avantage indispensable afin qu'ils ne négligent aucune surface lors du brossage.

## NOUVEAU! SYSTÈME D'ALERTE VISUEL AVEC ANNEAU INTELLIGENT 360°

Seule la brosse à dents Oral-B® GENIUS™ est dotée d'un anneau intelligent 360° qui clignote lorsqu'une pression de brossage excessive est exercée, pour signaler que la brosse à dents se connecte au téléphone intelligent et pour indiquer que c'est le moment de passer à une nouvelle surface de brossage. La couleur de l'anneau intelligent 360° peut être personnalisée en choisissant parmi un éventail d'options offertes afin d'encourager plus d'assiduité.

Choix de couleurs pour anneau intelligent 360°



Il y a de plus en plus d'indices que les protocoles de suivi « basés sur une application » améliorent l'hygiène buccodentaire et réduisent la durée des soins, les bris d'appareils de rétention, ainsi que les absences ou les fréquentations tardives de manière efficace.

- Dalessandri D., *American Association of Orthodontists*<sup>5</sup>

## PROLONGER VOS SOINS DU BUREAU À LA MAISON

Puisque la majorité des patients de soins buccodentaires sont également des utilisateurs de téléphones intelligents, les applications de santé buccodentaire ont la capacité d'atteindre les patients au-delà du cabinet dentaire et de maintenir une connexion critique pour les guider dans l'adoption de bonnes habitudes d'hygiène buccodentaire à la maison.

## LE JOURNAL D'ACTIVITÉS - VOUS PERMET DE COMMUNIQUER AU-DELÀ DU CABINET DENTAIRE

Lorsqu'une séance de brossage est terminée, les résultats sont affichés et enregistrés. Les patients peuvent alors partager leur journal d'activités avec vous et utiliser la fonction de **Détecteur de position** afin d'améliorer leurs futures séances de brossage.



## ESSAYEZ L'APPLICATION PRIMÉE ORAL-B® ET SOYEZ PARMIS LES PREMIERS À VOIR COMMENT ELLE PEUT AMÉLIORER VOTRE TECHNIQUE DE BROSSAGE

CONTACTEZ P&G (1-800-543-2577, POSTE 8) OU VISITEZ LE [WWW.DENTALCARE.CA](http://WWW.DENTALCARE.CA) AUJOURD'HUI AFIN DE COMMANDER VOTRE PROPRE BROSSÉ À DENT ÉLECTRIQUE GENIUS™

\* En moyenne, les séances de brossage éligibles (>10s) ont duré 2 minutes 37 secondes en Allemagne, 2 minutes 20 secondes aux États-Unis et 2 minutes 27 secondes au Royaume-Uni.  
 † La brosse à dents GENIUS et l'application Oral-B ont remporté deux prix au Mobile World Congress - Meilleur produit de cybersanté et choix de la rédaction 2016.

Références : 1. Davies RM et al. Prevention. Part 4: Toothbrushing: What advice should be given to patients? *British Dental Journal*: 2003;195(3): 135-141. Disponible au : doi:10.1038/sj.bdj.4810396 2. Données internes, recherches sur la capture de mouvements de P&G. 3. IconMobile Group. Q2 2016 Report. 4. Janusz K et al, *J Contemp Dent Pract*:2008;9(7): 1-13.

5. Dalessandri D. Smartphone-based orthodontic monitoring: the big brother in our patient's mouth. *American Association of Orthodontics*. Tech Talk. Mars 2016. Disponible au : <http://aaotechblog.com/2016/03/smartphone-based-orthodontic-monitoring-the-big-brother-in-our-patients-mouth/>